

**Перелік небезпечних вантажів,
на перевезення яких необхідно отримувати
погодження дорожнього перевезення небезпечних вантажів Державтоінспекції МВС України**

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|------------------------|-----------------|-----------------|--|
| 0004 | АМОНІЮ ПІКРАТ сухий або з масовою часткою води менше 10% | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0005 | ПАТРОНИ ДЛЯ ЗБРОЇ з розривним зарядом | 1 | 1.1F | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0006 | ПАТРОНИ ДЛЯ ЗБРОЇ з розривним зарядом | 1 | 1.1E | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0007 | ПАТРОНИ ДЛЯ ЗБРОЇ з розривним зарядом | 1 | 1.2F | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0009 | БОЄПРИПАСИ ЗАПАЛЮВАЛЬНІ, споряджені або не споряджені розривним, вибивним або металевим зарядом | 1 | 1.2G | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0010 | БОЄПРИПАСИ ЗАПАЛЮВАЛЬНІ, споряджені або не споряджені розривним, вибивним або металевим зарядом | 1 | 1.3G | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0012 | ПАТРОНИ ДЛЯ ЗБРОЇ з ІНЕРТНИМ СНАРЯДОМ | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0012 | ПАТРОНИ ДЛЯ СТРІЛЕЦЬКОЇ ЗБРОЇ | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0014 | ПАТРОНИ ДЛЯ ЗБРОЇ ХОЛОСТІ | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0014 | ПАТРОНИ ДЛЯ СТРІЛЕЦЬКОЇ ЗБРОЇ ХОЛОСТІ | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0015 | БОЄПРИПАСИ ДИМОВІ, споряджені або не споряджені розривним, вибивним або металевим зарядом | 1 | 1.2G | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0015 | БОЄПРИПАСИ ДИМОВІ, споряджені або не споряджені розривним, вибивним або металевим зарядом, що містять корозійні речовини | 1 | 1.2G | | | 1+8 | Вимагається погодження |
| 0016 | БОЄПРИПАСИ ДИМОВІ, споряджені або не споряджені розривним, вибивним або металевим зарядом | 1 | 1.3G | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0016 | БОЄПРИПАСИ ДИМОВІ, споряджені або не споряджені розривним, вибивним або металевим зарядом, що містять корозійні речовини | 1 | 1.3G | | | 1+8 | Не вимагається погодження |
| 0018 | БОЄПРИПАСИ СЛЬОЗОТОЧИВІ, споряджені або не споряджені розривним, вибивним або металевим зарядом | 1 | 1.2G | | | 1+6.1+8 | Вимагається погодження |
| 0019 | БОЄПРИПАСИ СЛЬОЗОТОЧИВІ, споряджені або не споряджені розривним, вибивним або металевим зарядом | 1 | 1.3G | | | 1+6.1+8 | Не вимагається погодження |
| 0020 | БОЄПРИПАСИ з ОТРУЙНИМИ РЕЧОВИНАМИ з розривним, вибивним або металевим зарядом | 1 | 1.2K | ПЕРЕВЕЗЕННЯ ЗАБОРОНЕНО | | | |
| 0021 | БОЄПРИПАСИ з ОТРУЙНИМИ РЕЧОВИНАМИ з розривним, вибивним або металевим зарядом | 1 | 1.3K | ПЕРЕВЕЗЕННЯ ЗАБОРОНЕНО | | | |
| 0027 | ПОРОХ ДИМНИЙ (ПОРОХ ЧОРНИЙ) гранульований або в порошок | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0028 | ПОРОХ ДИМНИЙ (ПОРОХ ЧОРНИЙ) ПРЕСОВАНИЙ | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0028 | ПОРОХ ДИМНИЙ (ПОРОХ ЧОРНИЙ) у ШАШКАХ | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0029 | ДЕТОНАТОРИ НЕЕЛЕКТРИЧНІ для підривних робіт | 1 | 1.1B | | | 1 | Вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 0030 | ДЕТОНАТОРИ ЕЛЕКТРИЧНІ для підривних робіт | 1 | 1.1B | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0033 | БОМБИ з розривним зарядом | 1 | 1.1F | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0034 | БОМБИ з розривним зарядом | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0035 | БОМБИ з розривним зарядом | 1 | 1.2D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0037 | ФОТОАВІАБОМБИ | 1 | 1.1F | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0038 | ФОТОАВІАБОМБИ | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0039 | ФОТОАВІАБОМБИ | 1 | 1.2G | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0042 | ДЕТОНАТОРИ ВТОРИННІ без первинного детонатора | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0043 | ЗАРЯДИ РОЗРИВНІ вибухові | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0044 | КАПСУЛИ-ЗАПАЛЬНИКИ | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0048 | ЗАРЯДИ ПІДРИВНІ | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0049 | ПАТРОНИ ОСВІТЛЮВАЛЬНІ | 1 | 1.1G | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0050 | ПАТРОНИ ОСВІТЛЮВАЛЬНІ | 1 | 1.3G | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0054 | ПАТРОНИ СИГНАЛЬНІ | 1 | 1.3G | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0055 | ГІЛЬЗИ ПАТРОННІ ПОРОЖНІ з КАПСУЛЯМИ | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0056 | БОМБИ ГЛИБИННІ | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0059 | ЗАРЯДИ КУМУЛЯТИВНІ без детонатора | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0060 | ЗАРЯДИ ДОДАТКОВІ ВИБУХОВІ | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0065 | ШНУР ДЕТОНАЦІЙНИЙ гнучкий | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0066 | ШНУР ВОГНЕПРОВІДНИЙ | 1 | 1.4G | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0070 | РІЗАКИ КАБЕЛЬНІ ВИБУХОВІ | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0072 | ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНІТРАМІН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНІТ, RDX) ЗВОЛОЖЕНИЙ з масовою часткою води не менше 15% | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0073 | ДЕТОНАТОРИ ДЛЯ БОЄПРИПАСІВ | 1 | 1.1B | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0074 | ДІАЗОДИНІТРОФЕНОЛ ЗВОЛОЖЕНИЙ з масовою часткою води або суміші спирту й води не менше 40% | 1 | 1.1A | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0075 | ДІЕТИЛЕНГЛІКОЛЬ-ДИНІТРАТ ДЕСЕНСИБІЛІ-ЗОВАНІЙ з масовою часткою нелетучого й нерозчинного у воді флегматизатора не менше 25% | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0076 | ДИНІТРОФЕНОЛ сухий або зволожений з масовою часткою води менше 15% | 1 | 1.1D | | | 1+6.1 | Вимагається погодження |
| 0077 | ДИНІТРОФЕНОЛЯТИ лужних металів сухі або зволожені з масовою часткою води менше 15% | 1 | 1.3C | | | 1+6.1 | Вимагається погодження |
| 0078 | ДИНІТРОРЕЗОРЦИН сухий або зволожений з масовою часткою води менше 15% | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0079 | ГЕКСАНІТРОДИФЕНІЛАМІН (ДИПІКРИЛАМІН, ГЕКСИЛ) | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0081 | ВИБУХОВА РЕЧОВИНА БРИЗАНТНА, ТИП А | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0082 | ВИБУХОВА РЕЧОВИНА БРИЗАНТНА, ТИП В | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0083 | ВИБУХОВА РЕЧОВИНА БРИЗАНТНА, ТИП С | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 0084 | ВИБУХОВА РЕЧОВИНА БРИЗАНТНА, ТИП D | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0092 | РАКЕТИ ОСВІТЛЮВАЛЬНІ, ЩО ЗАПУСКАЮТЬСЯ З ЗЕМЛІ | 1 | 1.3G | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0093 | РАКЕТИ ОСВІТЛЮВАЛЬНІ АВІАЦІЙНІ | 1 | 1.3G | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0094 | ПОРОХ ДЛЯ ПІРОТЕХНІЧНИХ ВИРОБІВ | 1 | 1.1G | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0099 | ТОРПЕДИ ВИБУХОВІ для нафтотвердлин без детонатора | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0101 | ПІДРИВНИК, ЩО НЕ ДЕТОНУЄ | 1 | 1.3G | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0102 | ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНУЮЧИЙ, в металевій оболонці | 1 | 1.2D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0103 | ЗАПАЛ трубчастий у металевій оболонці | 1 | 1.4G | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0104 | ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНУЮЧИЙ, СЛАБКОЇ ДІЇ в металевій оболонці | 1 | 1.4D | | | 1.4 | Вимагається погодження |
| 0105 | ШНУР ВОГНЕПРОВІДНИЙ БЕЗПЕЧНИЙ | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0106 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦІЙНІ | 1 | 1.1B | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0107 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦІЙНІ | 1 | 1.2B | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0110 | ГРАНАТИ ПРАКТИЧНІ ручні або рушничні | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0113 | ГУАНІЛНІТРОЗОАМІНОГУАНІЛІДЕНГІДРАЗИН, ЗВОЛОЖЕНИЙ з масовою часткою води або суміші спирту й води не менше 30% | 1 | 1.1A | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0114 | ГУАНІЛНІТРОЗОАМІНОГУАНІЛІТЕТРАЗЕН (ТЕТРАЗЕН), ЗВОЛОЖЕНИЙ з масовою часткою води або суміші спирту й води не менше 30% | 1 | 1.1A | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0118 | ГЕКСОЛІТ (ГЕКСОТОЛ) сухий або зволожений з масовою часткою води менше 15% | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0121 | ЗАПАЛЬНИКИ | 1 | 1.1G | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0124 | СНАРЯДИ ПЕРФОРАТОРНІ для нафтотвердлин без детонатора | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0129 | СВИНЦЮ АЗИД ЗВОЛОЖЕНИЙ з масовою часткою води або суміші спирту й води не менше 20% | 1 | 1.1A | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0130 | СВИНЦЮ СТИФНАТ (СВИНЦЮ ТРИНІТРО-РЕЗОРЦИНАТ) ЗВОЛОЖЕНИЙ з масовою часткою води або суміші спирту й води не менше 20% | 1 | 1.1A | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0131 | ЗАПАЛЬНИКИ ВОГНЕПРОВІДНОГО ШНУРА | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0132 | СОЛІ МЕТАЛІВ, ЩО ДЕФЛАГРИРУЮТЬ, НІТРОПОХІДНІ АРОМАТИЧНОГО РЯДУ, Н.З.К. | 1 | 1.3C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0133 | МАНІТГЕКСАНІТРАТ(НІТРО-МАНІТ) ЗВОЛОЖЕНИЙ з масовою часткою води або суміші спирту й води не менше 40% | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0135 | РТУТЬ ГРИМУЧА ЗВОЛОЖЕНА з масовою часткою води або суміші спирту й води не менше 20% | 1 | 1.1A | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0136 | МІНИ з розривним зарядом | 1 | 1.1F | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0137 | МІНИ з розривним зарядом | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0138 | МІНИ з розривним зарядом | 1 | 1.2D | | | 1 | Вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 0143 | НІТРОГЛІЦЕРИН ДЕСЕНСИБІЛІЗОВАНИЙ з масовою часткою нелетучого й нерозчинного у воді флегматизатора не менше 40% | 1 | 1.1D | | | 1+6.1 | Вимагається погодження |
| 0144 | НІТРОГЛІЦЕРИНУ СПИРТОВИЙ РОЗЧИН з масовою часткою нітрогліцерину більше 1%, але не більше 10% | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0146 | НІТРОКРОХМАЛЬ сухий або зволожений з масовою часткою води менше 20% | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0147 | НІТРОСЕЧОВИНА | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0150 | ПЕНТАЕРИТРИТТЕТРАНІТРАТ (ПЕНТАЕРИТРИТОЛ ТЕТРАНІТРАТ; ПЕТН) , ЗВОЛОЖЕНИЙ з масовою часткою води не менше 25% | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0150 | ПЕНТАЕРИТРИТТЕТРА-НІТРАТ (ПЕНТАЕРИ-ТРИТОЛ ТЕТРАНІТРАТ; ПЕТН) , ДЕСЕНСИБІЛІ-ЗОВАНИЙ з масовою часткою флегматизатора не менше 15% | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0151 | ПЕНТОЛІТ сухий або зволожений з масовою часткою води менше 15% | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0153 | ТРИНІТРОАНІЛІН (ПІКРАМІД) | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0154 | ТРИНІТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПІКРИНОВА) сухий або зволожений з масовою часткою води менше 30% | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0155 | ТРИНІТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПІКРИЛХЛОРИД) | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0159 | ПОРОХ У БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВА) ЗВОЛОЖЕНИЙ з масовою часткою води не менше 25% | 1 | 1.3C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0160 | ПОРОХ БЕЗДИМНИЙ | 1 | 1.1C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0161 | ПОРОХ БЕЗДИМНИЙ | 1 | 1.3C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0167 | СНАРЯДИ з розривним зарядом | 1 | 1.1F | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0168 | СНАРЯДИ з розривним зарядом | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0169 | СНАРЯДИ з розривним зарядом | 1 | 1.2D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0171 | БОЄПРИПАСИ ОСВІТЛЮВАЛЬНІ споряджені або не споряджені розривним, вибивним або металевим зарядом | 1 | 1.2G | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0173 | ПРИСТРОЇ РОЗЧІПЛЮВАННЯ ВИБУХОВІ | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0174 | ЗАКЛЕПКИ ВИБУХОВІ | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0180 | РАКЕТИ з розривним зарядом | 1 | 1.1F | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0181 | РАКЕТИ з розривним зарядом | 1 | 1.1E | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0182 | РАКЕТИ з розривним зарядом | 1 | 1.2E | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0183 | РАКЕТИ з інертною голівкою | 1 | 1.3C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0186 | ДВИГУНИ РАКЕТНІ | 1 | 1.3C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0190 | ВИБУХОВИХ РЕЧОВИН ЗРАЗКИ, крім ініціюючих ВР | 1 | | | | | Не вимагається погодження |
| 0191 | ПРИСТРОЇ СИГНАЛЬНІ РУЧНІ | 1 | 1.4G | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0192 | ПЕТАРДИ ЗАЛІЗНИЧНІ ВИБУХОВІ | 1 | 1.1G | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0193 | ПЕТАРДИ ЗАЛІЗНИЧНІ ВИБУХОВІ | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0194 | СИГНАЛИ БІДИ суднові | 1 | 1.1G | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0195 | СИГНАЛИ БІДИ суднові | 1 | 1.3G | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0196 | СИГНАЛИ ДИМОВІ | 1 | 1.1G | | | 1 | Вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 0197 | СИГНАЛИ ДИМОВІ | 1 | 1.4G | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0204 | СИГНАЛИ ЗВУКОВІ ВИБУХОВІ | 1 | 1.2F | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0207 | ТЕТРАНІТРОАНІЛІН | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0208 | ТРИНІТРОФЕНІЛМЕТИЛ-НІТРАМІН | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0209 | ТРИНІТРОТОЛУОЛ сухий або зволожений з масовою часткою води менше 30% | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0212 | ТРАСЕРИ ДЛЯ БОЄПРИПАСІВ | 1 | 1.3G | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0213 | ТРИНІТРОАНІЗОЛ | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0214 | ТРИНІТРОБЕНЗОЛ сухий або зволожений з масовою часткою води менше 30% | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0215 | КИСЛОТА ТРИНІТРОБЕНЗОЙНА суха або зволожена з масовою часткою води менше 30% | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0216 | ТРИНІТРО-м-КРЕЗОЛ | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0217 | ТРИНІТРОНАФТАЛІН | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0218 | ТРИНІТРОФЕНЕТОЛ | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0219 | ТРИНІТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВА) сухий або зволожений з масовою часткою води або суміші спирту й води менше 20% | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0220 | СЕЧОВИНИ НІТРАТ сухий або зволожений з масовою часткою води менше 20% | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0221 | БОЄГОЛОВКИ ТОРПЕД з розривним зарядом | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0222 | АМОНІЮ НІТРАТ, що містить більше 0,2% горючих речовин (включаючи будь-яку органічну речовину, що розрахована за вуглецем), крім домішок будь-якої іншої речовини | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0224 | БАРІЮ АЗИД сухий або зволожений з масовою часткою води менше 50% | 1 | 1.1A | | | 1+6.1 | Вимагається погодження |
| 0225 | ДЕТОНАТОРИ ВТОРИННІ З ПЕРВИННИМ ДЕТОНАТОРОМ | 1 | 1.1B | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0226 | ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕ-ТРАНІТРАМІН (НМХ; ОКТОГЕН) ЗВОЛОЖЕНИЙ з масовою часткою води не менше 15% | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0234 | НАТРІЮ ДИНІТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухий або зволожений з масовою часткою води менше 15% | 1 | 1.3C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0235 | НАТРІЮ ПІКРАМАТ сухий або зволожений з масовою часткою води менше 20% | 1 | 1.3C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0236 | ЦИРКОНІЮ ПІКРАМАТ сухий або зволожений з масовою часткою води менше 20% | 1 | 1.3C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0237 | ЗАРЯДИ КУМУЛЯТИВНІ ГНУЧКІ ПODOВЖЕНІ | 1 | 1.4D | | | 1.4 | Вимагається погодження |
| 0238 | РАКЕТИ ТРОСОМЕТАЛЬНІ | 1 | 1.2G | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0240 | РАКЕТИ ТРОСОМЕТАЛЬНІ | 1 | 1.3G | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0241 | ВИБУХОВА РЕЧОВИНА БРИЗАНТНА, ТИП Е | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0242 | ЗАРЯДИ МЕТАЛЬНІ ДЛЯ ГАРМАТ | 1 | 1.3C | | | 1 | Вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 0243 | БОЄПРИПАСИ ЗАПАЛЮВАЛЬНІ З БІЛИМ ФОСФОРОМ | 1 | 1.2H | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0244 | БОЄПРИПАСИ ЗАПАЛЮВАЛЬНІ З БІЛИМ ФОСФОРОМ з розривним, вибивним або металевим зарядом | 1 | 1.3H | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0245 | БОЄПРИПАСИ ДИМОВІ З БІЛИМ ФОСФОРОМ з розривним, вибивним або металевим зарядом | 1 | 1.2H | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0246 | БОЄПРИПАСИ ДИМОВІ З БІЛИМ ФОСФОРОМ з розривним, вибивним або металевим зарядом | 1 | 1.3H | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0247 | БОЄПРИПАСИ ЗАПАЛЮВАЛЬНІ, споряджені рідиною або гелем, з розривним, вибивним або металевим зарядом | 1 | 1.3J | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0248 | ПРИСТРОЇ, ЩО АКТИВУЮТЬСЯ ВОДОЮ, з розривним, вибивним або металевим зарядом | 1 | 1.2L | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0249 | ПРИСТРОЇ, ЩО АКТИВУЮТЬСЯ ВОДОЮ, з розривним, вибивним або металевим зарядом | 1 | 1.3L | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0250 | ДВИГУНИ РАКЕТНІ З ПІПЕРГОЛІЧНОЮ РІДИНОЮ, з вибивним зарядом або без нього | 1 | 1.3L | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0254 | БОЄПРИПАСИ ОСВІТЛЮВАЛЬНІ, споряджені або не споряджені розривним, вибивним або металевим зарядом | 1 | 1.3G | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0255 | ДЕТОНАТОРИ ЕЛЕКТРИЧНІ для підривних робіт | 1 | 1.4B | | | 1.4 | Вимагається погодження |
| 0257 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦІЙНІ | 1 | 1.4B | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0266 | ОКТОЛІТ (ОКТОЛ) сухий або зволожений з масовою часткою води менше 15% | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0267 | ДЕТОНАТОРИ НЕЕЛЕКТРИЧНІ для підривних робіт | 1 | 1.4B | | | 1.4 | Вимагається погодження |
| 0268 | ДЕТОНАТОРИ ВТОРИННІ З ПЕРВИННИМ ДЕТОНАТОРОМ | 1 | 1.2B | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0271 | ЗАРЯДИ МЕТАЛЬНІ | 1 | 1.1C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0272 | ЗАРЯДИ МЕТАЛЬНІ | 1 | 1.3C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0275 | ПАТРОНИ ДЛЯ ЗАПУСКУ МЕХАНІЗМІВ | 1 | 1.3C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0276 | ПАТРОНИ ДЛЯ ЗАПУСКУ МЕХАНІЗМІВ | 1 | 1.4C | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0277 | ПАТРОНИ ДЛЯ НАФТОСВЕРДЛОВИН | 1 | 1.3C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0278 | ПАТРОНИ ДЛЯ НАФТОСВЕРДЛОВИН | 1 | 1.4C | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0279 | ЗАРЯДИ МЕТАЛЬНІ ДЛЯ ГАРМАТ | 1 | 1.1C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0280 | ДВИГУНИ РАКЕТНІ | 1 | 1.1C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0281 | ДВИГУНИ РАКЕТНІ | 1 | 1.2C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0282 | НІТРОГУАНІДИН (ПІКРИТ) сухий або зволожений з масовою часткою води менше 20% | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0283 | ДЕТОНАТОРИ ВТОРИННІ без первинного детонатора | 1 | 1.2D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0284 | ГРАНАТИ ручні або рушничні з розривним зарядом | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0285 | ГРАНАТИ ручні або рушничні з розривним зарядом | 1 | 1.2D | | | 1 | Вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 0286 | БОЄГОЛОВКИ РАКЕТ з розривним зарядом | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0287 | БОЄГОЛОВКИ РАКЕТ з розривним зарядом | 1 | 1.2D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0288 | ЗАРЯДИ КУМУЛЯТИВНІ ГНУЧКІ ПОДОВЖЕНІ | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0289 | ШНУР ДЕТОНУЮЧИЙ гнучкий | 1 | 1.4D | | | 1.4 | Вимагається погодження |
| 0290 | ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНУЮЧИЙ в металевій оболонці | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0291 | БОМБИ з розривним зарядом | 1 | 1.2F | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0292 | ГРАНАТИ ручні або рушничні з розривним зарядом | 1 | 1.1F | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0293 | ГРАНАТИ ручні або рушничні з розривним зарядом | 1 | 1.2F | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0294 | МІНИ з розривним зарядом | 1 | 1.2F | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0295 | РАКЕТИ з розривним зарядом | 1 | 1.2F | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0296 | СИГНАЛИ ЗВУКОВІ ВИБУХОВІ | 1 | 1.1F | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0297 | БОЄПРИПАСИ ОСВІТЛЮВАЛЬНІ, споряджені або не споряджені розривним, вибивним або металевим зарядом | 1 | 1.4G | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0299 | ФОТОВАІАБОМБИ | 1 | 1.3G | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0300 | БОЄПРИПАСИ ЗАПАЛЮВАЛЬНІ, споряджені або не споряджені розривним, вибивним або металевим зарядом | 1 | 1.4G | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0301 | БОЄПРИПАСИ СЛЬОЗОТОЧИВІ з розривним, вибивним або металевим зарядом | 1 | 1.4G | | | 1.4+6.1+8 | Не вимагається погодження |
| 0303 | БОЄПРИПАСИ ДИМОВІ, споряджені або не споряджені розривним, вибивним або металевим зарядом | 1 | 1.4G | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0303 | БОЄПРИПАСИ ДИМОВІ, споряджені або не споряджені розривним, вибивним або металевим зарядом, що містять корозійні речовини | 1 | 1.4G | | | 1.4+8 | Не вимагається погодження |
| 0305 | ПОРОХ ДЛЯ ПІРОТЕХНІЧНИХ ВИРОБІВ | 1 | 1.3G | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0306 | ТРАСЕРИ ДЛЯ БОЄПРИПАСІВ | 1 | 1.4G | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0312 | ПАТРОНИ СИГНАЛЬНІ | 1 | 1.4G | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0313 | СИГНАЛИ ДИМОВІ | 1 | 1.2G | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0314 | ЗАПАЛЬНИКИ | 1 | 1.2G | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0315 | ЗАПАЛЬНИКИ | 1 | 1.3G | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0316 | ТРУБКИ ЗАПАЛЮВАЛЬНІ | 1 | 1.3G | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0317 | ТРУБКИ ЗАПАЛЮВАЛЬНІ | 1 | 1.4G | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0318 | ГРАНАТИ ПРАКТИЧНІ ручні або рушничні | 1 | 1.3G | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0319 | ВТУЛКИ КАПСУЛЬНІ | 1 | 1.3G | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0320 | ВТУЛКИ КАПСУЛЬНІ | 1 | 1.4G | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0321 | ПАТРОНИ ДЛЯ ЗБРОЇ з розривним зарядом | 1 | 1.2E | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0322 | ДВИГУНИ РАКЕТНІ З ГІПЕРГОЛІЧНОЮ РІДИНОЮ з вибивним зарядом або без нього | 1 | 1.2L | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0323 | ПАТРОНИ ДЛЯ ЗАПУСКУ МЕХАНІЗМІВ | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0324 | СНАРЯДИ з розривним зарядом | 1 | 1.2F | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0325 | ЗАПАЛЬНИКИ | 1 | 1.4G | | | 1.4 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 0326 | ПАТРОНИ ДЛЯ ЗБРОЇ ХОЛОСТІ | 1 | 1.1С | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0327 | ПАТРОНИ ДЛЯ ЗБРОЇ ХОЛОСТІ | 1 | 1.3С | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0327 | ПАТРОНИ ДЛЯ СТРІЛЕЦЬКОЇ ЗБРОЇ ХОЛОСТІ | 1 | 1.3С | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0328 | ПАТРОНИ ДЛЯ ЗБРОЇ З ІНЕРТНИМ СНАРЯДОМ | 1 | 1.2С | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0329 | ТОРПЕДИ з розривним зарядом | 1 | 1.1Е | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0330 | ТОРПЕДИ з розривним зарядом | 1 | 1.1F | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0331 | ВИБУХОВА РЕЧОВИНА БРИЗАНТНА, ТИП В | 1 | 1.5D | | 1.5D | 1.5 | Вимагається погодження |
| 0332 | ВИБУХОВА РЕЧОВИНА БРИЗАНТНА, ТИП Е | 1 | 1.5D | | 1.5D | 1.5 | Вимагається погодження |
| 0333 | ЗАСОБИ ПІРОТЕХНІЧНІ | 1 | 1.1G | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0334 | ЗАСОБИ ПІРОТЕХНІЧНІ | 1 | 1.2G | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0335 | ЗАСОБИ ПІРОТЕХНІЧНІ | 1 | 1.3G | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0336 | ЗАСОБИ ПІРОТЕХНІЧНІ | 1 | 1.4G | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0337 | ЗАСОБИ ПІРОТЕХНІЧНІ | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0338 | ПАТРОНИ ДЛЯ ЗБРОЇ ХОЛОСТІ | 1 | 1.4С | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0338 | ПАТРОНИ ДЛЯ СТРІЛЕЦЬКОЇ ЗБРОЇ ХОЛОСТІ | 1 | 1.4С | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0339 | ПАТРОНИ ДЛЯ ЗБРОЇ З ІНЕРТНИМ СНАРЯДОМ | 1 | 1.4С | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0339 | ПАТРОНИ ДЛЯ СТРІЛЕЦЬКОЇ ЗБРОЇ | 1 | 1.4С | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0340 | НІТРОЦЕЛЮЛОЗА суха або зволожена з масовою часткою води (або спирту) менше 25% | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0341 | НІТРОЦЕЛЮЛОЗА немодифікована або пластифікована з масовою часткою пластифікатору менше 18% | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0342 | НІТРОЦЕЛЮЛОЗА ПРОСОЧЕНА з масовою часткою спирту не менше 25% | 1 | 1.3С | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0343 | НІТРОЦЕЛЮЛОЗА ПЛАСТИФІКОВАНА з масовою часткою пластифікатору не менше 18% | 1 | 1.3С | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0344 | СНАРЯДИ з розривним зарядом | 1 | 1.4D | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0345 | СНАРЯДИ інертні з трасером | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0346 | СНАРЯДИ з розривним або вбивним зарядом | 1 | 1.2D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0347 | СНАРЯДИ з розривним або вбивним зарядом | 1 | 1.4D | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0348 | ПАТРОНИ ДЛЯ ЗБРОЇ з розривним зарядом | 1 | 1.4F | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0349 | ВИБУХОВІ ВИРОБИ, Н.З.К | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0350 | ВИБУХОВІ ВИРОБИ, Н.З.К | 1 | 1.4B | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0351 | ВИБУХОВІ ВИРОБИ, Н.З.К | 1 | 1.4С | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0352 | ВИБУХОВІ ВИРОБИ, Н.З.К | 1 | 1.4D | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0353 | ВИБУХОВІ ВИРОБИ, Н.З.К | 1 | 1.4G | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0354 | ВИБУХОВІ ВИРОБИ, Н.З.К | 1 | 1.1L | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0355 | ВИБУХОВІ ВИРОБИ, Н.З.К | 1 | 1.2L | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0356 | ВИБУХОВІ ВИРОБИ, Н.З.К | 1 | 1.3L | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0357 | ВИБУХОВІ РЕЧОВИНИ, Н.З.К | 1 | 1.1L | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0358 | ВИБУХОВІ РЕЧОВИНИ, Н.З.К | 1 | 1.2L | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0359 | ВИБУХОВІ РЕЧОВИНИ, Н.З.К | 1 | 1.3L | | | 1 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 0360 | ДЕТОНАТОРІВ ЗБОРКИ НЕЕЛЕКТРИЧНІ для вибухових робіт | 1 | 1.1B | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0361 | ДЕТОНАТОРІВ ЗБОРКИ НЕЕЛЕКТРИЧНІ для вибухових робіт | 1 | 1.4B | | | 1.4 | Вимагається погодження |
| 0362 | БОЄПРИПАСИ ПРАКТИЧНІ | 1 | 1.4G | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0363 | БОЄПРИПАСИ ВИПРОБУВАЛЬНІ | 1 | 1.4G | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0364 | ДЕТОНАТОРИ ДЛЯ БОЄПРИПАСІВ | 1 | 1.2B | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0365 | ДЕТОНАТОРИ ДЛЯ БОЄПРИПАСІВ | 1 | 1.4B | | | 1.4 | Вимагається погодження |
| 0366 | ДЕТОНАТОРИ ДЛЯ БОЄПРИПАСІВ | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Вимагається погодження |
| 0367 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦІЙНІ | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0368 | ТРУБКИ ЗАПАЛЮВАЛЬНІ | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0369 | БОЄГОЛОВКИ РАКЕТ з розривним зарядом | 1 | 1.1F | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0370 | БОЄГОЛОВКИ РАКЕТ з розривним або вибивним зарядом | 1 | 1.4D | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0371 | БОЄГОЛОВКИ РАКЕТ з розривним або вибивним зарядом | 1 | 1.4F | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0372 | ГРАНАТИ ПРАКТИЧНІ ручні або рушничні | 1 | 1.2G | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0373 | ПРИСТРОЇ СИГНАЛЬНІ РУЧНІ | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0374 | СИГНАЛИ ЗВУКОВІ ВИБУХОВІ | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0375 | СИГНАЛИ ЗВУКОВІ ВИБУХОВІ | 1 | 1.2D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0376 | ВТУЛКИ КАПСУЛЬНІ | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0377 | КАПСУЛИ-ЗАПАЛЬНИКИ | 1 | 1.1B | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0378 | КАПСУЛИ-ЗАПАЛЬНИКИ | 1 | 1.4B | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0379 | ГІЛЬЗИ ПАТРОННІ ПОРОЖНІ з КАПСУЛЯМИ | 1 | 1.4C | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0380 | ВИРОБИ ПІРОФОРНІ | 1 | 1.2L | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0381 | ПАТРОНИ ДЛЯ ЗАПУСКУ МЕХАНІЗМІВ | 1 | 1.2C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0382 | ЕЛЕМЕНТИ ЛАНЦЮГА ПІДРИВАННЯ, Н.З.К | 1 | 1.2B | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0383 | ЕЛЕМЕНТИ ЛАНЦЮГА ПІДРИВАННЯ, Н.З.К | 1 | 1.4B | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0384 | ЕЛЕМЕНТИ ЛАНЦЮГА ПІДРИВАННЯ, Н.З.К | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0385 | 5-НІТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0386 | КИСЛОТА ТРИНІТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВА | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0387 | ТРИНІТРОФТОРЕНОН | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0388 | ТРИНІТРОТОЛУОЛУ ТА ТРИНІТРОБЕНЗОЛУ СУМІШ | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0388 | ТРИНІТРОТОЛУОЛУ ТА ГЕКСАНІТРОСТІЛЬБЕНУ СУМІШ | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0389 | ТРИНІТРОТОЛУОЛУ СУМІШ, ЩО МІСТИТЬ ТРИНІТРОБЕНЗОЛ ТА ГЕКСАНІТРОСТІЛЬБЕН | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0390 | | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0391 | ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ-НІТРАМІНУ (ГЕКСОГЕНУ, ЦИКЛОНІТУ, RDX) ТА ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНІТРАМІНУ (НМХ; ОКТОГЕНУ) СУМІШ ЗВОЛОЖЕНА з масовою часткою води не менше 15% | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 0391 | ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНІТРАМІНУ ТА ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕ-ТРАНІТРАМІНУ СУМІШ ДЕСЕН-СИБІЛІЗОВАНА з масовою часткою флегматизатора не менше 10% | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0392 | ГЕКСАНІТРОСТІЛЬБЕН | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0393 | ГЕКСАТОНАЛ | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0394 | ТРИНІТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНІНОВА) ЗВОЛОЖЕНИЙ з масовою часткою води або суміші спирту й води не менше 20% | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0395 | ДВИГУНИ РАКЕТНІ РІДИННІ, ЗАПРАВЛЕНІ ПАЛИВОМ | 1 | 1.2J | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0396 | ДВИГУНИ РАКЕТНІ РІДИННІ, ЗАПРАВЛЕНІ ПАЛИВОМ | 1 | 1.3J | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0397 | РАКЕТИ, ЗАПРАВЛЕНІ РІДКИМ ПАЛИВОМ, з розривним зарядом | 1 | 1.1J | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0398 | РАКЕТИ, ЗАПРАВЛЕНІ РІДКИМ ПАЛИВОМ, з розривним зарядом | 1 | 1.2J | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0399 | БОМБИ з ЛЕГКОЗАЙМИСТОЮ РІДИНОЮ, з розривним зарядом | 1 | 1.1J | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0400 | БОМБИ з ЛЕГКОЗАЙМИСТОЮ РІДИНОЮ, з розривним зарядом | 1 | 1.2J | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0401 | ДИПІКРИЛСУЛЬФІД сухий або зволожений з масовою часткою води менше 10% | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0402 | АМОНІЮ ПЕРХЛОРАТ | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0403 | РАКЕТИ ОСВІТЛЮВАЛЬНІ АВІАЦІЙНІ | 1 | 1.4G | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0404 | РАКЕТИ ОСВІТЛЮВАЛЬНІ АВІАЦІЙНІ | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0405 | ПАТРОНИ СИГНАЛЬНІ | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0406 | ДИНІТРОЗОБЕНЗОЛ | 1 | 1.3C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0407 | КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-ОЦТОВА | 1 | 1.4C | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0408 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦІЙНІ із захисними елементами | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0409 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦІЙНІ із захисними елементами | 1 | 1.2D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0410 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦІЙНІ із захисними елементами | 1 | 1.4D | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0411 | ПЕНТАЕРИТРИТТЕТРАНІТРАТ (ПЕНТАЕРИТРО-ЛТТЕТРАНІТРАТ, ПЕТН) з масовою часткою парафіну не менше 7% | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0412 | ПАТРОНИ ДЛЯ ЗБРОЇ з розривним зарядом | 1 | 1.4E | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0413 | ПАТРОНИ ДЛЯ ЗБРОЇ ХОЛОСТІ | 1 | 1.2C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0414 | ЗАРЯДИ МЕТАЛЬНІ ДЛЯ ГАРМАТ | 1 | 1.2C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0415 | ЗАРЯДИ МЕТАЛЬНІ | 1 | 1.2C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0417 | ПАТРОНИ ДЛЯ ЗБРОЇ з ІНЕРТНИМ СНАРЯДОМ | 1 | 1.3C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0417 | ПАТРОНИ ДЛЯ СТІЛЕЦЬКОЇ ЗБРОЇ | 1 | 1.3C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0418 | РАКЕТИ ОСВІТЛЮВАЛЬНІ, ЩО ЗАПУСКАЮТЬСЯ З ЗЕМЛІ | 1 | 1.1G | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0419 | РАКЕТИ ОСВІТЛЮВАЛЬНІ, ЩО ЗАПУСКАЮТЬСЯ З ЗЕМЛІ | 1 | 1.2G | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0420 | РАКЕТИ ОСВІТЛЮВАЛЬНІ АВІАЦІЙНІ | 1 | 1.1G | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0421 | РАКЕТИ ОСВІТЛЮВАЛЬНІ АВІАЦІЙНІ | 1 | 1.2G | | | 1 | Вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 0424 | СНАРЯДИ інертні з трасером | 1 | 1.3G | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0425 | СНАРЯДИ інертні з трасером | 1 | 1.4G | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0426 | СНАРЯДИ з розривним або вибивним зарядом | 1 | 1.2F | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0427 | СНАРЯДИ з розривним або вибивним зарядом | 1 | 1.4F | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0428 | ВИРОБИ ПІРОТЕХНІЧНІ для технічних цілей | 1 | 1.1G | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0429 | ВИРОБИ ПІРОТЕХНІЧНІ для технічних цілей | 1 | 1.2G | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0430 | ВИРОБИ ПІРОТЕХНІЧНІ для технічних цілей | 1 | 1.3G | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0431 | ВИРОБИ ПІРОТЕХНІЧНІ для технічних цілей | 1 | 1.4G | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0432 | ВИРОБИ ПІРОТЕХНІЧНІ для технічних цілей | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0433 | ПОРОХ У БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВА), ПРОСОЧЕНИЙ не менше 17% спирту по масі | 1 | 1.1C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0434 | СНАРЯДИ з розривним або вибивним зарядом | 1 | 1.2G | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0435 | СНАРЯДИ з розривним або вибивним зарядом | 1 | 1.4G | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0436 | РАКЕТИ з вибивним зарядом | 1 | 1.2C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0437 | РАКЕТИ з вибивним зарядом | 1 | 1.3C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0438 | РАКЕТИ з вибивним зарядом | 1 | 1.4C | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0439 | ЗАРЯДИ КУМУЛЯТИВНІ без детонатора | 1 | 1.2D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0440 | ЗАРЯДИ КУМУЛЯТИВНІ без детонатора | 1 | 1.4D | | | 1.4 | Вимагається погодження |
| 0441 | ЗАРЯДИ КУМУЛЯТИВНІ без детонатора | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Вимагається погодження |
| 0442 | ЗАРЯДИ ВИБУХОВІ ПРОМИСЛОВІ без детонатора | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0443 | ЗАРЯДИ ВИБУХОВІ ПРОМИСЛОВІ без детонатора | 1 | 1.2D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0444 | ЗАРЯДИ ВИБУХОВІ ПРОМИСЛОВІ без детонатора | 1 | 1.4D | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0445 | ЗАРЯДИ ВИБУХОВІ ПРОМИСЛОВІ без детонатора | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0446 | ГІЛЬЗИ ПОРОЖНІ, ЩО ЗГОРЯЮТЬ, БЕЗ КАПСУЛЯ | 1 | 1.4C | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0447 | ГІЛЬЗИ ПОРОЖНІ, ЩО ЗГОРЯЮТЬ, БЕЗ КАПСУЛЯ | 1 | 1.3C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0448 | КИСЛОТА 5-МЕРКАПТОТЕТРАЗОЛ-1-ОЦТОВА | 1 | 1.4C | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0449 | ТОРПЕДИ З РІДКИМ ПАЛИВОМ, споряджені або не споряджені розривним зарядом | 1 | 1.1J | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0450 | ТОРПЕДИ З РІДКИМ ПАЛИВОМ з інертною голівкою | 1 | 1.3J | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0451 | ТОРПЕДИ з розривним зарядом | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0452 | ГРАНАТИ ПРАКТИЧНІ ручні або рушничні | 1 | 1.4G | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0453 | РАКЕТИ ТРОСОМЕТАЛЬНІ | 1 | 1.4G | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0454 | ЗАПАЛЬНИКИ | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 0455 | ДЕТОНАТОРИ НЕЕЛЕКТРИЧНІ для підривних робіт | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Вимагається погодження |
| 0456 | ДЕТОНАТОРИ ЕЛЕКТРИЧНІ для підривних робіт | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Вимагається погодження |
| 0457 | ЗАРЯДИ РОЗРИВНІ ПЛАСТИФІКОВАНІ | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0458 | ЗАРЯДИ РОЗРИВНІ ПЛАСТИФІКОВАНІ | 1 | 1.2D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0459 | ЗАРЯДИ РОЗРИВНІ ПЛАСТИФІКОВАНІ | 1 | 1.4D | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0460 | ЗАРЯДИ РОЗРИВНІ ПЛАСТИФІКОВАНІ | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0461 | ЕЛЕМЕНТИ ЛАНЦЮГА ПІДРИВАННЯ, Н.З.К | 1 | 1.1B | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0462 | ВИБУХОВІ ВИРОБИ, Н.З.К | 1 | 1.1C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0463 | ВИБУХОВІ ВИРОБИ, Н.З.К | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0464 | ВИБУХОВІ ВИРОБИ, Н.З.К | 1 | 1.1E | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0465 | ВИБУХОВІ ВИРОБИ, Н.З.К | 1 | 1.1F | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0466 | ВИБУХОВІ ВИРОБИ, Н.З.К | 1 | 1.2C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0467 | ВИБУХОВІ ВИРОБИ, Н.З.К | 1 | 1.2D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0468 | ВИБУХОВІ ВИРОБИ, Н.З.К | 1 | 1.2E | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0469 | ВИБУХОВІ ВИРОБИ, Н.З.К | 1 | 1.2F | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0470 | ВИБУХОВІ ВИРОБИ, Н.З.К | 1 | 1.3C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0471 | ВИБУХОВІ ВИРОБИ, Н.З.К | 1 | 1.4E | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0472 | ВИБУХОВІ ВИРОБИ, Н.З.К | 1 | 1.4F | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0473 | ВИБУХОВІ РЕЧОВИНИ, Н.З.К | 1 | 1.1A | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0474 | ВИБУХОВІ РЕЧОВИНИ, Н.З.К | 1 | 1.1C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0475 | ВИБУХОВІ РЕЧОВИНИ, Н.З.К | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0476 | ВИБУХОВІ РЕЧОВИНИ, Н.З.К | 1 | 1.1G | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0477 | ВИБУХОВІ РЕЧОВИНИ, Н.З.К | 1 | 1.3C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0478 | ВИБУХОВІ РЕЧОВИНИ, Н.З.К | 1 | 1.3G | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0479 | ВИБУХОВІ РЕЧОВИНИ, Н.З.К | 1 | 1.4C | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0480 | ВИБУХОВІ РЕЧОВИНИ, Н.З.К | 1 | 1.4D | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0481 | ВИБУХОВІ РЕЧОВИНИ, Н.З.К | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0482 | ВИБУХОВІ ВИРОБИ НАДЗВИЧАЙНО НИЗЬКОЇ ЧУТЛИВОСТІ (ВИБУХОВІ РЕЧОВИНИ ДНЧ), Н.З.К | 1 | 1.5D | | | 1.5 | Вимагається погодження |
| 0483 | ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНІТРАМІН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНІТ, RDX) ДЕСЕНСИБІЛІЗОВАНИЙ | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0484 | ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕ-ТРАНІТРАМІН (ОКТОГЕН; НМХ) ДЕСЕНСИБІЛІЗОВАНИЙ | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0485 | ВИБУХОВІ РЕЧОВИНИ, Н.З.К | 1 | 1.4G | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0486 | ВИБУХОВІ ВИРОБИ ДУЖЕ НИЗЬКОЇ ЧУТЛИВОСТІ | 1 | 1.6N | | | 1.6 | Не вимагається погодження |
| 0487 | СИГНАЛИ ДИМОВІ | 1 | 1.3G | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0488 | БОСПРИПАСИ ПРАКТИЧНІ | 1 | 1.3G | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0489 | ДИНІТРОГЛІКОЛЬУРИЛ (ДИНГУ) | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0490 | НІТРОТРИАЗОЛОН (НТО) | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0491 | ЗАРЯДИ МЕТАЛЬНІ | 1 | 1.4C | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0492 | ПЕТАРДИ ЗАЛІЗНИЧНІ ВИБУХОВІ | 1 | 1.3G | | | 1 | Не вимагається погодження |
| 0493 | ПЕТАРДИ ЗАЛІЗНИЧНІ ВИБУХОВІ | 1 | 1.4G | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0494 | ЗАРЯДИ ПЕРФОРАТОРНІ для нафто-свердловин без детонатора | 1 | 1.4D | | | 1.4 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 0495 | ВИБУХОВА РЕЧОВИНА МЕТАЛЬНА РІДКА | 1 | 1.3C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0496 | ОКТОНАЛ | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0497 | ВИБУХОВА РЕЧОВИНА МЕТАЛЬНА РІДКА | 1 | 1.1C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0498 | ВИБУХОВА РЕЧОВИНА МЕТАЛЬНА ТВЕРДА | 1 | 1.1C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0499 | ВИБУХОВА РЕЧОВИНА МЕТАЛЬНА ТВЕРДА | 1 | 1.3C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0500 | ДЕТОНАТОРІВ ЗБОРКИ НЕЕЛЕКТРИЧНІ для вибухових робіт | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Вимагається погодження |
| 0501 | ВИБУХОВА РЕЧОВИНА МЕТАЛЬНА ТВЕРДА | 1 | 1.4C | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0502 | РАКЕТИ з інертною голівкою | 1 | 1.2C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0503 | ГАЗОНАПОВНЮВАЛЬНІ ПРИСТРОЇ НАДУВНИХ ПОДУШОК, ПІРОТЕХНІЧНІ | 1 | 1.4G | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0503 | МОДУЛІ НАДУВНИХ ПОДУШОК, ПІРОТЕХНІЧНІ | 1 | 1.4G | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0503 | ПРИСТРОЇ ПОПЕРЕДНЬОГО НАТЯГУ РЕМЕНІВ БЕЗПЕКИ, ПІРОТЕХНІЧНІ | 1 | 1.4G | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0504 | 1Н-ТЕТРАЗОЛ | 1 | 1.1D | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0505 | СИГНАЛИ БІДИ суднові | 1 | 1.4G | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0506 | СИГНАЛИ БІДИ суднові | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0507 | СИГНАЛИ ДИМОВІ | 1 | 1.4S | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 0508 | 1-ГІДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ БЕЗВОДНИЙ, сухий або зволожений, з масовою часткою води менше 20% | 1 | 1.3C | | | 1 | Вимагається погодження |
| 0509 | ПОРОХ БЕЗДИМНИЙ | 1 | 1.4C | | | 1.4 | Не вимагається погодження |
| 1001 | АЦЕТИЛЕН РОЗЧИНЕНИЙ | 2 | 4F | | 239 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1002 | ПОВІТРЯ СТИСНЕНЕ | 2 | 1A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1003 | ПОВІТРЯ ОХОЛОДЖЕНЕ РІДКЕ | 2 | 3O | | 225 | 2.2+5.1 | Не вимагається погодження |
| 1005 | АМІАК БЕЗВОДНИЙ | 2 | 2TC | | 268 | 2.3+8 | Вимагається погодження |
| 1006 | АРГОН СТИСНЕНИЙ | 2 | 1A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1008 | БОРУ ТРИФТОРИД | 2 | 2TC | | 268 | 2.3+8 | Вимагається погодження |
| 1009 | БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНИЙ R 13B1) | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1010 | БУТАДІЄНИ СТАБІЛІЗОВАНІ | 2 | 2F | | 239 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1010 | БУТАДІЄНІВ та ВУГЛЕВОДНІВ СУМІШ СТАБІЛІЗОВАНА, що має при 70°C тиск пар, що не перевищує 1,1 МПа (11 бар), та мають при 50°C щільність не менше 0,525 кг/л | 2 | 2F | | 239 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1011 | БУТАН | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1012 | БУТИЛЕНІВ СУМІШ | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1012 | 1-БУТИЛЕН | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 1012 | ЦИС-2-БУТИЛЕН | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1012 | ТРАНС-2-БУТИЛЕН | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1013 | ВУГЛЕЦЮ ДІОКСИД | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1016 | ВУГЛЕЦЮ МОНООКСИД СТИСНЕНИЙ | 2 | 1TF | | 263 | 2.3+2.1 | Вимагається погодження |
| 1017 | ХЛОР | 2 | 2ТОС | | 265 | 2.3+8+5.1 | Вимагається погодження |
| 1018 | ХЛОРДИФТОРМЕТАН | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1020 | ХЛОРПЕНТАФТОРЕТАН | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1021 | 1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНИЙ R 124) | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1022 | ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНИЙ R 13) | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1023 | ГАЗ КАМ'ЯНОВУГІЛЬНИЙ СТИСНЕНИЙ | 2 | 1TF | | 263 | 2.3+2.1 | Вимагається погодження |
| 1026 | ЦІАН | 2 | 2TF | | 263 | 2.3+2.1 | Вимагається погодження |
| 1027 | ЦИКЛОПРОПАН | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1028 | ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНИЙ R 12) | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1029 | ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНИЙ R 21) | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1030 | 1,1-ДИФТОРЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНИЙ R 152a) | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1032 | ДИМЕТИЛАМІН БЕЗВОДНИЙ | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1033 | ЕФІР ДИМЕТИЛОВИЙ | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1035 | ЕТАН | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1036 | ЕТИЛАМІН | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1037 | ЕТИЛХЛОРИД | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1038 | ЕТИЛЕН ОХОЛОДЖЕНИЙ РІДКИЙ | 2 | 3F | | 223 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1039 | ЕФІР ЕТИЛМЕТИЛОВИЙ | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1040 | ЕТИЛЕНУ ОКСИД | 2 | 2TF | | 263 | 2.3+2.1 | Вимагається погодження |
| 1040 | ЕТИЛЕНУ ОКСИД З АЗОТОМ при загальному тиску до 1 МПа (10 бар) при температурі 50°C | 2 | 2TF | | 263 | 2.3+2.1 | Вимагається погодження |
| 1041 | ЕТИЛЕНУ ОКСИДУ ТА ВУГЛЕЦЮ ДІОКСИДУ СУМІШ, що містить більше 9%, але не більше 87% етилену оксиду | 2 | 2F | | 239 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1043 | ДОБРИВА АМІАЧНОГО РОЗЧИН, що містить вільний аміак | 2 | 4A | | | 2.2 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 1044 | ВОГНЕГАСНИКИ, що містять стиснений або скраплений газ | 2 | 6A | | | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1045 | ФТОР СТИСНЕНИЙ | 2 | 1ТОС | | | 2.3+5.1+8 | Вимагається погодження |
| 1046 | ГЕЛІЙ СТИСНЕНИЙ | 2 | 1A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1048 | ВОДЕНЬ БРОМИСТИЙ БЕЗВОДНИЙ | 2 | 2ТС | | 268 | 2.3+8 | Вимагається погодження |
| 1049 | ВОДЕНЬ СТИСНЕНИЙ | 2 | 1F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1050 | ВОДЕНЬ ХЛОРИСТИЙ БЕЗВОДНИЙ | 2 | 2ТС | | 268 | 2.3+8 | Вимагається погодження |
| 1051 | ВОДЕНЬ ЦІАНИСТИЙ СТАБІЛІЗОВАНИЙ, що містить менше 3% води | 6.1 | TF1 | I | | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 1052 | ВОДЕНЬ ФТОРИСТИЙ БЕЗВОДНИЙ | 8 | СТ1 | I | 886 | 8+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1053 | СІРКОВОДЕНЬ | 2 | 2TF | | 263 | 2.3+2.1 | Вимагається погодження |
| 1055 | ІЗОБУТИЛЕН | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1056 | КРИПТОН СТИСНЕНИЙ | 2 | 1A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1057 | ЗАПАЛЬНИЧКИ | 2 | 6F | | | 2.1 | Не вимагається погодження |
| 1057 | БАЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВЛЕННЯ ЗАПАЛЬНИЧОК, що містять легкозаймистий газ | 2 | 6F | | | 2.1 | Не вимагається погодження |
| 1058 | ГАЗИ СКРАПЛЕНІ незаймисті, що містять азот, вуглецю діоксид або повітря | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1060 | МЕТИЛАЦЕТИЛЕНУ ТА ПРОПАДІЄНУ СУМІШ СТАБІЛІЗОВАНА, така як суміш P1 або суміш P2 | 2 | 2F | | 239 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1061 | МЕТИЛАМІН БЕЗВОДНИЙ | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1062 | МЕТИЛБРОМІД, що містить не більше 2% хлорпікрину | 2 | 2Т | | 26 | 2.3 | Вимагається погодження |
| 1063 | МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНИЙ R 40) | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1064 | МЕТИЛМЕРКАПТАН | 2 | 2TF | | 263 | 2.3+2.1 | Вимагається погодження |
| 1065 | НЕОН СТИСНЕНИЙ | 2 | 1A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1066 | АЗОТ СТИСНЕНИЙ | 2 | 1A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1067 | ДІАЗОТУ ТЕТРАОКСИД (АЗОТУ ДІОКСИД) | 2 | 2ТОС | | 265 | 2.3+5.1+8 | Вимагається погодження |
| 1069 | НІТРОЗИЛХЛОРИД | 2 | 2ТС | | | 2.3+8 | Вимагається погодження |
| 1070 | АЗОТУ ГЕМІОКСИД | 2 | 2O | | 25 | 2.2+5.1 | Не вимагається погодження |
| 1071 | ГАЗ НАФТОВИЙ СТИСНЕНИЙ | 2 | 1TF | | 263 | 2.3+2.1 | Вимагається погодження |
| 1072 | КИСЕНЬ СТИСНЕНИЙ | 2 | 1O | | 25 | 2.2+5.1 | Не вимагається погодження |
| 1073 | КИСЕНЬ ОХОЛОДЖЕНИЙ РІДКИЙ | 2 | 3O | | 225 | 2.2+5.1 | Не вимагається погодження |
| 1075 | ГАЗИ НАФТОВІ СКРАПЛЕНІ | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1076 | ФОСГЕН | 2 | 2ТС | | 268 | 2.3+8 | Вимагається погодження |
| 1077 | ПРОПІЛЕН | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1078 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНИЙ, Н.З.К, такий як суміш F1, суміш F2 або суміш F3 | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|------------------------------------|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 1079 | СІРКИ ДІОКСИД | 2 | 2ТС | | 268 | 2.3+8 | Вимагається погодження |
| 1080 | СІРКИ ГЕКСАФТОРИД | 2 | 2А | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1081 | ТЕТРАФТОРЕТИЛЕН СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 2 | 2F | | 239 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1082 | ТРИФТОРХЛОРЕТИЛЕН СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 2 | 2TF | | 263 | 2.3+2.1 | Вимагається погодження |
| 1083 | ТРИМЕТИЛАМІН БЕЗВОДНИЙ | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1085 | ВІНІЛБРОМІД СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 2 | 2F | | 239 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1086 | ВІНІЛХЛОРИД СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 2 | 2F | | 239 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1087 | ЕФІР ВІНІЛМЕТИЛОВИЙ СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 2 | 2F | | 239 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1088 | АЦЕТАЛЬ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1089 | АЦЕТАЛЬДЕГІД | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1090 | АЦЕТОН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1091 | МАСЛА АЦЕТОНОВІ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1092 | АКРОЛЕЇН СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 1093 | АКРИЛОНІТРИЛ СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 3 | FT1 | I | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1098 | СПИРТ АЛІЛОВИЙ | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 1099 | АЛІЛБРОМІД | 3 | FT1 | I | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1100 | АЛІЛХЛОРИД | 3 | FT1 | I | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1104 | АМІЛАЦЕТАТИ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1105 | ПЕНТАНОЛИ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1105 | ПЕНТАНОЛИ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1106 | АМІЛАМІН | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1106 | АМІЛАМІН | 3 | FC | III | 38 | 3+8 | Не вимагається погодження |
| 1107 | АМІЛХЛОРИД | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1108 | 1-ПЕНТЕН (n-АМІЛЕН) | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1109 | АМІЛФОРМАТИ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 1110 | н-АМІЛМЕТИЛКЕТОН | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1111 | АМІЛМЕРКАПТАН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1112 | АМІЛНІТРАТ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1113 | АМІЛНІТРИТ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1114 | БЕНЗОЛ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1120 | БУТАНОЛИ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1120 | БУТАНОЛИ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1123 | БУТИЛАЦЕТАТИ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1123 | БУТИЛАЦЕТАТИ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1125 | н-БУТИЛАМІН | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1126 | 1-БРОМБУТАН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1127 | ХЛОРБУТАНИ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1128 | н-БУТИЛФОРМІАТ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1129 | БУТИРАЛЬДЕГІД | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1130 | МАСЛО КАМФОРНЕ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1131 | СІРКОВУГЛЕЦЬ | 3 | FT1 | I | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1133 | КЛЕЇ, що містять легкозаймисту рідину | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1133 | КЛЕЇ, що містять легкозаймисту рідину (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1133 | КЛЕЇ, що містять легкозаймисту рідину (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1133 | КЛЕЇ, що містять легкозаймисту рідину (нев'язкі) | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1133 | КЛЕЇ, що містять легкозаймисту рідину (що мають температуру спалаху нижче 23°C і в'язкі) (температура кипіння не більше 35°C) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1133 | КЛЕЇ, що містять легкозаймисту рідину (що мають температуру спалаху нижче 23°C і в'язкі) (тиск пар при 50°C більше 110 кПа, температура кипіння більше 35°C) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 1133 | КЛЕЇ що містять легкозаймисту рідину (що мають температуру спалаху нижче 23°C) (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1134 | ХЛОРБЕНЗОЛ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1135 | ЕТИЛЕНХЛОРОГДРИН | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 1136 | ДИСТИЛЯТИ КАМ'ЯНОВУГІЛЬНОЇ СМОЛИ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1136 | ДИСТИЛЯТИ КАМ'ЯНОВУГІЛЬНОЇ СМОЛИ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1139 | РОЗЧИН ДЛЯ НАНЕСЕННЯ ПОКРИТТЯ (включаючи розчини для обробки або покриття поверхонь, що використовуються в промислових або інших цілях, наприклад, для нанесення ґрунтувального покриття на корпус автомобілів, футировки барабанів або бочок) | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1139 | РОЗЧИН ДЛЯ НАНЕСЕННЯ ПОКРИТТЯ (включаючи розчини для обробки або покриття поверхонь, що використовуються в промислових або інших цілях) (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1139 | РОЗЧИН ДЛЯ НАНЕСЕННЯ ПОКРИТТЯ (включаючи розчини для обробки або покриття поверхонь, що використовуються в промислових або інших цілях) (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1139 | РОЗЧИН ДЛЯ НАНЕСЕННЯ ПОКРИТТЯ (включаючи розчини для обробки або покриття поверхонь, використувані в промислові або інших цілях, наприклад, для нанесення ґрунтувального покриття на корпус автомобілів, футировки барабанів або бочок) | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1139 | РОЗЧИН ДЛЯ НАНЕСЕННЯ ПОКРИТТЯ (включаючи розчини для обробки або покриття поверхонь, що використовуються в промислові або інших цілях) (що має температуру спалаху нижче 23°C і в'язкий) (температура кипіння більше 35°C) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1139 | РОЗЧИН ДЛЯ НАНЕСЕННЯ ПОКРИТТЯ (включаючи розчини для обробки або покриття поверхонь, що використовуються в промислових або інших цілях) (що має температуру спалаху нижче 23°C і в'язкий) (тиск пар при 50°C більше 110 кПа, температура кипіння 35°C) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1139 | РОЗЧИН ДЛЯ НАНЕСЕННЯ ПОКРИТТЯ (включаючи розчини для обробки або покриття поверхонь, що використовуються в промислові або інших цілях) (що має температуру спалаху нижче 23°C і в'язкий) (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1143 | КРОТОНАЛЬДЕГІД СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 1144 | КРОТОНІЛЕН | 3 | F1 | I | 339 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|----------------------------------|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 1145 | ЦИКЛОГЕКСАН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1146 | ЦИКЛОПЕНТАН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1147 | ДЕКАГІДРОНАФТАЛІН | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1148 | СПИРТ ДІАЦЕТОНОВИЙ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1148 | СПИРТ ДІАЦЕТОНОВИЙ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1149 | ЕФІРИ ДИБУТИЛОВІ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1150 | 1,2-ДИХЛОРЕТИЛЕН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1152 | ДИХЛОРПЕНТАНИ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1153 | ЕФІР ДІЕТИЛОВИЙ ЕТИЛЕНГЛІКОЛЮ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1153 | ЕФІР ДІЕТИЛОВИЙ ЕТИЛЕНГЛІКОЛЮ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1154 | ДІЕТИЛАМІН | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1155 | ЕФІР ДІЕТИЛОВИЙ (ЕФІР ЕТИЛОВИЙ) | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1156 | ДІЕТИЛКЕТОН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1157 | ДІІЗОБУТИЛКЕТОН | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1158 | ДІІЗОПРОПІЛАМІН | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1159 | ЕФІР ДІІЗОПРОПІЛОВИЙ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1160 | ДИМЕТИЛАМІНУ ВОДНИЙ РОЗЧИН | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1161 | ДИМЕТИЛКАРБОНАТ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1162 | ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН | 3 | FC | II | X338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1163 | ДИМЕТИЛГІДРАЗИН НЕСИМЕТРИЧНИЙ | 6.1 | TFC | I | 663 | 6.1+3+8 | Вимагається погодження |
| 1164 | ДИМЕТИЛСУЛЬФІД | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1165 | ДІОКСАН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1166 | ДІОКСОЛАН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1167 | ЕФІР ДИВІНІЛОВИЙ СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 3 | F1 | I | 339 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 1169 | ЕКСТРАКТИ АРОМАТИЧНІ РІДКІ (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1169 | ЕКСТРАКТИ АРОМАТИЧНІ РІДКІ (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1169 | ЕКСТРАКТИ АРОМАТИЧНІ РІДКІ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1169 | ЕКСТРАКТИ АРОМАТИЧНІ РІДКІ (що мають температуру спалаху нижче 23°C і в'язкі) (температура кипіння не більше 35°C) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1169 | ЕКСТРАКТИ АРОМАТИЧНІ РІДКІ (що мають температуру спалаху нижче 23°C і в'язкі) (тиск пар при 50°C більше 110 кПа, температура кипіння більше 35°C) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1169 | ЕКСТРАКТИ АРОМАТИЧНІ РІДКІ (що мають температуру спалаху нижче 23°C і в'язкі) (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1170 | ЕТАНОЛ (СПИРТ ЕТИЛОВИЙ) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1170 | ЕТАНОЛУ РОЗЧИН (СПИРТУ ЕТИЛОВОГО РОЗЧИН) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1170 | ЕТАНОЛУ РОЗЧИН (СПИРТУ ЕТИЛОВОГО РОЗЧИН) | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1171 | ЕФІР МОНОЕТИЛОВИЙ ЕТИЛЕНГЛІКОЛЮ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1172 | ЕФІР МОНОЕТИЛОВИЙ ЕТИЛЕНГЛІКОЛЮ ТА КИСЛОТИ ОЦТОВОЇ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1173 | ЕТИЛАЦЕТАТ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1175 | ЕТИЛБЕНЗОЛ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1176 | ЕТИЛБОРАТ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1177 | ЕТИЛБУТИЛАЦЕТАТ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1178 | 2-ЕТИЛБУТИРАЛЬАЛЬДЕГІД | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1179 | ЕФІР ЕТИЛБУТИЛОВИЙ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1180 | ЕТИЛБУТИРАТ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1181 | ЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ | 6.1 | TF1 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 1182 | ЕТИЛХЛОРФОРМАТ | 6.1 | TFC | I | 663 | 6.1+3+8 | Вимагається погодження |
| 1183 | ЕТИЛДИХЛОРСИЛАН | 4.3 | WFC | I | X338 | 4.3+3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1184 | ЕТИЛЕНДИХЛОРИД | 3 | FT1 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1185 | ЕТИЛЕНІМІН СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 1188 | ЕФІР МОНОМЕТИЛОВИЙ ЕТИЛЕНГЛІКОЛЮ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1189 | ЕФІР МОНОМЕТИЛОВИЙ ЕТИЛЕНГЛІКОЛЮ ТА КИСЛОТИ ОЦТОВОЇ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1190 | ЕТИЛФОРМАТ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1191 | АЛЬДЕГІДИ ОКТИЛОВІ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1192 | ЕТИЛЛАКТАТ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1193 | ЕТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЕТИЛКЕТОН) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1194 | ЕТИЛНІТРИТУ РОЗЧИН | 3 | FT1 | I | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1195 | ЕТИЛПРОПІОНАТ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1196 | ЕТИЛХЛОРСИЛАН | 3 | FC | II | X338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1197 | ЕКСТРАКТИ АРОМАТНІ РІДКІ (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1197 | ЕКСТРАКТИ АРОМАТНІ РІДКІ (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1197 | ЕКСТРАКТИ АРОМАТНІ РІДКІ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1197 | ЕКСТРАКТИ АРОМАТНІ РІДКІ (що мають температуру спалаху нижче 23°C і в'язкі) (температура кипіння не більше 35°C) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1197 | ЕКСТРАКТИ АРОМАТНІ РІДКІ (що мають температуру спалаху нижче 23°C і в'язкі) (тиск пар при 50°C більше 110 кПа, температура кипіння більше 35°C) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1197 | ЕКСТРАКТИ АРОМАТНІ РІДКІ (що мають температуру спалаху нижче 23°C і в'язкі згідно з пунктом 2.2.3.1.4) (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1198 | ФОРМАЛЬДЕГІДУ РОЗЧИН ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ | 3 | FC | III | 38 | 3+8 | Не вимагається погодження |
| 1199 | ФУРАЛЬДЕГІДИ | 6.1 | TF1 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 1201 | МАСЛО СИВУШНЕ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1201 | МАСЛО СИВУШНЕ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1202 | ГАЗОЙЛЬ (температура спалаху не більше 60°C) | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1202 | ПАЛИВО ДИЗЕЛЬНЕ (температура спалаху не більше 60°C) | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1202 | ПАЛИВО ПІЧНЕ ЛЕГКЕ (температура спалаху не більше 60°C) | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1202 | ПАЛИВО ДИЗЕЛЬНЕ, що відповідає до стандарту EN 590:2004 | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1202 | ГАЗОЙЛЬ, із температурою спалаху, зазначеною в стандарті EN 590:1993 | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 1202 | ПАЛИВО ПІЧНЕ ЛЕГКЕ, з температурою спалаху, зазначеною в стандарті EN 590:2004 | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1202 | ГАЗОЙЛЬ (температура спалаху більше 60°C і не більше 100°C) | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1202 | ПАЛИВО ДИЗЕЛЬНЕ (температура спалаху більше 61°C і не більше 100°C) | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1202 | ПАЛИВО ПІЧНЕ ЛЕГКЕ (температура спалаху більше 61°C і не більше 100°C) | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1203 | БЕНЗИН МОТОРНИЙ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1203 | ГАЗОЛІН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1203 | ПЕТРОЛ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1204 | НІТРОГЛІЦЕРИНУ СПИРТОВИЙ РОЗЧИН із часткою нітрогліцерину не більше 1% | 3 | D | II | | 3 | Вимагається погодження |
| 1206 | ГЕПТАНИ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1207 | ГЕКСАЛЬДЕГІД | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1208 | ГЕКСАНИ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1210 | ФАРБА ДРУКАРСЬКА легкозаймиста | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1210 | ФАРБА ДРУКАРСЬКА легкозаймиста (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1210 | ФАРБА ДРУКАРСЬКА легкозаймиста (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1210 | ФАРБА ДРУКАРСЬКА легкозаймиста | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1210 | ФАРБА ДРУКАРСЬКА легкозаймиста (що має температуру спалаху нижче 23°C, вязка) (температура кипіння не більше 35°C) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1210 | ФАРБА ДРУКАРСЬКА легкозаймиста (що має температуру спалаху нижче 23°C, вязка) (тиск пар при 50°C більше 110 кПа, температура кипіння більше 35°C) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1210 | ФАРБА ДРУКАРСЬКА легкозаймиста (що має температуру спалаху нижче 23°C, вязка) (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1210 | МАТЕРІАЛ, ЩО ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ З ДРУКАРСЬКОЮ ФАРБОЮ (включаючи розріджувач або розчинник типографської фарби), легкозаймистий | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 1210 | МАТЕРІАЛ, ЩО ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ З ДРУКАРСЬКОЮ ФАРБОЮ (включаючи розріджувач або розчинник типографської фарби), легкозаймистий (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1210 | МАТЕРІАЛ, ЩО ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ З ДРУКАРСЬКОЮ ФАРБОЮ (включаючи розріджувач або розчинник типографської фарби), легкозаймистий (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1210 | МАТЕРІАЛ, ЩО ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ З ДРУКАРСЬКОЮ ФАРБОЮ (включаючи розріджувач або розчинник типографської фарби), легкозаймистий | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1210 | МАТЕРІАЛ, ЩО ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ З ДРУКАРСЬКОЮ ФАРБОЮ (включаючи розріджувач або розчинник типографської фарби), легкозаймистий (що має температуру спалаху нижче 23°C, в'язкий) (температура кипіння не більше 35°C) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1210 | МАТЕРІАЛ, ЩО ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ З ДРУКАРСЬКОЮ ФАРБОЮ (включаючи розріджувач або розчинник типографської фарби), легкозаймистий (що має температуру спалаху нижче 23°C, в'язкий) (тиск пар при 50°C більше 100 кПа, температура кипіння більше 35°C) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1210 | МАТЕРІАЛ, ЩО ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ З ДРУКАРСЬКОЮ ФАРБОЮ (включаючи розріджувач або розчинник типографської фарби), легкозаймистий (що має температуру спалаху нижче 23°C, в'язкий) (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1212 | ІЗОБУТАНОЛ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1213 | ІЗОБУТИЛАЦЕТАТ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1214 | ІЗОБУТИЛАМІН | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1216 | ІЗООКТЕН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1218 | ІЗОПРЕН СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 3 | F1 | I | 339 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1219 | ІЗОПРОПАНОЛ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1220 | ІЗОПРОПІЛАЦЕТАТ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1221 | ІЗОПРОПІЛАМІН | 3 | FC | I | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1222 | ІЗОПРОПІЛНІТРАТ | 3 | F1 | II | | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1223 | ГАС | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 1224 | КЕТОНИ РІДКІ, Н.З.К. (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1224 | КЕТОНИ РІДКІ, Н.З.К. (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1224 | КЕТОНИ РІДКІ, Н.З.К. | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1228 | МЕРКАПТАНИ РІДКІ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ ТОКСИЧНІ, Н.З.К. | 3 | FT1 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1228 | МЕРКАПТАНИ РІДКІ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ ТОКСИЧНІ, Н.З.К. | 3 | FT1 | III | 36 | 3+6.1 | Не вимагається погодження |
| 1228 | МЕРКАПТАНІВ СУМІШ РІДКА ЛЕГКОЗАЙМИСТА ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 3 | FT1 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1228 | МЕРКАПТАНІВ СУМІШ РІДКА ЛЕГКОЗАЙМИСТА ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 3 | FT1 | III | 36 | 3+6.1 | Не вимагається погодження |
| 1229 | МЕЗИТИЛОКСИД | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1230 | МЕТАНОЛ | 3 | FT1 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1231 | МЕТИЛАЦЕТАТ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1233 | МЕТИЛАМІЛАЦЕТАТ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1234 | МЕТИЛАЛЬ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1235 | МЕТИЛАМІНУ ВОДНИЙ РОЗЧИН | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1237 | МЕТИЛБУТИРАТ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1238 | МЕТИЛХЛОРФОРМІАТ | 6.1 | TFC | I | 663 | 6.1+3+8 | Вимагається погодження |
| 1239 | ЕФІР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВИЙ | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 1242 | МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН | 4.3 | WFC | I | X338 | 4.3+3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1243 | МЕТИЛФОРМІАТ | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1244 | МЕТИЛГІДРАЗИН | 6.1 | TFC | I | 663 | 6.1+3+8 | Вимагається погодження |
| 1245 | МЕТИЛІЗОБУТИЛКЕТОН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1246 | МЕТИЛІЗОПРОПЕНІЛКЕТОН СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 3 | F1 | II | 339 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1247 | МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 3 | F1 | II | 339 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1248 | МЕТИЛПРОПІОНАТ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1249 | МЕТИЛПРОПІЛКЕТОН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 1250 | МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 3 | FC | II | X338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1251 | МЕТИЛВІНІЛКЕТОН СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 6.1 | TFC | I | 639 | 6.1+3+8 | Вимагається погодження |
| 1259 | НІКЕЛЮ КАРБОНІЛ | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 1261 | НІТРОМЕТАН | 3 | F1 | II | | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1262 | ОКТАНИ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1263 | ФАРБА (включаючи фарбу, лак, емаль, барвник, шелак, оліфу, політуру, рідкий наповнювач і рідку лакову основу) | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1263 | ФАРБА (включаючи фарбу, лак, емаль, барвник, шелак, оліфу, політуру, рідкий наповнювач і рідку лакову основу) (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1263 | ФАРБА (включаючи фарбу, лак, емаль, барвник, шелак, оліфу, політуру, рідкий наповнювач і рідку лакову основу) (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1263 | ФАРБА (включаючи фарбу, лак, емаль, барвник, шелак, оліфу, політуру, рідкий наповнювач і рідку лакову основу) | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1263 | ФАРБА (включаючи фарбу, лак, емаль, барвник, шелак, оліфу, політуру, рідкий наповнювач і рідку лакову основу) (що має температуру спалаху нижче 23°C, в'язка) (температура кипіння не більше 35°C) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1263 | ФАРБА (включаючи фарбу, лак, емаль, барвник, шелак, оліфу, політуру, рідкий наповнювач і рідку лакову основу) (що має температуру спалаху нижче 23°C, в'язка) (тиск пар при 50°C більше 110 кПа, температура кипіння більше 35°C) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1263 | ФАРБА (включаючи фарбу, лак, емаль, барвник, шелак, оліфу, політуру, рідкий наповнювач і рідку лакову основу) (що має температуру спалаху нижче 23°C, в'язка) (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1263 | МАТЕРІАЛ ЛАКОФАРБОВИЙ (включаючи розріджувач або розчинник фарби) | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1263 | МАТЕРІАЛ ЛАКОФАРБОВИЙ (включаючи розріджувач або розчинник фарби) (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1263 | МАТЕРІАЛ ЛАКОФАРБОВИЙ (включаючи розріджувач або розчинник фарби) (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1263 | МАТЕРІАЛ ЛАКОФАРБОВИЙ (включаючи розріджувач або розчинник фарби) | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1263 | МАТЕРІАЛ ЛАКОФАРБОВИЙ (включаючи розріджувач або розчинник фарби) (що має температуру спалаху нижче 23°C, в'язкий) (температура кипіння не більше 35°C) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 1263 | МАТЕРІАЛ ЛАКОФАРБОВИЙ (включаючи розріджувач або розчинник фарби) (що має температуру спалаху нижче 23°C, вязкий) (тиск пар при 50°C більше 110 кПа, температура кипіння більше 35°C) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1263 | МАТЕРІАЛ ЛАКОФАРБОВИЙ (включаючи розріджувач або розчинник фарби) (що має температуру спалаху нижче 23°C, вязкий) (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1264 | ПАРАЛЬДЕГД | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1265 | ПЕНТАНИ рідкі | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1265 | ПЕНТАНИ рідкі | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1266 | ПАРФУМЕРНІ ПРОДУКТИ що містять легкозаймісті розчинники (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1266 | ПАРФУМЕРНІ ПРОДУКТИ що містять легкозаймісті розчинники (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1266 | ПАРФУМЕРНІ ПРОДУКТИ, що містять легкозаймісті розчинники | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1266 | ПАРФУМЕРНІ ПРОДУКТИ що містять легкозаймісті розчинники (що мають температуру спалаху нижче 23°C, вязкі) (температура кипіння не більше 35°C) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1266 | ПАРФУМЕРНІ ПРОДУКТИ, що містять легкозаймісті розчинники (що мають температуру спалаху нижче 23°C, вязкі) (тиск пар при 50°C більше 110 кПа, температура кипіння більше 35°C) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1266 | ПАРФУМЕРНІ ПРОДУКТИ, що містять легкозаймісті розчинники (що мають температуру спалаху нижче 23°C, вязкі) (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1267 | НАФТА СИРА | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1267 | НАФТА СИРА (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1267 | НАФТА СИРА (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1267 | НАФТА СИРА | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1268 | НАФТИ ДИСТИЛЯТИ, Н.З.К | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1268 | НАФТИ ДИСТИЛЯТИ, Н.З.К (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1268 | НАФТИ ДИСТИЛЯТИ, Н.З.К (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 1268 | НАФТИ ДИСТИЛЯТИ, Н.З.К | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1268 | НАФТОПРОДУКТИ, Н.З.К. | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1268 | НАФТОПРОДУКТИ, Н.З.К. (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1268 | НАФТОПРОДУКТИ, Н.З.К. (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1268 | НАФТОПРОДУКТИ, Н.З.К. | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1272 | МАСЛО ХВОЙНЕ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1274 | н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПІЛОВИЙ, НОРМАЛЬНИЙ) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1274 | н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПІЛОВИЙ, НОРМАЛЬНИЙ) | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1275 | ПРОПІОНАЛЬДЕГІД | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1276 | н-ПРОПІЛАЦЕТАТ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1277 | ПРОПІЛАМІН | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1278 | 1-ХЛОРПРОПАН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1279 | 1,2-ДИХЛОРПРОПАН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1280 | ПРОПІЛЕНОКСИД | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1281 | ПРОПІЛФОРМІАТИ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1282 | ПИРИДИН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНЕ (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНЕ (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНЕ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНЕ (що має температуру спалаху нижче 23°C, в'язке) (температура кипіння не більше 35°C) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНЕ (що має температуру спалаху нижче 23°C, в'язке) (тиск пар при 50°C більше 110 кПа, температура кипіння більше 35°C) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНЕ (що має температуру спалаху нижче 23°C, в'язке) (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 1287 | КАУЧУКУ РОЗЧИН (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1287 | КАУЧУКУ РОЗЧИН (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1287 | КАУЧУКУ РОЗЧИН | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1287 | КАУЧУКУ РОЗЧИН (що має температуру спалаху нижче 23°C) (температура кипіння не більше 35°C) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1287 | КАУЧУКУ РОЗЧИН (що має температуру спалаху нижче 23°C і в'язкий) (тиск пар при 50°C більше 110 кПа, температура кипіння більше 35°C) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1287 | КАУЧУКУ РОЗЧИН (що має температуру спалаху нижче 23°C і в'язкий) (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1288 | МАСЛО СЛАНЦЕВЕ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1288 | МАСЛО СЛАНЦЕВЕ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1289 | НАТРІЮ МЕТИЛАТУ РОЗЧИН у спирті | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1289 | НАТРІЮ МЕТИЛАТУ РОЗЧИН у спирті | 3 | FC | III | 38 | 3+8 | Не вимагається погодження |
| 1292 | ТЕТРАЕТИЛСИЛКАТ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1293 | НАСТОЙКИ МЕДИЧНІ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1293 | НАСТОЙКИ МЕДИЧНІ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1294 | ТОЛУОЛ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1295 | ТРИХЛОРСИЛАН | 4.3 | WFC | I | X338 | 4.3+3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1296 | ТРИЕТИЛАМІН | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1297 | ТРИМЕТИЛАМІНУ ВОДНИЙ РОЗЧИН з масовою часткою триметиламіну не більше 50% | 3 | FC | I | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1297 | ТРИМЕТИЛАМІНУ ВОДНИЙ РОЗЧИН з масовою часткою триметиламіну не більше 50% | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1297 | ТРИМЕТИЛАМІНУ ВОДНИЙ РОЗЧИН з масовою часткою триметиламіну не більше 50% | 3 | FC | III | 38 | 3+8 | Не вимагається погодження |
| 1298 | ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН | 3 | FC | II | X338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1299 | СКИПИДАР | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1300 | СКИПИДАРУ ЗАМІННИК | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1300 | СКИПИДАРУ ЗАМІННИК | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1301 | ВІНІЛАЦЕТАТ СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 3 | F1 | II | 339 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 1302 | ЕФІР ВІНІЛЕТИЛОВИЙ СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 3 | F1 | I | 339 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1303 | ВІНІЛІДЕНХЛОРИД СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 3 | F1 | I | 339 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1304 | ЕФІР ВІНІЛІЗОБУТИЛОВИЙ СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 3 | F1 | II | 339 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1305 | ВІНІЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 3 | FC | II | X338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ РІДКІ (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ РІДКІ (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ РІДКІ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ РІДКІ (що мають температуру спалаху нижче 23°C і в'язкі) (температура кипіння не більше 35°C) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ РІДКІ (що мають температуру спалаху нижче 23°C і в'язкі) (тиск пар при 50°C більше 110 кПа, температура кипіння більше 35°C) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ РІДКІ (що мають температуру спалаху нижче 23°C і в'язкі) (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1307 | КСИЛОЛИ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1307 | КСИЛОЛИ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1308 | ЦИРКОНІЙ, СУСПЕНДОВАНИЙ У ЛЕГКОЗАЙМИСТІЙ РІДИНІ | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1308 | ЦИРКОНІЙ, СУСПЕНДОВАНИЙ У ЛЕГКОЗАЙМИСТІЙ РІДИНІ (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1308 | ЦИРКОНІЙ, СУСПЕНДОВАНИЙ У ЛЕГКОЗАЙМИСТІЙ РІДИНІ (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1308 | ЦИРКОНІЙ, СУСПЕНДОВАНИЙ У ЛЕГКОЗАЙМИСТІЙ РІДИНІ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1309 | АЛЮМІНІЙ – ПОРОШОК ПОКРИТИЙ | 4.1 | F3 | II | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1309 | АЛЮМІНІЙ – ПОРОШОК ПОКРИТИЙ | 4.1 | F3 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1310 | АМОНІЮ ПІКРАТ ЗВОЛОЖЕНИЙ з масовою часткою води не менше 10% | 4.1 | D | I | | 4.1 | Вимагається погодження |
| 1312 | БОРНЕОЛ | 4.1 | F1 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1313 | КАЛЬЦІУ РЕЗИНАТ | 4.1 | F3 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1314 | КАЛЬЦІУ РЕЗИНАТ РОЗПЛАВЛЕНИЙ | 4.1 | F3 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1318 | КОБАЛЬТУ РЕЗИНАТ ОСАДЖЕНИЙ | 4.1 | F3 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1320 | ДИНІТРОФЕНОЛ ЗВОЛОЖЕНИЙ з масовою часткою води не менше 15% | 4.1 | DT | I | | 4.1+6.1 | Вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|--|
| 1321 | ДИНІТРОФЕНОЛЯТИ ЗВОЛОЖЕНІ з масовою часткою води не менше 15% | 4.1 | DT | I | | 4.1+6.1 | Вимагається погодження |
| 1322 | ДИНІТРОРЕЗОРЦИН ЗВОЛОЖЕНИЙ з масовою часткою води не менше 15% | 4.1 | D | I | | 4.1 | Вимагається погодження |
| 1323 | ФЕРОЦЕРІЙ | 4.1 | F3 | II | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1324 | КІНО- ТА ФОТОПЛІВКА НА НІТРОЦЕЛЮЛОЗНІЙ ОСНОВІ, покрита желатином, крім відходів | 4.1 | F1 | III | | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1325 | ЛЕГКОЗАЙМИСТА ТВЕРДА РЕЧОВИНА ОРГАНІЧНА, Н.З.К | 4.1 | F1 | II | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1325 | ЛЕГКОЗАЙМИСТА ТВЕРДА РЕЧОВИНА ОРГАНІЧНА, Н.З.К | 4.1 | F1 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1326 | ГАФНІЙ - ПОРОШОК ЗВОЛОЖЕНИЙ із часток води не менше 25% | 4.1 | F3 | II | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1327 | Сіно, полова або солома | 4.1 | F1 | НЕ Є НЕБЕЗПЕЧНИМ ВАНТАЖЕМ | | | |
| 1328 | ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМІН | 4.1 | F1 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1330 | МАРГАНЦЮ РЕЗИНАТ | 4.1 | F3 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1331 | ТЕРМОСІРНИКИ | 4.1 | F1 | III | | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1332 | МЕТАЛЬДЕГІД | 4.1 | F1 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1333 | ЦЕРІЙ – пластинки, злитки або бруски | 4.1 | F3 | II | | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1334 | НАФТАЛІН СИРИЙ | 4.1 | F1 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1334 | НАФТАЛІН ОЧИЩЕНИЙ | 4.1 | F1 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1336 | НІТРОГУАНІДИН (ПІКРИТ) ЗВОЛОЖЕНИЙ з масовою часткою води не менше 20% | 4.1 | D | I | | 4.1 | Вимагається погодження |
| 1337 | НІТРОКРОХМАЛЬ ЗВОЛОЖЕНИЙ з масовою часткою води не менше 20% | 4.1 | D | I | | 4.1 | Вимагається погодження |
| 1338 | ФОСФОР АМОРФНИЙ | 4.1 | F3 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1339 | ФОСФОРУ ГЕПТАСУЛЬФІД, що не містить жовтого або білого фосфору | 4.1 | F3 | II | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1340 | ФОСФОРУ ПЕНТАСУЛЬФІД, що не містить жовтого або білого фосфору | 4.3 | WF2 | II | 423 | 4.3+4.1 | Не вимагається погодження |
| 1341 | ФОСФОРУ СЕСКВІСУЛЬФІД, що не містить жовтого або білого фосфору | 4.1 | F3 | II | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1343 | ФОСФОРУ ТРИСУЛЬФІД, що не містить жовтого або білого фосфору | 4.1 | F3 | II | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1344 | ТРИНІТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПІКРИНОВА) ЗВОЛОЖЕНИЙ з масовою часткою води не менше 30% | 4.1 | D | I | | 4.1 | Вимагається погодження |
| 1345 | КАУЧУК У ВІДХОДАХ – порошок або гранули | 4.1 | F1 | II | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1345 | КАУЧУК РЕГЕНЕРОВАНИЙ – порошок або гранули | 4.1 | F1 | II | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1346 | КРЕМНІЙ - ПОРОШОК АМОРФНИЙ | 4.1 | F3 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1347 | СРІБЛА ПІКРАТ ЗВОЛОЖЕНИЙ з масовою часткою води не менше 30% | 4.1 | D | I | | 4.1 | Вимагається погодження |
| 1348 | НАТРІЮ ДИНІТРО-о-КРЕЗОЛЯТ ЗВОЛОЖЕНИЙ з масовою часткою води не менше 15% | 4.1 | DT | I | | 4.1+6.1 | Вимагається погодження |
| 1349 | НАТРІЮ ПІКРОМАТ ЗВОЛОЖЕНИЙ з масовою часткою води не менше 20% | 4.1 | D | I | | 4.1 | Вимагається погодження |
| 1350 | СІРКА | 4.1 | F3 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1352 | ТИТАН – ПОРОШОК ЗВОЛОЖЕНИЙ з масовою часткою води не менше 25% | 4.1 | F3 | II | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|--|
| 1353 | ВОЛОКНА, ПРОСОЧЕНІ НІТРОЦЕЛЮЛОЗОЮ З НИЗЬКИМ ВМІСТОМ НІТРАТІВ, Н.З.К | 4.1 | F1 | III | | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1353 | ТКАНИНИ, ПРОСОЧЕНІ НІТРОЦЕЛЮЛОЗОЮ З НИЗЬКИМ ВМІСТОМ НІТРАТІВ, Н.З.К | 4.1 | F1 | III | | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1354 | ТРИНІТРОБЕНЗОЛ ЗВОЛОЖЕНИЙ з масовою часткою води не менше 30% | 4.1 | D | I | | 4.1 | Вимагається погодження |
| 1355 | КИСЛОТА ТРИНІТРОБЕНЗОЙНА ЗВОЛОЖЕНА з масовою часткою води не менше 30% | 4.1 | D | I | | 4.1 | Вимагається погодження |
| 1356 | ТРИНІТРОТОЛУОЛ ЗВОЛОЖЕНИЙ з масовою часткою води не менше 30% | 4.1 | D | I | | 4.1 | Вимагається погодження |
| 1357 | КАРБАМІДУ НІТРАТ ЗВОЛОЖЕНИЙ з масовою часткою води не менше 20% | 4.1 | D | I | | 4.1 | Вимагається погодження |
| 1358 | ЦИРКОНІЮ – ПОРОШОК ЗВОЛОЖЕНИЙ з масовою часткою води не менше 25% | 4.1 | F3 | II | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1360 | КАЛЬЦІУ ФОСФІД | 4.3 | WT2 | I | | 4.3+6.1 | Не вимагається погодження |
| 1361 | ВУГІЛЛЯ тваринного або рослинного походження | 4.2 | S2 | II | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 1361 | ВУГІЛЛЯ тваринного або рослинного походження | 4.2 | S2 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 1362 | ВУГІЛЛЯ АКТИВОВАНЕ | 4.2 | S2 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 1363 | КОПРА | 4.2 | S2 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 1364 | БАВОВНИ ВІДХОДИ, ПРОСОЧЕНІ МАСЛОМ | 4.2 | S2 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 1365 | БАВОВНА ВОЛОГА | 4.2 | S2 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 1369 | n-НІТРОЗОДИМЕТИЛАНІЛІН | 4.2 | S2 | II | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 1372 | Волокна рослинного походження або волокна рослинного походження спалені, вологі або мокрі | 4.2 | S2 | НЕ Є НЕБЕЗПЕЧНИМ ВАНТАЖЕМ | | | |
| 1373 | ВОЛОКНА ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ, Н.З.К., просочені маслом | 4.2 | S2 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 1373 | ВОЛОКНА РОСЛИННОГО ПОХОДЖЕННЯ, Н.З.К. просочені маслом | 4.2 | S2 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 1373 | ВОЛОКНА СИНТЕТИЧНОГО ПОХОДЖЕННЯ, Н.З.К., просочені маслом | 4.2 | S2 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 1373 | ТКАНИНИ ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ, Н.З.К., просочені маслом | 4.2 | S2 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 1373 | ТКАНИНИ РОСЛИННОГО ПОХОДЖЕННЯ, Н.З.К., просочені маслом | 4.2 | S2 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 1373 | ТКАНИНИ СИНТЕТИЧНОГО ПОХОДЖЕННЯ, Н.З.К., просочені маслом | 4.2 | S2 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 1374 | БОРОШНО РИБНЕ (РИБНІ ВІДХОДИ) НЕСТАБІЛІЗОВАНЕ | 4.2 | S2 | II | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 1376 | ЗАЛІЗА ОКСИД ВІДПРАЦЬОВАНИЙ – ВІДХОДИ, отримані при очищенні кам'яновугільного газу | 4.2 | S4 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 1376 | ЗАЛІЗО ГУБЧАСТЕ – ВІДХОДИ, отримані при очищенні кам'яновугільного газу | 4.2 | S4 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 1378 | КАТАЛІЗАТОР МЕТАЛЕВИЙ ЗВОЛОЖЕНИЙ з видимим надлишком рідини | 4.2 | S4 | II | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 1379 | ПАПІР, ОБРОБЛЕНИЙ НЕНАСИЧЕНИМИ МАСЛАМИ не повністю висушений (включаючи папір копіювальний) | 4.2 | S2 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|---|
| 1380 | ПЕНТАБОРАН | 4.2 | ST3 | I | 333 | 4.2+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1381 | ФОСФОР БІЛИЙ ПІД ВОДОЮ | 4.2 | ST3 | I | 46 | 4.2+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1381 | ФОСФОР БІЛИЙ У РОЗЧИНІ | 4.2 | ST3 | I | 46 | 4.2+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1381 | ФОСФОР ЖОВТИЙ ПІД ВОДОЮ | 4.2 | ST3 | I | 46 | 4.2+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1381 | ФОСФОР ЖОВТИЙ У РОЗЧИНІ | 4.2 | ST3 | I | 46 | 4.2+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1381 | ФОСФОР БІЛИЙ СУХИЙ | 4.2 | ST4 | I | 46 | 4.2+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1381 | ФОСФОР ЖОВТИЙ СУХИЙ | 4.2 | ST4 | I | 46 | 4.2+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1382 | КАЛІЮ СУЛЬФІД БЕЗВОДНИЙ | 4.2 | S4 | II | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 1382 | КАЛІЮ СУЛЬФІД із часткою кристалізаційної води менше 30% | 4.2 | S4 | II | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 1383 | МЕТАЛ ПІРОФОРНИЙ, Н.З.К. | 4.2 | S4 | I | 43 | 4.2 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1383 | СПЛАВ ПІРОФОРНИЙ, Н.З.К. | 4.2 | S4 | I | 43 | 4.2 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1384 | НАТРІЮ ДИТІОНІТ | 4.2 | S4 | II | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 1385 | НАТРІЮ СУЛЬФІД БЕЗВОДНИЙ | 4.2 | S4 | II | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 1385 | НАТРІЮ СУЛЬФІД із часткою кристалізаційної води менше 30% | 4.2 | S4 | II | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 1386 | МАКУХА з масовою часткою масла більше 1,5% і вологі не більше 11% | 4.2 | S2 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 1387 | Вовни відходи вологі | 4.2 | S2 | НЕ Є НЕБЕЗПЕЧНИМ ВАНТАЖЕМ | | | |
| 1389 | АМАЛЬГАМА ЛУЖНИХ МЕТАЛІВ РІДКА | 4.3 | W1 | I | X323 | 4.3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1390 | АМІДИ ЛУЖНИХ МЕТАЛІВ | 4.3 | W2 | II | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 1391 | МЕТАЛ ЛУЖНИЙ ДИСПЕРГОВАНИЙ | 4.3 | W1 | I | X323 | 4.3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1391 | МЕТАЛ ЛУЖНОЗЕМЕЛЬНИЙ ДИСПЕРГОВАНИЙ | 4.3 | W1 | I | X323 | 4.3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1392 | АМАЛЬГАМА ЛУЖНОЗЕМЕЛЬНИХ МЕТАЛІВ РІДКА | 4.3 | W1 | I | X323 | 4.3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1393 | ЛУЖНОЗЕМЕЛЬНИХ МЕТАЛІВ СПЛАВ, Н.З.К | 4.3 | W2 | II | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 1394 | АЛЮМІНІЮ КАРБІД | 4.3 | W2 | II | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 1395 | АЛЮМІНІЙ – ФЕРОСИЛІЦІЙ - ПОРОШОК | 4.3 | WT2 | II | 462 | 4.3+6.1 | Не вимагається погодження |
| 1396 | АЛЮМІНІЙ – ПОРОШОК НЕПОКРИТИЙ | 4.3 | W2 | II | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 1396 | АЛЮМІНІЙ – ПОРОШОК НЕПОКРИТИЙ | 4.3 | W2 | III | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 1397 | АЛЮМІНІЮ ФОСФІД | 4.3 | WT2 | I | | 4.3+6.1 | Не вимагається погодження |
| 1398 | АЛЮМІНІЙ КРЕМ'ЯНИСТИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРИТИЙ | 4.3 | W2 | III | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 1400 | БАРІЙ | 4.3 | W2 | II | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 1401 | КАЛЬЦІЙ | 4.3 | W2 | II | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 1402 | КАЛЬЦІЮ КАРБІД | 4.3 | W2 | I | X423 | 4.3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1402 | КАЛЬЦІЮ КАРБІД | 4.3 | W2 | II | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 1403 | КАЛЬЦІЮ ЦІАНАМІД з масовою часткою карбіду кальцію більше 0,1% | 4.3 | W2 | III | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 1404 | КАЛЬЦІЮ ГІДРИД | 4.3 | W2 | I | | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 1405 | КАЛЬЦІЮ СИЛІЦИД | 4.3 | W2 | II | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 1405 | КАЛЬЦІЮ СИЛІЦИД | 4.3 | W2 | III | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 1407 | ЦЕЗІЙ | 4.3 | W2 | I | X423 | 4.3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1408 | ФЕРОСИЛІЦІЙ з масовою часткою кремнію не менше 30%, але менше 90% | 4.3 | WT2 | III | 462 | 4.3+6.1 | Не вимагається погодження |
| 1409 | ГІДРИДИ МЕТАЛІВ, ЩО РЕАГУЮТЬ З ВОДОЮ, Н.З.К. | 4.3 | W2 | I | | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 1409 | ГІДРИДИ МЕТАЛІВ, ЩО РЕАГУЮТЬ З ВОДОЮ, Н.З.К. | 4.3 | W2 | II | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 1410 | ЛІТІЮ АЛЮМОГІДРИД | 4.3 | W2 | I | | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 1411 | ЛІТІЮ АЛЮМОГІДРИД В ЕФІРІ | 4.3 | WF1 | I | | 4.3+3 | Не вимагається погодження |
| 1413 | ЛІТІЮ БОРГІДРИД | 4.3 | W2 | I | | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 1414 | ЛІТІЮ ГІДРИД | 4.3 | W2 | I | | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 1415 | ЛІТІЙ | 4.3 | W2 | I | X423 | 4.3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1417 | ЛІТІЙ КРЕМ'ЯНИСТИЙ | 4.3 | W2 | II | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 1418 | МАГНІЙ – ПОРОШОК | 4.3 | WS | I | | 4.3+4.2 | Не вимагається погодження |
| 1418 | МАГНІЮ СПЛАВИ - ПОРОШОК | 4.3 | WS | I | | 4.3+4.2 | Не вимагається погодження |
| 1418 | МАГНІЙ – ПОРОШОК | 4.3 | WS | II | 423 | 4.3+4.2 | Не вимагається погодження |
| 1418 | МАГНІЮ СПЛАВИ - ПОРОШОК | 4.3 | WS | II | 423 | 4.3+4.2 | Не вимагається погодження |
| 1418 | МАГНІЙ – ПОРОШОК | 4.3 | WS | III | 423 | 4.3+4.2 | Не вимагається погодження |
| 1418 | МАГНІЮ СПЛАВИ - ПОРОШОК | 4.3 | WS | III | 423 | 4.3+4.2 | Не вимагається погодження |
| 1419 | МАГНІЮ-АЛЮМІНІЮ ФОСФІД | 4.3 | WT2 | I | | 4.3+6.1 | Не вимагається погодження |
| 1420 | КАЛІЮ МЕТАЛЕВІ СПЛАВИ РІДКІ | 4.3 | W1 | I | X323 | 4.3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1421 | ЛУЖНИХ МЕТАЛІВ СПЛАВ РІДКИЙ, Н.З.К. | 4.3 | W1 | I | X323 | 4.3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1422 | КАЛІЮ-НАТРІЮ СПЛАВИ РІДКІ | 4.3 | W1 | I | X323 | 4.3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1423 | РУБІДІЙ | 4.3 | W2 | I | X423 | 4.3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1426 | НАТРІЮ БОРГІДРИД | 4.3 | W2 | I | | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 1427 | НАТРІЮ ГІДРИД | 4.3 | W2 | I | | 4.3 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 1428 | НАТРІЙ | 4.3 | W2 | I | X423 | 4.3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1431 | НАТРІЮ МЕТИЛАТ | 4.2 | SC4 | II | 48 | 4.2+8 | Не вимагається погодження |
| 1432 | НАТРІЮ ФОСФІД | 4.3 | WT2 | I | | 4.3+6.1 | Не вимагається погодження |
| 1433 | ОЛОВА ФОСФІДИ | 4.3 | WT2 | I | | 4.3+6.1 | Не вимагається погодження |
| 1435 | ШЛАК ЦИНКОВИЙ | 4.3 | W2 | III | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 1436 | ЦИНК – ПОРОШОК | 4.3 | WS | I | | 4.3+4.2 | Не вимагається погодження |
| 1436 | ЦИНК – ПОРОШОК | 4.3 | WS | II | 423 | 4.3+4.2 | Не вимагається погодження |
| 1436 | ЦИНК – ПОРОШОК | 4.3 | WS | III | 423 | 4.3+4.2 | Не вимагається погодження |
| 1436 | ЦИНК - ПИЛ | 4.3 | WS | I | | 4.3+4.2 | Не вимагається погодження |
| 1436 | ЦИНК - ПИЛ | 4.3 | WS | II | 423 | 4.3+4.2 | Не вимагається погодження |
| 1436 | ЦИНК - ПИЛ | 4.3 | WS | III | 423 | 4.3+4.2 | Не вимагається погодження |
| 1437 | ЦИРКОНІЮ ГІДРИД | 4.1 | F3 | II | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1438 | АЛЮМІНІЮ НІТРАТ | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1439 | АМОНІЮ ДИХРОМАТ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1442 | АМОНІЮ ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Вимагається погодження під час перевезення навалом/насіпом у кількості понад 3000 кг, а також під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1444 | АМОНІЮ ПЕРСУЛЬФАТ | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1445 | БАРІЮ ХЛОРАТ ТВЕРДИЙ | 5.1 | OT2 | II | 56 | 5.1+6.1 | Не вимагається погодження |
| 1446 | БАРІЮ НІТРАТ | 5.1 | OT2 | II | 56 | 5.1+6.1 | Не вимагається погодження |
| 1447 | БАРІЮ ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДИЙ | 5.1 | OT2 | II | 56 | 5.1+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення навалом/насіпом у кількості понад 3000 кг, а також під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1448 | БАРІЮ ПЕРМАНГНАТ | 5.1 | OT2 | II | 56 | 5.1+6.1 | Не вимагається погодження |
| 1449 | БАРІЮ ПЕРОКСИД | 5.1 | OT2 | II | 56 | 5.1+6.1 | Не вимагається погодження |
| 1450 | БРОМАТИ НЕОРГАНІЧНІ, Н.З.К | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1451 | ЦЕЗІЮ НІТРАТ | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1452 | КАЛЬЦІЮ ХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1453 | КАЛЬЦІЮ ХЛОРИТ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1454 | КАЛЬЦІЮ НІТРАТ | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1455 | КАЛЬЦІЮ ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Вимагається погодження під час перевезення навалом/насіпом у кількості понад 3000 кг, а також під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1456 | КАЛЬЦІЮ ПЕРМАНГНАТ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1457 | КАЛЬЦІЮ ПЕРОКСИД | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1458 | ХЛОРАТУ ТА БОРАТУ СУМІШ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1458 | ХЛОРАТУ ТА БОРАТУ СУМІШ | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1459 | ХЛОРАТУ ТА МАГНІЮ ХЛОРИДУ СУМІШ ТВЕРДА | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1459 | ХЛОРАТУ ТА МАГНІЮ ХЛОРИДУ СУМІШ ТВЕРДА | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1461 | ХЛОРАТИ НЕОРГАНІЧНІ, Н.З.К | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1462 | ХЛОРИТИ НЕОРГАНІЧНІ, Н.З.К. | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 1463 | ХРОМУ ТРИОКСИД БЕЗВОДНИЙ | 5.1 | OTC | II | 568 | 5.1+6.1+8 | Не вимагається погодження |
| 1465 | ДИДИМУ НІТРАТ | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1466 | ЗАЛІЗА НІТРАТ | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1467 | ГУАНІДИНУ НІТРАТ | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1469 | СВИНЦЮ НІТРАТ | 5.1 | OT2 | II | 56 | 5.1+6.1 | Не вимагається погодження |
| 1470 | СВИНЦЮ ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДИЙ | 5.1 | OT2 | II | 56 | 5.1+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення навалом/насіпом у кількості понад 3000 кг, а також під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1471 | ЛІТІЮ ГІПОХЛОРИТ СУХИЙ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1471 | ЛІТІЮ ГІПОХЛОРИТ СУМІШ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1471 | ЛІТІЮ ГІПОХЛОРИТ СУХИЙ | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1471 | ЛІТІЮ ГІПОХЛОРИТ СУМІШ | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1472 | ЛІТІЮ ПЕРОКСИД | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1473 | МАГНІЮ БРОМАТ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1474 | МАГНІЮ НІТРАТ | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1475 | МАГНІЮ ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Вимагається погодження під час перевезення навалом/насіпом у кількості понад 3000 кг, а також під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1476 | МАГНІЮ ПЕРОКСИД | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1477 | НІТРАТИ НЕОРГАНІЧНІ, Н.З.К. | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1477 | НІТРАТИ НЕОРГАНІЧНІ, Н.З.К. | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1479 | РЕЧОВИНА ОКИСНЮВАЛЬНА ТВЕРДА, Н.З.К. | 5.1 | O2 | I | | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1479 | РЕЧОВИНА ОКИСНЮВАЛЬНА ТВЕРДА, Н.З.К. | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1479 | РЕЧОВИНА ОКИСНЮВАЛЬНА ТВЕРДА, Н.З.К. | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1481 | ПЕРХЛОРАТИ НЕОРГАНІЧНІ, Н.З.К. | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Вимагається погодження під час перевезення навалом/насіпом у кількості понад 3000 кг, а також під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1481 | ПЕРХЛОРАТИ НЕОРГАНІЧНІ, Н.З.К. | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Вимагається погодження під час перевезення навалом/насіпом у кількості понад 3000 кг, а також під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1482 | ПЕРМАНГНАТИ НЕОРГАНІЧНІ, Н.З.К. | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1482 | ПЕРМАНГНАТИ НЕОРГАНІЧНІ, Н.З.К. | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1483 | ПЕРОКСИДИ НЕОРГАНІЧНІ, Н.З.К. | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1483 | ПЕРОКСИДИ НЕОРГАНІЧНІ, Н.З.К. | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1484 | КАЛІЮ БРОМАТ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1485 | КАЛІЮ ХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1486 | КАЛІЮ НІТРАТ | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1487 | КАЛІЮ НІТРАТУ ТА НАТРІЮ НІТРИТУ СУМІШ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1488 | КАЛІЮ НІТРИТ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 1489 | КАЛІЮ ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Вимагається погодження під час перевезення навалом/насіпом у кількості понад 3000 кг, а також під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1490 | КАЛІЮ ПЕРМАНГАНАТ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1491 | КАЛІЮ ПЕРОКСИД | 5.1 | O2 | I | | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1492 | КАЛІЮ ПЕРСУЛЬФАТ | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1493 | СРІБЛА НІТРАТ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1494 | НАТРІЮ БРОМАТ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1495 | НАТРІЮ ХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1496 | НАТРІЮ ХЛОРИТ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1498 | НАТРІЮ НІТРАТ | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1499 | НАТРІЮ НІТРАТУ ТА КАЛІЮ НІТРАТУ СУМІШ | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1500 | НАТРІЮ НІТРИТ | 5.1 | OT2 | III | 56 | 5.1+6.1 | Не вимагається погодження |
| 1502 | НАТРІЮ ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Вимагається погодження під час перевезення навалом/насіпом у кількості понад 3000 кг, а також під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1503 | НАТРІЮ ПЕРМАНГАНАТ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1504 | НАТРІЮ ПЕРОКСИД | 5.1 | O2 | I | | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1505 | НАТРІЮ ПЕРСУЛЬФАТ | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1506 | СТРОНЦІЮ ХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1507 | СТРОНЦІЮ НІТРАТ | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1508 | СТРОНЦІЮ ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Вимагається погодження під час перевезення навалом/насіпом у кількості понад 3000 кг, а також під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1509 | СТРОНЦІЮ ПЕРОКСИД | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1510 | ТЕТРАНІТРОМЕТАН | 6.1 | TO1 | I | 665 | 6.1+6.1 | Вимагається погодження |
| 1511 | КАРБАМІДУ ТА ВОДНЮ ПЕРОКСИДУ КОМПЛЕКС | 5.1 | OC2 | III | 58 | 5.1+8 | Не вимагається погодження |
| 1512 | ЦИНКУ-АМОНІЮ НІТРИТ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1513 | ЦИНКУ ХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1514 | ЦИНКУ НІТРАТ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1515 | ЦИНКУ ПЕРМАНГАНАТ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1516 | ЦИНКУ ПЕРОКСИД | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1517 | ЦИРКОНІЮ ПІКРАМАТ ЗВОЛОЖЕНИЙ з масовою часткою води не менше 20% | 4.1 | D | I | | 4.1 | Вимагається погодження |
| 1541 | АЦЕТОНЦІАНГІДРИН СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 6.1 | T1 | I | 669 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1544 | АЛКАЛОЇДИ ТВЕРДІ, Н.З.К. | 6.1 | T2 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1544 | АЛКАЛОЇДИ ТВЕРДІ, Н.З.К. | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1544 | АЛКАЛОЇДИ ТВЕРДІ, Н.З.К. | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1544 | АЛКАЛОЇДІВ СОЛІ ТВЕРДІ, Н.З.К | 6.1 | T2 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1544 | АЛКАЛОЇДІВ СОЛІ ТВЕРДІ, Н.З.К | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1544 | АЛКАЛОЇДІВ СОЛІ ТВЕРДІ, Н.З.К | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 1545 | АЛІЛІЗОТІОЦІАНАТ СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 6.1 | TF1 | II | 639 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 1546 | АМОНІЮ АРСЕНАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1547 | АНІЛІН | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1548 | АНІЛІНУ ГІДРОХЛОРИД | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1549 | СУРМИ СПОЛУКА НЕОРГАНІЧНА ТВЕРДА, Н.З.К | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1550 | СУРМИ ЛАКТАТ | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1551 | СУРМИ-КАЛІЮ ТАРТРАТ | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1553 | КИСЛОТА АРСЕНАТНА РІДКА | 6.1 | T4 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1554 | КИСЛОТА АРСЕНАТНА ТВЕРДА | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1555 | АРСЕНУ БРОМІД | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1556 | АРСЕНУ СПОЛУКА РІДКА, Н.З.К. неорганічне, включаючи: Арсенати, н.з.к., Арсеніти, н.з.к., і Арсену сульфіді, н.з.к. | 6.1 | T4 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1556 | АРСЕНУ СПОЛУКА РІДКА, Н.З.К. неорганічне, включаючи: Арсенати, н.з.к., Арсеніти, н.з.к., і Арсену сульфіді, н.з.к. | 6.1 | T4 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1556 | АРСЕНУ СПОЛУКА РІДКА, Н.З.К. неорганічне, включаючи: Арсенати, н.з.к., Арсеніти, н.з.к., і Арсену сульфіді, н.з.к. | 6.1 | T4 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1557 | АРСЕНУ СПОЛУКА ТВЕРДА, Н.З.К. неорганічне, включаючи: Арсенати, н.з.к., Арсеніти, н.з.к., і Арсену сульфіді, н.з.к. | 6.1 | T5 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1557 | АРСЕНУ СПОЛУКА ТВЕРДА, Н.З.К. неорганічне, включаючи: Арсенати, н.з.к., Арсеніти, н.з.к., і Арсену сульфіді, н.з.к. | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1557 | АРСЕНУ СПОЛУКА ТВЕРДА, Н.З.К. неорганічне, включаючи: Арсенати, н.з.к., Арсеніти, н.з.к., і Арсену сульфіді, н.з.к. | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1558 | АРСЕН | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1559 | АРСЕНУ ПЕНТАОКСИД | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1560 | АРСЕНУ ТРИХЛОРИД | 6.1 | T4 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1561 | АРСЕНУ ТРИОКСИД | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1562 | АРСЕНАТНИЙ ПИЛ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1564 | БАРІЮ СПОЛУКА, Н.З.К | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1564 | БАРІЮ СПОЛУКА, Н.З.К | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1565 | БАРІЮ ЦІАНІД | 6.1 | T5 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1566 | БЕРИЛІЮ СПОЛУКА, Н.З.К. | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1566 | БЕРИЛІЮ СПОЛУКА, Н.З.К. | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1567 | БЕРИЛІЙ - ПОРОШОК | 6.1 | TF3 | II | 64 | 6.1+4.1 | Не вимагається погодження |
| 1569 | БРОМАЦЕТОН | 6.1 | TF1 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 1570 | БРУЦИН | 6.1 | T2 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1571 | БАРІЮ АЗИД, ЗВОЛОЖЕНИЙ з масовою часткою води не менше 50% | 4.1 | DT | I | | 4.1+6.1 | Вимагається погодження |
| 1572 | КИСЛОТА КАКОДИЛОВА | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1573 | КАЛЬЦІЮ АРСЕНАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1574 | КАЛЬЦІЮ АРСЕНАТУ ТА КАЛЬЦІЮ АРСЕНІТУ СУМІШЬ ТВЕРДА | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1575 | КАЛЬЦІЮ ЦІАНІД | 6.1 | T5 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1577 | ХЛОРИДНИТРОБЕНЗОЛИ РІДКІ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1578 | ХЛОРИДНИТРОБЕНЗОЛИ ТВЕРДІ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1579 | 4-ХЛОР-о-ТОЛУЇДИНГІДРОХЛОРИД ТВЕРДИЙ | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 1580 | ХЛОРПІКРИН | 6.1 | T1 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1581 | ХЛОРПІКРИНУ ТА МЕТИЛБРОМІДУ СУМІШ, що містить більше 2% хлорпікрину | 2 | 2T | | 26 | 2.3 | Вимагається погодження |
| 1582 | ХЛОРПІКРИНУ ТА МЕТИЛХЛОРИДУ СУМІШ | 2 | 2T | | 26 | 2.3 | Вимагається погодження |
| 1583 | ХЛОРПІКРИНУ СУМІШ, Н.З.К | 6.1 | T1 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1583 | ХЛОРПІКРИНУ СУМІШ, Н.З.К | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1583 | ХЛОРПІКРИНУ СУМІШ, Н.З.К | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1585 | МІДІ АЦЕТОАРСЕНІТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1586 | МІДІ АРСЕНІТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1587 | МІДІ ЦІАНІД | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1588 | ЦІАНІДИ НЕОРГАНІЧНІ ТВЕРДІ, Н.З.К. | 6.1 | T5 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1588 | ЦІАНІДИ НЕОРГАНІЧНІ ТВЕРДІ, Н.З.К. | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1588 | ЦІАНІДИ НЕОРГАНІЧНІ ТВЕРДІ, Н.З.К. | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1589 | ХЛОРЦІАН СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 2 | 2TC | | | 2.3+8 | Вимагається погодження |
| 1590 | ДИХЛОРАНІЛІНИ РІДКІ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1591 | о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1593 | ДИХЛОРМЕТАН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1594 | ДІЕТИЛСУЛЬФАТ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1595 | ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ | 6.1 | TC1 | I | 668 | 6.1+8 | Вимагається погодження |
| 1596 | ДИНІТРОАНІЛІНИ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1597 | ДИНІТРОБЕНЗОЛИ РІДКІ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1597 | ДИНІТРОБЕНЗОЛИ РІДКІ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1598 | ДИНІТРО-о-КРЕЗОЛ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1599 | ДИНІТРОФЕНОЛУ РОЗЧИН | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1599 | ДИНІТРОФЕНОЛУ РОЗЧИН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1600 | ДИНІТРОТОЛУОЛИ РОЗПЛАВЛЕНІ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1601 | ДЕЗІНФЕКЦІЙНИЙ ЗАСІБ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К | 6.1 | T2 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1601 | ДЕЗІНФЕКЦІЙНИЙ ЗАСІБ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1601 | ДЕЗІНФЕКЦІЙНИЙ ЗАСІБ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1602 | БАРВНИК РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К | 6.1 | T1 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1602 | БАРВНИК РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1602 | БАРВНИК РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1602 | НАПІВПРОДУКТ СИНТЕЗУ БАРВНИКІВ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. | 6.1 | T1 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1602 | НАПІВПРОДУКТ СИНТЕЗУ БАРВНИКІВ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1602 | НАПІВПРОДУКТ СИНТЕЗУ БАРВНИКІВ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1603 | ЕТИЛБРОМАЦЕТАТ | 6.1 | TF1 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 1604 | ЕТИЛЕНДІАМІН | 8 | CF1 | II | 83 | 8+3 | Не вимагається погодження |
| 1605 | ЕТИЛЕНДИБРОМІД | 6.1 | T1 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1606 | ЗАЛІЗА (III) АРСЕНАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1607 | ЗАЛІЗА (III) АРСЕНІТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1608 | ЗАЛІЗА (II) АРСЕНАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1611 | ГЕКСАЕТИЛТЕТРАФОСФАТ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 1612 | ГЕКСАЕТИЛТЕТРА-ФОСФАТУ ТА ГАЗУ СТИСНЕНОГО СУМІШ | 2 | 1Т | | 26 | 2.3 | Вимагається погодження |
| 1613 | КИСЛОТИ ЦІАНИСТОВОДНЕВОЇ ВОДНИЙ РОЗЧИН (ВОДНЮ ЦІАНИСТОГО ВОДЯНИЙ РОЗЧИН), що містить не більше 20% ціаністого водню | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 1614 | ВОДЕНЬ ЦІАНИСТИЙ СТАБІЛІЗОВАНИЙ, що містить менше 3% води й абсорбований пористим інертним матеріалом | 6.1 | TF1 | I | | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 1616 | СВИНЦЮ АЦЕТАТ | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1617 | СВИНЦЮ АРСЕНАТИ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1618 | СВИНЦЮ АРСЕНІТИ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1620 | СВИНЦЮ ЦІАНІД | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1621 | ПУРПУР ЛОНДОНСЬКИЙ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1622 | МАГНІЮ АРСЕНАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1623 | РТУТІ (II) АРСЕНАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1624 | РТУТІ ДИХЛОРИД | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1625 | РТУТІ (II) НІТРАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1626 | РТУТНО-КАЛІЄВИЙ ЦІАНІД | 6.1 | T5 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1627 | РТУТІ (I) НІТРАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1629 | РТУТІ АЦЕТАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1630 | РТУТІ (II) – АМОНІЮ ХЛОРИД | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1631 | РТУТІ (II) БЕНЗОАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1634 | РТУТІ БРОМІДИ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1636 | РТУТІ (II) ЦІАНІД | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1637 | РТУТІ (II) ГЛЮКОНАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1638 | РТУТІ (II) ЙОДИД | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1639 | РТУТІ НУКЛЕАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1640 | РТУТІ (II) ОЛЕАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1641 | РТУТІ ОКСИД | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1642 | РТУТІ (II) ОКСИЦІАНІД ДЕСЕНСІБІЛІЗОВАНИЙ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1643 | РТУТІ (II) – КАЛІЮ ЙОДИД | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1644 | РТУТІ САЛІЦИЛАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1645 | РТУТІ (II) СУЛЬФАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1646 | РТУТІ (II) ТІОЦІАНАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1647 | МЕТИЛБРОМІДУ ТА ЕТИЛЕНДИБРОМІДУ СУМІШ РІДКА | 6.1 | T1 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1648 | АЦЕТОНІТРИЛ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1649 | ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦІЙНА ДО МОТОРНОГО ПАЛИВА | 6.1 | T3 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1650 | бета-НАФТИЛАМІН ТВЕРДИЙ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1651 | НАФТИЛТІОСЕЧОВИНА | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1652 | НАФТИЛСЕЧОВИНА | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1653 | НІКЕЛЮ ЦІАНІД | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1654 | НІКОТИН | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1655 | НІКОТИНУ СПОЛУКА ТВЕРДА, Н.З.К | 6.1 | T2 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1655 | НІКОТИНУ СПОЛУКА ТВЕРДА, Н.З.К | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1655 | НІКОТИНУ СПОЛУКА ТВЕРДА, Н.З.К | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|-------------------------------------|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 1655 | НИКОТИНУ ПРЕПАРАТ ТВЕРДИЙ, Н.З.К | 6.1 | T2 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1655 | НИКОТИНУ ПРЕПАРАТ ТВЕРДИЙ, Н.З.К | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1655 | НИКОТИНУ ПРЕПАРАТ ТВЕРДИЙ, Н.З.К | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1656 | НИКОТИНУ ГІДРОХЛОРИД РІДКИЙ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1656 | НИКОТИНУ ГІДРОХЛОРИД РІДКИЙ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1656 | НИКОТИНУ ГІДРОХЛОРИДУ РОЗЧИН | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1656 | НИКОТИНУ ГІДРОХЛОРИДУ РОЗЧИН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1657 | НИКОТИНУ САЛІЦИЛАТ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1658 | НИКОТИНУ СУЛЬФАТУ РОЗЧИН | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1658 | НИКОТИНУ СУЛЬФАТУ РОЗЧИН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1659 | НИКОТИНУ ТАРТРАТ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1660 | АЗОТУ (II) ОКСИД СТИСНЕНИЙ | 2 | 1TOS | | | 2.3+5.1+8 | Вимагається погодження |
| 1661 | НІТРОАНІЛІНИ (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1662 | НІТРОБЕНЗОЛ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1663 | НІТРОФЕНОЛИ (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1664 | НІТРОТОЛУОЛИ РІДКІ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1665 | НІТРОКСИЛОЛИ РІДКІ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1669 | ПЕНТАХЛОРЕТАН | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1670 | ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН | 6.1 | T1 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1671 | ФЕНОЛ ТВЕРДИЙ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1672 | ФЕНІЛКАРБІЛАМІНОХЛОРИД | 6.1 | T1 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1673 | ФЕНІЛЕНДІАМІНИ (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1674 | ФЕНІЛРТУТЬАЦЕТАТ | 6.1 | T3 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1677 | КАЛІЮ АРСЕНАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1678 | КАЛІЮ АРСЕНІТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1679 | КАЛІЮ ТЕТРАЦІАНОКУПРАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1680 | КАЛІЮ ЦІАНІД ТВЕРДИЙ | 6.1 | T5 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1683 | СРІБЛА АРСЕНІТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1684 | СРІБЛА ЦІАНІД | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1685 | НАТРІЮ АРСЕНАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1686 | НАТРІЮ АРСЕНІТУ ВОДНИЙ РОЗЧИН | 6.1 | T4 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1686 | НАТРІЮ АРСЕНІТУ ВОДНИЙ РОЗЧИН | 6.1 | T4 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1687 | НАТРІЮ АЗИД | 6.1 | T5 | II | | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1688 | НАТРІЮ КАКОДИЛАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1689 | НАТРІЮ ЦІАНІД ТВЕРДИЙ | 6.1 | T5 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1690 | НАТРІЮ ФТОРИД | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1691 | СТРОНЦІЮ АРСЕНІТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1692 | СТРИХНІН | 6.1 | T2 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1692 | СТРИХНІНУ СОЛІ | 6.1 | T2 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1693 | РЕЧОВИНА СЛЬОЗОТОЧИВА РІДКА, Н.З.К. | 6.1 | T1 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1693 | РЕЧОВИНА СЛЬОЗОТОЧИВА РІДКА, Н.З.К. | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1694 | БРОМБЕНЗИЛЦІАНІДИ РІДКІ | 6.1 | T1 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1695 | ХЛОРАЦЕТОН СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 6.1 | TFC | I | 663 | 6.1+3+8 | Вимагається погодження |
| 1697 | ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ТВЕРДИЙ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1698 | ДИФЕНІЛАМІНОХЛОРАРСИН | 6.1 | T3 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1699 | ДИФЕНІЛХЛОРАРСИН РІДКИЙ | 6.1 | T3 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1700 | СВІЧКИ ГАЗОВІ СЛЬОЗОТОЧИВІ | 6.1 | TF3 | II | | 6.1+4.1 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 1701 | КСИЛІЛБРОМІД РІДКИЙ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1702 | 1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЕТАН | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1704 | ТЕТРАЕТИЛДИТІОПІРО-ФОСФАТ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1707 | ТАЛІЯ СПОЛУКА, Н.З.К. | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1708 | ТОЛУЇДИНИ РІДКІ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1709 | 2,4-ТОЛУЇЛЕНДІАМІН ТВЕРДИЙ | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1710 | ТРИХЛОРЕТИЛЕН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1711 | КСИЛІДИНИ РІДКІ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1712 | ЦИНКУ АРСЕНАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1712 | ЦИНКУ АРСЕНІТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1712 | ЦИНКУ АРСЕНАТУ ТА ЦИНКУ АРСЕНІТУ СУМІШ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1713 | ЦИНКУ ЦІАНІД | 6.1 | T5 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1714 | ЦИНКУ ФОСФІД | 4.3 | WT2 | I | | 4.3+6.1 | Не вимагається погодження |
| 1715 | АНГІДРИД ОЦТОВИЙ | 8 | CF1 | II | 83 | 8+3 | Не вимагається погодження |
| 1716 | АЦЕТИЛБРОМІД | 8 | C3 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1717 | АЦЕТИЛХЛОРИД | 3 | FC | II | X338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1718 | КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНА | 8 | C3 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1719 | ЛУЖНА РІДИНА ЇДКА, Н.З.К. | 8 | C5 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1719 | ЛУЖНА РІДИНА ЇДКА, Н.З.К. | 8 | C5 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1722 | АЛІЛХЛОРОФОРМАТ | 6.1 | TFC | I | 668 | 6.1+3+8 | Вимагається погодження |
| 1723 | АЛІЛЙОДИД | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1724 | АЛІЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 8 | CF1 | II | X839 | 8+3 | Не вимагається погодження |
| 1725 | АЛЮМІНІЮ БРОМІД БЕЗВОДНИЙ | 8 | C2 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1726 | АЛЮМІНІЮ ХЛОРИД БЕЗВОДНИЙ | 8 | C2 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1727 | АМОНІЮ ГІДРОДИФТОРИД ТВЕРДИЙ | 8 | C2 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1728 | АМІЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | X80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1729 | АНІЗОЇЛХЛОРИД | 8 | C4 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1730 | СУРМИ ПЕНТАХЛОРИД РІДКИЙ | 8 | C1 | II | X80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1731 | СУРМИ ПЕНТАХЛОРИДУ РОЗЧИН | 8 | C1 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1731 | СУРМИ ПЕНТАХЛОРИДУ РОЗЧИН | 8 | C1 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1732 | СУРМИ ПЕНТАФТОРИД | 8 | ST1 | II | 86 | 8+6.1 | Не вимагається погодження |
| 1733 | СУРМИ ТРИХЛОРИД | 8 | C2 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1736 | БЕНЗОЇЛХЛОРИД | 8 | C3 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1737 | БЕНЗИЛБРОМІД | 6.1 | TC1 | II | 68 | 6.1+8 | Не вимагається погодження |
| 1738 | БЕНЗИЛХЛОРИД | 6.1 | TC1 | II | 68 | 6.1+8 | Не вимагається погодження |
| 1739 | БЕНЗИЛХЛОРОФОРМАТ | 8 | C9 | I | 88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1740 | ГІДРОДИФТОРИДИ, Н.З.К. ТВЕРДІ | 8 | C2 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1740 | ГІДРОДИФТОРИДИ, Н.З.К. ТВЕРДІ | 8 | C2 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1741 | БОРА ТРИХЛОРИД | 2 | 2TC | | 268 | 2.3+8 | Вимагається погодження |
| 1742 | БОРА ТРИФТОРИД ТА КИСЛОТА ОЦТОВА - КОМПЛЕКС РІДКИЙ | 8 | C3 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1743 | БОРА ТРИФТОРИД ТА КИСЛОТА ПРОПІОНОВА - КОМПЛЕКС РІДКИЙ | 8 | C3 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 1744 | БРОМ | 8 | СТ1 | I | 886 | 8+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1744 | БРОМУ РОЗЧИН | 8 | СТ1 | I | 886 | 8+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1745 | БРОМУ ПЕНТАФТОРИД | 5.1 | ОТС | I | 568 | 5.1+6.1+8 | Не вимагається погодження |
| 1746 | БРОМУ ТРИФТОРИД | 5.1 | ОТС | I | 568 | 5.1+6.1+8 | Не вимагається погодження |
| 1747 | БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | CF1 | II | X83 | 8+3 | Не вимагається погодження |
| 1748 | КАЛЬЦІЮ ГІПОХЛОРИТ СУХИЙ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1748 | КАЛЬЦІЮ ГІПОХЛОРИТУ СУМІШ СУХА, що містить більше 39% активного хлору (8,8% активного кисню) | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1748 | КАЛЬЦІЮ ГІПОХЛОРИТ СУХИЙ | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1748 | КАЛЬЦІЮ ГІПОХЛОРИТУ СУМІШ СУХА, що містить більше 39% активного хлору (8,8% активного кисню) | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 1749 | ХЛОРУ ТРИФТОРИД | 2 | 2ТОС | | 265 | 2.3+5.1+8 | Вимагається погодження |
| 1750 | КИСЛОТИ ХЛОРОЦТОВОЇ РОЗЧИН | 6.1 | ТС1 | II | 68 | 6.1+8 | Не вимагається погодження |
| 1751 | КИСЛОТА ХЛОРОЦТОВА ТВЕРДА | 6.1 | ТС2 | II | 68 | 6.1+8 | Не вимагається погодження |
| 1752 | ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 6.1 | ТС1 | I | 668 | 6.1+8 | Вимагається погодження |
| 1753 | ХЛОРФЕНІЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | X80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1754 | КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВА (із сірчаним ангідридом або без нього) | 8 | C1 | I | X88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1755 | КИСЛОТИ ХРОМОВОЇ РОЗЧИН | 8 | C1 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1755 | КИСЛОТИ ХРОМОВОЇ РОЗЧИН | 8 | C1 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1756 | ХРОМУ ФТОРИД ТВЕРДИЙ | 8 | C2 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1757 | ХРОМУ ФТОРИДУ РОЗЧИН | 8 | C1 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1757 | ХРОМУ ФТОРИДУ РОЗЧИН | 8 | C1 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1758 | ХРОМУ ОКСИХЛОРИД | 8 | C1 | I | X88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1759 | КОРОЗІЙНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА, Н.З.К. | 8 | C10 | I | 88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1759 | КОРОЗІЙНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА, Н.З.К. | 8 | C10 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1759 | КОРОЗІЙНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА, Н.З.К. | 8 | C10 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1760 | КОРОЗІЙНА РІДИНА, Н.З.К. | 8 | C9 | I | 88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1760 | КОРОЗІЙНА РІДИНА, Н.З.К. | 8 | C9 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1760 | КОРОЗІЙНА РІДИНА, Н.З.К. | 8 | C9 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1761 | МІДЬЕТИЛЕНДІАМІНУ РОЗЧИН | 8 | СТ1 | II | 86 | 8+6.1 | Не вимагається погодження |
| 1761 | МІДЬЕТИЛЕНДІАМІНУ РОЗЧИН | 8 | СТ1 | III | 86 | 8+6.1 | Не вимагається погодження |
| 1762 | ЦИКЛОГЕКСЕНІЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | X80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1763 | ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | X80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1764 | КИСЛОТА ДИХЛОРОЦТОВА | 8 | C3 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1765 | ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 8 | C3 | II | X80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1766 | ДИХЛОРФЕНІЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | X80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1767 | ДІЕТИЛДИХЛОРСИЛАН | 8 | CF1 | II | X83 | 8+3 | Не вимагається погодження |
| 1768 | КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНА БЕЗВОДНА | 8 | C1 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---|
| 1769 | ДИФЕНІЛДИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | X80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1770 | ДИФЕНІЛМЕТИЛБРОМІД | 8 | C10 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1771 | ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | X80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1773 | ЗАЛІЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНИЙ | 8 | C2 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1774 | РІДИНА ДЛЯ ЗАРЯДКИ ВОГНЕГАСНИКІВ корозійна | 8 | C11 | II | | 8 | Не вимагається погодження |
| 1775 | КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДНЕВА | 8 | C1 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1776 | КИСЛОТА МОНОФТОРФОСФОРНА БЕЗВОДНА | 8 | C1 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1777 | КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВА | 8 | C1 | I | 88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1778 | КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДНЕВА | 8 | C1 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1779 | КИСЛОТА МУРАШИНА | 8 | CF1 | II | 83 | 8+3 | Не вимагається погодження |
| 1780 | ФУМАРИЛХЛОРИД | 8 | C3 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1781 | ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | X80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1782 | КИСЛОТА ГЕКСАФТОРОФОСФОРНА | 8 | C1 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1783 | ГЕКСАМЕТИЛЕНДІАМІНУ РОЗЧИН | 8 | C7 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1783 | ГЕКСАМЕТИЛЕНДІАМІНУ РОЗЧИН | 8 | C7 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1784 | ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | X80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1786 | КИСЛОТИ ФТОРИСТОВОДНЕВОЇ ТА КИСЛОТИ СІРЧАНОЇ СУМІШ | 8 | CT1 | I | 886 | 8+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1787 | КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДНЕВА | 8 | C1 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1787 | КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДНЕВА | 8 | C1 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1788 | КИСЛОТА БРОМИСТОВОДНЕВА | 8 | C1 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1788 | КИСЛОТА БРОМИСТОВОДНЕВА | 8 | C1 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1789 | КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДНЕВА | 8 | C1 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1789 | КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДНЕВА | 8 | C1 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1790 | КИСЛОТИ ФТОРИСТОВОДНЕВОЇ РОЗЧИН розчин із вмістом фтористого водню більше 85% | 8 | CT1 | I | 886 | 8+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1790 | КИСЛОТИ ФТОРИСТОВОДНЕВОЇ РОЗЧИН розчин із вмістом фтористого водню більше 60%, але не більше 85% | 8 | CT1 | I | 886 | 8+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1790 | КИСЛОТИ ФТОРИСТОВОДНЕВОЇ РОЗЧИН розчин із вмістом фтористого водню не більше 60% | 8 | CT1 | II | 86 | 8+6.1 | Не вимагається погодження |
| 1791 | ГІПОХЛОРИТУ РОЗЧИН | 8 | C9 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1791 | ГІПОХЛОРИТУ РОЗЧИН | 8 | C9 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1792 | ЙОДУ МОНОХЛОРИД | 8 | C1 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1793 | КИСЛОТА ІЗОПРОПІЛФОСФОРНА | 8 | C3 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1794 | СВИНЦЮ СУЛЬФАТ, що містить більше 3% вільної кислоти | 8 | C2 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1796 | СУМІШ КИСЛОТНА НІТРУВАЛЬНА зі вмістом азотної кислоти більше 50% | 8 | CO1 | I | 885 | 8+5.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1796 | СУМІШ КИСЛОТНА НІТРУВАЛЬНА зі вмістом азотної кислоти не більше 50% | 8 | C1 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1798 | КИСЛОТИ АЗОТНОЇ ТА КИСЛОТИ ХЛОРИСТОВОДНЕВОЇ СУМІШ | 8 | COT | ПЕРЕВЕЗЕННЯ ЗАБОРОНЕНО | | | |
| 1799 | НОНІЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | X80 | 8 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 1800 | ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | X80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1801 | ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | X80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1802 | КИСЛОТА ХЛОРНА з масовою часткою кислоти не більше 50% | 8 | CO1 | II | 85 | 8+5.1 | Не вимагається погодження |
| 1803 | ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА РІДКА | 8 | C3 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1804 | ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | X80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1805 | КИСЛОТИ ФОСФОРНОЇ РОЗЧИН | 8 | C1 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1806 | ФОСФОРУ ПЕНТАХЛОРИД | 8 | C2 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1807 | ФОСФОРУ (V) ОКСИД | 8 | C2 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1808 | ФОСФОРУ ТРИБРОМІД | 8 | C1 | II | X80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1809 | ФОСФОРУ ТРИХЛОРИД | 6.1 | TC3 | I | 668 | 6.1+8 | Вимагається погодження |
| 1810 | ФОСФОРУ ОКСИХЛОРИД | 6.1 | TC3 | I | X668 | 6.1+8 | Вимагається погодження |
| 1811 | КАЛІЮ ГІДРОДИФТОРИД ТВЕРДИЙ | 8 | CT2 | II | 86 | 8+6.1 | Не вимагається погодження |
| 1812 | КАЛІЮ ФТОРИД ТВЕРДИЙ | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1813 | КАЛІЮ ГІДРОКСИД ТВЕРДИЙ | 8 | C6 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1814 | КАЛІЮ ГІДРОКСИДУ РОЗЧИН | 8 | C5 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1814 | КАЛІЮ ГІДРОКСИДУ РОЗЧИН | 8 | C5 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1815 | ПРОПІОНІЛХЛОРИД | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1816 | ПРОПІЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | CF1 | II | X83 | 8+3 | Не вимагається погодження |
| 1817 | ПІРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД | 8 | C1 | II | X80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1818 | КРЕМНІЮ ТЕТРАХЛОРИД | 8 | C1 | II | X80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1819 | НАТРІЮ АЛЮМІНАТУ РОЗЧИН | 8 | C5 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1819 | НАТРІЮ АЛЮМІНАТУ РОЗЧИН | 8 | C5 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1823 | НАТРІЮ ГІДРОКСИД ТВЕРДИЙ | 8 | C6 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1824 | НАТРІЮ ГІДРОКСИДУ РОЗЧИН | 8 | C5 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1824 | НАТРІЮ ГІДРОКСИДУ РОЗЧИН | 8 | C5 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1825 | НАТРІЮ ОКСИД | 8 | C6 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1826 | СУМІШ КИСЛОТНА НІТРУВАЛЬНА ВІДПРАЦЬОВАНА із вмістом азотної кислоти більше 50% | 8 | CO1 | I | 885 | 8+5.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1826 | СУМІШ КИСЛОТНА НІТРУВАЛЬНА ВІДПРАЦЬОВАНА із вмістом азотної кислоти не більше 50% | 8 | C1 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1827 | ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНИЙ | 8 | C1 | II | X80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1828 | СІРКИ ХЛОРИДИ | 8 | C1 | I | X88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1829 | СІРКИ ТРИОКСИД СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 8 | C1 | I | X88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1830 | КИСЛОТА СІРЧАНА, що містить більше 51% кислоти | 8 | C1 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1831 | КИСЛОТА СІРЧАНА ДИМЛЯЧА | 8 | CT1 | I | X886 | 8+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1832 | КИСЛОТА СІРЧАНА ВІДПРАЦЬОВАНА | 8 | C1 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1833 | КИСЛОТА СІРЧИСТА | 8 | C1 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1834 | СУЛЬФУРИЛХЛОРИД | 8 | TC3 | I | X668 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|---|
| 1835 | ТЕТРАМЕТИЛАМОНІЮ ГІДРОКСИДУ РОЗЧИН | 8 | C7 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1835 | ТЕТРАМЕТИЛАМОНІЮ ГІДРОКСИДУ РОЗЧИН | 8 | C7 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1836 | ТІОНІЛХЛОРИД | 8 | C1 | I | X88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1837 | ТІОФОСФОРІЛХЛОРИД | 8 | C1 | II | X80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1838 | ТИТАНУ ТЕТРАХЛОРИД | 8 | TC3 | I | X668 | 6.1+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1839 | КИСЛОТА ТРИХЛОРОЦТОВА | 8 | C4 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1840 | ЦИНКУ ХЛОРИДУ РОЗЧИН | 8 | C1 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1841 | АЦЕТАЛЬДЕГІДАМІАК | 9 | M11 | III | 90 | 9 | Не вимагається погодження |
| 1843 | АМОНІЮ ДІНІТРО-о-КРЕЗОЛЯТ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1845 | Вуглецю діоксид твердий (лід сухий) | 9 | M11 | НЕ Є НЕБЕЗПЕЧНИМ ВАНТАЖЕМ | | | |
| 1846 | ВУГЛЕЦЮ ТЕТРАХЛОРИД | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1847 | КАЛІЮ СУЛЬФІДУ КРИСТАЛОГІДРАТ, що містить не менше 30% кристалізаційної води | 8 | C6 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1848 | КИСЛОТА ПРОПІОНОВА з масовою часткою кислоти не менше 10% і менше 90% | 8 | C3 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1849 | НАТРІЮ СУЛЬФІДУ КРИСТАЛОГІДРАТ, що містить не менше 30% кристалізаційної води | 8 | C6 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1851 | ЛІКАРСЬКИЙ ПРЕПАРАТ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1851 | ЛІКАРСЬКИЙ ПРЕПАРАТ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1854 | БАРІЮ СПЛАВИ ПІРОФОРНІ | 4.2 | S4 | I | 43 | 4.2 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1855 | КАЛЬЦІЙ ПІРОФОРНИЙ | 4.2 | S4 | I | | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 1855 | КАЛЬЦІЮ СПЛАВИ ПІРОФОРНІ | 4.2 | S4 | I | | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 1856 | Дрантя промаслене | 4.2 | S2 | НЕ Є НЕБЕЗПЕЧНИМ ВАНТАЖЕМ | | | |
| 1857 | Текстилю відходи вологі | 4.2 | S2 | НЕ Є НЕБЕЗПЕЧНИМ ВАНТАЖЕМ | | | |
| 1858 | ГЕКСАФТОРПРОПІЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНИЙ R 1216) | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1859 | КРЕМНІЮ ТЕТРАФТОРИД СТИСНЕНИЙ | 2 | 2TC | | 268 | 2.3+8 | Вимагається погодження |
| 1860 | ВІНІЛФТОРИД СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 2 | 2F | | 239 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1862 | ЕТИЛКРОТОНАТ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1863 | ПАЛИВО АВІАЦІЙНЕ ДЛЯ ТУРБІННИХ ДВИГУНІВ | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1863 | ПАЛИВО АВІАЦІЙНЕ ДЛЯ ТУРБІННИХ ДВИГУНІВ (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1863 | ПАЛИВО АВІАЦІЙНЕ ДЛЯ ТУРБІННИХ ДВИГУНІВ (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 1863 | ПАЛИВО АВІАЦІЙНЕ ДЛЯ ТУРБІННИХ ДВИГУНІВ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1865 | н-ПРОПІЛНІТРАТ | 3 | F1 | II | | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1866 | СМОЛИ РОЗЧИН легкозаймистий | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1866 | СМОЛИ РОЗЧИН легкозаймистий (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1866 | СМОЛИ РОЗЧИН легкозаймистий (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1866 | СМОЛИ РОЗЧИН легкозаймистий | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1866 | СМОЛИ РОЗЧИН легкозаймистий (що має температуру спалаху нижче 23°C і в'язкий) (температура кипіння не більше 35°C) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1866 | СМОЛИ РОЗЧИН легкозаймистий (що має температуру спалаху нижче 23°C і в'язкий) (тиск пар при 50°C більше 110 кПа, температура кипіння більше 35°C) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1866 | СМОЛИ РОЗЧИН легкозаймистий (що має температуру спалаху нижче 23°C і в'язкий) (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1868 | ДЕКАБОРАН | 4.1 | FT2 | II | 46 | 4.1+6.1 | Не вимагається погодження |
| 1869 | МАГНІЙ | 4.1 | F3 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1869 | МАГНІЮ СПЛАВИ що містять більше 50% магнію (гранули, стружки або стрічки) | 4.1 | F3 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1870 | КАЛІЮ БОРГІДРИД | 4.3 | W2 | I | | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 1871 | ТИТАНУ ГІДРИД | 4.1 | F3 | II | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1872 | СВИНЦЮ ДІОКСИД | 5.1 | OT2 | III | 56 | 5.1+6.1 | Не вимагається погодження |
| 1873 | КИСЛОТА ХЛОРНА з масовою часткою кислоти більше 50%, але не більше 72% | 5.1 | OC1 | I | 558 | 5.1+8 | Не вимагається погодження |
| 1884 | БАРІЮ ОКСИД | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1885 | БЕНЗИДИН | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1886 | БЕНЗИЛІДЕНХЛОРИД | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1887 | БРОМХЛОРМЕТАН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1888 | ХЛОРОФОРМ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1889 | ЦІАН БРОМИСТИЙ | 6.1 | TC2 | I | 668 | 6.1+8 | Вимагається погодження |
| 1891 | ЕТИЛБРОМІД | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1892 | ЕТИЛДИХЛОРАРСИН | 6.1 | T3 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1894 | ФЕНІЛРТУТІ ГІДРОКСИД | 6.1 | T3 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1895 | ФЕНІЛРТУТІ НІТРАТ | 6.1 | T3 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1897 | ТЕТРАХЛОРЕТИЛЕН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1898 | АЦЕТИЛІОДІД | 8 | C3 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1902 | КИСЛОТА ДІІЗООКИЛФОСФОРНА | 8 | C3 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1903 | ДЕЗІНФЕКЦІЙНА РІДИНА КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 8 | C9 | I | 88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1903 | ДЕЗІНФЕКЦІЙНА РІДИНА КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 8 | C9 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|--|
| 1903 | ДЕЗІНФЕКЦІЙНА РІДИНА КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 8 | C9 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1905 | КИСЛОТА СЕЛЕНОВА | 8 | C2 | I | 88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1906 | КИСЛОТА СІРЧАНА, РЕГЕНЕРОВАНА З КИСЛОГО ГУДРОНУ | 8 | C1 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1907 | ВАПНО НАТРОННЕ, що містить більше 4% натрію гідроксиду | 8 | C6 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1908 | ХЛОРИТУ РОЗЧИН | 8 | C9 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1908 | ХЛОРИТУ РОЗЧИН | 8 | C9 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1910 | Кальцію оксид | 8 | C6 | НЕ Є НЕБЕЗПЕЧНИМ ВАНТАЖЕМ | | | |
| 1911 | ДИБОРАН | 2 | 2TF | | | 2.3+2.1 | Вимагається погодження |
| 1912 | МЕТИЛХЛОРИДУ ТА МЕТИЛЕНХЛОРИДУ СУМІШ | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1913 | НЕОН ОХОЛОДЖЕНИЙ РІДКИЙ | 2 | 3A | | 22 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1914 | БУТИЛПРОПІОНАТИ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1915 | ЦИКЛОГЕКСАНОН | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1916 | ЕФІР 2,2'-ДИХЛОРИДІТИЛОВИЙ | 6.1 | TF1 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 1917 | ЕТИЛАКРИЛАТ СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 3 | F1 | II | 339 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1918 | ІЗОПРОПІЛБЕНЗОЛ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1919 | МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 3 | F1 | II | 339 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1920 | НОНАНИ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1921 | ПРОПІЛЕНІМІН СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 3 | FT1 | I | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1922 | ПІРОЛІДИН | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1923 | КАЛЬЦІУ ДИТІОНІТ | 4.2 | S4 | II | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 1928 | МЕТИЛМАГНІЙБРОМІД В ЕТИЛОВОМУ ЕФІРІ | 4.3 | WF1 | I | X323 | 4.3+3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1929 | КАЛІЮ ДИТІОНІТ | 4.2 | S4 | II | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 1931 | ЦИНКУ ДИТІОНІТ | 9 | M11 | III | 90 | 9 | Не вимагається погодження |
| 1932 | ЦИРКОНІУ ВІДХОДИ | 4.2 | S4 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 1935 | ЦІАНІДУ РОЗЧИН, Н.З.К. | 6.1 | T4 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 1935 | ЦІАНІДУ РОЗЧИН, Н.З.К. | 6.1 | T4 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1935 | ЦІАНІДУ РОЗЧИН, Н.З.К. | 6.1 | T4 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 1938 | КИСЛОТИ БРОМОЦТОВОЇ РОЗЧИН | 8 | C3 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1938 | КИСЛОТИ БРОМОЦТОВОЇ РОЗЧИН | 8 | C3 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1939 | ФОСФОРУ ОКСИБРОМІД | 8 | C2 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1940 | КИСЛОТА ТІОГЛІКОЛЕВА | 8 | C3 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 1941 | ДИБРОМДИФТОРМЕТАН | 9 | M11 | III | 90 | 9 | Не вимагається погодження |
| 1942 | АМОНІЮ НІТРАТ, що містить не більше 0,2% горючих речовин (включаючи будь-яку органічну речовину, що розрахована за вуглецем), крім домішок будь-якої іншої речовини | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Вимагається погодження під час перевезення навалом/насіпом у кількості понад 3000 кг, а також під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-------------------|---|
| 1944 | СІРНИКИ БЕЗПЕЧНІ (у коробках, книжечках, картонках) | 4.1 | F1 | III | | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1945 | СІРНИКИ ПАРАФІНОВАНІ „ВЕСТА” | 4.1 | F1 | III | | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 1950 | АЕРОЗОЛИ, задушливі | 2 | 5A | | | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1950 | АЕРОЗОЛИ, корозійні | 2 | 5C | | | 2.2+8 | Не вимагається погодження |
| 1950 | АЕРОЗОЛИ, корозійні, окиснювальні | 2 | 5CO | | | 2.2+5.1+8 | Не вимагається погодження |
| 1950 | АЕРОЗОЛИ, легкозаймисті | 2 | 5F | | | 2.1 | Не вимагається погодження |
| 1950 | АЕРОЗОЛИ, легкозаймисті, корозійні | 2 | 5FC | | | 2.1+8 | Не вимагається погодження |
| 1950 | АЕРОЗОЛИ, окиснювальні | 2 | 5O | | | 2.2+5.1 | Не вимагається погодження |
| 1950 | АЕРОЗОЛИ, токсичні | 2 | 5T | | | 2.2+6.1 | Не вимагається погодження |
| 1950 | АЕРОЗОЛИ, токсичні, корозійні | 2 | 5TC | | | 2.2+6.1+8 | Не вимагається погодження |
| 1950 | АЕРОЗОЛИ, токсичні, легкозаймисті | 2 | 5TF | | | 2.1+6.1 | Не вимагається погодження |
| 1950 | АЕРОЗОЛИ, токсичні, легкозаймисті, корозійні | 2 | 5TFC | | | 2.1+6.1+8 | Не вимагається погодження |
| 1950 | АЕРОЗОЛИ, токсичні, окиснювальні | 2 | 5TO | | | 2.2 +5.1+6.1 | Не вимагається погодження |
| 1950 | АЕРОЗОЛИ токсичні, окиснювальні, корозійні | 2 | 5TOC | | | 2.2+5.1 +6.1+8 | Не вимагається погодження |
| 1951 | АРГОН ОХОЛОДЖЕНИЙ РІДКИЙ | 2 | 3A | | 22 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1952 | ЕТИЛЕНУ ОКСИДУ ТА ВУГЛЕЦЮ ДІОКСИДУ СУМІШ, що містить не більше 9% етилену оксиду | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1953 | ГАЗ СТИСНЕНИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ, Н.З.К. | 2 | 1TF | | 263 | 2.3+2.1 | Вимагається погодження |
| 1954 | ГАЗ СТИСНЕНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ, Н.З.К. | 2 | 1F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1955 | ГАЗ СТИСНЕНИЙ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. | 2 | 1T | | 26 | 2.3 | Вимагається погодження |
| 1956 | ГАЗ СТИСНЕНИЙ, Н.З.К. | 2 | 1A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1957 | ДЕЙТЕРІЙ СТИСНЕНИЙ | 2 | 1F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1958 | 1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЕТАН | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1959 | 1,1-ДИФТОРЕТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНИЙ R 1132a) | 2 | 2F | | 239 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1961 | ЕТАН ОХОЛОДЖЕНИЙ РІДКИЙ | 2 | 3F | | 223 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1962 | ЕТИЛЕН | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1963 | ГЕЛІЙ ОХОЛОДЖЕНИЙ РІДКИЙ | 2 | 3A | | 22 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1964 | ГАЗІВ ВУГЛЕВОДНЕВИХ СУМІШ СТИСНЕНА, Н.З.К | 2 | 1F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1965 | ГАЗІВ ВУГЛЕВОДНЕВИХ СУМІШ СКРАПЛЕНА, Н.З.К, така як суміші А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В або З | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1966 | ВОДЕНЬ ОХОЛОДЖЕНИЙ РІДКИЙ | 2 | 3F | | 223 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1967 | ГАЗ ІНСЕКТИЦИДНИЙ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. | 2 | 2T | | 26 | 2.3 | Вимагається погодження |
| 1968 | ГАЗ ІНСЕКТИЦИДНИЙ, Н.З.К. | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 1969 | ІЗОБУТАН | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1970 | КРИПТОН ОХОЛОДЖЕНИЙ РІДКИЙ | 2 | 3A | | 22 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1971 | МЕТАН СТИСНЕНИЙ | 2 | 1F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1971 | ГАЗ ПРИРОДНИЙ СТИСНЕНИЙ з високим вмістом метану | 2 | 1F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1972 | МЕТАН ОХОЛОДЖЕНИЙ РІДКИЙ | 2 | 3F | | 223 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1972 | ГАЗ ПРИРОДНИЙ ОХОЛОДЖЕНИЙ РІДКИЙ з високим вмістом метану | 2 | 3F | | 223 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1973 | ХЛОРДИФТОРМЕТАНУ ТА ХЛОРПЕНТАФТОРЕТАНУ СУМІШ із постійною температурою кипіння, що містить близько 49% хлордифторметану (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНИЙ R 502) | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1974 | ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНИЙ R 12B1) | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1975 | АЗОТУ ОКСИДУ ТА ДІАЗОТУ ТЕТРАОКСИДУ СУМІШ (АЗОТУ ОКСИДУ ТА АЗОТУ ДІОКСИДУ СУМІШ) | 2 | 2ТОС | | | 2.3+5.1+8 | Вимагається погодження |
| 1976 | ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНИЙ RC 318) | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1977 | АЗОТ ОХОЛОДЖЕНИЙ РІДКИЙ | 2 | 3A | | 22 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1978 | ПРОПАН | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1982 | ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНИЙ R 14) | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1983 | 1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНИЙ R 133a) | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1984 | ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНИЙ R 23) | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 1986 | СПИРТИ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ ТОКСИЧНІ, Н.З.К. | 3 | FT1 | I | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1986 | СПИРТИ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ ТОКСИЧНІ, Н.З.К. | 3 | FT1 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1986 | СПИРТИ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ ТОКСИЧНІ, Н.З.К. | 3 | FT1 | III | 36 | 3+6.1 | Не вимагається погодження |
| 1987 | СПИРТИ, Н.З.К. (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1987 | СПИРТИ, Н.З.К. (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1987 | СПИРТИ, Н.З.К. | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1988 | АЛЬДЕГІДИ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ ТОКСИЧНІ, Н.З.К. | 3 | FT1 | I | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1988 | АЛЬДЕГІДИ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ ТОКСИЧНІ, Н.З.К. | 3 | FT1 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 1988 | АЛЬДЕГДИ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ ТОКСИЧНІ, Н.З.К. | 3 | FT1 | III | 36 | 3+6.1 | Не вимагається погодження |
| 1989 | АЛЬДЕГДИ, Н.З.К. | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1989 | АЛЬДЕГДИ, Н.З.К. (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1989 | АЛЬДЕГДИ, Н.З.К. (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1989 | АЛЬДЕГДИ, Н.З.К. | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1990 | БЕНЗАЛЬДЕГІД | 9 | M11 | III | 90 | 9 | Не вимагається погодження |
| 1991 | ХЛОРОПРЕН СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 3 | FT1 | I | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1992 | ЛЕГКОЗАЙМИСТА РІДИНА ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 3 | FT1 | I | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1992 | ЛЕГКОЗАЙМИСТА РІДИНА ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 3 | FT1 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1992 | ЛЕГКОЗАЙМИСТА РІДИНА ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 3 | FT1 | III | 36 | 3+6.1 | Не вимагається погодження |
| 1993 | ЛЕГКОЗАЙМИСТА РІДИНА, Н.З.К. | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1993 | ЛЕГКОЗАЙМИСТА РІДИНА, Н.З.К. (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1993 | ЛЕГКОЗАЙМИСТА РІДИНА, Н.З.К. (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1993 | ЛЕГКОЗАЙМИСТА РІДИНА, Н.З.К. | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1993 | ЛЕГКОЗАЙМИСТА РІДИНА, Н.З.К. (що має температуру спалаху нижче 23°C і в'язка) (температура кипіння не більше 35°C) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1993 | ЛЕГКОЗАЙМИСТА РІДИНА, Н.З.К. (що має температуру спалаху нижче 23°C і в'язка) (тиск пар при 50°C більше 110 кПа, температура кипіння більше 35°C) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1993 | ЛЕГКОЗАЙМИСТА РІДИНА, Н.З.К. (що має температуру спалаху нижче 23°C і в'язка) (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1994 | ЗАЛІЗА ПЕНТАКАРБОНІЛ | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 1999 | ГУДРОНИ РІДКІ включаючи дорожній асфальт і масла, бітум і розведені нафтопродукти (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1999 | ГУДРОНИ РІДКІ включаючи дорожній асфальт і масла, бітум і розведені нафтопродукти (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 1999 | ГУДРОНИ РІДКІ включаючи дорожній асфальт і масла, бітум і розведені нафтопродукти | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 1999 | ГУДРОНИ РІДКІ, включаючи дорожній асфальт і масла, бітум і розведені нафтопродукти (що мають температуру спалаху нижче 23°C, в'язкі) (температура кипіння не більше 35°C) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1999 | ГУДРОНИ РІДКІ, включаючи дорожній асфальт і масла, бітум і розведені нафтопродукти (що мають температуру спалаху нижче 23°C, в'язкі) (тиск пар при 50°C більше 110 кПа, температура кипіння більше 35°C) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 1999 | ГУДРОНИ РІДКІ, включаючи дорожній асфальт і масла, бітум і розведені нафтопродукти (що мають температуру спалаху нижче 23°C, в'язкі) (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | III | 33 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2000 | ЦЕЛУЛОЇД – блоки, стружки, гранули, стрічки, трубки і т.д., крім відходів | 4.1 | F1 | III | | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 2001 | КОБАЛЬТУ НАФТЕНАТИ - ПОРОШОК | 4.1 | F3 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 2002 | ЦЕЛУЛОЇДУ ВІДХОДИ | 4.2 | S2 | III | | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 2004 | МАГНІЙДІАМІД | 4.2 | S4 | II | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 2006 | ПЛАСТМАСА НА НІТРОЦЕЛЮЛОЗНІЙ ОСНОВІ, СХИЛЬНА ДО САМО-НАГРІВАННЯ, Н.З.К. | 4.2 | S2 | III | | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 2008 | ЦИРКОНІЙ – ПОРОШОК СУХИЙ | 4.2 | S4 | I | 43 | 4.2 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2008 | ЦИРКОНІЙ – ПОРОШОК СУХИЙ | 4.2 | S4 | II | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 2008 | ЦИРКОНІЙ – ПОРОШОК СУХИЙ | 4.2 | S4 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 2009 | ЦИРКОНІЙ СУХИЙ у вигляді оброблених листків, смуг або змійовиків із дроту в бухтах | 4.2 | S4 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 2010 | МАГНІЮ ГІДРИД | 4.3 | W2 | I | | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 2011 | МАГНІЮ ФОСФІД | 4.3 | WT2 | I | | 4.3+6.1 | Не вимагається погодження |
| 2012 | КАЛІЮ ФОСФІД | 4.3 | WT2 | I | | 4.3+6.1 | Не вимагається погодження |
| 2013 | СТРОНЦІЮ ФОСФІД | 4.3 | WT2 | I | | 4.3+6.1 | Не вимагається погодження |
| 2014 | ВОДНЮ ПЕРОКСИДУ ВОДНИЙ РОЗЧИН, що містить не менше 20%, але не більше 60% пероксиду водню (стабілізований, якщо необхідно) | 5.1 | OC1 | II | 58 | 5.1+8 | Не вимагається погодження |
| 2015 | ВОДНЮ ПЕРОКСИДУ ВОДНИЙ РОЗЧИН СТАБІЛІЗОВАНИЙ, що містить більше 70% пероксиду водню | 5.1 | OC1 | I | 559 | 5.1+8 | Не вимагається погодження |
| 2015 | ВОДНЮ ПЕРОКСИДУ ВОДНИЙ РОЗЧИН, що містить більше 60% і не більше 70% пероксиду водню | 5.1 | OC1 | I | 559 | 5.1+8 | Не вимагається погодження |
| 2016 | БОЄПРИПАСИ З ОТРУЙНИМИ РЕЧОВИНАМИ НЕВИБУХОВІ без розривного або вибухового заряду і детонатору | 6.1 | T2 | II | | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2017 | БОЄПРИПАСИ СЛЬОЗОТОЧИВІ НЕВИБУХОВІ без розривного або вибухового заряду і підривника | 6.1 | TC2 | II | | 6.1+8 | Не вимагається погодження |
| 2018 | ХЛОРАНІЛІНИ ТВЕРДІ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2019 | ХЛОРАНІЛІНИ РІДКІ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2020 | ХЛОРФЕНОЛИ ТВЕРДІ | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2021 | ХЛОРФЕНОЛИ РІДКІ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2022 | КИСЛОТА КРЕЗИЛОВА | 6.1 | TC1 | II | 68 | 6.1+8 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 2023 | ЕПІХЛОРИДРИН | 6.1 | TF1 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 2024 | РТУТІ СПОЛУКА РІДКА, Н.З.К. | 6.1 | T4 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2024 | РТУТІ СПОЛУКА РІДКА, Н.З.К. | 6.1 | T4 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2024 | РТУТІ СПОЛУКА РІДКА, Н.З.К. | 6.1 | T4 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2025 | РТУТІ СПОЛУКА ТВЕРДА, Н.З.К. | 6.1 | T5 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2025 | РТУТІ СПОЛУКА ТВЕРДА, Н.З.К. | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2025 | РТУТІ СПОЛУКА ТВЕРДА, Н.З.К. | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2026 | ФЕНІЛРТУТІ СПОЛУКА, Н.З.К. | 6.1 | T3 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2026 | ФЕНІЛРТУТІ СПОЛУКА, Н.З.К. | 6.1 | T3 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2026 | ФЕНІЛРТУТІ СПОЛУКА, Н.З.К. | 6.1 | T3 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2027 | НАТРІЮ АРСЕНІТ ТВЕРДИЙ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2028 | БОМБИ ДИМОВІ НЕВИБУХОВІ, без ініціюючого пристрою, що містять їдкі рідини | 8 | C11 | II | | 8 | Не вимагається погодження |
| 2029 | ГІДРАЗИН БЕЗВОДНИЙ | 8 | CFT | I | | 8+3+6.1 | Не вимагається погодження |
| 2030 | ГІДРАЗИНУ ВОДНИЙ РОЗЧИН з масовою часткою гідразину не менше 37% | 8 | CT1 | I | 886 | 8+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2030 | ГІДРАЗИНУ ВОДНИЙ РОЗЧИН з масовою часткою гідразину не менше 37% | 8 | CT1 | II | 86 | 8+6.1 | Не вимагається погодження |
| 2030 | ГІДРАЗИНУ ВОДНИЙ РОЗЧИН з масовою часткою гідразину не менше 37% | 8 | CT1 | III | 86 | 8+6.1 | Не вимагається погодження |
| 2031 | КИСЛОТА АЗОТНА, окрім червоної димлячої, що містить азотної кислоти більше 70 % | 8 | CO1 | I | 885 | 8+5.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2031 | КИСЛОТА АЗОТНА, окрім червоної димлячої, із вмістом азотної кислоти не менше 65%, але не більше 70% | 8 | CO1 | II | 85 | 8+5.1 | Не вимагається погодження |
| 2031 | КИСЛОТА АЗОТНА, окрім червоної димлячої, із вмістом азотної кислоти менше 65% | 8 | C1 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2032 | КИСЛОТА АЗОТНА ЧЕРВОНА ДИМЛЯЧА | 8 | COT | I | 856 | 8+5.1+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2033 | КАЛІЮ МОНООКСИД | 8 | C6 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2034 | ВОДНЮ ТА МЕТАНУ СУМІШ СТИСНЕНА | 2 | 1F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2035 | 1,1,1-ТРИФТОРЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНИЙ R 143a) | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2036 | КСЕНОН | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 2037 | ЄМНОСТІ МАЛІ, ЩО МІСТЯТЬ ГАЗ (ГАЗОВІ БАЛОНЧИКИ), не споряджені випускним обладнанням, непридатні для повторного використання | 2 | 5A | | | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 2037 | ЄМНОСТІ МАЛІ, ЩО МІСТЯТЬ ГАЗ (ГАЗОВІ БАЛОНЧИКИ), не споряджені випускним обладнанням, непридатні для повторного використання | 2 | 5F | | | 2.1 | Не вимагається погодження |
| 2037 | ЄМНОСТІ МАЛІ, ЩО МІСТЯТЬ ГАЗ (ГАЗОВІ БАЛОНЧИКИ), не споряджені випускним обладнанням, непридатні для повторного використання | 2 | 5O | | | 2.2+5.1 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 2037 | ЄМНОСТІ МАЛІ, ЩО МІСТЯТЬ ГАЗ(ГАЗОВІ БАЛОНЧИКИ), не споряджені випускним обладнанням, непридатні для повторного використання | 2 | 5T | | | 2.3 | Не вимагається погодження |
| 2037 | ЄМНОСТІ МАЛІ, ЩО МІСТЯТЬ ГАЗ (ГАЗОВІ БАЛОНЧИКИ), не споряджені випускним обладнанням, непридатні для повторного використання | 2 | 5TC | | | 2.3+8 | Не вимагається погодження |
| 2037 | ЄМНОСТІ МАЛІ, ЩО МІСТЯТЬ ГАЗ (ГАЗОВІ БАЛОНЧИКИ), не споряджені випускним обладнанням, непридатні для повторного використання | 2 | 5TF | | | 2.3+2.1 | Не вимагається погодження |
| 2037 | ЄМНОСТІ МАЛІ, ЩО МІСТЯТЬ ГАЗ (ГАЗОВІ БАЛОНЧИКИ), не споряджені випускним обладнанням, непридатні для повторного використання | 2 | 5TFC | | | 2.3+2.1+8 | Не вимагається погодження |
| 2037 | ЄМНОСТІ МАЛІ, ЩО МІСТЯТЬ ГАЗ (ГАЗОВІ БАЛОНЧИКИ), не споряджені випускним обладнанням, непридатні для повторного використання | 2 | 5TO | | | 2.3+5.1 | Не вимагається погодження |
| 2037 | ЄМНОСТІ МАЛІ, ЩО МІСТЯТЬ ГАЗ (ГАЗОВІ БАЛОНЧИКИ), не споряджені випускним обладнанням, непридатні для повторного використання | 2 | 5TOC | | | 2.3+5.1+8 | Не вимагається погодження |
| 2038 | ДИНІТРОТОЛУОЛИ РІДКІ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2044 | 2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2045 | ІЗОБУТИРАЛЬДЕГІД (АЛЬДЕГІД ІЗОМАСЛЯНИЙ) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2046 | ЦИМОЛИ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2047 | ДИХЛОПРОПЕНИ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2047 | ДИХЛОПРОПЕНИ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2048 | ДИЦИКЛОПЕНТАДІЄН | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2049 | ДІЕТИЛБЕНЗОЛ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2050 | ДІІЗОБУТИЛЕН - СУМІШІ ІЗОМЕРІВ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2051 | 2-ДИМЕТИЛАМІНОЕТАНОЛ | 8 | CF1 | II | 83 | 8+3 | Не вимагається погодження |
| 2052 | ДИПЕНТЕН | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2053 | МЕТИЛІЗОБУТИЛКАРБІНОЛ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2054 | МОРФОЛІН | 8 | CF1 | I | 883 | 8+3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2055 | СТИРОЛ - МОНОМЕР СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 3 | F1 | III | 39 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2056 | ТЕТРАГІДРОФУРАН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2057 | ТРИПРОПІЛЕН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2057 | ТРИПРОПІЛЕН | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2058 | ВАЛЕРАЛЬДЕГІД | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|--|
| 2059 | НІТРОЦЕЛЮЛОЗИ РОЗЧИН ЛЕГКО-ЗАЙМИСТИЙ, що містить не більше 12,6% азоту (на суху масу) і не більше 55% нітроцелюлози | 3 | D | I | 33 | 3 | Вимагається погодження |
| 2059 | НІТРОЦЕЛЮЛОЗИ РОЗЧИН ЛЕГКО-ЗАЙМИСТИЙ, що містить не більше 12,6% азоту (на суху масу) і не більше 55% нітроцелюлози (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | D | II | 33 | 3 | Вимагається погодження |
| 2059 | НІТРОЦЕЛЮЛОЗИ РОЗЧИН ЛЕГКО-ЗАЙМИСТИЙ, що містить не більше 12,6% азоту (на суху масу) і не більше 55% нітроцелюлози (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | D | II | 33 | 3 | Вимагається погодження |
| 2059 | НІТРОЦЕЛЮЛОЗИ РОЗЧИН ЛЕГКО-ЗАЙМИСТИЙ, що містить не більше 12,6% азоту (на суху масу) і не більше 55% нітроцелюлози | 3 | D | III | 30 | 3 | Вимагається погодження |
| 2067 | ДОБРИВО АМІАЧНО-НІТРАТНЕ | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Вимагається погодження під час перевезення навалом/насіпом у кількості понад 3000 кг, а також під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2071 | Добрива на основі нітрату амонію, однорідні азотно-фосфатні, азотно-калійні або азотно-фосфатно-калійні суміші, що містять не більше 70 % нітрату амонію та не більше 0,4 % від загальної кількості горючого/органічного матеріалу, що розраховується за вуглецем, або не більше 45% нітрату амонію і необмежену кількість горючого матеріалу | 9 | M11 | НЕ Є НЕБЕЗПЕЧНИМ ВАНТАЖЕМ | | | |
| 2073 | АМІАКУ РОЗЧИН, у воді з відносною щільністю менше 0,880 при температурі 15°C, що містить більше 35%, але не більше 50% аміаку | 2 | 4A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 2074 | АКРИЛАМІД | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2075 | ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНИЙ СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 6.1 | T1 | II | 69 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2076 | КРЕЗОЛИ РІДКІ | 6.1 | TC1 | II | 68 | 6.1+8 | Не вимагається погодження |
| 2077 | альфа-НАФТИЛАМІН | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2078 | ТОЛУОЛДІІЗОЦІАНАТ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2079 | ДІЕТИЛЕНТРИАМІН | 8 | C7 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2186 | ВОДЕНЬ ХЛОРИСТИЙ ОХОЛОДЖЕНИЙ РІДКИЙ | 2 | 3TC | ПЕРЕВЕЗЕННЯ ЗАБОРОНЕНО | | | |
| 2187 | ВУГЛЕЦЮ ДІОКСИД ОХОЛОДЖЕНИЙ РІДКИЙ | 2 | 3A | | 22 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 2188 | АРСИН | 2 | 2TF | | | 2.3+2.1 | Вимагається погодження |
| 2189 | ДИХЛОРСИЛАН | 2 | 2TFC | | 263 | 2.3+2.1+8 | Вимагається погодження |
| 2190 | КИСНЮ ДИФТОРИД СТИСНЕНИЙ | 2 | 1TOS | | | 2.3+5.1+8 | Вимагається погодження |
| 2191 | СУЛЬФУРИЛФТОРИД | 2 | 2T | | 26 | 2.3 | Вимагається погодження |
| 2192 | ГЕРМАН | 2 | 2TF | | 263 | 2.3+2.1 | Вимагається погодження |
| 2193 | ГЕКСАФТОРЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНИЙ R 116) | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 2194 | СЕЛЕНУ ГЕКСАФТОРИД | 2 | 2TC | | | 2.3+8 | Вимагається погодження |
| 2195 | ТЕЛУРУ ГЕКСАФТОРИД | 2 | 2TC | | | 2.3+8 | Вимагається погодження |
| 2196 | ВОЛЬФРАМУ ГЕКСАФТОРИД | 2 | 2TC | | | 2.3+8 | Вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|---|
| 2197 | ВОДЕНЬ ЙОДИСТИЙ БЕЗВОДНИЙ | 2 | 2ТС | | 268 | 2.3+8 | Вимагається погодження |
| 2198 | ФОСФОРУ ПЕНТАФТОРИД | 2 | 2ТС | | | 2.3+8 | Вимагається погодження |
| 2199 | ФОСФІН | 2 | 2ТФ | | | 2.3+2.1 | Вимагається погодження |
| 2200 | ПРОПАДІЄН СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 2 | 2F | | 239 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2201 | АЗОТУ ГЕМІОКСИД ОХОЛОДЖЕНИЙ РІДКИЙ | 2 | 3O | | 225 | 2.2+5.1 | Не вимагається погодження |
| 2202 | ВОДНЮ СЕЛЕНІД БЕЗВОДНИЙ | 2 | 2ТФ | | | 2.3+2.1 | Вимагається погодження |
| 2203 | СИЛАН | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2204 | КАРБОНІЛСУЛЬФІД | 2 | 2ТФ | | 263 | 2.3+2.1 | Вимагається погодження |
| 2205 | АДИПОНІТРИЛ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2206 | ІЗОЦІАНАТИ ТОКСИЧНІ, Н.З.К. | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2206 | ІЗОЦІАНАТИ ТОКСИЧНІ, Н.З.К. | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2206 | ІЗОЦІАНАТУ РОЗЧИН ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2206 | ІЗОЦІАНАТУ РОЗЧИН ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2208 | КАЛЬЦІУ ГІПОХЛОРИТУ СУМІШ СУХА, що містить більше 10%, але не більше 39% активного хлору | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 2209 | ФОРМАЛЬДЕГІДУ РОЗЧИН, що містить не менше 25% формальдегіду | 8 | C9 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2210 | МАНЕБ | 4.2 | SW | III | 40 | 4.2+4.3 | Не вимагається погодження |
| 2210 | МАНЕБУ ПРЕПАРАТ, що містить не менше 60% манебу | 4.2 | SW | III | 40 | 4.2+4.3 | Не вимагається погодження |
| 2211 | ПОЛІМЕР, ЩО СПІНЮЄТЬСЯ, ГРАНУЛЬОВАНИЙ, що виділяє займисті пари | 9 | M3 | III | 90 | | Не вимагається погодження |
| 2212 | АЗБЕСТ БЛАКИТНИЙ (кроцидоліт) | 9 | M1 | II | 90 | 9 | Не вимагається погодження |
| 2212 | АЗБЕСТ КОРИЧНЕВИЙ (амозит, мізорит) | 9 | M1 | II | 90 | 9 | Не вимагається погодження |
| 2213 | ПАРАФОРМАЛЬДЕГІД | 4.1 | F1 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 2214 | АНГІДРИД ФТАЛЕВИЙ, що містить більше 0,05% малеїнового ангідриду | 8 | C4 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2215 | АНГІДРИД МАЛЕЇНОВИЙ РОЗПЛАВЛЕНИЙ | 8 | C3 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2215 | АНГІДРИД МАЛЕЇНОВИЙ | 8 | C4 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2216 | Борошно рибне (рибні відходи) стабілізоване | 9 | M11 | НЕ Є НЕБЕЗПЕЧНИМ ВАНТАЖЕМ | | | |
| 2217 | МАКУХА з масовою часткою рослинної олії не більше 1,5% і вологи не більше 11% | 4.2 | S2 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 2218 | КИСЛОТА АКРИЛОВА СТАБІЛІЗОВАНА | 8 | CF1 | II | 839 | 8+3 | Не вимагається погодження |
| 2219 | ЕФІР АЛІЛГЛІЦИДИЛОВИЙ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2222 | АНІЗОЛ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2224 | БЕНЗОНІТРИЛ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2225 | БЕНЗОЛСУЛЬФОНІЛХЛОРИД | 8 | C3 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2226 | БЕНЗОТРИХЛОРИД | 8 | C9 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2227 | н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 3 | F1 | III | 39 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2232 | 2-ХЛОРЕТАНАЛЬ | 6.1 | T1 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2233 | ХЛОРАНІЗИДИНИ | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---|
| 2234 | ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДИ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2235 | ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДИ РІДКІ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2236 | 3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНІЛІЗОЦІАНАТ РІДКИЙ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2237 | ХЛОРНІТРОАНІЛІНИ | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2238 | ХЛОРТОЛУОЛИ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2239 | ХЛОРТОЛУЇДИНИ ТВЕРДІ | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2240 | КИСЛОТА ХРОМСІРЧАНА | 8 | C1 | I | 88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2241 | ЦИКЛОГЕПТАН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2242 | ЦИКЛОГЕПТЕН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2243 | ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2244 | ЦИКЛОПЕНТАНОЛ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2245 | ЦИКЛОПЕНТАНОН | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2246 | ЦИКЛОПЕНТЕН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2247 | н-ДЕКАН | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2248 | ДИ-н-БУТИЛАМІН | 8 | CF1 | II | 83 | 8+3 | Не вимагається погодження |
| 2249 | ЕФІР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВИЙ СИМЕТРИЧНИЙ | 6.1 | T1 | ПЕРЕВЕЗЕННЯ ЗАБОРОНЕНО | | | |
| 2250 | ДИХЛОРФЕНІЛІЗОЦІАНАТИ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2251 | ДИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДІЕН СТАБІЛІЗОВАНИЙ (2,5-НОРБОР-НАДІЕН СТАБІЛІЗОВАНИЙ) | 3 | F1 | II | 339 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2252 | 1,2-ДИМЕТОКСІЕТАН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2253 | N,N-ДИМЕТИЛАНІЛІН | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2254 | СІРНИКИ САПЕРНІ | 4.1 | F1 | III | | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 2256 | ЦИКЛОГЕКСЕН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2257 | КАЛІЙ | 4.3 | W2 | I | X423 | 4.3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2258 | 1,2-ПРОПІЛЕНДІАМІН | 8 | CF1 | II | 83 | 8+3 | Не вимагається погодження |
| 2259 | ТРИЕТИЛЕНТЕТРАМІН | 8 | C7 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2260 | ТРИПРОПІЛАМІН | 3 | FC | III | 38 | 3+8 | Не вимагається погодження |
| 2261 | КСИЛЕНОЛИ ТВЕРДІ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2262 | ДИМЕТИЛКАРБАМІЛХЛОРИД | 8 | C3 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2263 | ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНИ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2264 | N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМІН | 8 | CF1 | II | 83 | 8+3 | Не вимагається погодження |
| 2265 | N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМІД | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2266 | ДИМЕТИЛ-N-ПРОПІЛАМІН | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2267 | ДИМЕТИЛТІОФОСФОРІЛХЛОРИД | 6.1 | TC1 | II | 68 | 6.1+8 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 2269 | 3,3-ІМІНОДИПРОПІЛАМІН | 8 | C7 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2270 | ЕТИЛАМІНУ ВОДНИЙ РОЗЧИН з масовою часткою етиламіну не менше 50%, але не більше 70% | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2271 | ЕТИЛАМІЛКЕТОН | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2272 | N-ЕТИЛАНІЛІН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2273 | 2-ЕТИЛАНІЛІН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2274 | N-ЕТИЛ-N-БЕНЗИЛАНІЛІН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2275 | 2-ЕТИЛБУТАНОЛ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2276 | 2-ЕТИЛГЕКСИЛАМІН | 3 | FC | III | 38 | 3+8 | Не вимагається погодження |
| 2277 | ЕТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 3 | F1 | II | 339 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2278 | n-ГЕПТЕН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2279 | ГЕКСАХЛОРБУТАДІЄН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2280 | ГЕКСАМЕТИЛЕНДІАМІН ТВЕРДИЙ | 8 | C8 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2281 | ГЕКСАМЕТИЛЕНДІІЗОЦІАНАТ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2282 | ГЕКСАНОЛИ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2283 | ІЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 3 | F1 | III | 39 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2284 | ІЗОБУТИРОНІТРИЛ | 3 | FT1 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2285 | ІЗОЦІАНАТОБЕНЗОТРИФТОРИДИ | 6.1 | TF1 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 2286 | ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2287 | ІЗОГЕПТЕН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2288 | ІЗОГЕКСЕН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2289 | ІЗОФОРОНДІАМІН | 8 | C7 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2290 | ІЗОФОРОНДІІЗОЦІАНАТ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2291 | СВИНЦЮ СПОЛУКА РОЗЧИННА, Н.З.К. | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2293 | 4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2 | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2294 | N-МЕТИЛАНІЛІН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2295 | МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 2296 | МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2297 | МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2298 | МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2299 | МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2300 | 2-МЕТИЛ-5-ЕТИЛПІРИДИН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2301 | 2-МЕТИЛФУРАН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2302 | 5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2 | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2303 | ІЗОПРОПЕНІЛБЕНЗОЛ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2304 | НАФТАЛІН РОЗПЛАВЛЕНИЙ | 4.1 | F2 | III | 44 | 4.1 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 2305 | КИСЛОТА НІТРОБЕНЗОЛ-СУЛЬФОНОВА | 8 | C4 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2306 | НІТРОБЕНЗОТРИФТОРИДИ РІДКІ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2307 | 3-НІТРО-4-ХЛОРБЕНЗО-ТРИФТОРИД | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2308 | КИСЛОТА НІТРОЗИЛСІРЧАНА РІДКА | 8 | C1 | II | X80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2309 | ОКТАДІЕНИ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2310 | ПЕНТАНДІОН-2,4 | 3 | FT1 | III | 36 | 3+6.1 | Не вимагається погодження |
| 2311 | ФЕНЕТИДИНИ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2312 | ФЕНОЛ РОЗПЛАВЛЕНИЙ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2313 | ПІКОЛІНИ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2315 | ПОЛІХЛОРДИФЕНІЛИ РІДКІ | 9 | M2 | II | 90 | 9 | Не вимагається погодження |
| 2316 | НАТРІЮ КУПРОЦІАНІД ТВЕРДИЙ | 6.1 | T5 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2317 | НАТРІЮ КУПРОЦІАНІДУ РОЗЧИН | 6.1 | T4 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2318 | НАТРІЮ ГІДРОСУЛЬФІД, що містить менше 25% кристалізаційної води | 4.2 | S4 | II | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 2319 | ВУГЛЕВОДНІ ТЕРПЕНОВІ, Н.З.К. | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2320 | ТЕТРАЕТИЛЕНПЕНТАМІН | 8 | C7 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2321 | ТРИХЛОРБЕНЗОЛИ РІДКІ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2322 | ТРИХЛОРБУТЕН | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2323 | ТРИЕТИЛФОСФІТ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2324 | ТРИЗОБУТИЛЕН | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2325 | 1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2326 | ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМІН | 8 | C7 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2327 | ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДІАМІНИ | 8 | C7 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2328 | ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДІІЗОЦІАНАТ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2329 | ТРИМЕТИЛФОСФІТ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2330 | УНДЕКАН | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2331 | ЦИНКУ ХЛОРИД БЕЗВОДНИЙ | 8 | C2 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2332 | АЦЕТАЛЬДОКСИМ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2333 | АЛІЛАЦЕТАТ | 3 | FT1 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2334 | АЛІЛАМІН | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 2335 | ЕФІР АЛІЛЕТИЛОВИЙ | 3 | FT1 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2336 | АЛІЛФОРМІАТ | 3 | FT1 | I | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2337 | ФЕНІЛМЕРКАПТАН | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 2338 | БЕНЗОТРИФТОРИД | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2339 | 2-БРОМБУТАН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2340 | ЕФІР 2-БРОМЕТИЛЕТИЛОВИЙ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2341 | 1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|------------------------------------|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 2342 | БРОММЕТИЛПРОПАНИ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2343 | 2-БРОМПЕНТАН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2344 | БРОМПРОПАНИ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2344 | БРОМПРОПАНИ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2345 | 3-БРОМПРОПІН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2346 | БУТАНДІОН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2347 | БУТИЛМЕРКАПТАН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2348 | БУТИЛАКРИЛАТИ СТАБІЛІЗОВАНИ | 3 | F1 | III | 39 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2350 | ЕФІР БУТИЛМЕТИЛОВИЙ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2351 | БУТИЛНІТРИТИ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2351 | БУТИЛНІТРИТИ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2352 | ЕФІР БУТИЛВІНІЛОВИЙ СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 3 | F1 | II | 339 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2353 | БУТИРИЛХЛОРИД | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2354 | ЕФІР ХЛОРМЕТИЛЕТИЛОВИЙ | 3 | FT1 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2356 | 2-ХЛОРПРОПАН | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2357 | ЦИКЛОГЕКСИЛАМІН | 8 | CF1 | II | 83 | 8+3 | Не вимагається погодження |
| 2358 | ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2359 | ДІАЛІЛАМІН | 3 | FTC | II | 338 | 3+6.1+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2360 | ЕФІР ДІАЛІЛОВИЙ | 3 | FT1 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2361 | ДІІЗОБУТИЛАМІН | 3 | FC | III | 38 | 3+8 | Не вимагається погодження |
| 2362 | 1,1-ДИХЛОРЕТАН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2363 | ЕТИЛМЕРКАПТАН | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2364 | н-ПРОПІЛБЕНЗОЛ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2366 | ДІЕТИЛКАРБОНАТ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|-----------------------------|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 2367 | альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГІД | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2368 | альфа-ПІНЕН | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2370 | ГЕКСЕН-1 | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2371 | ІЗОПЕНТЕНИ | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2372 | 1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМІНО)-ЕТАН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2373 | ДІЕТОКСИМЕТАН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2374 | 3,3-ДІЕТОКСИПРОПЕН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2375 | ДІЕТИЛСУЛЬФІД | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2376 | 2,3-ДИГІДРОПІРАН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2377 | 1,1-ДИМЕТОКСІЕТАН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2378 | 2-ДИМЕТИЛАМІНОАЦЕТОНІТРИЛ | 3 | FT1 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2379 | 1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМІН | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2380 | ДИМЕТИЛДІЕТОКСИСИЛАН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2381 | ДИМЕТИЛДИСУЛЬФІД | 3 | F1 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2382 | ДИМЕТИЛГІДРАЗИН СИМЕТРИЧНИЙ | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 2383 | ДИПРОПІЛАМІН | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2384 | ЕФІР ДИ-н-ПРОПІЛОВИЙ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2385 | ЕТИЛІЗОБУТИРАТ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2386 | 1-ЕТИЛПІПЕРИДИН | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2387 | ФТОРБЕНЗОЛ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2388 | ФТОРТОЛУОЛИ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--------------------------------------|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 2389 | ФУРАН | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2390 | 2-ЙОДБУТАН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2391 | ЙОДМЕТИЛПРОПАНИ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2392 | ЙОДПРОПАНИ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2393 | ІЗОБУТИЛФОРМІАТ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2394 | ІЗОБУТИЛПРОПІОНАТ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2395 | ІЗОБУТИРИЛХЛОРИД | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2396 | АЛЬДЕГІД МЕТАКРИЛОВИЙ СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 3 | FT1 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2397 | 3-МЕТИЛБУТАНОН-2 | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2398 | ЕФІР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВИЙ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2399 | 1-МЕТИЛПІПЕРИДИН | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2400 | МЕТИЛІЗОВАЛЕРАТ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2401 | ПІПЕРИДИН | 8 | CF1 | I | 883 | 8+3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2402 | ПРОПАНТІОЛИ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2403 | ІЗОПРОПЕНІЛАЦЕТАТ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2404 | ПРОПІОНІТРИЛ | 3 | FT1 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2405 | ІЗОПРОПІЛБУТИРАТ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2406 | ІЗОПРОПІЛІЗОБУТИРАТ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2407 | ІЗОПРОПІЛХЛОРФОРМІАТ | 6.1 | TFC | I | | 6.1+3+8 | Вимагається погодження |
| 2409 | ІЗОПРОПІЛПРОПІОНАТ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2410 | 1,2,3,6,-ТЕТРАГІДРОПІРИДИН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2411 | БУТИРОНІТРИЛ | 3 | FT1 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--|
| 2412 | ТЕТРАГІДРОТІОФЕН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2413 | ТЕТРАПРОПІЛОРТОТИТАНАТ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2414 | ТІОФЕН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2416 | ТРИМЕТИЛБОРАТ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2417 | КАРБОНІЛФТОРИД | 2 | 2ТС | | 268 | 2.3+8 | Вимагається погодження |
| 2418 | СІРКИ ТЕТРАФТОРИД | 2 | 2ТС | | | 2.3+8 | Вимагається погодження |
| 2419 | БРОМТРИФТОРЕТИЛЕН | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2420 | ГЕКСАФТОРАЦЕТОН | 2 | 2ТС | | 268 | 2.3+8 | Вимагається погодження |
| 2421 | АЗОТУ ТРИОКСИД | 2 | 2ТОС | | | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | |
| 2422 | ОКТАФТОРБУТЕН-2 | 2 | 2А | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 2424 | ОКТАФТОРПРОПАН | 2 | 2А | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 2426 | АМОНІЮ НІТРАТ РІДКИЙ, гарячий концентрований розчин, концентрації більше 80%, але не більше 93% | 5.1 | O1 | | 59 | 5.1 | Вимагається погодження під час перевезення навалом/насіпом у кількості понад 3000 кг, а також під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2427 | КАЛІЮ ХЛОРАТУ ВОДНИЙ РОЗЧИН | 5.1 | O1 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 2427 | КАЛІЮ ХЛОРАТУ ВОДНИЙ РОЗЧИН | 5.1 | O1 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 2428 | НАТРІЮ ХЛОРАТУ ВОДНИЙ РОЗЧИН | 5.1 | O1 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 2428 | НАТРІЮ ХЛОРАТУ ВОДНИЙ РОЗЧИН | 5.1 | O1 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 2429 | КАЛЬЦІЮ ХЛОРАТУ ВОДНИЙ РОЗЧИН | 5.1 | O1 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 2429 | КАЛЬЦІЮ ХЛОРАТУ ВОДНИЙ РОЗЧИН | 5.1 | O1 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 2430 | АЛКІЛФЕНОЛИ ТВЕРДІ, Н.З.К. (включаючи C2–C12 гомологи) | 8 | C4 | I | 88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2430 | АЛКІЛФЕНОЛИ ТВЕРДІ, Н.З.К. (включаючи C2–C12 гомологи) | 8 | C4 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2430 | АЛКІЛФЕНОЛИ ТВЕРДІ, Н.З.К. (включаючи C2–C12 гомологи) | 8 | C4 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2431 | АНІЗИДИНИ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2432 | N,N-ДІЕТИЛАНІЛІН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2433 | ХЛОРНІТРОТОЛУОЛИ РІДКІ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2434 | ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | X80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2435 | ЕТИЛФЕНІЛДИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | X80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2436 | КИСЛОТА ТІОЦТОВА | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2437 | МЕТИЛФЕНІЛДИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | X80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2438 | ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД | 6.1 | TFC | I | 663 | 6.1+3+8 | Вимагається погодження |
| 2439 | НАТРІЮ ГІДРОДИФТОРИД | 8 | C2 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2440 | ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДУ ПЕНТАГІДРАТ | 8 | C2 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2441 | ТИТАНУ ТРИХЛОРИД ПІРОФОРНИЙ | 4.2 | SC4 | I | | 4.2+8 | Не вимагається погодження |
| 2441 | ТИТАНУ ТРИХЛОРИДУ СУМІШ ПІРОФОРНА | 4.2 | SC4 | I | | 4.2+8 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---|
| 2442 | ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 8 | C3 | II | X80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2443 | ВАНАДІЮ ОКСИТРИХЛОРИД | 8 | C1 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2444 | ВАНАДІЮ ТЕТРАХЛОРИД | 8 | C1 | I | X88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2446 | НІТРОКРЕЗОЛИ ТВЕРДІ | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2447 | ФОСФОР БІЛИЙ, РОЗПЛАВЛЕНИЙ | 4.2 | ST3 | I | 446 | 4.2+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2448 | СІРКА РОЗПЛАВЛЕНА | 4.1 | F3 | III | 44 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 2451 | АЗОТУ ТРИФТОРИД | 2 | 20 | | 25 | 2.2+5.1 | Не вимагається погодження |
| 2452 | ЕТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 2 | 2F | | 239 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2453 | ЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНИЙ R 161) | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2454 | МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНИЙ R 41) | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2455 | МЕТИЛНІТРИТ | 2 | 2A | ПЕРЕВЕЗЕННЯ ЗАБОРОНЕНО | | | |
| 2456 | 2-ХЛОРПРОПЕН | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2457 | 2,3-ДИМЕТИЛБУТАН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2458 | ГЕКСАДІЄНИ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2459 | 2-МЕТИЛБУТЕН-1 | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2460 | 2-МЕТИЛБУТЕН-2 | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2461 | МЕТИЛПЕНТАДІЄН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2463 | АЛЮМІНІЮ ГІДРИД | 4.3 | W2 | I | | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 2464 | БЕРИЛІЮ НІТРАТ | 5.1 | OT2 | II | 56 | 5.1+6.1 | Не вимагається погодження |
| 2465 | КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦІАНУРОВА СУХА | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 2465 | КИСЛОТИ ДИХЛОРИЗОЦІАНУРОВОЇ СОЛІ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 2466 | КАЛІЮ СУПЕРОКСИД | 5.1 | O2 | I | | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 2468 | КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦІАНУРОВА СУХА | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 2469 | ЦИНКУ БРОМАТ | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 2470 | ФЕНІЛАЦЕТОНИТРИЛ РІДКИЙ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2471 | ОСМІЮ ТЕТРАОКСИД | 6.1 | T5 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2473 | НАТРІЮ АРСАНИЛАТ | 6.1 | T3 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2474 | ТІОФОСГЕН | 6.1 | T1 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2475 | ВАНАДІЮ ТРИХЛОРИД | 8 | C2 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2477 | МЕТИЛІЗОТІОЦІАНАТ | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 2478 | ІЗОЦІАНАТИ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ ТОКСИЧНІ, Н.З.К. | 3 | FT1 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2478 | ІЗОЦІАНАТУ РОЗЧИН ЛЕГКОЗАЙМИСТІЙ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. | 3 | FT1 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2478 | ІЗОЦІАНАТИ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ ТОКСИЧНІ, Н.З.К. | 3 | FT1 | III | 36 | 3+6.1 | Не вимагається погодження |
| 2478 | ІЗОЦІАНАТУ РОЗЧИН ЛЕГКОЗАЙМИСТІЙ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. | 3 | FT1 | III | 36 | 3+6.1 | Не вимагається погодження |
| 2480 | МЕТИЛІЗОЦІАНАТ | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 2481 | ЕТИЛІЗОЦІАНАТ | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 2482 | н-ПРОПІЛІЗОЦІАНАТ | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 2483 | ІЗОПРОПІЛІЗОЦІАНАТ | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 2484 | трет-БУТИЛІЗОЦІАНАТ | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 2485 | н-БУТИЛІЗОЦІАНАТ | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 2486 | ІЗОБУТИЛІЗОЦІАНАТ | 6.1 | TF1 | II | 663 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 2487 | ФЕНІЛІЗОЦІАНАТ | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 2488 | ЦИКЛОГЕКСИЛІЗОЦІАНАТ | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 2490 | ЕФІР ДИХЛОРИЗОПРОПІЛОВИЙ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2491 | ЕТАНОЛАМІН | 8 | C7 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2491 | ЕТАНОЛАМІНУ РОЗЧИН | 8 | C7 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2493 | ГЕКСАМЕТИЛЕНІМІН | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2495 | ЙОДУ ПЕНТАФТОРИД | 5.1 | OTC | I | 568 | 5.1+6.1+8 | Не вимагається погодження |
| 2496 | АНГІДРИД ПРОПІОНОВИЙ | 8 | C3 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2498 | 1,2,3,6-ТЕТРАГІДРОБЕНЗАЛЬДЕГІД | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2501 | ТРЕТ(1-АЗИРИДИНІЛ) ФОСФІНОКСИДУ РОЗЧИН | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2501 | ТРЕТ(1-АЗИРИДИНІЛ) ФОСФІНОКСИДУ РОЗЧИН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2502 | ВАЛЕРИЛХЛОРИД | 8 | CF1 | II | 83 | 8+3 | Не вимагається погодження |
| 2503 | ЦИРКОНІЮ ТЕТРАХЛОРИД | 8 | C2 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2504 | ТЕТРАБРОМЕТАН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2505 | АМОНІЮ ФТОРИД | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2506 | АМОНІЮ ГІДРОСУЛЬФАТ | 8 | C2 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2507 | КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВА ТВЕРДА | 8 | C2 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2508 | МОЛІБДЕНУ ПЕНТАХЛОРИД | 8 | C2 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2509 | КАЛІЮ ГІДРОСУЛЬФАТ | 8 | C2 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2511 | КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПІОНОВА | 8 | C3 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2512 | АМІНОФЕНОЛИ (o-, m-, n-) | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2513 | БРОМАЦЕТИЛБРОМІД | 8 | C3 | II | X80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2514 | БРОМБЕНЗОЛ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2515 | БРОМОФОРМ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2516 | ВУГЛЕЦЮ ТЕТРАБРОМІД | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2517 | 1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНИЙ R 142b) | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2518 | 1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЄН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2520 | ЦИКЛООКТАДІЄНИ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2521 | ДИКЕТЕН СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 2522 | 2-ДИМЕТИЛАМІНОЕТИЛМЕТАКРИЛАТ | 6.1 | T1 | II | 69 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2524 | ЕТИЛОРТОФОРМАТ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2525 | ЕТИЛОКСАЛАТ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2526 | ФУРФУРИЛАМІН | 3 | FC | III | 38 | 3+8 | Не вимагається погодження |
| 2527 | ІЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 3 | F1 | III | 39 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2528 | ІЗОБУТИЛІЗОБУТИРАТ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2529 | КИСЛОТА ІЗОМАСЛЯНА | 3 | FC | III | 38 | 3+8 | Не вимагається погодження |
| 2531 | КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВА СТАБІЛІЗОВАНА | 8 | C3 | II | 89 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2533 | МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2534 | МЕТИЛХЛОРСИЛАН | 2 | 2TFC | | 263 | 2.3+2.1+8 | Вимагається погодження |
| 2535 | 4-МЕТИЛМОРФОЛІН | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2536 | МЕТИЛТЕТРАГІДРОФУРАН | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2538 | НІТРОНАФТАЛІН | 4.1 | F1 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 2541 | ТЕРПІНОЛЕН | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2542 | ТРИБУТИЛАМІН | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2545 | ГАФНІЙ - ПОРОШОК СУХИЙ | 4.2 | S4 | I | | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 2545 | ГАФНІЙ - ПОРОШОК СУХИЙ | 4.2 | S4 | II | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 2545 | ГАФНІЙ - ПОРОШОК СУХИЙ | 4.2 | S4 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 2546 | ТИТАН - ПОРОШОК СУХИЙ | 4.2 | S4 | I | | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 2546 | ТИТАН - ПОРОШОК СУХИЙ | 4.2 | S4 | II | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 2546 | ТИТАН - ПОРОШОК СУХИЙ | 4.2 | S4 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 2547 | НАТРІЮ СУПЕРОКСИД | 5.1 | O2 | I | | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 2548 | ХЛОРУ ПЕНТАФТОРИД | 2 | 2TOS | | | 2.3+5.1+8 | Вимагається погодження |
| 2552 | ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГІДРАТ РІДКИЙ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2554 | МЕТИЛАЛІЛХЛОРИД | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2555 | НІТРОЦЕЛЮЛОЗА, ЩО МІСТИТЬ ВОДУ | 4.1 | D | II | | 4.1 | Вимагається погодження |
| 2556 | НІТРОЦЕЛЮЛОЗА, ЩО МІСТИТЬ СПИРТ | 4.1 | D | II | | 4.1 | Вимагається погодження |
| 2557 | НІТРОЦЕЛЮЛОЗА з масовою часткою азоту не більше 12,6% на суху масу – СУМІШ З або БЕЗ ПЛАСТИФІКУВАЛЬНОЇ РЕЧОВИНИ | 4.1 | D | II | | 4.1 | Вимагається погодження |
| 2557 | НІТРОЦЕЛЮЛОЗА з масовою часткою азоту не більше 12,6% на суху масу – СУМІШ З або БЕЗ ПІГМЕНТУ | 4.1 | D | II | | 4.1 | Вимагається погодження |
| 2558 | ЕПІБРОМГДРИН | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 2560 | 2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2 | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2561 | 3-МЕТИЛБУТЕН-1 | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2564 | КИСЛОТИ ТРИХЛОРОЦТОВОЇ РОЗЧИН | 8 | C3 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2564 | КИСЛОТИ ТРИХЛОРОЦТОВОЇ РОЗЧИН | 8 | C3 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2565 | ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМІН | 8 | C7 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2567 | НАТРІЮ ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛЯТ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2570 | КАДМІЮ СПОЛУКА | 6.1 | T5 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 2570 | КАДМІЮ СПОЛУКА | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2570 | КАДМІЮ СПОЛУКА | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2571 | КИСЛОТИ АЛКІЛСІРЧАНИ | 8 | C3 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2572 | ФЕНІЛГІДРАЗИН | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2573 | ТАЛІЮ (I) ХЛОРАТ | 5.1 | OT2 | II | 56 | 5.1+6.1 | Не вимагається погодження |
| 2574 | ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, що містить більше 3% ортоізомеру | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2576 | ФОСФОРУ ОКСИБРОМІД РОЗПЛАВЛЕНИЙ | 8 | C1 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2577 | ФЕНІЛАЦЕТИЛХЛОРИД | 8 | C3 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2578 | ФОСФОРУ ТРИОКСИД | 8 | C2 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2579 | ПІПЕРАЗИН | 8 | C8 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2580 | АЛЮМІНІЮ БРОМІДУ РОЗЧИН | 8 | C1 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2581 | АЛЮМІНІЮ ХЛОРИДУ РОЗЧИН | 8 | C1 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2582 | ЗАЛІЗА (III) ХЛОРИДУ РОЗЧИН | 8 | C1 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2583 | АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТИ ТВЕРДІ, що містять більше 5% вільної сірчаної кислоти | 8 | C2 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2583 | АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТИ ТВЕРДІ, що містять більше 5% вільної сірчаної кислоти | 8 | C2 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2584 | АЛКІЛСУЛЬФОКИСЛОТИ РІДКІ, що містять більше 5% вільної сірчаної кислоти | 8 | C1 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2584 | АЛКІЛСУЛЬФОКИСЛОТИ РІДКІ, що містять більше 5% вільної сірчаної кислоти | 8 | C1 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2585 | АЛКІЛСУЛЬФОКИСЛОТИ ТВЕРДІ, що містять не більше 5% вільної сірчаної кислоти | 8 | C4 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2585 | АЛКІЛСУЛЬФОКИСЛОТИ ТВЕРДІ, що містять не більше 5% вільної сірчаної кислоти | 8 | C4 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2586 | АЛКІЛСУЛЬФОКИСЛОТИ РІДКІ, що містять не більше 5% вільної сірчаної кислоти | 8 | C3 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2586 | АЛКІЛСУЛЬФОКИСЛОТИ РІДКІ, що містять не більше 5% вільної сірчаної кислоти | 8 | C3 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2587 | БЕНЗОХІНОН | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2588 | ПЕСТИЦИД ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. | 6.1 | T7 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2588 | ПЕСТИЦИД ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. | 6.1 | T7 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2588 | ПЕСТИЦИД ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. | 6.1 | T7 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2589 | ВІНІЛХЛОРАЦЕТАТ | 6.1 | TF1 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 2590 | АЗБЕСТ БІЛИЙ (хризотил, актиноліт, антофіліт, тремоліт) | 9 | M1 | III | 90 | 9 | Не вимагається погодження |
| 2591 | КСЕНОН ОХОЛОДЖЕНИЙ РІДКИЙ | 2 | 3A | | 22 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 2599 | ТРИФТОРХЛОРМЕТАНУ І ФТОРОФОРМУ АЗЕОТРОПНА СУМІШ, що містить приблизно 60% трифторхлорметану (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНИЙ R 503) | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 2601 | ЦИКЛОБУТАН | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2602 | ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНУ ТА ДИФТОРЕТАНУ АЗЕОТРОПНА СУМІШ, що містить приблизно 74% дихлордифторметану (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНИЙ R 500) | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 2603 | ЦИКЛОГЕПТАТРИЄН | 3 | FT1 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2604 | ЕФІР БОРТРИФТОРДІЕТИЛОВИЙ | 8 | CF1 | I | 883 | 8+3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2605 | МЕТОКСИМЕТИЛІЗОЦІАНАТ | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 2606 | МЕТИЛОРТОСИЛІКАТ | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 2607 | АКРОЛЕЇНУ ДИМЕР СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 3 | F1 | III | 39 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2608 | НІТРОПРОПАНИ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2609 | ТРИАЛІЛБОРАТ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2610 | ТРИАЛІЛАМІН | 3 | FC | III | 38 | 3+8 | Не вимагається погодження |
| 2611 | ПРОПІЛЕНХЛОРИДРИН | 6.1 | TF1 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 2612 | ЕФІР МЕТИЛПРОПІЛОВИЙ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2614 | СПИРТ МЕТАЛІЛОВИЙ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2615 | ЕФІР ЕТИЛПРОПІЛОВИЙ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2616 | ТРИЗОПРОПІЛБОРАТ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2616 | ТРИЗОПРОПІЛБОРАТ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2617 | МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛИ легкозаймисті | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2618 | ВІНІЛТОЛУОЛИ СТАБІЛІЗОВАНИ | 3 | F1 | III | 39 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2619 | ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМІН | 8 | CF1 | II | 83 | 8+3 | Не вимагається погодження |
| 2620 | АМІЛБУТИРАТИ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2621 | АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБІНОЛ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2622 | ГЛІЦИДАЛЬДЕГІД | 3 | FT1 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2623 | ПРИСТРІЙ ЗАПАЛЮВАЛЬНИЙ ТВЕРДИЙ, що містить легкозаймисту рідину | 4.1 | F1 | III | | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 2624 | МАГНІЮ СИЛІЦИД | 4.3 | W2 | II | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 2626 | КИСЛОТИ ХЛОРНУВАТОЇ ВОДНИЙ РОЗЧИН, що містить не більше 10% хлорнуватої кислоти | 5.1 | O1 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 2627 | НІТРИТИ НЕОРГАНІЧНІ, Н.З.К. | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 2628 | КАЛІЮ ФТОРАЦЕТАТ | 6.1 | T2 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2629 | НАТРІЮ ФТОРАЦЕТАТ | 6.1 | T2 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2630 | СЕЛЕНАТИ | 6.1 | T5 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2630 | СЕЛЕНІТИ | 6.1 | T5 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2642 | КИСЛОТА ФТОРОЦТОВА | 6.1 | T2 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2643 | МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2644 | МЕТИЛЙОДИД | 6.1 | T1 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 2645 | ФЕНАЦИЛБРОМІД | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2646 | ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДІЕН | 6.1 | T1 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2647 | МАЛОНОНІТРИЛ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2648 | 1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3 | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2649 | 1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2650 | 1,1-ДИХЛОР-1-НІТРОЕТАН | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2651 | 4,4-ДІАМІНОДИФЕНІЛМЕТАН | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2653 | БЕНЗИЛЙОДИД | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2655 | КАЛІЮ ФТОРОСИЛКАТ | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2656 | ХІНОЛІН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2657 | СЕЛЕНУ ДИСУЛЬФІД | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2659 | НАТРІЮ ХЛОРАЦЕТАТ | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2660 | НІТРОТОЛУЇДИНИ (МОНО-) | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2661 | ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2664 | ДИБРОММЕТАН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2667 | БУТИЛТОЛУОЛИ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2668 | ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ | 6.1 | TF1 | II | 663 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 2669 | ХЛОРКРЕЗОЛИ РОЗЧИН | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2669 | ХЛОРКРЕЗОЛИ РОЗЧИН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2670 | ЦІАНУРХЛОРИД | 8 | C4 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2671 | АМІНОПІРИДИНИ (о-, м-, п-) | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2672 | АМІАКУ РОЗЧИН, у воді з відносною щільністю від 0,880 до 0,957 при температурі 15°C, що містить більше 10%, але не більше 35% аміаку | 8 | C5 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2673 | 2-АМІНО-4-ХЛОРФЕНОЛ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2674 | НАТРІЮ ФТОРОСИЛКАТ | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2676 | СТИБІН | 2 | 2TF | | | 2.3+2.1 | Вимагається погодження |
| 2677 | РУБІДІЮ ГІДРОКСИДУ РОЗЧИН | 8 | C5 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2677 | РУБІДІЮ ГІДРОКСИДУ РОЗЧИН | 8 | C5 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2678 | РУБІДІЮ ГІДРОКСИД | 8 | C6 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2679 | ЛІТІЮ ГІДРОКСИДУ РОЗЧИН | 8 | C5 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2679 | ЛІТІЮ ГІДРОКСИДУ РОЗЧИН | 8 | C5 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2680 | ЛІТІЮ ГІДРОКСИД | 8 | C6 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2681 | ЦЕЗІЮ ГІДРОКСИДУ РОЗЧИН | 8 | C5 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2681 | ЦЕЗІЮ ГІДРОКСИДУ РОЗЧИН | 8 | C5 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2682 | ЦЕЗІЮ ГІДРОКСИД | 8 | C6 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2683 | АМОНІЮ СУЛЬФІДУ РОЗЧИН | 8 | CFT | II | 86 | 8+3+6.1 | Не вимагається погодження |
| 2684 | 3-ДІЕТИЛАМІНОПРОПІЛАМІН | 3 | FC | III | 38 | 3+8 | Не вимагається погодження |
| 2685 | N,N-ДІЕТИЛЕТІЛЕНДІАМІН | 8 | CF1 | II | 83 | 8+3 | Не вимагається погодження |
| 2686 | 2-ДІЕТИЛЕТАНОЛАМІН | 8 | CF1 | II | 83 | 8+3 | Не вимагається погодження |
| 2687 | ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМОНІЮ НІТРИТ | 4.1 | F3 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 2688 | 1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2689 | ГЛІЦЕРИНУ альфа-ХЛОРГІДРИН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2690 | N,n-БУТИЛІМІДАЗОЛ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2691 | ФОСФОРУ ПЕНТАБРОМІД | 8 | C2 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2692 | БОРУ ТРИБРОМІД | 8 | C1 | I | X88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 2693 | БІСУЛЬФІТІВ ВОДНИЙ РОЗЧИН, Н.З.К. | 8 | C1 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2698 | АНГІДРИДИ ТЕТРАГІДРОФТАЛЕВІ, що містять більше 0,05% малеїнового ангідриду | 8 | C4 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2699 | КИСЛОТА ТРИФТОРОЦТОВА | 8 | C3 | I | 88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2705 | ПЕНТОЛ-1 | 8 | C9 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2707 | ДИМЕТИЛДІОКСАНИ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2707 | ДИМЕТИЛДІОКСАНИ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2709 | БУТИЛБЕНЗОЛИ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2710 | ДИПРОПІЛКЕТОН | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2713 | АКРИДИН | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2714 | ЦИНКУ РЕЗИНАТ | 4.1 | F3 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 2715 | АЛЮМІНІЮ РЕЗИНАТ | 4.1 | F3 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 2716 | БУТИНДІОЛ-1,4 | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2717 | КАМФАРА синтетична | 4.1 | F1 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 2719 | БАРИЮ БРОМАТ | 5.1 | OT2 | II | 56 | 5.1+6.1 | Не вимагається погодження |
| 2720 | ХРОМУ (III) НІТРАТ | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 2721 | МІДІ (III) ХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 2722 | ЛІТІЮ НІТРАТ | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 2723 | МАГНІЮ ХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 2724 | МАРГАНЦЮ (II) НІТРАТ | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 2725 | НІКЕЛЮ (II) НІТРАТ | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 2726 | НІКЕЛЮ (II) НІТРИТ | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 2727 | ТАЛІЮ (I) НІТРАТ | 6.1 | TO2 | II | 65 | 6.1+5.1 | Не вимагається погодження |
| 2728 | ЦИРКОНІЮ НІТРАТ | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 2729 | ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2730 | НІТРОАНИЗОЛИ РІДКІ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2732 | НІТРОБРОМБЕНЗОЛИ РІДКІ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2733 | АМІНИ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ КОРОЗІЙНІ, Н.З.К. | 3 | FC | I | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2733 | АМІНИ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ КОРОЗІЙНІ, Н.З.К. | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2733 | АМІНИ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ КОРОЗІЙНІ, Н.З.К. | 3 | FC | III | 38 | 3+8 | Не вимагається погодження |
| 2733 | ПОЛІАМІНИ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ КОРОЗІЙНІ, Н.З.К. | 3 | FC | I | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2733 | ПОЛІАМІНИ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ КОРОЗІЙНІ, Н.З.К. | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2733 | ПОЛІАМІНИ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ КОРОЗІЙНІ, Н.З.К. | 3 | FC | III | 38 | 3+8 | Не вимагається погодження |
| 2734 | АМІНИ РІДКІ КОРОЗІЙНІ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ, Н.З.К. | 8 | CF1 | I | 883 | 8+3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2734 | АМІНИ РІДКІ КОРОЗІЙНІ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ, Н.З.К. | 8 | CF1 | II | 83 | 8+3 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 2734 | ПОЛІАМІНИ РІДКІ КОРОЗІЙНІ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ, Н.З.К. | 8 | CF1 | I | 883 | 8+3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2734 | ПОЛІАМІНИ РІДКІ КОРОЗІЙНІ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ, Н.З.К. | 8 | CF1 | II | 83 | 8+3 | Не вимагається погодження |
| 2735 | АМІНИ РІДКІ КОРОЗІЙНІ, Н.З.К. | 8 | C7 | I | 88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2735 | АМІНИ РІДКІ КОРОЗІЙНІ, Н.З.К. | 8 | C7 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2735 | АМІНИ РІДКІ КОРОЗІЙНІ, Н.З.К. | 8 | C7 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2735 | ПОЛІАМІНИ РІДКІ КОРОЗІЙНІ, Н.З.К. | 8 | C7 | I | 88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2735 | ПОЛІАМІНИ РІДКІ КОРОЗІЙНІ, Н.З.К. | 8 | C7 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2735 | ПОЛІАМІНИ РІДКІ КОРОЗІЙНІ, Н.З.К. | 8 | C7 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2738 | N-БУТИЛАНІЛІН | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2739 | АНГІДРИД МАСЛЯНИЙ | 8 | C3 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2740 | n-ПРОПІЛХЛОРФОРМІАТ | 6.1 | TFC | I | 668 | 6.1+3+8 | Вимагається погодження |
| 2741 | БАРИЮ ГІПОХЛОРИТ, що містить більше 22% активного хлору | 5.1 | OT2 | II | 56 | 5.1+6.1 | Не вимагається погодження |
| 2742 | ХЛОРФОРМАТИ ТОКСИЧНІ, КОРОЗІЙНІ, ЛЕГКОЗАЙМИСТІ, Н.З.К. | 6.1 | TFC | II | 638 | 6.1+3+8 | Не вимагається погодження |
| 2743 | n-БУТИЛХЛОРФОРМІАТ | 6.1 | TFC | II | 638 | 6.1+3+8 | Не вимагається погодження |
| 2744 | ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМІАТ | 6.1 | TFC | II | 638 | 6.1+3+8 | Не вимагається погодження |
| 2745 | ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМІАТ | 6.1 | TC1 | II | 68 | 6.1+8 | Не вимагається погодження |
| 2746 | ФЕНІЛХЛОРФОРМІАТ | 6.1 | TC1 | II | 68 | 6.1+8 | Не вимагається погодження |
| 2747 | трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРФОРМІАТ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2748 | 2-ЕТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМІАТ | 6.1 | TC1 | II | 68 | 6.1+8 | Не вимагається погодження |
| 2749 | ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2750 | 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2 | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2751 | ДІЕТИЛТІОФОСФОРИЛХЛОРИД | 8 | C3 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2752 | 1,2-ЕПОКСИ-3-ЕТОКСИПРОПАН | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2753 | N-ЕТИЛБЕНЗИЛТОЛУЇДИНИ РІДКІ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2754 | N-ЕТИЛТОЛУЇДИНИ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2757 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ КАРБАМАТІВ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2757 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ КАРБАМАТІВ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2757 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ КАРБАМАТІВ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2758 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ КАРБАМАТІВ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 3 | FT2 | I | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2758 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ КАРБАМАТІВ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 3 | FT2 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2759 | ПЕСТИЦИД АРСЕНОВІСНИЙ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2759 | ПЕСТИЦИД АРСЕНОВІСНИЙ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 2759 | ПЕСТИЦИД АРСЕНОВМІСНИЙ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2760 | ПЕСТИЦИД АРСЕНОВМІСНИЙ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 3 | FT2 | I | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2760 | ПЕСТИЦИД АРСЕНОВМІСНИЙ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 3 | FT2 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2761 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНІЧНИЙ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2761 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНІЧНИЙ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2761 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНІЧНИЙ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2762 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 3 | FT2 | I | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2762 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 3 | FT2 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2763 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ТРИАЗИНІВ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2763 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ТРИАЗИНІВ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2763 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ТРИАЗИНІВ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2764 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ТРИАЗИНІВ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 3 | FT2 | I | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2764 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ТРИАЗИНІВ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 3 | FT2 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2771 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ТІОКАРБАМАТІВ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2771 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ТІОКАРБАМАТІВ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2771 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ТІОКАРБАМАТІВ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2772 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ТІОКАРБАМАТІВ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ | 3 | FT2 | I | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2772 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ТІОКАРБАМАТІВ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ | 3 | FT2 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2775 | ПЕСТИЦИД МІДЕВМІСНИЙ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2775 | ПЕСТИЦИД МІДЕВМІСНИЙ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2775 | ПЕСТИЦИД МІДЕВМІСНИЙ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2776 | ПЕСТИЦИД МІДЕВМІСНИЙ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 3 | FT2 | I | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 2776 | ПЕСТИЦИД МІДЕВМІСНИЙ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 3 | FT2 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2777 | ПЕСТИЦИД РТУТЕВМІСНИЙ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2777 | ПЕСТИЦИД РТУТЕВМІСНИЙ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2777 | ПЕСТИЦИД РТУТЕВМІСНИЙ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2778 | ПЕСТИЦИД РТУТЕВМІСНИЙ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 3 | FT2 | I | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2778 | ПЕСТИЦИД РТУТЕВМІСНИЙ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 3 | FT2 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2779 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ НІТРОФЕНОЛУ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2779 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ НІТРОФЕНОЛУ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2779 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ НІТРОФЕНОЛУ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2780 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ НІТРОФЕНОЛУ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 3 | FT2 | I | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2780 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ НІТРОФЕНОЛУ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 3 | FT2 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2781 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ ДИПІРИДИЛУ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2781 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ ДИПІРИДИЛУ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2781 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ ДИПІРИДИЛУ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2782 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ ДИПІРИДИЛУ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 3 | FT2 | I | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2782 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ ДИПІРИДИЛУ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 3 | FT2 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2783 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРООРГАНІЧНИЙ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2783 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРООРГАНІЧНИЙ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2783 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРООРГАНІЧНИЙ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2784 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 3 | FT2 | I | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2784 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 3 | FT2 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2785 | 4-ТІАПЕНТАНАЛЬ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 2786 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНІЧНИЙ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2786 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНІЧНИЙ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2786 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНІЧНИЙ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2787 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 3 | FT2 | I | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2787 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 3 | FT2 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2788 | ОЛОВООРГАНІЧНА СПОЛУКА РІДКА, Н.З.К. | 6.1 | T3 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2788 | ОЛОВООРГАНІЧНА СПОЛУКА РІДКА, Н.З.К. | 6.1 | T3 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2788 | ОЛОВООРГАНІЧНА СПОЛУКА РІДКА, Н.З.К. | 6.1 | T3 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2789 | КИСЛОТА ОЦТОВА ЛЬОДЯНА | 8 | CF1 | II | 83 | 8+3 | Не вимагається погодження |
| 2789 | КИСЛОТИ ОЦТОВОЇ РОЗЧИН з масовою часткою кислоти більше 80% | 8 | CF1 | II | 83 | 8+3 | Не вимагається погодження |
| 2790 | КИСЛОТИ ОЦТОВОЇ РОЗЧИН з масовою часткою кислоти не менше 50%, але не більше 80% | 8 | C3 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2790 | КИСЛОТИ ОЦТОВОЇ РОЗЧИН з масовою часткою кислоти більше 10% і менше 50% | 8 | C3 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2793 | СТРУЖКА, ОШУРКИ, схильні до самонагрівання | 4.2 | S4 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 2793 | ОБРІЗКИ ЧОРНИХ МЕТАЛІВ, схильні до самонагрівання | 4.2 | S4 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 2794 | БАТАРЕЇ РІДИННІ КИСЛОТНІ електричні акумуляторні | 8 | C11 | | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2795 | БАТАРЕЇ РІДИННІ ЛУЖНІ електричні акумуляторні | 8 | C11 | | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2796 | КИСЛОТА СІРЧАНА, що містить не більше 51% кислоти | 8 | C1 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2796 | РІДИНА АКУМУЛЯТОРНА КИСЛОТНА | 8 | C1 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2797 | РІДИНА АКУМУЛЯТОРНА ЛУЖНА | 8 | C5 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2798 | ФЕНІЛФОСФОРДИХЛОРИД | 8 | C3 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2799 | ФЕНІЛФОСФОРТІОДИХЛОРИД | 8 | C3 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2800 | БАТАРЕЇ РІДИННІ, ЩО НЕ ПРОЛИВАЮТЬСЯ електричні акумуляторні | 8 | C11 | | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2801 | БАРВНИК РІДКИЙ КОРОЗІЙНИЙ, Н.З.К. | 8 | C9 | I | 88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2801 | БАРВНИК РІДКИЙ КОРОЗІЙНИЙ, Н.З.К. | 8 | C9 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2801 | БАРВНИК РІДКИЙ КОРОЗІЙНИЙ, Н.З.К. | 8 | C9 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2801 | НАПІВПРОДУКТ СИНТЕЗУ БАРВНИКІВ РІДКИЙ КОРОЗІЙНИЙ, Н.З.К. | 8 | C9 | I | 88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2801 | НАПІВПРОДУКТ СИНТЕЗУ БАРВНИКІВ РІДКИЙ КОРОЗІЙНИЙ, Н.З.К. | 8 | C9 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2801 | НАПІВПРОДУКТ СИНТЕЗУ БАРВНИКІВ РІДКИЙ КОРОЗІЙНИЙ, Н.З.К. | 8 | C9 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|---|
| 2802 | МІДІ ХЛОРИД | 8 | C2 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2803 | ГАЛІЙ | 8 | C10 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2805 | ЛІТІЮ ГІДРИД - ПЛАВ ТВЕРДИЙ | 4.3 | W2 | II | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 2806 | ЛІТІЮ НІТРИД | 4.3 | W2 | I | | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 2807 | Матеріал намагнічений | 9 | M11 | НЕ Є НЕБЕЗПЕЧНИМ ВАНТАЖЕМ | | | |
| 2809 | РТУТЬ | 8 | CT1 | III | 86 | 8+6.1 | Не вимагається погодження |
| 2810 | ТОКСИЧНА РІДИНА ОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 6.1 | T1 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2810 | ТОКСИЧНА РІДИНА ОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2810 | ТОКСИЧНА РІДИНА ОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2811 | ТОКСИЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 6.1 | T2 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2811 | ТОКСИЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2811 | ТОКСИЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2812 | Натрію алюмінат твердий | 8 | C6 | НЕ Є НЕБЕЗПЕЧНИМ ВАНТАЖЕМ | | | |
| 2813 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, Н.З.К | 4.3 | W2 | I | X423 | 4.3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2813 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, Н.З.К | 4.3 | W2 | II | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 2813 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, Н.З.К | 4.3 | W2 | III | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 2814 | ІНФЕКЦІЙНА РЕЧОВИНА НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ ЛЮДЕЙ | 6.2 | I1 | | | 6.2 | Вимагається погодження |
| 2814 | ІНФЕКЦІЙНА РЕЧОВИНА НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ ЛЮДЕЙ, в охолоджену рідкому азоті | 6.2 | I1 | | | 6.2+2.2 | Вимагається погодження |
| 2814 | ІНФЕКЦІЙНА РЕЧОВИНА НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ ЛЮДЕЙ (тільки матеріали тваринного походження) | 6.2 | I1 | | 606 | 6.2 | Вимагається погодження |
| 2815 | N-АМІНОЕТИЛПІПЕРАЗИН | 8 | C7 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2817 | АМОНІЮ ГІДРОДИФТОРИДУ РОЗЧИН | 8 | CT1 | II | 86 | 8+6.1 | Не вимагається погодження |
| 2817 | АМОНІЮ ГІДРОДИФТОРИДУ РОЗЧИН | 8 | CT1 | III | 86 | 8+6.1 | Не вимагається погодження |
| 2818 | АМОНІЮ ПОЛІСУЛЬФІДУ РОЗЧИН | 8 | CT1 | II | 86 | 8+6.1 | Не вимагається погодження |
| 2818 | АМОНІЮ ПОЛІСУЛЬФІДУ РОЗЧИН | 8 | CT1 | III | 86 | 8+6.1 | Не вимагається погодження |
| 2819 | АМІЛФОСФАТ | 8 | C3 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2820 | КИСЛОТА МАСЛЯНА | 8 | C3 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2821 | ФЕНОЛУ РОЗЧИН | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2821 | ФЕНОЛУ РОЗЧИН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2822 | 2-ХЛОРПІРИДИН | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2823 | КИСЛОТА КРОТОНОВА ТВЕРДА | 8 | C4 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2826 | ЕТИЛХЛОРИОФОРМАТ | 8 | CF1 | II | 83 | 8+3 | Не вимагається погодження |
| 2829 | КИСЛОТА КАПРОНОВА | 8 | C3 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2830 | ЛІТІЙ-ФЕРОСИЛІЦІЙ | 4.3 | W2 | II | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 2831 | 1,1,1-ТРИХЛОРЕТАН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2834 | КИСЛОТА ФОСФОРИСТА | 8 | C2 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2835 | НАТРІЮ АЛЮМОГІДРИД | 4.3 | W2 | II | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 2837 | БІСУЛЬФАТІВ ВОДНИЙ РОЗЧИН | 8 | C1 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2837 | БІСУЛЬФАТІВ ВОДНИЙ РОЗЧИН | 8 | C1 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 2838 | ВІНІЛБУТИРАТ СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 3 | F1 | II | 339 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2839 | АЛЬДОЛЬ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2840 | БУТИРАЛЬДОКСИМ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2841 | ДИ-н-АМІЛАМІН | 3 | FT1 | III | 36 | 3+6.1 | Не вимагається погодження |
| 2842 | НІТРОЕТАН | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2844 | КАЛЬЦІУ-МАРГАНЦЮ СИЛІКАТ | 4.3 | W2 | III | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 2845 | ПІРОФОРНА РІДИНА ОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 4.2 | S1 | I | 333 | 4.2 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2846 | ПІРОФОРНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 4.2 | S2 | I | | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 2849 | 3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1 | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2850 | ПРОПІЛЕНУ ТЕТРАМЕР | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2851 | БОРУ ТРИФТОРИДУ ДИГІДРАТ | 8 | C1 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2852 | ДИПІКРИЛСУЛЬФІД ЗВОЛОЖЕНИЙ з масовою часткою води не менше 10% | 4.1 | D | I | | 4.1 | Вимагається погодження |
| 2853 | МАГНІЮ ФТОРОСИЛІКАТ | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2854 | АМОНІЮ ФТОРОСИЛІКАТ | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2855 | ЦИНКУ ФТОРОСИЛІКАТ | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2856 | ФТОРОСИЛІКАТИ, Н.З.К. | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2857 | РЕФРИЖЕРАТОРНІ УСТАНОВКИ, що містять незаймистий нетоксичний скраплений газ або аміаку розчин (№ ООН 2672) | 2 | 6A | | | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 2858 | ЦИРКОНІЙ СУХИЙ у вигляді спіралей із дроту, оброблених металевих листів, смуг (тонше 254 мікрон, але не тонше 18 мікрон) | 4.1 | F3 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 2859 | АМОНІЮ МЕТАВАНАДАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2861 | АМОНІЮ ПОЛІВАНАДАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2862 | ВАНАДІЮ ПЕНТАОКСИД, неплавлений | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2863 | НАТРІЮ-АМОНІЮ ВАНАДАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2864 | КАЛІЮ МЕТАВАНАДАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2865 | ГІДРОКСИЛАМІНУ СУЛЬФАТ | 8 | C2 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2869 | ТИТАНУ ТРИХЛОРИДУ СУМІШ | 8 | C2 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2869 | ТИТАНУ ТРИХЛОРИДУ СУМІШ | 8 | C2 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2870 | АЛЮМІНІЮ БОРГІДРИД | 4.2 | SW | I | X333 | 4.2+4.3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2870 | АЛЮМІНІЮ БОРГІДРИД У ПРИСТРОЯХ | 4.2 | SW | I | | 4.2+4.3 | Не вимагається погодження |
| 2871 | СУРМА - ПОРОШОК | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2872 | ДИБРОМХЛОРПРОПАНИ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2872 | ДИБРОМХЛОРПРОПАНИ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2873 | ДИБУТИЛАМІНОЕТАНОЛ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2874 | СПИРТ ФУРФУРИЛОВИЙ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2875 | ГЕКСАХЛОРОФЕН | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2876 | РЕЗОРЦИН | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2878 | ТИТАН - ПОРИСТІ ГРАНУЛИ | 4.1 | F3 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 2878 | ТИТАН - ПОРИСТІ ПОРОШКИ | 4.1 | F3 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 2879 | СЕЛЕНУ ОКСИХЛОРИД | 8 | СТ1 | I | X886 | 8+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2880 | КАЛЬЦІЮ ГІПОХЛОРИТ ГІДРАТОВАНИЙ із вмістом води не менше 5,5%, але не більше 16% | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 2880 | КАЛЬЦІЮ ГІПОХЛОРИТУ ГІДРАТОВАНА СУМІШ із вмістом води не менше 5,5%, але не більше 16% | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 2880 | КАЛЬЦІЮ ГІПОХЛОРИТ ГІДРАТОВАНИЙ із вмістом води не менше 5,5%, але не більше 16% | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 2880 | КАЛЬЦІЮ ГІПОХЛОРИТУ ГІДРАТОВАНА СУМІШ із вмістом води не менше 5,5%, але не більше 16% | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 2881 | КАТАЛІЗАТОР МЕТАЛЕВИЙ СУХИЙ | 4.2 | S4 | I | 43 | 4.2 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2881 | КАТАЛІЗАТОР МЕТАЛЕВИЙ СУХИЙ | 4.2 | S4 | II | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 2881 | КАТАЛІЗАТОР МЕТАЛЕВИЙ СУХИЙ | 4.2 | S4 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 2900 | ІНФЕКЦІЙНА РЕЧОВИНА, НЕБЕЗПЕЧНА тільки ДЛЯ ТВАРИН | 6.2 | I2 | | | 6.2 | Вимагається погодження |
| 2900 | ІНФЕКЦІЙНА РЕЧОВИНА, НЕБЕЗПЕЧНА тільки ДЛЯ ТВАРИН, в охолодженому рідкому азоті | 6.2 | I2 | | | 6.2+2.2 | Вимагається погодження |
| 2900 | ІНФЕКЦІЙНА РЕЧОВИНА, НЕБЕЗПЕЧНА тільки ДЛЯ ТВАРИН ТВАРИН (тільки матеріали тваринного походження) | 6.2 | I2 | | 606 | 6.2 | Вимагається погодження |
| 2901 | БРОМУ ХЛОРИД | 2 | 2ТОС | | 265 | 2.3+5.1+8 | Вимагається погодження |
| 2902 | ПЕСТИЦИД РІДКИЙ, ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. | 6.1 | T6 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2902 | ПЕСТИЦИД РІДКИЙ, ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. | 6.1 | T6 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2902 | ПЕСТИЦИД РІДКИЙ, ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. | 6.1 | T6 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2903 | ПЕСТИЦИД РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ, Н.З.К., з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 2903 | ПЕСТИЦИД РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ, Н.З.К., з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 2903 | ПЕСТИЦИД РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ, Н.З.К., з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | III | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 2904 | ХЛОРФЕНОЛЯТИ РІДКІ | 8 | C9 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2904 | ФЕНОЛЯТИ РІДКІ | 8 | C9 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2905 | ХЛОРФЕНОЛЯТИ ТВЕРДІ | 8 | C10 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2905 | ФЕНОЛЯТИ ТВЕРДІ | 8 | C10 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2907 | ІЗОСОРБІДДИНІТРАТУ СУМІШ, що містить не менше 60% лактози, манози, крохмалю або гідрофосфату кальцію | 4.1 | D | II | | 4.1 | Вимагається погодження |
| 2908 | РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, ЗВІЛЬНЕНА УПАКОВКА - ПОРОЖНІЙ ПАКУВАЛЬНИЙ КОМПЛЕКТ | 7 | | | | | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 2909 | РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, ЗВІЛЬНЕНА УПАКОВКА – ВИРОБИ, ВИГОТОВЛЕНІ З ПРИРОДНОГО УРАНУ | 7 | | | | | Не вимагається погодження |
| 2909 | РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, ЗВІЛЬНЕНА УПАКОВКА – ВИРОБИ, ВИГОТОВЛЕНІ З ЗБІДНЕНОГО УРАНУ | 7 | | | | | Не вимагається погодження |
| 2909 | РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, ЗВІЛЬНЕНА УПАКОВКА – ВИРОБИ, ВИГОТОВЛЕНІ З ПРИРОДНОГО ТОРІЮ | 7 | | | | | Не вимагається погодження |
| 2910 | РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, ЗВІЛЬНЕНА УПАКОВКА - ОБМЕЖЕНА КІЛЬКІСТЬ МАТЕРІАЛУ | 7 | | | | | Не вимагається погодження |
| 2911 | РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, ЗВІЛЬНЕНА УПАКОВКА - ПРИЛАДИ | 7 | | | | | Не вимагається погодження |
| 2911 | РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, ЗВІЛЬНЕНА УПАКОВКА - ВИРОБИ | 7 | | | | | Не вимагається погодження |
| 2912 | РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, НИЗЬКА ПИТОМА АКТИВНІСТЬ, не подільний або подільний-звільнений | 7 | | | 70 | 7X | Не вимагається погодження |
| 2913 | РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, ОБ'ЄКТИ З ПОВЕРХНЕВИМ РАДІОАКТИВНИМ ЗАБРУДНЕННЯМ (ОПРЗ-I або ОПРЗ-II), не подільний або подільний-звільнений | 7 | | | 70 | 7X | Не вимагається погодження |
| 2915 | РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, УПАКОВКА ТИПУ А, не особливого виду, не подільний або подільний-звільнений | 7 | | | 70 | 7X | Не вимагається погодження |
| 2916 | РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, УПАКОВКА ТИПУ В (У), не подільний або подільний-звільнений | 7 | | | 70 | 7X | Див. пункт 1.10.3.1.3 ДОПНВ |
| 2917 | РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, УПАКОВКА ТИПУ В(М), не подільний або подільний-звільнений | 7 | | | 70 | 7X | Див. пункт 1.10.3.1.3 ДОПНВ |
| 2919 | РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, ЩО ПЕРЕВОЗИТЬСЯ В СПЕЦІАЛЬНИХ УМОВАХ, не подільний або подільний-звільнений | 7 | | | 70 | 7X | Див. пункт 1.10.3.1.3 ДОПНВ |
| 2920 | КОРОЗИЙНА РІДИНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.З.К. | 8 | CF1 | I | 883 | 8+3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2920 | КОРОЗИЙНА РІДИНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.З.К. | 8 | CF1 | II | 83 | 8+3 | Не вимагається погодження |
| 2921 | КОРОЗИЙНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.З.К. | 8 | CF2 | I | 884 | 8+4.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2921 | КОРОЗИЙНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.З.К. | 8 | CF2 | II | 84 | 8+4.1 | Не вимагається погодження |
| 2922 | КОРОЗИЙНА РІДИНА ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 8 | CT1 | I | 886 | 8+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2922 | КОРОЗИЙНА РІДИНА ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 8 | CT1 | II | 86 | 8+6.1 | Не вимагається погодження |
| 2922 | КОРОЗИЙНА РІДИНА ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 8 | CT1 | III | 86 | 8+6.1 | Не вимагається погодження |
| 2923 | КОРОЗИЙНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 8 | CT2 | I | 886 | 8+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2923 | КОРОЗИЙНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 8 | CT2 | II | 86 | 8+6.1 | Не вимагається погодження |
| 2923 | КОРОЗИЙНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 8 | CT2 | III | 86 | 8+6.1 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 2924 | ЛЕГКОЗАЙМИСТА РІДИНА КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 3 | FC | I | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2924 | ЛЕГКОЗАЙМИСТА РІДИНА КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2924 | ЛЕГКОЗАЙМИСТА РІДИНА КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 3 | FC | III | 38 | 3+8 | Не вимагається погодження |
| 2925 | ЛЕГКОЗАЙМИСТА РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОРГАНІЧНА КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 4.1 | FC1 | II | 48 | 4.1+8 | Не вимагається погодження |
| 2925 | ЛЕГКОЗАЙМИСТА РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОРГАНІЧНА КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 4.1 | FC1 | III | 48 | 4.1+8 | Не вимагається погодження |
| 2926 | ЛЕГКОЗАЙМИСТА РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОРГАНІЧНА ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 4.1 | FT1 | II | 46 | 4.1+6.1 | Не вимагається погодження |
| 2926 | ЛЕГКОЗАЙМИСТА РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОРГАНІЧНА ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 4.1 | FT1 | III | 46 | 4.1+6.1 | Не вимагається погодження |
| 2927 | ТОКСИЧНА РІДИНА ОРГАНІЧНА КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 6.1 | TC1 | I | 668 | 6.1+8 | Вимагається погодження |
| 2927 | ТОКСИЧНА РІДИНА ОРГАНІЧНА КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 6.1 | TC1 | II | 68 | 6.1+8 | Не вимагається погодження |
| 2928 | ТОКСИЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОРГАНІЧНА КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 6.1 | TC2 | I | 668 | 6.1+8 | Вимагається погодження |
| 2928 | ТОКСИЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОРГАНІЧНА КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 6.1 | TC2 | II | 68 | 6.1+8 | Не вимагається погодження |
| 2929 | ТОКСИЧНА РІДИНА ОРГАНІЧНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.З.К. | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 2929 | ТОКСИЧНА РІДИНА ОРГАНІЧНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.З.К. | 6.1 | TF1 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 2930 | ТОКСИЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОРГАНІЧНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.З.К. | 6.1 | TF3 | I | 664 | 6.1+4.1 | Вимагається погодження |
| 2930 | ТОКСИЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОРГАНІЧНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.З.К. | 6.1 | TF3 | II | 64 | 6.1+4.1 | Не вимагається погодження |
| 2931 | ВАНАДИЛСУЛЬФАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2933 | МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПІОНАТ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2934 | ІЗОПРОПІЛ-2-ХЛОРПРОПІОНАТ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2935 | ЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПІОНАТ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2936 | КИСЛОТА ТІОМОЛОЧНА | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2937 | СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВИЙ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2940 | 9-ФОСФАБІЦИКЛОНОНАНИ (ЦИКЛООКТАДІЄНФОСФІНИ) | 4.2 | S2 | II | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 2941 | ФТОРАНІЛІНИ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2942 | 2-ТРИФТОРМЕТИЛАНІЛІН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2943 | ТЕТРАГІДРОФУРФУРИЛАМІН | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2945 | N-МЕТИЛБУТИЛАМІН | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2946 | 2-АМІНО-5-ДІЕТИЛАМІНОПЕНТАН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2947 | ІЗОПРОПІЛХЛОРАЦЕТАТ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 2948 | 3-ТРИФТОРМЕТИЛАНІЛІН | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2949 | НАТРІЮ ГІДРОСУЛЬФІД, що містить не менше 25% кристалізаційної води | 8 | C6 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2950 | МАГНІЙ У ГРАНУЛАХ ПОКРИТИХ, розмір часток не менше 149 мікронів | 4.3 | W2 | III | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 2956 | 5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНІТРО-м-КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНИЙ) | 4.1 | SR1 | III | | 4.1 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 2965 | ЕФІР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВИЙ | 4.3 | WFC | I | 382 | 4.3+3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2966 | ТІОГЛІКОЛЬ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2967 | КИСЛОТА СУЛЬФАМІНОВА | 8 | C2 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2968 | МАНЕБ СТАБІЛІЗОВАНИЙ проти самонагрівання | 4.3 | W2 | III | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 2968 | МАНЕБУ ПРЕПАРАТ СТАБІЛІЗОВАНИЙ проти самонагрівання | 4.3 | W2 | III | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 2969 | КАСТОРОВЕ БОРОШНО | 9 | M11 | II | 90 | 9 | Не вимагається погодження |
| 2969 | КАСТОРОВІ БОБИ | 9 | M11 | II | 90 | 9 | Не вимагається погодження |
| 2969 | КАСТОРОВА МАКУХА | 9 | M11 | II | 90 | 9 | Не вимагається погодження |
| 2969 | КАСТОРОВІ ПЛАСТІВЦІ | 9 | M11 | II | 90 | 9 | Не вимагається погодження |
| 2977 | РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, УРАНУ ГЕКСАФТОРИД, ПОДІЛЬНИЙ | 7 | | | 78 | 7X+7E+8 | Див. пункт 1.10.3.1.3 ДОПНВ |
| 2978 | РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, УРАНУ ГЕКСАФТОРИД, не подільний або подільний-звільнений | 7 | | | 78 | 7X+8 | Див. пункт 1.10.3.1.3 ДОПНВ |
| 2983 | ЕТИЛЕНУ ОКСИДУ ТА ПРОПІЛЕНУ ОКСИДУ СУМІШ, що містить не більше 30% етилену оксиду | 3 | FT1 | I | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2984 | ВОДНЮ ПЕРОКСИДУ ВОДНИЙ РОЗЧИН, що містить не менше 8%, але менше 20% пероксиду водню (стабілізований, якщо необхідно) | 5.1 | O1 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 2985 | ХЛОРСИЛАНИ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ КОРОЗИЙНІ, Н.З.К. | 3 | FC | II | X338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2986 | ХЛОРСИЛАНИ КОРОЗИЙНІ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ, Н.З.К. | 8 | CF1 | II | X83 | 8+3 | Не вимагається погодження |
| 2987 | ХЛОРСИЛАНИ КОРОЗИЙНІ, Н.З.К. | 8 | C3 | II | X80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 2988 | ХЛОРСИЛАНИ, що РЕАГУЮТЬ З ВОДОЮ, ЛЕГКОЗАЙМИСТІ КОРОЗИЙНІ, Н.З.К. | 4.3 | WFC | I | X338 | 4.3+3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 2989 | СВИНЦЮ ФОСФІТ ДВОЗАМІНЕНИЙ | 4.1 | F3 | II | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 2989 | СВИНЦЮ ФОСФІТ ДВОЗАМІНЕНИЙ | 4.1 | F3 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 2990 | ЗАСОБИ РЯТУВАЛЬНІ САМОНАДУВНІ | 9 | M5 | | | 9 | Не вимагається погодження |
| 2991 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ КАРБАМАТІВ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 2991 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ КАРБАМАТІВ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ | 6.1 | TF2 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 2991 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ КАРБАМАТІВ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | III | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 2992 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ КАРБАМАТІВ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2992 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ КАРБАМАТІВ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2992 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ КАРБАМАТІВ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2993 | ПЕСТИЦИД АРСЕНОВІСНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 2993 | ПЕСТИЦИД АРСЕНОВМІСНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 2993 | ПЕСТИЦИД АРСЕНОВМІСНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | III | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 2994 | ПЕСТИЦИД АРСЕНОВМІСНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2994 | ПЕСТИЦИД АРСЕНОВМІСНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2994 | ПЕСТИЦИД АРСЕНОВМІСНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2995 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 2995 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 2995 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | III | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 2996 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2996 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2996 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2997 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ТРИАЗИНІВ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 2997 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ТРИАЗИНІВ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 2997 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ТРИАЗИНІВ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | III | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 2998 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ТРИАЗИНІВ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 2998 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ТРИАЗИНІВ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 2998 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ТРИАЗИНІВ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3005 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ТІОКАРБАМАТІВ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 3005 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ТІОКАРБАМАТІВ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 3005 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ТІОКАРБАМАТІВ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | III | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 3006 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ТІОКАРБАМАТІВ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3006 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ТІОКАРБАМАТІВ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3006 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ТІОКАРБАМАТІВ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3009 | ПЕСТИЦИДМІДЕВМІСНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 3009 | ПЕСТИЦИДМІДЕВМІСНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 3009 | ПЕСТИЦИДМІДЕВМІСНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | III | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 3010 | ПЕСТИЦИД МІДЕВМІСНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3010 | ПЕСТИЦИДМІДЕВМІСНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3010 | ПЕСТИЦИД МІДЕВМІСНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3011 | ПЕСТИЦИД РТУТЕВМІСНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 3011 | ПЕСТИЦИД РТУТЕВМІСНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 3011 | ПЕСТИЦИД РТУТЕВМІСНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | III | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 3012 | ПЕСТИЦИД РТУТЕВМІСНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3012 | ПЕСТИЦИД РТУТЕВМІСНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3012 | ПЕСТИЦИД РТУТЕВМІСНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3013 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ НІТРОФЕНОЛУ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 3013 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ НІТРОФЕНОЛУ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 3013 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ НІТРОФЕНОЛУ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | III | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 3014 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ НІТРОФЕНОЛУ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3014 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ НІТРОФЕНОЛУ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3014 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ НІТРОФЕНОЛУ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3015 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ ДИПІРИДИЛУ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 3015 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ ДИПІРИДИЛУ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 3015 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ ДИПІРИДИЛУ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | III | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 3016 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ ДИПІРИДИЛУ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3016 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ ДИПІРИДИЛУ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3016 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ ДИПІРИДИЛУ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3017 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 3017 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 3017 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | III | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 3018 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3018 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3018 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3019 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 3019 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 3019 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | III | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 3020 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3020 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3020 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3021 | ПЕСТИЦИД РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. з температурою спалаху не менше 23°C | 3 | FT2 | I | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3021 | ПЕСТИЦИД РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. з температурою спалаху не менше 23°C | 3 | FT2 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3022 | 1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 3 | F1 | II | 339 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3023 | 2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНІОЛ | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 3024 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ КУМАРИНУ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 3 | FT2 | I | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3024 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ КУМАРИНУ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 3 | FT2 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3025 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ КУМАРИНУ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 3025 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ КУМАРИНУ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 3025 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ КУМАРИНУ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | III | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 3026 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ КУМАРИНУ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3026 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ КУМАРИНУ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3026 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ КУМАРИНУ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3027 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ КУМАРИНУ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3027 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ КУМАРИНУ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3027 | ПЕСТИЦИД - ПОХІДНИЙ КУМАРИНУ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3028 | БАТАРЕЇ СУХІ, ЩО МІСТЯТЬ КАЛІЮ ГІДРОКСИД ТВЕРДИЙ, електричні акумуляторні | 8 | C11 | | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3048 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ФОСФІДУ АЛЮМІНІУ | 6.1 | T7 | I | 642 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3054 | ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 3055 | 2-(2-АМІНОЕТОКСИ)-ЕТАНОЛ | 8 | C7 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3056 | n-ГЕПТАЛЬДЕГІД | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 3057 | ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 2 | 2TC | | 268 | 2.3+8 | Вимагається погодження |
| 3064 | НІТРОГЛІЦЕРИНУ СПИРТОВИЙ РОЗЧИН, що містить більше 1%, але не більше 5% нітрогліцерину | 3 | D | II | | 3 | Вимагається погодження |
| 3065 | АЛКОГОЛЬНІ НАПОЇ, що містять більше 70% спирту за об'ємом | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3065 | АЛКОГОЛЬНІ НАПОЇ, що містять більше 24%, але не більше 70% спирту за об'ємом | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 3066 | ФАРБА (включаючи фарбу, лак, емаль, барвник, шелак, оліфу, політуру, рідкий наповнювач і рідку лакову основу) | 8 | C9 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3066 | ФАРБА (включаючи фарбу, лак, емаль, барвник, шелак, оліфу, політуру, рідкий наповнювач і рідку лакову основу) | 8 | C9 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3066 | МАТЕРІАЛ ЛАКОФАРБОВИЙ (включаючи розчинник або розріджувач фарби) | 8 | C9 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 3066 | МАТЕРІАЛ ЛАКОФАРБОВИЙ (включаючи розчинник або розріджувач фарби) | 8 | C9 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3070 | ЕТИЛЕНУ ОКСИДУ ТА ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНУ СУМІШ, що містить не більше 12,5% етилену оксиду | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 3071 | МЕРКАПТАНИ РІДКІ ТОКСИЧНІ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ, Н.З.К. | 6.1 | TF1 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 3071 | МЕРКАПТАНІВ СУМІШ РІДКА ТОКСИЧНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.З.К. | 6.1 | TF1 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 3072 | ЗАСОБИ РЯТУВАЛЬНІ, ЯКІ САМІ НЕ НАДУВАЮТЬСЯ, що містять небезпечні вантажі у якості обладнання | 9 | M5 | | | 9 | Не вимагається погодження |
| 3073 | ВІНІЛПІРИДИНИ СТАБІЛІЗОВАНІ | 6.1 | TFC | II | 638 | 6.1+3+8 | Не вимагається погодження |
| 3077 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА, НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА, Н.З.К. | 9 | M7 | III | 90 | 9 | Не вимагається погодження |
| 3078 | ЦЕРІЙ – стружка або дрібний порошок | 4.3 | W2 | II | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 3079 | МЕТАКРИЛОНІТРИЛ СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 6.1 | FT1 | I | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження |
| 3080 | ІЗОЦІАНАТИ ТОКСИЧНІ, ЛЕГКОЗАЙМИСТІ, Н.З.К. | 6.1 | TF1 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 3080 | ІЗОЦІАНАТУ РОЗЧИН ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ, Н.З.К. | 6.1 | TF1 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 3082 | РЕЧОВИНА РІДКА, НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА, Н.З.К. | 9 | M6 | III | 90 | 9 | Не вимагається погодження |
| 3083 | ПЕРХЛОРИЛФТОРИД | 2 | 2T0 | | 265 | 2.3+5.1 | Вимагається погодження |
| 3084 | КОРОЗІЙНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОКИСНЮВАЛЬНА, Н.З.К. | 8 | CO2 | I | 885 | 8+5.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3084 | КОРОЗІЙНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОКИСНЮВАЛЬНА, Н.З.К. | 8 | CO2 | II | 85 | 8+5.1 | Не вимагається погодження |
| 3085 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОКИСНЮВАЛЬНА КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 5.1 | OC2 | I | | 5.1+8 | Не вимагається погодження |
| 3085 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОКИСНЮВАЛЬНА КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 5.1 | OC2 | II | 58 | 5.1+8 | Не вимагається погодження |
| 3085 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОКИСНЮВАЛЬНА КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 5.1 | OC2 | III | 58 | 5.1+8 | Не вимагається погодження |
| 3086 | ТОКСИЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОКИСНЮВАЛЬНА, Н.З.К. | 6.1 | TO2 | I | 665 | 6.1+5.1 | Вимагається погодження |
| 3086 | ТОКСИЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОКИСНЮВАЛЬНА, Н.З.К. | 6.1 | TO2 | II | 65 | 6.1+5.1 | Не вимагається погодження |
| 3087 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОКИСНЮВАЛЬНА ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 5.1 | OT2 | I | | 5.1+6.1 | Не вимагається погодження |
| 3087 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОКИСНЮВАЛЬНА ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 5.1 | OT2 | II | 56 | 5.1+6.1 | Не вимагається погодження |
| 3087 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОКИСНЮВАЛЬНА ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 5.1 | OT2 | III | 56 | 5.1+6.1 | Не вимагається погодження |
| 3088 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОРГАНІЧНА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, Н.З.К. | 4.2 | S2 | II | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 3088 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОРГАНІЧНА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, Н.З.К. | 4.2 | S2 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 3089 | МЕТАЛЕВИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ, Н.З.К. | 4.1 | F3 | II | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3089 | МЕТАЛЕВИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ, Н.З.К. | 4.1 | F3 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3090 | БАТАРЕЇ ЛІТІЙ-МЕТАЛЕВІ (включаючи батареї з літійового сплаву) | 9 | M4 | II | | 9 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---|
| 3091 | БАТАРЕЇ ЛІТІЙ-МЕТАЛЕВІ В ОБЛАДНАННІ (включаючи батареї з літієвого сплаву) | 9 | M4 | II | | 9 | Не вимагається погодження |
| 3091 | БАТАРЕЇ ЛІТІЙ-МЕТАЛЕВІ, УПАКОВАНІ З ОБЛАДНАННЯМ (включаючи батареї з літієвого сплаву) | 9 | M4 | II | | 9 | Не вимагається погодження |
| 3092 | 1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 3093 | КОРОЗІЙНА РІДИНА ОКИСНЮВАЛЬНА, Н.З.К. | 8 | CO1 | I | 885 | 8+5.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3093 | КОРОЗІЙНА РІДИНА ОКИСНЮВАЛЬНА, Н.З.К. | 8 | CO1 | II | 85 | 8+5.1 | Не вимагається погодження |
| 3094 | КОРОЗІЙНА РІДИНА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, Н.З.К. | 8 | CW1 | I | 823 | 8+4.3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3094 | КОРОЗІЙНА РІДИНА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, Н.З.К. | 8 | CW1 | II | 823 | 8+4.3 | Не вимагається погодження |
| 3095 | КОРОЗІЙНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, Н.З.К. | 8 | CS2 | I | 884 | 8+4.2 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3095 | КОРОЗІЙНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, Н.З.К. | 8 | CS2 | II | 84 | 8+4.2 | Не вимагається погодження |
| 3096 | КОРОЗІЙНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, Н.З.К. | 8 | CW2 | I | 842 | 8+4.3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3096 | КОРОЗІЙНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, Н.З.К. | 8 | CW2 | II | 842 | 8+4.3 | Не вимагається погодження |
| 3097 | ЛЕГКОЗАЙМИСТА РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОКИСНЮВАЛЬНА, Н.З.К. | 4.1 | FO | ПЕРЕВЕЗЕННЯ ЗАБОРОНЕНО | | | |
| 3098 | РІДИНА ОКИСНЮВАЛЬНА КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 5.1 | OC1 | I | | 5.1+8 | Не вимагається погодження |
| 3098 | РІДИНА ОКИСНЮВАЛЬНА КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 5.1 | OC1 | II | | 5.1+8 | Не вимагається погодження |
| 3098 | РІДИНА ОКИСНЮВАЛЬНА КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 5.1 | OC1 | III | | 5.1+8 | Не вимагається погодження |
| 3099 | РІДИНА ОКИСНЮВАЛЬНА ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 5.1 | OT1 | I | | 5.1+6.1 | Не вимагається погодження |
| 3099 | РІДИНА ОКИСНЮВАЛЬНА ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 5.1 | OT1 | II | | 5.1+6.1 | Не вимагається погодження |
| 3099 | РІДИНА ОКИСНЮВАЛЬНА ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 5.1 | OT1 | III | | 5.1+6.1 | Не вимагається погодження |
| 3100 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОКИСНЮВАЛЬНА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, Н.З.К. | 5.1 | OS | ПЕРЕВЕЗЕННЯ ЗАБОРОНЕНО | | | |
| 3101 | ОРГАНІЧНИЙ ПЕРОКСИД ТИПУ В РІДКИЙ | 5.2 | P1 | | | 5.2+1 | Не вимагається погодження |
| 3102 | ОРГАНІЧНИЙ ПЕРОКСИД ТИПУ В ТВЕРДИЙ | 5.2 | P1 | | | 5.2+1 | Не вимагається погодження |
| 3103 | ОРГАНІЧНИЙ ПЕРОКСИД ТИПУ С РІДКИЙ | 5.2 | P1 | | | 5.2 | Не вимагається погодження |
| 3104 | ОРГАНІЧНИЙ ПЕРОКСИД ТИПУ С ТВЕРДИЙ | 5.2 | P1 | | | 5.2 | Не вимагається погодження |
| 3105 | ОРГАНІЧНИЙ ПЕРОКСИД ТИПУ D РІДКИЙ | 5.2 | P1 | | | 5.2 | Не вимагається погодження |
| 3106 | ОРГАНІЧНИЙ ПЕРОКСИД ТИПУ D ТВЕРДИЙ | 5.2 | P1 | | | 5.2 | Не вимагається погодження |
| 3107 | ОРГАНІЧНИЙ ПЕРОКСИД ТИПУ E РІДКИЙ | 5.2 | P1 | | | 5.2 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|------------------------|-----------------|-----------------|--|
| 3108 | ОРГАНІЧНИЙ ПЕРОКСИД ТИПУ Е ТВЕРДИЙ | 5.2 | P1 | | | 5.2 | Не вимагається погодження |
| 3109 | ОРГАНІЧНИЙ ПЕРОКСИД ТИПУ F РІДКИЙ | 5.2 | P1 | | 539 | 5.2 | Не вимагається погодження |
| 3110 | ОРГАНІЧНИЙ ПЕРОКСИД ТИПУ F ТВЕРДИЙ | 5.2 | P1 | | 539 | 5.2 | Не вимагається погодження |
| 3111 | ОРГАНІЧНИЙ ПЕРОКСИД ТИПУ В РІДКИЙ, ЩО ВИМАГАЄ РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ | 5.2 | P2 | | | 5.2+1 | Не вимагається погодження |
| 3112 | ОРГАНІЧНИЙ ПЕРОКСИД ТИПУ В ТВЕРДИЙ, ЩО ВИМАГАЄ РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ | 5.2 | P2 | | | 5.2+1 | Не вимагається погодження |
| 3113 | ОРГАНІЧНИЙ ПЕРОКСИД ТИПУ С РІДКИЙ, ЩО ВИМАГАЄ РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ | 5.2 | P2 | | | 5.2 | Не вимагається погодження |
| 3114 | ОРГАНІЧНИЙ ПЕРОКСИД ТИПУ С ТВЕРДИЙ, ЩО ВИМАГАЄ РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ | 5.2 | P2 | | | 5.2 | Не вимагається погодження |
| 3115 | ОРГАНІЧНИЙ ПЕРОКСИД ТИПУ D РІДКИЙ, ЩО ВИМАГАЄ РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ | 5.2 | P2 | | | 5.2 | Не вимагається погодження |
| 3116 | ОРГАНІЧНИЙ ПЕРОКСИД ТИПУ D ТВЕРДИЙ, ЩО ВИМАГАЄ РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ | 5.2 | P2 | | | 5.2 | Не вимагається погодження |
| 3117 | ОРГАНІЧНИЙ ПЕРОКСИД ТИПУ Е РІДКИЙ, ЩО ВИМАГАЄ РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ | 5.2 | P2 | | | 5.2 | Не вимагається погодження |
| 3118 | ОРГАНІЧНИЙ ПЕРОКСИД ТИПУ Е ТВЕРДИЙ, ЩО ВИМАГАЄ РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ | 5.2 | P2 | | | 5.2 | Не вимагається погодження |
| 3119 | ОРГАНІЧНИЙ ПЕРОКСИД ТИПУ F РІДКИЙ, ЩО ВИМАГАЄ РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ | 5.2 | P2 | | 539 | 5.2 | Не вимагається погодження |
| 3120 | ОРГАНІЧНИЙ ПЕРОКСИД ТИПУ F ТВЕРДИЙ, ЩО ВИМАГАЄ РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ | 5.2 | P2 | | 539 | 5.2 | Не вимагається погодження |
| 3121 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОКИСНЮВАЛЬНА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, Н.З.К. | 5.1 | OW | ПЕРЕВЕЗЕННЯ ЗАБОРОНЕНО | | | |
| 3122 | ТОКСИЧНА РІДИНА ОКИСНЮВАЛЬНА, Н.З.К. | 6.1 | TO1 | I | 665 | 6.1+5.1 | Вимагається погодження |
| 3122 | ТОКСИЧНА РІДИНА ОКИСНЮВАЛЬНА, Н.З.К. | 6.1 | TO1 | II | 65 | 6.1+5.1 | Не вимагається погодження |
| 3123 | ТОКСИЧНА РІДИНА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, Н.З.К. | 6.1 | TW1 | I | 623 | 6.1+4.3 | Вимагається погодження |
| 3123 | ТОКСИЧНА РІДИНА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, Н.З.К. | 6.1 | TW1 | II | 623 | 6.1+4.3 | Не вимагається погодження |
| 3124 | ТОКСИЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, Н.З.К. | 6.1 | TS | I | 664 | 6.1+4.2 | Вимагається погодження |
| 3124 | ТОКСИЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, Н.З.К. | 6.1 | TS | II | 64 | 6.1+4.2 | Не вимагається погодження |
| 3125 | ТОКСИЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, Н.З.К. | 6.1 | TW2 | I | 642 | 6.1+4.3 | Вимагається погодження |
| 3125 | ТОКСИЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, Н.З.К. | 6.1 | TW2 | II | 642 | 6.1+4.3 | Не вимагається погодження |
| 3126 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОРГАНІЧНА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 4.2 | SC2 | II | 48 | 4.2+8 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---|
| 3126 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОРГАНІЧНА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 4.2 | SC2 | III | 48 | 4.2+8 | Не вимагається погодження |
| 3127 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, ОКИСНЮВАЛЬНА, Н.З.К. | 4.2 | SO | ПЕРЕВЕЗЕННЯ ЗАБОРОНЕНО | | | |
| 3128 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОРГАНІЧНА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 4.2 | ST2 | II | 46 | 4.2+6.1 | Не вимагається погодження |
| 3128 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОРГАНІЧНА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 4.2 | ST2 | III | 46 | 4.2+6.1 | Не вимагається погодження |
| 3129 | РІДИНА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 4.3 | WC1 | I | X382 | 4.3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3129 | РІДИНА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 4.3 | WC1 | II | 382 | 4.3+8 | Не вимагається погодження |
| 3129 | РІДИНА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 4.3 | WC1 | III | 382 | 4.3+8 | Не вимагається погодження |
| 3130 | РІДИНА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 4.3 | WT1 | I | X362 | 4.3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3130 | РІДИНА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 4.3 | WT1 | II | 362 | 4.3+6.1 | Не вимагається погодження |
| 3130 | РІДИНА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 4.3 | WT1 | III | 362 | 4.3+6.1 | Не вимагається погодження |
| 3131 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 4.3 | WC2 | I | X482 | 4.3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3131 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 4.3 | WC2 | II | 482 | 4.3+8 | Не вимагається погодження |
| 3131 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 4.3 | WC2 | III | 482 | 4.3+8 | Не вимагається погодження |
| 3132 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.З.К. | 4.3 | WF2 | I | | 4.3+4.1 | Не вимагається погодження |
| 3132 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.З.К. | 4.3 | WF2 | II | 423 | 4.3+4.1 | Не вимагається погодження |
| 3132 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.З.К. | 4.3 | WF2 | III | 423 | 4.3+4.1 | Не вимагається погодження |
| 3133 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, ОКИСНЮВАЛЬНА, Н.З.К. | 4.3 | WO | ПЕРЕВЕЗЕННЯ ЗАБОРОНЕНО | | | |
| 3134 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 4.3 | WT2 | I | | 4.3+6.1 | Не вимагається погодження |
| 3134 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 4.3 | WT2 | II | 462 | 4.3+6.1 | Не вимагається погодження |
| 3134 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 4.3 | WT2 | III | 462 | 4.3+6.1 | Не вимагається погодження |
| 3135 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, Н.З.К. | 4.3 | WS | I | | 4.3+4.2 | Не вимагається погодження |
| 3135 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, Н.З.К. | 4.3 | WS | II | 423 | 4.3+4.2 | Не вимагається погодження |
| 3135 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, Н.З.К. | 4.3 | WS | III | 423 | 4.3+4.2 | Не вимагається погодження |
| 3136 | ТРИФТОРМЕТАН ОХОЛОДЖЕНИЙ РІДКИЙ | 2 | 3A | | 22 | 2.2 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---|
| 3137 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА ОКИСНЮВАЛЬНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.З.К. | 5.1 | OF | ПЕРЕВЕЗЕННЯ ЗАБОРОНЕНО | | | |
| 3138 | ЕТИЛЕНУ, АЦЕТИЛЕНУ ТА ПРОПИЛЕНУ СУМІШ ОХОЛОДЖЕНА РІДКА, що містить не менше 71,5% етилену, не більше 22,5% ацетилену й не більше 6% пропилену | 2 | 3F | | 223 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3139 | РІДИНА ОКИСНЮВАЛЬНА, Н.З.К. | 5.1 | O1 | I | | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 3139 | РІДИНА ОКИСНЮВАЛЬНА, Н.З.К. | 5.1 | O1 | II | | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 3139 | РІДИНА ОКИСНЮВАЛЬНА, Н.З.К. | 5.1 | O1 | III | | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 3140 | АЛКАЛОЇДИ РІДКІ, Н.З.К. | 6.1 | T1 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3140 | АЛКАЛОЇДИ РІДКІ, Н.З.К. | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3140 | АЛКАЛОЇДИ РІДКІ, Н.З.К. | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3140 | АЛКАЛОЇДІВ СОЛІ РІДКІ, Н.З.К. | 6.1 | T1 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3140 | АЛКАЛОЇДІВ СОЛІ РІДКІ, Н.З.К. | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3140 | АЛКАЛОЇДІВ СОЛІ РІДКІ, Н.З.К. | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3141 | СУРМИ СПОЛУКА НЕОРГАНІЧНА РІДКА, Н.З.К. | 6.1 | T4 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3142 | ДЕЗІНФЕКЦІЙНА РІДИНА ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 6.1 | T1 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3142 | ДЕЗІНФЕКЦІЙНА РІДИНА ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3142 | ДЕЗІНФЕКЦІЙНА РІДИНА ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3143 | БАРВНИК ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. | 6.1 | T2 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3143 | БАРВНИК ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3143 | БАРВНИК ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3143 | НАПІВПРОДУКТ СИНТЕЗУ БАРВНИКІВ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. | 6.1 | T2 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3143 | НАПІВПРОДУКТ СИНТЕЗУ БАРВНИКІВ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3143 | НАПІВПРОДУКТ СИНТЕЗУ БАРВНИКІВ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3144 | НІКОТИНУ СПОЛУКА РІДКА, Н.З.К. | 6.1 | T1 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3144 | НІКОТИНУ СПОЛУКА РІДКА, Н.З.К. | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3144 | НІКОТИНУ СПОЛУКА РІДКА, Н.З.К. | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3144 | НІКОТИНУ ПРЕПАРАТ РІДКИЙ, Н.З.К. | 6.1 | T1 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3144 | НІКОТИНУ ПРЕПАРАТ РІДКИЙ, Н.З.К. | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3144 | НІКОТИНУ ПРЕПАРАТ РІДКИЙ, Н.З.К. | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3145 | АЛКІЛФЕНОЛИ РІДКІ, Н.З.К. (включаючи C2–C12 гомологи) | 8 | C3 | I | 88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3145 | АЛКІЛФЕНОЛИ РІДКІ, Н.З.К. (включаючи C2–C12 гомологи) | 8 | C3 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3145 | АЛКІЛФЕНОЛИ РІДКІ, Н.З.К. (включаючи C2–C12 гомологи) | 8 | C3 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3146 | ОЛОВООРГАНІЧНА СПОЛУКА ТВЕРДА, Н.З.К. | 6.1 | T3 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3146 | ОЛОВООРГАНІЧНА СПОЛУКА ТВЕРДА, Н.З.К. | 6.1 | T3 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3146 | ОЛОВООРГАНІЧНА СПОЛУКА ТВЕРДА, Н.З.К. | 6.1 | T3 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 3147 | БАРВНИК ТВЕРДИЙ КОРОЗІЙНИЙ, Н.З.К. | 8 | C10 | I | 88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3147 | БАРВНИК ТВЕРДИЙ КОРОЗІЙНИЙ, Н.З.К. | 8 | C10 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3147 | БАРВНИК ТВЕРДИЙ КОРОЗІЙНИЙ, Н.З.К. | 8 | C10 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3147 | НАПІВПРОДУКТ СИНТЕЗУ БАРВНИКІВ ТВЕРДИЙ КОРОЗІЙНИЙ, Н.З.К. | 8 | C10 | I | 88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3147 | НАПІВПРОДУКТ СИНТЕЗУ БАРВНИКІВ ТВЕРДИЙ КОРОЗІЙНИЙ, Н.З.К. | 8 | C10 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3147 | НАПІВПРОДУКТ СИНТЕЗУ БАРВНИКІВ ТВЕРДИЙ КОРОЗІЙНИЙ, Н.З.К. | 8 | C10 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3148 | РІДИНА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, Н.З.К. | 4.3 | W1 | I | X323 | 4.3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3148 | РІДИНА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, Н.З.К. | 4.3 | W1 | II | 323 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 3148 | РІДИНА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, Н.З.К. | 4.3 | W1 | III | 323 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 3149 | ВОДНЮ ПЕРОКСИДУ ТА КИСЛОТИ НАДОЦТОВОЇ СУМІШ СТАБІЛІЗОВАНА з кислотою (кислотами), водою та не більше 5% надощтової кислоти | 5.1 | OC1 | II | 58 | 5.1+8 | Не вимагається погодження |
| 3150 | ПРИСТРОЇ МАЛІ, ЩО ПРИВОДЯТЬСЯ У ДІЮ ВУГЛЕВОДНЕВИМ ГАЗОМ | 2 | 6F | | | 2.1 | Не вимагається погодження |
| 3150 | БАЛОНИ З ВУГЛЕВОДНЕВИМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛИХ ПРИСТРОЇВ із випускним пристроєм | 2 | 6F | | | 2.1 | Не вимагається погодження |
| 3151 | ПОЛІГАЛОГЕНОВАНИ ДИФЕНІЛИ РІДКІ | 9 | M2 | II | 90 | 9 | Не вимагається погодження |
| 3151 | ПОЛІГАЛОГЕНОВАНИ ТЕРФЕНІЛИ РІДКІ | 9 | M2 | II | 90 | 9 | Не вимагається погодження |
| 3152 | ПОЛІГАЛОГЕНОВАНИ ДИФЕНІЛИ ТВЕРДІ | 9 | M2 | II | 90 | 9 | Не вимагається погодження |
| 3152 | ПОЛІГАЛОГЕНОВАНИ ТЕРФЕНІЛИ ТВЕРДІ | 9 | M2 | II | 90 | 9 | Не вимагається погодження |
| 3153 | ЕФІР ПЕРФТОР(МЕТІЛВІНІЛОВИЙ) | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3154 | ЕФІР ПЕРФТОР(ЕТИЛВІНІЛОВИЙ) | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3155 | ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3156 | ГАЗ СТИСНЕНИЙ, ОКИСНЮВАЛЬНИЙ, Н.З.К. | 2 | 10 | | 25 | 2.2+5.1 | Не вимагається погодження |
| 3157 | ГАЗ СКРАПЛЕНИЙ, ОКИСНЮВАЛЬНИЙ, Н.З.К. | 2 | 20 | | 25 | 2.2+5.1 | Не вимагається погодження |
| 3158 | ГАЗ ОХОЛОДЖЕНИЙ РІДКИЙ, Н.З.К. | 2 | 3A | | 22 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 3159 | 1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЕТАН | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 3160 | ГАЗ СКРАПЛЕНИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ, Н.З.К. | 2 | 2TF | | 263 | 2.3+2.1 | Вимагається погодження |
| 3161 | ГАЗ СКРАПЛЕНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ, Н.З.К. | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3162 | ГАЗ СКРАПЛЕНИЙ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. | 2 | 2T | | 26 | 2.3 | Вимагається погодження |
| 3163 | ГАЗ СКРАПЛЕНИЙ, Н.З.К. | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 3164 | ВИРОБИ ПІД ПНЕВМАТИЧНИМ ТИСКОМ (що містять незаймистий газ) | 2 | 6A | | | 2.2 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|---|
| 3164 | ВИРОБИ ПІД ГІДРАВЛІЧНИМ ТИСКОМ (що містять незазмістий газ) | 2 | 6A | | | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 3165 | АВІАЦІЙНА ГІДРАВЛІЧНА ПАЛИВНА ЦИСТЕРНА З БЛОКОМ ЖИВЛЕННЯ (що містить суміш гідразину безводного й метилгідразину) (паливо М 86) | 3 | FTC | I | | 3+6.1+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3166 | Двигуни внутрішнього згорання, в тому числі у складі машинного устаткування або транспортних засобів | 9 | M11 | НЕ Є НЕБЕЗПЕЧНИМ ВАНТАЖЕМ | | | |
| 3167 | ГАЗ, ЗРАЗОК, НЕ ПІД ТИСКОМ, ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ, Н.З.К., не охолоджений до рідкого стану | 2 | 7F | | | 2.1 | Не вимагається погодження |
| 3168 | ГАЗ, ЗРАЗОК, НЕ ПІД ТИСКОМ, ТОКСИЧНИЙ, ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ, Н.З.К., не охолоджений до рідкого стану | 2 | 7TF | | | 2.3+2.1 | Вимагається погодження |
| 3169 | ГАЗ, ЗРАЗОК, НЕ ПІД ТИСКОМ, ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К., не охолоджений до рідкого стану | 2 | 7T | | | 2.3 | Вимагається погодження |
| 3170 | АЛЮМІНІЮ ПОБІЧНІ ПРОДУКТИ ПЛАВЛЕННЯ | 4.3 | W2 | II | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 3170 | АЛЮМІНІЮ ПОБІЧНІ ПРОДУКТИ ПЛАВЛЕННЯ | 4.3 | W2 | III | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 3170 | АЛЮМІНІЮ ПОБІЧНІ ПРОДУКТИ ПЕРЕПЛАВЛЕННЯ | 4.3 | W2 | II | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 3170 | АЛЮМІНІЮ ПОБІЧНІ ПРОДУКТИ ПЕРЕПЛАВЛЕННЯ | 4.3 | W2 | III | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 3171 | Транспортний засіб, який працює на акумуляторних батареях або обладнання, яке працює на акумуляторних батареях | 9 | M11 | НЕ Є НЕБЕЗПЕЧНИМ ВАНТАЖЕМ | | | |
| 3172 | ТОКСИНИ, ДОБУТІ З ЖИВИХ ОРГАНІЗМІВ, РІДКІ, Н.З.К. | 6.1 | T1 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3172 | ТОКСИНИ, ДОБУТІ З ЖИВИХ ОРГАНІЗМІВ, РІДКІ, Н.З.К. | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3172 | ТОКСИНИ, ДОБУТІ З ЖИВИХ ОРГАНІЗМІВ, РІДКІ, Н.З.К. | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3174 | ТИТАНУ ДИСУЛЬФІД | 4.2 | S4 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 3175 | РЕЧОВИНИ ТВЕРДІ (ТАКІ, ЯК ПРЕПАРАТИ ТА ВІДХОДИ), ЩО МІСТЯТЬ ЛЕГКОЗАЙМИСТУ РІДИНУ, Н.З.К., з температурою спалаху до 60 °С | 4.1 | F1 | II | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3175 | СУМІШІ РЕЧОВИН ТВЕРДИХ (ТАКІ, ЯК ПРЕПАРАТИ ТА ВІДХОДИ), ЩО МІСТЯТЬ ЛЕГКОЗАЙМИСТУ РІДИНУ, Н.З.К., з температурою спалаху до 61 °С | 4.1 | F1 | II | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3176 | ЛЕГКОЗАЙМИСТА ТВЕРДА РЕЧОВИНА ОРГАНІЧНА РОЗПЛАВЛЕНА, Н.З.К. | 4.1 | F2 | II | 44 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3176 | ЛЕГКОЗАЙМИСТА ТВЕРДА РЕЧОВИНА ОРГАНІЧНА РОЗПЛАВЛЕНА, Н.З.К. | 4.1 | F2 | III | 44 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3178 | ЛЕГКОЗАЙМИСТА ТВЕРДА РЕЧОВИНА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 4.1 | F3 | II | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3178 | ЛЕГКОЗАЙМИСТА ТВЕРДА РЕЧОВИНА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 4.1 | F3 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3179 | ЛЕГКОЗАЙМИСТА РЕЧОВИНА ТВЕРДА НЕОРГАНІЧНА ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 4.1 | FT2 | II | 46 | 4.1+6.1 | Не вимагається погодження |
| 3179 | ЛЕГКОЗАЙМИСТА РЕЧОВИНА ТВЕРДА НЕОРГАНІЧНА ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 4.1 | FT2 | III | 46 | 4.1+6.1 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 3180 | ЛЕГКОЗАЙМИСТА РЕЧОВИНА ТВЕРДА НЕОРГАНІЧНА КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 4.1 | FC2 | II | 48 | 4.1+8 | Не вимагається погодження |
| 3180 | ЛЕГКОЗАЙМИСТА РЕЧОВИНА ТВЕРДА НЕОРГАНІЧНА КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 4.1 | FC2 | III | 48 | 4.1+8 | Не вимагається погодження |
| 3181 | СОЛІ МЕТАЛІВ ОРГАНІЧНИХ СПОЛУК ЛЕГКОЗАЙМИСТІ, Н.З.К. | 4.1 | F3 | II | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3181 | СОЛІ МЕТАЛІВ ОРГАНІЧНИХ СПОЛУК ЛЕГКОЗАЙМИСТІ, Н.З.К. | 4.1 | F3 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3182 | МЕТАЛІВ ГІДРИДИ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ, Н.З.К. | 4.1 | F3 | II | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3182 | МЕТАЛІВ ГІДРИДИ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ, Н.З.К. | 4.1 | F3 | III | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3183 | РІДИНА ОРГАНІЧНА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, Н.З.К. | 4.2 | S1 | II | 30 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 3183 | РІДИНА ОРГАНІЧНА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, Н.З.К. | 4.2 | S1 | III | 30 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 3184 | РІДИНА ОРГАНІЧНА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 4.2 | ST1 | II | 36 | 4.2+6.1 | Не вимагається погодження |
| 3184 | РІДИНА ОРГАНІЧНА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 4.2 | ST1 | III | 36 | 4.2+6.1 | Не вимагається погодження |
| 3185 | РІДИНА ОРГАНІЧНА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 4.2 | SC1 | II | 38 | 4.2+8 | Не вимагається погодження |
| 3185 | РІДИНА ОРГАНІЧНА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 4.2 | SC1 | III | 38 | 4.2+8 | Не вимагається погодження |
| 3186 | РІДИНА НЕОРГАНІЧНА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, Н.З.К. | 4.2 | S3 | II | 30 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 3186 | РІДИНА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 4.2 | S3 | III | 30 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 3187 | РІДИНА НЕОРГАНІЧНА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 4.2 | ST3 | II | 36 | 4.2+6.1 | Не вимагається погодження |
| 3187 | РІДИНА НЕОРГАНІЧНА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 4.2 | ST3 | III | 36 | 4.2+6.1 | Не вимагається погодження |
| 3188 | РІДИНА НЕОРГАНІЧНА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 4.2 | SC3 | II | 38 | 4.2+8 | Не вимагається погодження |
| 3188 | РІДИНА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, КОРОЗІЙНА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 4.2 | SC3 | III | 38 | 4.2+8 | Не вимагається погодження |
| 3189 | МЕТАЛЕВИЙ ПОРОШОК, СХИЛЬНИЙ ДО САМОНАГРІВАННЯ, Н.З.К. | 4.2 | S4 | II | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 3189 | МЕТАЛЕВИЙ ПОРОШОК, СХИЛЬНИЙ ДО САМОНАГРІВАННЯ, Н.З.К. | 4.2 | S4 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 3190 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА НЕОРГАНІЧНА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, Н.З.К. | 4.2 | S4 | II | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 3190 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА НЕОРГАНІЧНА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, Н.З.К. | 4.2 | S4 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 3191 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА НЕОРГАНІЧНА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 4.2 | ST4 | II | 46 | 4.2+6.1 | Не вимагається погодження |
| 3191 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА НЕОРГАНІЧНА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, ТОКСИЧНА, Н.З.К. | 4.2 | ST4 | III | 46 | 4.2+6.1 | Не вимагається погодження |
| 3192 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА НЕОРГАНІЧНА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 4.2 | SC4 | II | 48 | 4.2+8 | Не вимагається погодження |
| 3192 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА НЕОРГАНІЧНА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 4.2 | SC4 | III | 48 | 4.2+8 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 3194 | ПІРОФОРНА РІДИНА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 4.2 | S3 | I | 333 | 4.2 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3200 | ПІРОФОРНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 4.2 | S4 | I | 43 | 4.2 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3205 | АЛКОГОЛЯТИ ЛУЖНОЗЕМЕЛЬНИХ МЕТАЛІВ, Н.З.К. | 4.2 | S4 | II | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 3205 | АЛКОГОЛЯТИ ЛУЖНОЗЕМЕЛЬНИХ МЕТАЛІВ, Н.З.К. | 4.2 | S4 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 3206 | АЛКОГОЛЯТИ ЛУЖНИХ МЕТАЛІВ, СХИЛЬНІ ДО САМОНАГРІВАННЯ, КОРОЗІЙНІ, Н.З.К. | 4.2 | SC4 | II | 48 | 4.2+8 | Не вимагається погодження |
| 3206 | АЛКОГОЛЯТИ ЛУЖНИХ МЕТАЛІВ, ЩО СХИЛЬНІ ДО САМОНАГРІВАННЯ, КОРОЗІЙНІ, Н.З.К. | 4.2 | SC4 | III | 48 | 4.2+8 | Не вимагається погодження |
| 3208 | МЕТАЛЕВА РЕЧОВИНА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, Н.З.К. | 4.3 | W2 | I | | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 3208 | МЕТАЛЕВА РЕЧОВИНА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, Н.З.К. | 4.3 | W2 | II | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 3208 | МЕТАЛЕВА РЕЧОВИНА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, Н.З.К. | 4.3 | W2 | III | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 3209 | МЕТАЛЕВА РЕЧОВИНА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, Н.З.К. | 4.3 | WS | I | | 4.3+4.2 | Не вимагається погодження |
| 3209 | МЕТАЛЕВА РЕЧОВИНА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, Н.З.К. | 4.3 | WS | II | 423 | 4.3+4.2 | Не вимагається погодження |
| 3209 | МЕТАЛЕВА РЕЧОВИНА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, Н.З.К. | 4.3 | WS | III | 423 | 4.3+4.2 | Не вимагається погодження |
| 3210 | ХЛОРАТИВ НЕОРГАНІЧНИХ ВОДНИЙ РОЗЧИН, Н.З.К. | 5.1 | O1 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 3210 | ХЛОРАТИВ НЕОРГАНІЧНИХ ВОДНИЙ РОЗЧИН, Н.З.К. | 5.1 | O1 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 3211 | ПЕРХЛОРАТИВ НЕОРГАНІЧНИХ ВОДНИЙ РОЗЧИН, Н.З.К. | 5.1 | O1 | II | 50 | 5.1 | Вимагається погодження під час перевезення навалом/насіпом у кількості понад 3000 кг, а також під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3211 | ПЕРХЛОРАТИВ НЕОРГАНІЧНИХ ВОДНИЙ РОЗЧИН, Н.З.К. | 5.1 | O1 | III | 50 | 5.1 | Вимагається погодження під час перевезення навалом/насіпом у кількості понад 3000 кг, а також під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3212 | ГІПОХЛОРИТИ НЕОРГАНІЧНІ, Н.З.К. | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 3213 | БРОМАТИВ НЕОРГАНІЧНИХ ВОДНИЙ РОЗЧИН, Н.З.К. | 5.1 | O1 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 3213 | БРОМАТИВ НЕОРГАНІЧНИХ ВОДНИЙ РОЗЧИН, Н.З.К. | 5.1 | O1 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 3214 | ПЕРМАНГАНАТИВ НЕОРГАНІЧНИХ ВОДНИЙ РОЗЧИН, Н.З.К. | 5.1 | O1 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 3215 | ПЕРСУЛЬФАТИ НЕОРГАНІЧНІ, Н.З.К. | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 3216 | ПЕРСУЛЬФАТИВ НЕОРГАНІЧНИХ ВОДНИЙ РОЗЧИН, Н.З.К. | 5.1 | O1 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 3218 | НІТРАТИВ НЕОРГАНІЧНИХ ВОДНИЙ РОЗЧИН, Н.З.К. | 5.1 | O1 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 3218 | НІТРАТИВ НЕОРГАНІЧНИХ ВОДНИЙ РОЗЧИН, Н.З.К. | 5.1 | O1 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 3219 | НІТРИТИВ НЕОРГАНІЧНИХ ВОДНИЙ РОЗЧИН, Н.З.К. | 5.1 | O1 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 3219 | НІТРИТИВ НЕОРГАНІЧНИХ ВОДНИЙ РОЗЧИН, Н.З.К. | 5.1 | O1 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 3220 | ПЕНТАФТОРЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНИЙ R 125) | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 3221 | САМОРЕАКТИВНА РІДИНА ТИПУ В | 4.1 | SR1 | | | 4.1+1 | Не вимагається погодження |
| 3222 | САМОРЕАКТИВНА ТВЕРДА РЕЧОВИНА ТИПУ В | 4.1 | SR1 | | | 4.1+1 | Не вимагається погодження |
| 3223 | САМОРЕАКТИВНА РІДИНА ТИПУ С | 4.1 | SR1 | | | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3224 | САМОРЕАКТИВНА ТВЕРДА РЕЧОВИНА ТИПУ С | 4.1 | SR1 | | | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3225 | САМОРЕАКТИВНА РІДИНА ТИПУ D | 4.1 | SR1 | | | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3226 | САМОРЕАКТИВНА ТВЕРДА РЕЧОВИНА ТИПУ D | 4.1 | SR1 | | | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3227 | САМОРЕАКТИВНА РІДИНА ТИПУ Е | 4.1 | SR1 | | | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3228 | САМОРЕАКТИВНА ТВЕРДА РЕЧОВИНА ТИПУ Е | 4.1 | SR1 | | | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3229 | САМОРЕАКТИВНА РІДИНА ТИПУ F | 4.1 | SR1 | | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3230 | САМОРЕАКТИВНА ТВЕРДА РЕЧОВИНА ТИПУ F | 4.1 | SR1 | | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3231 | САМОРЕАКТИВНА РІДИНА ТИПУ В, ЩО ВИМАГАЄ РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ | 4.1 | SR2 | | | 4.1+1 | Не вимагається погодження |
| 3232 | САМОРЕАКТИВНА ТВЕРДА РЕЧОВИНА ТИПУ В, ЩО ВИМАГАЄ РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ | 4.1 | SR2 | | | 4.1+1 | Не вимагається погодження |
| 3233 | САМОРЕАКТИВНА РІДИНА ТИПУ С, ЩО ВИМАГАЄ РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ | 4.1 | SR2 | | | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3234 | САМОРЕАКТИВНА ТВЕРДА РЕЧОВИНА ТИПУ С, ЩО ВИМАГАЄ РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ | 4.1 | SR2 | | | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3235 | САМОРЕАКТИВНА РІДИНА ТИПУ D, ЩО ВИМАГАЄ РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ | 4.1 | SR2 | | | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3236 | САМОРЕАКТИВНА ТВЕРДА РЕЧОВИНА ТИПУ D, ЩО ВИМАГАЄ РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ | 4.1 | SR2 | | | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3237 | САМОРЕАКТИВНА РІДИНА ТИПУ Е, ЩО ВИМАГАЄ РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ | 4.1 | SR2 | | | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3238 | САМОРЕАКТИВНА ТВЕРДА РЕЧОВИНА ТИПУ Е, ЩО ВИМАГАЄ РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ | 4.1 | SR2 | | | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3239 | САМОРЕАКТИВНА РІДИНА ТИПУ F, ЩО ВИМАГАЄ РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ | 4.1 | SR2 | | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3240 | САМОРЕАКТИВНА ТВЕРДА РЕЧОВИНА ТИПУ F, ЩО ВИМАГАЄ РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ | 4.1 | SR2 | | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3241 | 2-БРОМ-2-НІТРОПРОПАНДІОЛ-1,3 | 4.1 | SR1 | III | | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3242 | АЗОДИКАРБОНАМІД | 4.1 | SR1 | II | 40 | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3243 | РЕЧОВИНИ ТВЕРДІ, ЩО МІСТЯТЬ ТОКСИЧНУ РІДИНУ, Н.З.К. | 6.1 | T9 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---|
| 3244 | РЕЧОВИНИ ТВЕРДІ, ЯКІ МІСТЯТЬ КОРОЗІЙНУ РІДИНУ, Н.З.К. | 8 | C10 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3245 | ГЕНЕТИЧНО ЗМІНЕНІ МІКРООРГАНІЗМИ | 9 | M8 | | | 9 | Не вимагається погодження |
| 3245 | ГЕНЕТИЧНО ЗМІНЕНІ МІКРООРГАНІЗМИ в охолодженому рідкому азоті | 9 | M8 | | | 9+2.2 | Не вимагається погодження |
| 3245 | ГЕНЕТИЧНО ЗМІНЕНІ ОРГАНІЗМИ | 9 | M8 | | | 9 | Не вимагається погодження |
| 3245 | ГЕНЕТИЧНО ЗМІНЕНІ ОРГАНІЗМИ в охолодженому рідкому азоті | 9 | M8 | | | 9+2.2 | Не вимагається погодження |
| 3246 | МЕТАНСУЛЬФОНІЛ-ХЛОРИД | 6.1 | TC1 | I | 668 | 6.1+8 | Вимагається погодження |
| 3247 | НАТРІЮ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНИЙ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 3248 | ЛІКАРСЬКИЙ ПРЕПАРАТ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. | 3 | FT1 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3248 | ЛІКАРСЬКИЙ ПРЕПАРАТ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. | 3 | FT1 | III | 36 | 3+6.1 | Не вимагається погодження |
| 3249 | ЛІКАРСЬКИЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДИЙ, ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3249 | ЛІКАРСЬКИЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДИЙ, ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3250 | КИСЛОТА ХЛОРОЦТОВА РОЗПЛАВЛЕНА | 6.1 | TC1 | II | 68 | 6.1+8 | Не вимагається погодження |
| 3251 | ІЗОСОРБІД-5-МОНОНІТРАТ | 4.1 | SR1 | III | | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3252 | ДИФТОРМЕТАН | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3253 | НАТРІЮ ТРИОКСОСИЛКАТ | 8 | C6 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3254 | ТРИБУТИЛФОСФАН | 4.2 | S1 | I | 333 | 4.2 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3255 | трет-БУТИЛГПОХЛОРИТ | 4.2 | SC1 | ПЕРЕВЕЗЕННЯ ЗАБОРОНЕНО | | | |
| 3256 | РІДИНА ПРИ ПІДВИЩЕНІЙ ТЕМПЕРАТУРИ ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.З.К., з температурою спалаху більше 61°C, що перевозиться при температурі не нижче її температури спалаху | 3 | F2 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 3257 | РІДИНА ПРИ ПІДВИЩЕНІЙ ТЕМПЕРАТУРИ, Н.З.К., що перевозиться при температурі не нижче 100°C, але нижче її температури спалаху (включаючи розплавлені метали, розплавлені солі і т.д.) | 9 | M9 | III | 99 | 9 | Не вимагається погодження |
| 3257 | РІДИНА ПРИ ПІДВИЩЕНІЙ ТЕМПЕРАТУРИ, Н.З.К., що перевозиться при температурі не нижче 100°C, але нижче її температури спалаху (включаючи розплавлені метали, розплавлені солі і т.д.) | 9 | M9 | III | 99 | 9 | Не вимагається погодження |
| 3258 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА ПРИ ПІДВИЩЕНІЙ ТЕМПЕРАТУРИ, Н.З.К., при температурі не нижче 240°C | 9 | M10 | III | 99 | 9 | Не вимагається погодження |
| 3259 | АМІНИ ТВЕРДІ КОРОЗІЙНІ, Н.З.К. | 8 | C8 | I | 88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3259 | АМІНИ ТВЕРДІ КОРОЗІЙНІ, Н.З.К. | 8 | C8 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3259 | АМІНИ ТВЕРДІ КОРОЗІЙНІ, Н.З.К. | 8 | C8 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 3259 | ПОЛІАМІНИ ТВЕРДІ КОРОЗІЙНІ, Н.З.К. | 8 | C8 | I | 88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3259 | ПОЛІАМІНИ ТВЕРДІ КОРОЗІЙНІ, Н.З.К. | 8 | C8 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3259 | ПОЛІАМІНИ ТВЕРДІ КОРОЗІЙНІ, Н.З.К. | 8 | C8 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3260 | КОРОЗІЙНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА КИСЛА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 8 | C2 | I | 88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3260 | КОРОЗІЙНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА КИСЛА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 8 | C2 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3260 | КОРОЗІЙНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА КИСЛА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 8 | C2 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3261 | КОРОЗІЙНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА КИСЛА ОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 8 | C4 | I | 88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3261 | КОРОЗІЙНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА КИСЛА ОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 8 | C4 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3261 | КОРОЗІЙНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА КИСЛА ОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 8 | C4 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3262 | КОРОЗІЙНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА ЛУЖНА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 8 | C6 | I | 88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3262 | КОРОЗІЙНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА ЛУЖНА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 8 | C6 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3262 | КОРОЗІЙНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА ЛУЖНА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 8 | C6 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3263 | КОРОЗІЙНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА ЛУЖНА ОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 8 | C8 | I | 88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3263 | КОРОЗІЙНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА ЛУЖНА ОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 8 | C8 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3263 | КОРОЗІЙНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА ЛУЖНА ОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 8 | C8 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3264 | КОРОЗІЙНА РІДИНА КИСЛА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 8 | C1 | I | 88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3264 | КОРОЗІЙНА РІДИНА КИСЛА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 8 | C1 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3264 | КОРОЗІЙНА РІДИНА КИСЛА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 8 | C1 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3265 | КОРОЗІЙНА РІДИНА КИСЛА ОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 8 | C3 | I | 88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3265 | КОРОЗІЙНА РІДИНА КИСЛА ОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 8 | C3 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3265 | КОРОЗІЙНА РІДИНА КИСЛА ОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 8 | C3 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3266 | КОРОЗІЙНА РІДИНА ЛУЖНА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 8 | C5 | I | 88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3266 | КОРОЗІЙНА РІДИНА ЛУЖНА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 8 | C5 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3266 | КОРОЗІЙНА РІДИНА ЛУЖНА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 8 | C5 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3267 | КОРОЗІЙНА РІДИНА ЛУЖНА ОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 8 | C7 | I | 88 | 8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 3267 | КОРОЗІЙНА РІДИНА ЛУЖНА ОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 8 | C7 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3267 | КОРОЗІЙНА РІДИНА ЛУЖНА ОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 8 | C7 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3268 | ГАЗОНАПОВНЮВАЛЬНІ ПРИСТРОЇ НАДУВНИХ ПОДУШОК | 9 | M5 | III | | 9 | Не вимагається погодження |
| 3268 | ГАЗОНАПОВНЮВАЛЬНІ МОДУЛІ НАДУВНИХ ПОДУШОК | 9 | M5 | III | | 9 | Не вимагається погодження |
| 3268 | ГАЗОНАПОВНЮВАЛЬНІ ПРИСТРОЇ ЗАВЧАСНОГО НАТЯГУ РЕМЕНІВ БЕЗПЕКИ | 9 | M5 | III | | 9 | Не вимагається погодження |
| 3269 | СМОЛ ПОЛІЕФІРНИХ КОМПЛЕКТ | 3 | F3 | II | | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3269 | СМОЛ ПОЛІЕФІРНИХ КОМПЛЕКТ | 3 | F3 | III | | 3 | Не вимагається погодження |
| 3270 | ФІЛЬТРИ НІТРОЦЕЛЮЛОЗНІ МЕМБРАННІ, що містять не більше 12,6% азоту по масі сухої речовини | 4.1 | F1 | II | | 4.1 | Не вимагається погодження |
| 3271 | ЕФІРИ, Н.З.К. | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3271 | ЕФІРИ, Н.З.К. | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 3272 | ЕФІРИ СКЛАДНІ, Н.З.К. | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3272 | ЕФІРИ СКЛАДНІ, Н.З.К. | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 3273 | НІТРИЛИ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ ТОКСИЧНІ, Н.З.К. | 3 | FT1 | I | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3273 | НІТРИЛИ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ ТОКСИЧНІ, Н.З.К. | 3 | FT1 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3274 | АЛКОГОЛЯТ РОЗЧИН, Н.З.К., у спирті | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3275 | НІТРИЛИ ТОКСИЧНІ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ, Н.З.К. | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 3275 | НІТРИЛИ ТОКСИЧНІ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ, Н.З.К. | 6.1 | TF1 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 3276 | НІТРИЛИ ТОКСИЧНІ, Н.З.К. | 6.1 | T1 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3276 | НІТРИЛИ ТОКСИЧНІ, Н.З.К. | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3276 | НІТРИЛИ ТОКСИЧНІ, Н.З.К. | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3277 | ХЛОРФОРМАТИ ТОКСИЧНІ КОРОЗІЙНІ, Н.З.К. | 6.1 | TC1 | II | 68 | 6.1+8 | Не вимагається погодження |
| 3278 | ФОСФОРОРГАНІЧНА СПОЛУКА ТОКСИЧНА РІДКА, Н.З.К. | 6.1 | T1 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3278 | ФОСФОРОРГАНІЧНА СПОЛУКА ТОКСИЧНА РІДКА, Н.З.К. | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3278 | ФОСФОРОРГАНІЧНА СПОЛУКА ТОКСИЧНА РІДКА, Н.З.К. | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3279 | ФОСФОРОРГАНІЧНА СПОЛУКА ТОКСИЧНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.З.К. | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 3279 | ФОСФОРОРГАНІЧНА СПОЛУКА ТОКСИЧНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.З.К. | 6.1 | TF1 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 3280 | АРСЕНО-ОРГАНІЧНА СПОЛУКА РІДКА, Н.З.К. | 6.1 | T3 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3280 | АРСЕНО-ОРГАНІЧНА СПОЛУКА РІДКА, Н.З.К. | 6.1 | T3 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 3280 | АРСЕНО-ОРГАНІЧНА СПОЛУКА РІДКА, Н.З.К. | 6.1 | T3 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3281 | КАРБОНІЛИ МЕТАЛІВ РІДКІ, Н.З.К. | 6.1 | T3 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3281 | КАРБОНІЛИ МЕТАЛІВ РІДКІ, Н.З.К. | 6.1 | T3 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3281 | КАРБОНІЛИ МЕТАЛІВ РІДКІ, Н.З.К. | 6.1 | T3 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3282 | МЕТАЛООРГАНІЧНА СПОЛУКА ТОКСИЧНА РІДКА Н.З.К. | 6.1 | T3 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3282 | МЕТАЛООРГАНІЧНА СПОЛУКА ТОКСИЧНА РІДКА Н.З.К. | 6.1 | T3 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3282 | МЕТАЛООРГАНІЧНА СПОЛУКА ТОКСИЧНА РІДКА Н.З.К. | 6.1 | T3 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3283 | СЕЛЕНУ СПОЛУКА ТВЕРДА, Н.З.К. | 6.1 | T5 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3283 | СЕЛЕНУ СПОЛУКА ТВЕРДА, Н.З.К. | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3283 | СЕЛЕНУ СПОЛУКА ТВЕРДА, Н.З.К. | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3284 | ТЕЛУРУ СПОЛУКА, Н.З.К. | 6.1 | T5 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3284 | ТЕЛУРУ СПОЛУКА, Н.З.К. | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3284 | ТЕЛУРУ СПОЛУКА, Н.З.К. | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3285 | ВАНАДІЮ СПОЛУКА, Н.З.К. | 6.1 | T5 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3285 | ВАНАДІЮ СПОЛУКА, Н.З.К. | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3285 | ВАНАДІЮ СПОЛУКА, Н.З.К. | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3286 | ЛЕГКОЗАЙМИСТА РІДИНА ТОКСИЧНА КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 3 | FTC | I | 368 | 3+6.1+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3286 | ЛЕГКОЗАЙМИСТА РІДИНА ТОКСИЧНА КОРОЗІЙНА, Н.З.К. | 3 | FTC | II | 368 | 3+6.1+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3287 | ТОКСИЧНА РІДИНА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 6.1 | T4 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3287 | ТОКСИЧНА РІДИНА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 6.1 | T4 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3287 | ТОКСИЧНА РІДИНА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 6.1 | T4 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3288 | ТОКСИЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 6.1 | T5 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3288 | ТОКСИЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3288 | ТОКСИЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3289 | ТОКСИЧНА РІДИНА КОРОЗІЙНА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 6.1 | TC3 | I | 668 | 6.1+8 | Вимагається погодження |
| 3289 | ТОКСИЧНА РІДИНА КОРОЗІЙНА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 6.1 | TC3 | II | 68 | 6.1+8 | Не вимагається погодження |
| 3290 | ТОКСИЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА КОРОЗІЙНА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 6.1 | TC4 | I | 668 | 6.1+8 | Вимагається погодження |
| 3290 | ТОКСИЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА КОРОЗІЙНА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. | 6.1 | TC4 | II | 68 | 6.1+8 | Не вимагається погодження |
| 3291 | ВІДХОДИ ЛІКАРНЯНОГО ПОХОДЖЕННЯ, РІЗНІ, Н.З.К. | 6.2 | I3 | II | 606 | 6.2 | Не вимагається погодження |
| 3291 | ВІДХОДИ (БІО)МЕДИЧНІ, Н.З.К. | 6.2 | I3 | II | 606 | 6.2 | Не вимагається погодження |
| 3291 | ВІДХОДИ МЕДИЧНІ, ЩО ПІДПАДАЮТЬ ПІД ДІЮ ВІДПОВІДНИХ ПРАВИЛ, Н.З.К. | 6.2 | I3 | II | 606 | 6.2 | Не вимагається погодження |
| 3291 | ВІДХОДИ ЛІКАРНЯНОГО ПОХОДЖЕННЯ, РІЗНІ, Н.З.К. | 6.2 | I3 | II | | 6.2+2.2 | Не вимагається погодження |
| 3291 | ВІДХОДИ (БІО)МЕДИЧНІ, Н.З.К. | 6.2 | I3 | II | | 6.2+2.2 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 3291 | ВІДХОДИ МЕДИЧНІ, ЩО ПІДПАДАЮТЬ ПІД ДІЮ ВІДПОВІДНИХ ПРАВИЛ, Н.З.К. | 6.2 | I3 | II | | 6.2+2.2 | Не вимагається погодження |
| 3292 | БАТАРЕЇ, ЩО МІСТЯТЬ НАТРІЙ | 4.3 | W3 | II | | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 3292 | ЕЛЕМЕНТИ, ЩО МІСТЯТЬ НАТРІЙ | 4.3 | W3 | II | | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 3293 | ГІДРАЗИНУ ВОДНИЙ РОЗЧИН з масовою часткою гідрозину не більше 37% | 6.1 | T4 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3294 | ВОДНЮ ЦІАНІДУ СПИРТОВИЙ РОЗЧИН, що містить не більше 45% ціаністого водню | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 3295 | ВУГЛЕВОДНІ РІДКІ, Н.З.К. | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3295 | ВУГЛЕВОДНІ РІДКІ, Н.З.К. (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3295 | ВУГЛЕВОДНІ РІДКІ, Н.З.К. (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3295 | ВУГЛЕВОДНІ РІДКІ, Н.З.К. | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 3296 | ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНИЙ R 227) | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 3297 | ЕТИЛЕНУ ОКСИДУ ТА ХЛОРЕТРАФТОРЕТАНУ СУМІШ, що містить не більше 8,8% етилену оксиду | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 3298 | ЕТИЛЕНУ ОКСИДУ ТА ПЕНТАФТОРЕТАНУ СУМІШ, що містить не більше 7,9% етилену оксиду | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 3299 | ЕТИЛЕНУ ОКСИДУ ТА ТЕТРАФТОРЕТАНУ СУМІШ, що містить не більше 5,6% етилену оксиду | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 3300 | ЕТИЛЕНУ ОКСИДУ ТА ВУГЛЕЦЮ ДІОКСИДУ СУМІШ, що містить не більше 87% етилену оксиду | 2 | 2TF | | 263 | 2.3+2.1 | Вимагається погодження |
| 3301 | КОРОЗІЙНА РІДИНА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, Н.З.К. | 8 | CS1 | I | 884 | 8+4.2 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3301 | КОРОЗІЙНА РІДИНА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ, Н.З.К. | 8 | CS1 | II | 84 | 8+4.2 | Не вимагається погодження |
| 3302 | 2-ДИМЕТИЛАМІНОЕТИЛАКРИЛАТ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3303 | ГАЗ СТИСНЕНИЙ ТОКСИЧНИЙ, ОКИСНЮВАЛЬНИЙ, Н.З.К. | 2 | 1TO | | 265 | 2.3+5.1 | Вимагається погодження |
| 3304 | ГАЗ СТИСНЕНИЙ ТОКСИЧНИЙ КОРОЗІЙНИЙ, Н.З.К. | 2 | 1TC | | 268 | 2.3+8 | Вимагається погодження |
| 3305 | ГАЗ СТИСНЕНИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ КОРОЗІЙНИЙ, Н.З.К. | 2 | 1TFC | | 263 | 2.3+2.1+8 | Вимагається погодження |
| 3306 | ГАЗ СТИСНЕНИЙ ТОКСИЧНИЙ ОКИСНЮВАЛЬНИЙ КОРОЗІЙНИЙ, Н.З.К. | 2 | 1TOS | | 265 | 2.3+5.1+8 | Вимагається погодження |
| 3307 | ГАЗ СКРАПЛЕНИЙ ТОКСИЧНИЙ ОКИСНЮВАЛЬНИЙ, Н.З.К. | 2 | 2TO | | 265 | 2.3+5.1 | Вимагається погодження |
| 3308 | ГАЗ СКРАПЛЕНИЙ ТОКСИЧНИЙ КОРОЗІЙНИЙ, Н.З.К. | 2 | 2TC | | 268 | 2.3+8 | Вимагається погодження |
| 3309 | ГАЗ СКРАПЛЕНИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ КОРОЗІЙНИЙ, Н.З.К. | 2 | 2TFC | | 263 | 2.3+2.1+8 | Вимагається погодження |
| 3310 | ГАЗ СКРАПЛЕНИЙ ТОКСИЧНИЙ, ОКИСНЮВАЛЬНИЙ, КОРОЗІЙНИЙ, Н.З.К. | 2 | 2TOS | | 265 | 2.3+5.1+8 | Вимагається погодження |
| 3311 | ГАЗ ОХОЛОДЖЕНИЙ РІДКИЙ, ОКИСНЮВАЛЬНИЙ, Н.З.К. | 2 | 3O | | 225 | 2.2+5.1 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 3312 | ГАЗ ОХОЛОДЖЕНИЙ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ, Н.З.К. | 2 | 3F | | 223 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3313 | ОРГАНІЧНІ ПІГМЕНТИ, СХИЛЬНІ ДО САМОНАГРІВАННЯ | 4.2 | S2 | II | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 3313 | ОРГАНІЧНІ ПІГМЕНТИ, СХИЛЬНІ ДО САМОНАГРІВАННЯ | 4.2 | S2 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 3314 | ПЛАСТИЧНА ФОРМОВОЧНА СПОЛУКА у вигляді тістоподібної маси, у формі листа або отримана шляхом екструзії джгута, що виділяє легкозаймисті пари | 9 | M3 | III | 90 | | Не вимагається погодження |
| 3315 | ЗРАЗОК ХІМІЧНИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T8 | I | | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3316 | КОМПЛЕКТ ХІМІЧНИХ РЕЧОВИН | 9 | M11 | II | | 9 | Не вимагається погодження |
| 3316 | КОМПЛЕКТ ХІМІЧНИХ РЕЧОВИН | 9 | M11 | III | | 9 | Не вимагається погодження |
| 3316 | КОМПЛЕКТ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ | 9 | M11 | II | | 9 | Не вимагається погодження |
| 3316 | КОМПЛЕКТ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ | 9 | M11 | III | | 9 | Не вимагається погодження |
| 3317 | 2-АМІНО-4,6-ДІНІТРОФЕНОЛ ЗВОЛЖЕНИЙ з масовою часткою води не менше 20% | 4.1 | D | I | | 4.1 | Вимагається погодження |
| 3318 | АМІАКУ РОЗЧИН у воді з відносною щільністю менше 0,880 при температурі 15 °С, що містить більше 50% аміаку | 2 | 4TC | | 268 | 2.3+8 | Вимагається погодження |
| 3319 | НІТРОГЛІЦЕРИНУ СУМІШ ДЕСЕНСИБІЛІЗОВАНА ТВЕРДА, Н.З.К., з масовою часткою нітрогліцерину більше 2%, але не більше 10% | 4.1 | D | II | | 4.1 | Вимагається погодження |
| 3320 | НАТРІЮ БОРГІДРИДУ ТА НАТРІЮ ГІДРОКСИДУ РОЗЧИН з масовою часткою боргідриду натрію не більше 12% і масовою часткою гідроксиду натрію не більше 40% | 8 | C5 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3320 | НАТРІЮ БОРГІДРИДУ ТА НАТРІЮ ГІДРОКСИДУ РОЗЧИН з масовою часткою боргідриду натрію не більше 12% і масовою часткою гідроксиду натрію не більше 40% | 8 | C5 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3321 | РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, НИЗЬКА ПИТОМА АКТИВНІСТЬ, не подільний або подільний-звільнений | 7 | | | 70 | 7X | Не вимагається погодження |
| 3322 | РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, НИЗЬКА ПИТОМА АКТИВНІСТЬ, не подільний або подільний-звільнений | 7 | | | 70 | 7X | Не вимагається погодження |
| 3323 | РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, УПАКОВКА ТИПУ С, не подільний або подільний-звільнений | 7 | | | 70 | 7X | Див. пункт 1.10.3.1.3 ДОПНВ |
| 3324 | РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, НИЗЬКА ПИТОМА АКТИВНІСТЬ (НПА-II), ПОДІЛЬНИЙ | 7 | | | 70 | 7X+7E | Не вимагається погодження |
| 3325 | РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, НИЗЬКА ПИТОМА АКТИВНІСТЬ, ПОДІЛЬНИЙ | 7 | | | 70 | 7X+7E | Не вимагається погодження |
| 3326 | РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, ОБ'ЄКТИ З ПОВЕРХНЕВИМ РАДІОАКТИВНИМ ЗАБРУДНЕННЯМ, ПОДІЛЬНИЙ | 7 | | | 70 | 7X+7E | Не вимагається погодження |
| 3326 | РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, ОБ'ЄКТИ З ПОВЕРХНЕВИМ РАДІОАКТИВНИМ ЗАБРУДНЕННЯМ, ПОДІЛЬНИЙ | 7 | | | 70 | 7X+7E | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|---|
| 3327 | РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, УПАКОВКА ТИПУ А, ПОДІЛЬНИЙ, не особливо-го виду | 7 | | | 70 | 7X+7E | Не вимагається погодження |
| 3328 | РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, УПАКОВКА ТИПУ В(У), ПОДІЛЬНИЙ | 7 | | | 70 | 7X+7E | Див. пункт 1.10.3.1.3 ДОПНВ |
| 3329 | РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, УПАКОВКА ТИПУ В(М), ПОДІЛЬНИЙ | 7 | | | 70 | 7X+7E | Див. пункт 1.10.3.1.3 ДОПНВ |
| 3330 | РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, УПАКОВКА ТИПУ С, ПОДІЛЬНИЙ | 7 | | | 70 | 7X+7E | Див. пункт 1.10.3.1.3 ДОПНВ |
| 3331 | РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, ЩО ТРАНСПОРТУЄТЬСЯ В СПЕЦІАЛЬНИХ УМОВАХ, ПОДІЛЬНИЙ | 7 | | | 70 | 7X+7E | Див. пункт 1.10.3.1.3 ДОПНВ |
| 3332 | РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, УПАКОВКА ТИПУ А, ОСОБЛИВОГО ВИДУ, неподільний або подільний-звільнений | 7 | | | 70 | 7X | Не вимагається погодження |
| 3333 | РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, УПАКОВКА ТИПУ А, ОСОБЛИВОГО ВИДУ, ПОДІЛЬНИЙ | 7 | | | 70 | 7X+7E | Не вимагається погодження |
| 3334 | Рідина, перевезення якої по повітряю регулюється правилами, н.з.к. | 9 | M11 | НЕ Є НЕБЕЗПЕЧНИМ ВАНТАЖЕМ | | | |
| 3335 | Речовина тверда, перевезення якої по повітряю регулюється правилами, н.з.к. | 9 | M11 | НЕ Є НЕБЕЗПЕЧНИМ ВАНТАЖЕМ | | | |
| 3336 | МЕРКАПТАНИ РІДКІ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ, Н.З.К. | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3336 | МЕРКАПТАНИ РІДКІ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ, Н.З.К. (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3336 | МЕРКАПТАНИ РІДКІ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ, Н.З.К. (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3336 | МЕРКАПТАНИ РІДКІ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ, Н.З.К. | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 3336 | МЕРКАПТАНІВ СУМІШ РІДКА ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.З.К. | 3 | F1 | I | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3336 | МЕРКАПТАНІВ СУМІШ РІДКА ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.З.К. (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3336 | МЕРКАПТАНІВ СУМІШ РІДКА ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.З.К. (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3336 | МЕРКАПТАНІВ СУМІШ РІДКА ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.З.К. | 3 | F1 | III | 30 | 3 | Не вимагається погодження |
| 3337 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНИЙ R 404A (Пентафторетану, 1,1,1 - трифторетану й 1,1,1, 2 - тетрафторетану зеотропна суміш із приблизно 44% пентафторетану й 52% 1,1,1 - трифторетану) | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 3338 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНИЙ R 407A | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 3339 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНИЙ R 407B (Дифторметану, пентафторетану й 1,1,1, 2 - тетрафторетану зеотропна суміш із приблизно 20% дифторметану й 40% пентафторетану) | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 3340 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНИЙ R 407C (Дифторметану, пентафторетану й 1,1,1,2 - тетрафторетану зеотропна суміш із приблизно 23% дифторметану й 25% пентафторетану) | 2 | 2A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 3341 | ТІОМОЧЕВИНИ ДІОКСИД | 4.2 | S2 | II | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 3341 | ТІОМОЧЕВИНИ ДІОКСИД | 4.2 | S2 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 3342 | КСАНТОГЕНАТИ | 4.2 | S2 | II | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 3342 | КСАНТОГЕНАТИ | 4.2 | S2 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 3343 | НІТРОГЛІЦЕРИНУ СУМІШ ДЕСЕНСИБІЛІЗОВАНА РІДКА ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.З.К. | 3 | D | | | 3 | Вимагається погодження |
| 3344 | ПЕНТАЕРИТРИПТЕТРАНІТРАТУ (ПЕНТАЕРИТРИТОЛТЕТРАНІТРАТУ; ПЕТН) СУМІШ ДЕСЕНСИБІЛІЗОВАНА ТВЕРДА, Н.З.К. з масовою часткою ПЕТН більше 10 %, але не більше 20 %. | 4.1 | D | II | | 4.1 | Вимагається погодження |
| 3345 | ПЕСТИЦИД – ПОХІДНИЙ ФЕ-НОКСІОЦТОВОЇ КИСЛОТИ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3345 | ПЕСТИЦИД – ПОХІДНИЙ ФЕ-НОКСІОЦТОВОЇ КИСЛОТИ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3345 | ПЕСТИЦИД – ПОХІДНИЙ ФЕ-НОКСІОЦТОВОЇ КИСЛОТИ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3346 | ПЕСТИЦИД – ПОХІДНИЙ ФЕ-НОКСІОЦТОВОЇ КИСЛОТИ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 3 | FT2 | I | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3346 | ПЕСТИЦИД – ПОХІДНИЙ ФЕ-НОКСІОЦТОВОЇ КИСЛОТИ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 3 | FT2 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3347 | ПЕСТИЦИД – ПОХІДНИЙ ФЕ-НОКСІОЦТОВОЇ КИСЛОТИ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 6.1 | TF2 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 3347 | ПЕСТИЦИД – ПОХІДНИЙ ФЕ-НОКСІОЦТОВОЇ КИСЛОТИ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 6.1 | TF2 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 3347 | ПЕСТИЦИД – ПОХІДНИЙ ФЕ-НОКСІОЦТОВОЇ КИСЛОТИ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 6.1 | TF2 | III | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 3348 | ПЕСТИЦИД – ПОХІДНИЙ ФЕ-НОКСІОЦТОВОЇ КИСЛОТИ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3348 | ПЕСТИЦИД – ПОХІДНИЙ ФЕ-НОКСІОЦТОВОЇ КИСЛОТИ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3348 | ПЕСТИЦИД – ПОХІДНИЙ ФЕ-НОКСІОЦТОВОЇ КИСЛОТИ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3349 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ПІРЕТРОІДІВ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3349 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ПІРЕТРОІДІВ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3349 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ПІРЕТРОІДІВ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3350 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ПІРЕТРОІДІВ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 3 | FT2 | I | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|---|
| 3350 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ПІРЕТРОІДІВ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 3 | FT2 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3351 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ПІРЕТРОІДІВ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 6.1 | TF2 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 3351 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ПІРЕТРОІДІВ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 6.1 | TF2 | II | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 3351 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ПІРЕТРОІДІВ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 6.1 | TF2 | III | 63 | 6.1+3 | Не вимагається погодження |
| 3352 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ПІРЕТРОІДІВ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3352 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ПІРЕТРОІДІВ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3352 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВІ ПІРЕТРОІДІВ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3354 | ГАЗ ІНСЕКТИЦИДНИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ, Н.З.К. | 2 | 2F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3355 | ГАЗ ІНСЕКТИЦИДНИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ, Н.З.К. | 2 | 2TF | | 263 | 2.3+2.1 | Вимагається погодження |
| 3356 | ГЕНЕРАТОР КИСНЮ ХІМІЧНИЙ | 5.1 | O3 | II | | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 3357 | НІТРОГЛІЦЕРИНУ СУМІШ ДЕСЕНСИБІЛІЗОВАНА РІДКА, Н.З.К., з масовою часткою нітрогліцерину не більше 30% | 3 | D | II | | 3 | Вимагається погодження |
| 3358 | РЕФРИЖЕРАТОРНІ УСТАНОВКИ, що містять легкозаймистий нетоксичний скраплений газ | 2 | 6F | | | 2.1 | Не вимагається погодження |
| 3359 | ФУМІГОВАНА ОДИНИЦЯ | 9 | M11 | | | | Не вимагається погодження |
| 3360 | Волокна рослинного походження | 4.1 | F1 | НЕ Є НЕБЕЗПЕЧНИМ ВАНТАЖЕМ | | | |
| 3361 | ХЛОРСИЛАНИ ТОКСИЧНІ КОРОЗІЙНІ, Н.З.К. | 6.1 | TC1 | II | 68 | 6.1+8 | Не вимагається погодження |
| 3362 | ХЛОРСИЛАНИ ТОКСИЧНІ КОРОЗІЙНІ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ, Н.З.К. | 6.1 | TFC | II | 638 | 6.1+3+8 | Не вимагається погодження |
| 3363 | Речовини небезпечні в приладах | 9 | M11 | НЕ Є НЕБЕЗПЕЧНИМ ВАНТАЖЕМ | | | |
| 3363 | Речовини небезпечні в обладнанні | 9 | M11 | НЕ Є НЕБЕЗПЕЧНИМ ВАНТАЖЕМ | | | |
| 3364 | ТРИНІТРОФЕНОЛ ЗВОЛОЖЕНИЙ, з масовою часткою води не менше 10% | 4.1 | D | I | | 4.1 | Вимагається погодження |
| 3365 | ТРИНІТРОХЛОРБЕНЗОЛ ЗВОЛОЖЕНИЙ, з масовою часткою води не менше 10% | 4.1 | D | I | | 4.1 | Вимагається погодження |
| 3366 | ТРИНІТРОТОЛУОЛ ЗВОЛОЖЕНИЙ, з масовою часткою води не менше 10% | 4.1 | D | I | | 4.1 | Вимагається погодження |
| 3367 | ТРИНІТРОБЕНЗОЛ, ЗВОЛОЖЕНИЙ, з масовою часткою води не менше 10% | 4.1 | D | I | | 4.1 | Вимагається погодження |
| 3368 | ТРИНІТРОБЕНЗОЙНА КИСЛОТА, ЗВОЛОЖЕНА, з масовою часткою води не менше 10% | 4.1 | D | I | | 4.1 | Вимагається погодження |
| 3369 | НАТРІЮ ДІНІТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, ЗВОЛОЖЕНИЙ, з масовою часткою води не менше 10% | 4.1 | DT | I | | 4.1+6.1 | Вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 3370 | СЕЧОВИНИ НІТРАТ ЗВОЛОЖЕНИЙ, з масовою часткою води не менше 10% | 4.1 | D | I | | 4.1 | Вимагається погодження |
| 3371 | 2-МЕТИЛБУТАНАЛ | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3373 | БІОЛОГІЧНИЙ ПРЕПАРАТ, КАТЕГОРІЯ В | 6.2 | I4 | | 606 | 6.2 | Не вимагається погодження |
| 3373 | БІОЛОГІЧНИЙ ПРЕПАРАТ, КАТЕГОРІЯ В (тільки матеріал тваринного походження) | 6.2 | I4 | | 606 | 6.2 | Не вимагається погодження |
| 3374 | АЦЕТИЛЕН НЕРОЗЧИНЕНИЙ | 2 | 2F | | | 2.1 | Не вимагається погодження |
| 3375 | АМОНІЮ НІТРАТУ ЕМУЛЬСІЯ, проміжна сировина для бризантних вибухових речовин, тверда | 5.1 | O1 | II | 50 | 5.1 | Вимагається погодження під час перевезення навалом/насіпом у кількості понад 3000 кг, а також під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3375 | АМОНІЮ НІТРАТУ СУСПЕНЗІЯ, проміжна сировина для бризантних вибухових речовин, тверда | 5.1 | O1 | II | 50 | 5.1 | Вимагається погодження під час перевезення навалом/насіпом у кількості понад 3000 кг, а також під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3375 | АМОНІЮ НІТРАТУ ГЕЛЬ, проміжна сировина для бризантних вибухових речовин, тверда | 5.1 | O1 | II | 50 | 5.1 | Вимагається погодження під час перевезення навалом/насіпом у кількості понад 3000 кг, а також під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3375 | АМОНІЮ НІТРАТУ ЕМУЛЬСІЯ, проміжна сировина для бризантних вибухових речовин, тверда | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Вимагається погодження під час перевезення навалом/насіпом у кількості понад 3000 кг, а також під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3375 | АМОНІЮ НІТРАТУ СУСПЕНЗІЯ, проміжна сировина для бризантних вибухових речовин, тверда | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Вимагається погодження під час перевезення навалом/насіпом у кількості понад 3000 кг, а також під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3375 | АМОНІЮ НІТРАТУ ГЕЛЬ, проміжна сировина для бризантних вибухових речовин, тверда | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Вимагається погодження під час перевезення навалом/насіпом у кількості понад 3000 кг, а також під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3376 | 4-НІТРОФЕНІЛГІДРАЗИН з масовою часткою води не менше 30% | 4.1 | D | I | | 4.1 | Вимагається погодження |
| 3377 | НАТРІЮ ПЕРБОРАТУ МОНОГІДРАТ | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 3378 | НАТРІЮ КАРБОНАТУ ПЕРОКСИГІДРАТ | 5.1 | O2 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 3378 | НАТРІЮ КАРБОНАТУ ПЕРОКСИГІДРАТ | 5.1 | O2 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 3379 | ДЕСЕНСІБІЛІЗОВАНА ВИБУХОВА РЕЧОВИНА РІДКА, Н.З.К. | 3 | D | I | | 3 | Вимагається погодження |
| 3380 | ДЕСЕНСІБІЛІЗОВАНА ВИБУХОВА РЕЧОВИНА ТВЕРДА, Н.З.К. | 4.1 | D | I | | 4.1 | Вимагається погодження |
| 3381 | ТОКСИЧНА ПРИ ВДИХАННІ РІДИНА, Н.З.К., з інгаляційною токсичністю не більше 200 мл/м ³ і концентрацією насичених пар не менше 500 ЛК50 | 6.1 | T1 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 3382 | ТОКСИЧНА ПРИ ВДИХАННІ РІДИНА, Н.З.К., з інгаляційною токсичністю не більше 1000 мл/м ³ і концентрацією насичених пар не менше 10 ЛК50 | 6.1 | T1 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3383 | ТОКСИЧНА ПРИ ВДИХАННІ РІДИНА, ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.З.К., з інгаляційною токсичністю не більше 200 мл/м ³ і концентрацією насичених пар не менше 500 ЛК50 | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 3384 | ТОКСИЧНА ПРИ ВДИХАННІ РІДИНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.З.К. з інгаляційною токсичністю не більше 1000 мл/м ³ і концентрацією насичених пар не менше 10 ЛК50 | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 3385 | ТОКСИЧНА ПРИ ВДИХАННІ РІДИНА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, Н.З.К., з інгаляційною токсичністю не більше 200 мл/м ³ і концентрацією насичених пар не менше 500 ЛК50 | 6.1 | TW1 | I | 623 | 6.1+4.3 | Вимагається погодження |
| 3386 | ТОКСИЧНА ПРИ ВДИХАННІ РІДИНА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, Н.З.К., з інгаляційною токсичністю не більше 1000 мл/м ³ і концентрацією насичених пар не менше 10 ЛК50 | 6.1 | TW1 | I | 623 | 6.1+4.3 | Вимагається погодження |
| 3387 | ТОКСИЧНА ПРИ ВДИХАННІ РІДИНА, ОКИСНЮВАЛЬНА, Н.З.К., з інгаляційною токсичністю не більше 200 мл/м ³ і концентрацією насичених пар не менше 500 ЛК50 | 6.1 | TO1 | I | 665 | 6.1+5.1 | Вимагається погодження |
| 3388 | ТОКСИЧНА ПРИ ВДИХАННІ РІДИНА, ОКИСНЮВАЛЬНА, Н.З.К., з інгаляційною токсичністю не більше 1000 мл/м ³ і концентрацією насичених пар не менше 10 ЛК50 | 6.1 | TO1 | I | 665 | 6.1+5.1 | Вимагається погодження |
| 3389 | ТОКСИЧНА ПРИ ВДИХАННІ РІДИНА, КОРОЗІЙНА, Н.З.К. з інгаляційною токсичністю не більше 200 мл/м ³ і концентрацією насичених пар не менше 500 ЛК50 | 6.1 | TC1 | I | 668 | 6.1+8 | Вимагається погодження |
| 3390 | ТОКСИЧНА ПРИ ВДИХАННІ РІДИНА, КОРОЗІЙНА, Н.З.К., з інгаляційною токсичністю не більше 1000 мл/м ³ і концентрацією насичених пар не менше 10 ЛК50 | 6.1 | TC1 | I | 668 | 6.1+8 | Вимагається погодження |
| 3391 | МЕТАЛООРГАНІЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА ПІРОФОРНА | 4.2 | S5 | I | 43 | 4.2 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3392 | МЕТАЛООРГАНІЧНА РЕЧОВИНА РІДКА ПІРОФОРНА | 4.2 | S5 | I | 333 | 4.2 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3393 | МЕТАЛООРГАНІЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА ПІРОФОРНА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ | 4.2 | SW | I | X432 | 4.2+4.3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3394 | МЕТАЛООРГАНІЧНА РЕЧОВИНА РІДКА ПІРОФОРНА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ | 4.2 | SW | I | X333 | 4.2+4.3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3395 | МЕТАЛООРГАНІЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ | 4.3 | W2 | I | X423 | 4.3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3395 | МЕТАЛООРГАНІЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ | 4.3 | W2 | II | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 3395 | МЕТАЛООРГАНІЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ | 4.3 | W2 | III | 423 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 3396 | МЕТАЛООРГАНІЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, ЛЕГКОЗАЙМИСТА | 4.3 | WF2 | I | X423 | 4.3+4.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3396 | МЕТАЛООРГАНІЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, ЛЕГКОЗАЙМИСТА | 4.3 | WF2 | II | 423 | 4.3+4.1 | Не вимагається погодження |
| 3396 | МЕТАЛООРГАНІЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, ЛЕГКОЗАЙМИСТА | 4.3 | WF2 | III | 423 | 4.3+4.1 | Не вимагається погодження |
| 3397 | МЕТАЛООРГАНІЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ | 4.3 | WS | I | X423 | 4.3+4.2 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3397 | МЕТАЛООРГАНІЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ | 4.3 | WS | II | 423 | 4.3+4.2 | Не вимагається погодження |
| 3397 | МЕТАЛООРГАНІЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ | 4.3 | WS | III | 423 | 4.3+4.2 | Не вимагається погодження |
| 3398 | МЕТАЛООРГАНІЧНА РЕЧОВИНА РІДКА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ | 4.3 | W1 | I | X323 | 4.3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3398 | МЕТАЛООРГАНІЧНА РЕЧОВИНА РІДКА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ | 4.3 | W1 | II | 323 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 3398 | МЕТАЛООРГАНІЧНА РЕЧОВИНА РІДКА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ | 4.3 | W1 | III | 323 | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 3399 | МЕТАЛООРГАНІЧНА РЕЧОВИНА РІДКА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, ЛЕГКОЗАЙМИСТА | 4.3 | WF1 | I | X323 | 4.3+3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3399 | МЕТАЛООРГАНІЧНА РЕЧОВИНА РІДКА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, ЛЕГКОЗАЙМИСТА | 4.3 | WF1 | II | 323 | 4.3+3 | Не вимагається погодження |
| 3399 | МЕТАЛООРГАНІЧНА РЕЧОВИНА РІДКА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, ЛЕГКОЗАЙМИСТА | 4.3 | WF1 | III | 323 | 4.3+3 | Не вимагається погодження |
| 3400 | МЕТАЛООРГАНІЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ | 4.2 | S5 | II | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 3400 | МЕТАЛООРГАНІЧНА РЕЧОВИНА ТВЕРДА, СХИЛЬНА ДО САМОНАГРІВАННЯ | 4.2 | S5 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 3401 | АМАЛЬГАМА ЛУЖНИХ МЕТАЛІВ ТВЕРДА | 4.3 | W2 | I | X423 | 4.3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3402 | АМАЛЬГАМА ЛУЖНОЗЕМЕЛЬНИХ МЕТАЛІВ ТВЕРДА | 4.3 | W2 | I | X423 | 4.3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3403 | КАЛІЮ МЕТАЛЕВІ СПЛАВИ ТВЕРДІ | 4.3 | W2 | I | X423 | 4.3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3404 | КАЛІЮ - НАТРІЮ СПЛАВИ ТВЕРДІ | 4.3 | W2 | I | X423 | 4.3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3405 | БАРІЮ ХЛОРАТУ РОЗЧИН | 5.1 | OT1 | II | 56 | 5.1+6.1 | Не вимагається погодження |
| 3405 | БАРІЮ ХЛОРАТУ РОЗЧИН | 5.1 | OT1 | III | 56 | 5.1+6.1 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 3406 | БАРІЮ ПЕРХЛОРАТУ РОЗЧИН | 5.1 | OT1 | II | 56 | 5.1+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення навалом/насіпом у кількості понад 3000 кг, а також під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3406 | БАРІЮ ПЕРХЛОРАТУ РОЗЧИН | 5.1 | OT1 | III | 56 | 5.1+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення навалом/насіпом у кількості понад 3000 кг, а також під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3407 | ХЛОРАТУ ТА МАГНІЮ ХЛОРИДУ СУМІШ РОЗЧИН | 5.1 | O1 | II | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 3407 | ХЛОРАТУ ТА МАГНІЮ ХЛОРИДУ СУМІШ РОЗЧИН | 5.1 | O1 | III | 50 | 5.1 | Не вимагається погодження |
| 3408 | СВИНЦЮ ПЕРХЛОРАТУ РОЗЧИН | 5.1 | OT1 | II | 56 | 5.1+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення навалом/насіпом у кількості понад 3000 кг, а також під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3408 | СВИНЦЮ ПЕРХЛОРАТУ РОЗЧИН | 5.1 | OT1 | III | 56 | 5.1+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення навалом/насіпом у кількості понад 3000 кг, а також під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3409 | ХЛОРНІТРОБЕНЗОЛИ РІДКІ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3410 | 4-ХЛОРО-о-ТОЛУЇДИНГІДРОХЛОРИДУ РОЗЧИН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3411 | бета-НАФТИЛАМІНУ РОЗЧИН | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3411 | бета-НАФТИЛАМІНУ РОЗЧИН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3412 | КИСЛОТА МУРАШИНА з масовою часткою кислоти не менше 10%, але не більше 85% | 8 | C3 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3412 | КИСЛОТА МУРАШИНА | 8 | C3 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3413 | КАЛІЮ ЦІАНІДУ РОЗЧИН | 6.1 | T4 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3413 | КАЛІЮ ЦІАНІДУ РОЗЧИН | 6.1 | T4 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3413 | КАЛІЮ ЦІАНІДУ РОЗЧИН | 6.1 | T4 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3414 | НАТРІЮ ЦІАНІДУ РОЗЧИН | 6.1 | T4 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3414 | НАТРІЮ ЦІАНІДУ РОЗЧИН | 6.1 | T4 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3414 | НАТРІЮ ЦІАНІДУ РОЗЧИН | 6.1 | T4 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3415 | НАТРІЮ ФТОРИДУ РОЗЧИН | 6.1 | T4 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3416 | ХЛОРАЦЕТОФЕНОН РІДКИЙ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3417 | КСИЛІБРОМІД ТВЕРДИЙ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3418 | 2,4-ТОЛУЇЛЕНДІАМІНУ РОЗЧИН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3419 | БОРУ ТРИФТОРИД ТА ОЦТОВА КИСЛОТА – КОМПЛЕКС, ТВЕРДИЙ | 8 | C4 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3420 | БОРУ ТРИФТОРИД ТА КИСЛОТА ПРОПІОНОВА - КОМПЛЕКС, ТВЕРДИЙ | 8 | C4 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3421 | КАЛІЮ ГІДРОДИФТОРИДУ РОЗЧИН | 8 | ST1 | II | 86 | 8+6.1 | Не вимагається погодження |
| 3421 | КАЛІЮ ГІДРОДИФТОРИДУ РОЗЧИН | 8 | ST1 | III | 86 | 8+6.1 | Не вимагається погодження |
| 3422 | КАЛІЮ ФТОРИДУ РОЗЧИН | 6.1 | T4 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3423 | ТЕТРАМЕТИЛАМОНІЮ ГІДРОКСИД ТВЕРДИЙ | 8 | C8 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 3424 | АМОНІЮ ДИНІТРО-о-КРЕЗОЛЯТУ РОЗЧИН | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3424 | АМОНІЮ ДИНІТРО-о-КРЕЗОЛЯТУ РОЗЧИН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3425 | КИСЛОТА БРОМОЦТОВА ТВЕРДА | 8 | C4 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3426 | АКРИЛАМІДУ РОЗЧИН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3427 | ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДИ ТВЕРДІ | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3428 | 3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНІЛІЗОЦІАНАТ ТВЕРДИЙ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3429 | ХЛОРТОЛУЇДИНИ РІДКІ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3430 | КСИЛЕНОЛИ РІДКІ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3431 | НІТРОБЕНЗОТРИФТОРИДИ ТВЕРДІ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3432 | ПОЛІХЛОРДИФЕНІЛИ ТВЕРДІ | 9 | M2 | II | 90 | 9 | Не вимагається погодження |
| 3434 | НИТРОКРЕЗОЛИ РІДКІ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3436 | ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГІДРАТ ТВЕРДИЙ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3437 | ХЛОРКРЕЗОЛИ ТВЕРДІ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3438 | СПИРТ альфа-МЕТИЛ-БЕНЗИЛОВИЙ ТВЕРДИЙ | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3439 | НІТРИЛИ ТОКСИЧНІ ТВЕРДІ, Н.З.К. | 6.1 | T2 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3439 | НІТРИЛИ ТОКСИЧНІ ТВЕРДІ, Н.З.К. | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3439 | НІТРИЛИ ТОКСИЧНІ ТВЕРДІ, Н.З.К. | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3440 | СЕЛЕНУ СПОЛУКА РІДКА, Н.З.К. | 6.1 | T4 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3440 | СЕЛЕНУ СПОЛУКА РІДКА, Н.З.К. | 6.1 | T4 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3440 | СЕЛЕНУ СПОЛУКА РІДКА, Н.З.К. | 6.1 | T4 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3441 | ХЛОРДИНІТРОБЕНЗОЛИ ТВЕРДІ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3442 | ДИХЛОРАНІЛІНИ ТВЕРДІ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3443 | ДИНІТРОБЕНЗОЛИ ТВЕРДІ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3444 | НІКОТИНУ ГІДРОХЛОРИД ТВЕРДИЙ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3445 | НІКОТИНУ СУЛЬФАТ ТВЕРДИЙ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3446 | НІТРОТОЛУОЛИ ТВЕРДІ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3447 | НІТРОКСИЛОЛИ ТВЕРДІ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3448 | РЕЧОВИНА СЛЬОЗОТОЧИВА ТВЕРДА, Н.З.К. | 6.1 | T2 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3448 | РЕЧОВИНА СЛЬОЗОТОЧИВА ТВЕРДА, Н.З.К. | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3449 | БРОМБЕНЗИЛЦІАΝІДИ ТВЕРДІ | 6.1 | T2 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3450 | ДИФЕНІЛХЛОРАРСИН ТВЕРДИЙ | 6.1 | T3 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3451 | ТОЛУЇДИНИ ТВЕРДІ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3452 | КСИЛІДИНИ ТВЕРДІ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3453 | КИСЛОТА ФОСФОРНА ТВЕРДА | 8 | C2 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3454 | ДИНІТРОТОЛУОЛИ ТВЕРДІ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3455 | КРЕЗОЛИ ТВЕРДІ | 6.1 | TC2 | II | 68 | 6.1+8 | Не вимагається погодження |
| 3456 | КИСЛОТА НІТРОЗИЛСІРЧАНА ТВЕРДА | 6.1 | C2 | II | X80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3457 | ХЛОРНІТРОТОЛУОЛИ ТВЕРДІ | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3458 | НІТРОАΝІЗОЛИ ТВЕРДІ | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3459 | НІТРОБРОМБЕНЗОЛИ ТВЕРДІ | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3460 | N-ЕТИЛБЕНЗИЛТОЛУЇДИНИ ТВЕРДІ | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3462 | ТОКСИНИ, ДОБУТІ З ЖИВИХ ОРГАНІЗМІВ ТВЕРДІ, Н.З.К. | 6.1 | T2 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 3462 | ТОКСИНИ, ДОБУТІ З ЖИВИХ ОРГАНІЗМІВ, ТВЕРДІ, Н.З.К. | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3462 | ТОКСИНИ, ДОБУТІ З ЖИВИХ ОРГАНІЗМІВ ТВЕРДІ, Н.З.К. | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3463 | КИСЛОТА ПРОПІОНОВА з масовою часткою кислоти не менше 90% | 8 | CF1 | II | 83 | 8+3 | Не вимагається погодження |
| 3464 | ФОСФОРОРГАНІЧНА СПОЛУКА ТОКСИЧНА ТВЕРДА, Н.З.К. | 6.1 | T2 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3464 | ФОСФОРОРГАНІЧНА СПОЛУКА ТОКСИЧНА ТВЕРДА, Н.З.К. | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3464 | ФОСФОРОРГАНІЧНА СПОЛУКА ТОКСИЧНА ТВЕРДА, Н.З.К. | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3465 | АРСЕНО-ОРГАНІЧНА СПОЛУКА ТВЕРДА, Н.З.К. | 6.1 | T3 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3465 | АРСЕНО-ОРГАНІЧНА СПОЛУКА ТВЕРДА, Н.З.К. | 6.1 | T3 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3465 | АРСЕНО-ОРГАНІЧНА СПОЛУКА ТВЕРДА, Н.З.К. | 6.1 | T3 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3466 | КАРБОНІЛИ МЕТАЛІВ ТВЕРДІ, Н.З.К. | 6.1 | T3 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3466 | КАРБОНІЛИ МЕТАЛІВ ТВЕРДІ, Н.З.К. | 6.1 | T3 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3466 | КАРБОНІЛИ МЕТАЛІВ ТВЕРДІ, Н.З.К. | 6.1 | T3 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3467 | МЕТАЛООРГАНІЧНА СПОЛУКА ТОКСИЧНА ТВЕРДА, Н.З.К. | 6.1 | T3 | I | 66 | 6.1 | Вимагається погодження |
| 3467 | МЕТАЛООРГАНІЧНА СПОЛУКА ТОКСИЧНА ТВЕРДА, Н.З.К. | 6.1 | T3 | II | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3467 | МЕТАЛООРГАНІЧНА СПОЛУКА ТОКСИЧНА ТВЕРДА, Н.З.К. | 6.1 | T3 | III | 60 | 6.1 | Не вимагається погодження |
| 3468 | ВОДЕНЬ СИСТЕМІ ЗБЕРІГАННЯ НА ОСНОВІ МЕТАЛОГІДРИДІВ | 2 | 1F | | | 2.1 | Не вимагається погодження |
| 3468 | ВОДЕНЬ СИСТЕМІ ЗБЕРІГАННЯ НА ОСНОВІ МЕТАЛОГІДРИДІВ, ЩО МІСТИТЬСЯ В ОБЛАДНАННІ | 2 | 1F | | | 2.1 | Не вимагається погодження |
| 3468 | ВОДЕНЬ СИСТЕМІ ЗБЕРІГАННЯ НА ОСНОВІ МЕТАЛОГІДРИДІВ, ЩО УПАКОВАНА З ОБЛАДНАННЯМ | 2 | 1F | | | 2.1 | Не вимагається погодження |
| 3469 | ФАРБА ЛЕГКОЗАЙМИСТА КОРОЗІЙНА (включаючи фарбу, лак, емаль, барвник, шелак, оліфу, політуру, рідкий наповнювач і рідку лакову основу) | 3 | FC | I | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3469 | ФАРБА ЛЕГКОЗАЙМИСТА КОРОЗІЙНА (включаючи фарбу, лак, емаль, барвник, шелак, оліфу, політуру, рідкий наповнювач і рідку лакову основу) | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3469 | ФАРБА ЛЕГКОЗАЙМИСТА КОРОЗІЙНА (включаючи фарбу, лак, емаль, барвник, шелак, оліфу, політуру, рідкий наповнювач і рідку лакову основу) | 3 | FC | III | 38 | 3+8 | Не вимагається погодження |
| 3469 | МАТЕРІАЛ ЛАКОФАРБОВИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ КОРОЗІЙНИЙ (включаючи розчинник або розріджувач фарби) | 3 | FC | I | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3469 | МАТЕРІАЛ ЛАКОФАРБОВИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ КОРОЗІЙНИЙ (включаючи розчинник або розріджувач фарби) | 3 | FC | II | 338 | 3+8 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3469 | МАТЕРІАЛ ЛАКОФАРБОВИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ КОРОЗІЙНИЙ (включаючи розчинник або розріджувач фарби) | 3 | FC | III | 38 | 3+8 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 3470 | ФАРБА КОРОЗІЙНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА (включаючи фарбу, лак, емаль, барвник, шелак, оліфу, політуру, рідкий наповнювач і рідку лакову основу) | 8 | CF1 | II | 83 | 8+3 | Не вимагається погодження |
| 3470 | МАТЕРІАЛ ЛАКОФАРБОВИЙ КОРОЗІЙНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ (включаючи розчинник або розріджувач фарби) | 8 | CF1 | II | 83 | 8+3 | Не вимагається погодження |
| 3471 | ГІДРОДИФТОРИДІВ РОЗЧИН, Н.З.К. | 8 | CT1 | II | 86 | 8+6.1 | Не вимагається погодження |
| 3471 | ГІДРОДИФТОРИДІВ РОЗЧИН, Н.З.К. | 8 | CT1 | III | 86 | 8+6.1 | Не вимагається погодження |
| 3472 | КИСЛОТА КРОТОНОВА РІДКА | 8 | C3 | III | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3473 | КАСЕТИ ПАЛИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ, що містять легкозаймісті рідини | 3 | F1 | | | 3 | Не вимагається погодження |
| 3473 | КАСЕТИ ПАЛИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ, ЯКІ МІСТЯТЬСЯ В ОБЛАДНАННІ, що містять легкозаймісті рідини | 3 | F1 | | | 3 | Не вимагається погодження |
| 3473 | КАСЕТИ ПАЛИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ, ЩО ЗАПАКОВАНІ З ОБЛАДНАННЯМ, що містять легкозаймісті рідини | 3 | F1 | | | 3 | Не вимагається погодження |
| 3474 | 1-ГІДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ БЕЗВОДНИЙ, сухий або зволожений, з масовою часткою води не менше 20% | 4.1 | D | I | | 4.1 | Вимагається погодження |
| 3475 | ЕТАНОЛУ ТА ГАЗОЛІНУ СУМІШ із вмістом етанолу більше 10% | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3475 | ЕТАНОЛУ ТА БЕНЗИНУ МОТОРНОГО СУМІШ із вмістом етанолу більше 10% | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3475 | ЕТАНОЛУ ТА ПЕТРОЛУ СУМІШ із вмістом етанолу більше 10% | 3 | F1 | II | 33 | 3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3476 | КАСЕТИ ПАЛИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ, що містять речовини, що реагують із водою | 4.3 | W3 | | | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 3476 | КАСЕТИ ПАЛИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ, ЩО МІСТЯТЬСЯ В ОБЛАДНАННІ, що містять речовини, що реагують із водою | 4.3 | W3 | | | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 3476 | КАСЕТИ ПАЛИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ, ЩО УПАКОВАНІ З ОБЛАДНАННЯМ, що містять речовини, що реагують із водою | 4.3 | W3 | | | 4.3 | Не вимагається погодження |
| 3477 | КАСЕТИ ПАЛИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ, що містять корозійні речовини | 8 | C11 | | | 8 | Не вимагається погодження |
| 3477 | КАСЕТИ ПАЛИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ, ЩО МІСТЯТЬСЯ В ОБЛАДНАННІ, що містять корозійні речовини | 8 | C11 | | | 8 | Не вимагається погодження |
| 3477 | КАСЕТИ ПАЛИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ, ЩО УПАКОВАНІ З ОБЛАДНАННЯМ, що містять корозійні речовини | 8 | C11 | | | 8 | Не вимагається погодження |
| 3478 | КАСЕТИ ПАЛИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ, що містять скраплений запалюючий газ | 2 | 6F | | | 2.1 | Не вимагається погодження |
| 3478 | КАСЕТИ ПАЛИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ, ЩО МІСТЯТЬСЯ В ОБЛАДНАННІ, що містять скраплений запалюючий газ | 2 | 6F | | | 2.1 | Не вимагається погодження |
| 3478 | КАСЕТИ ПАЛИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ, ЩО УПАКОВАНІ З ОБЛАДНАННЯМ, що містять скраплений запалюючий газ | 2 | 6F | | | 2.1 | Не вимагається погодження |
| 3479 | КАСЕТИ ПАЛИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ, що містять водень у металгідрид | 2 | 6F | | | 2.1 | Не вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 3479 | КАСЕТИ ПАЛИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ, ЩО МІСТЯТЬСЯ В ОБЛАДНАННІ, що містять водень у металгідриді | 2 | 6F | | | 2.1 | Не вимагається погодження |
| 3479 | КАСЕТИ ПАЛИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ, ЩО УПАКОВАНІ З ОБЛАДНАННЯМ, що містять водень у металгідриді | 2 | 6F | | | 2.1 | Не вимагається погодження |
| 3480 | БАТАРЕЇ ІОННО-ЛІТІЄВІ (включаючи іонно-літєві полімерні батареї) | 9 | M4 | II | | 9 | Не вимагається погодження |
| 3481 | БАТАРЕЇ ІОННО-ЛІТІЄВІ, ЩО МІСТЯТЬСЯ В ОБЛАДНАННІ (включаючи іонно-літєві полімерні батареї) | 9 | M4 | II | | 9 | Не вимагається погодження |
| 3481 | БАТАРЕЇ ІОННО-ЛІТІЄВІ, ЩО УПАКОВАНІ З ОБЛАДНАННЯМ (включаючи іонно-літєві полімерні батареї) | 9 | M4 | II | | 9 | Не вимагається погодження |
| 3482 | МЕТАЛ ЛУЖНИЙ ДИСПЕРГОВАНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ | 4.3 | WF1 | I | X323 | 4.3+3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3482 | МЕТАЛ ЛУЖНОЗЕМЕЛЬНИЙ ДИСПЕРГОВАНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ | 4.3 | WF1 | I | X323 | 4.3+3 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3483 | ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦІЙНА ДО МОТОРНОГО ПАЛИВА ЛЕГКОЗАЙМИСТА | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 | Вимагається погодження |
| 3484 | ГІДРАЗИНУ ВОДНИЙ РОЗЧИН ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з масовою часткою гідразину більше 37% | 8 | CFT | I | 886 | 8+3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3485 | КАЛЬЦІУ ГІПОХЛОРИТ СУХИЙ КОРОЗІЙНИЙ, що містить більше 39% активного хлору (8,8% активного кисню) | 5.1 | OC2 | II | 58 | 5.1+8 | Не вимагається погодження |
| 3485 | КАЛЬЦІУ ГІПОХЛОРИТ СУМІШ СУХА КОРОЗІЙНА, що містить більше 39% активного хлору (8,8% активного кисню) | 5.1 | OC2 | II | 58 | 5.1+8 | Не вимагається погодження |
| 3486 | КАЛЬЦІУ ГІПОХЛОРИТ СУМІШ СУХА КОРОЗІЙНА, що містить більше 10%, але не більше 39% активного хлору | 5.1 | OC2 | II | 58 | 5.1+8 | Не вимагається погодження |
| 3487 | КАЛЬЦІУ ГІПОХЛОРИТ ГІДРАТОВАНИЙ КОРОЗІЙНИЙ із вмістом води не менше 5,5%, але не більше 16% | 5.1 | OC2 | II | 58 | 5.1+8 | Не вимагається погодження |
| 3487 | КАЛЬЦІУ ГІПОХЛОРИТА ГІДРАТОВАНА СУМІШ КОРОЗІЙНА із вмістом води не менше 5,5%, але не більше 16% | 5.1 | OC2 | II | 58 | 5.1+8 | Не вимагається погодження |
| 3487 | КАЛЬЦІУ ГІПОХЛОРИТ ГІДРАТОВАНИЙ КОРОЗІЙНИЙ із вмістом води не менше 5,5%, але не більше 16% | 5.1 | OC2 | III | 58 | 5.1+8 | Не вимагається погодження |
| 3487 | КАЛЬЦІУ ГІПОХЛОРИТА ГІДРАТОВАНА СУМІШ КОРОЗІЙНА із вмістом води не менше 5,5%, але не більше 16% | 5.1 | OC2 | III | 58 | 5.1+8 | Не вимагається погодження |
| 3488 | ТОКСИЧНА ПРИ ВДИХАННІ РІДИНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА КОРОЗІЙНА, Н.У.К, з інгаляційною токсичністю не більше 200 мл/м ³ і концентрацією насичених пар не менше 500 ЛК50 | 6.1 | TFC | I | 663 | 6.1+3+8 | Вимагається погодження |
| 3489 | ТОКСИЧНА ПРИ ВДИХАННІ РІДИНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА КОРОЗІЙНА, Н.У.К, з інгаляційною токсичністю не більше 1000 мл/м ³ і концентрацією насичених пар не менше 10 ЛК50 | 6.1 | TFC | I | 663 | 6.1+3+8 | Вимагається погодження |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки | Погодження ДАІ МВС дорожнього перевезення небезпечного вантажу |
|-------|--|------|---------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|---|
| 3490 | ТОКСИЧНА ПРИ ВДИХАННІ РІДИНА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.У.К, з інгаляційною токсичністю не більше 200 мл/м ³ і концентрацією насичених пар не менше 500 ЛК50 | 6.1 | TFW | I | 623 | 6.1+3+4.3 | Вимагається погодження |
| 3491 | ТОКСИЧНА ПРИ ВДИХАННІ РІДИНА, ЩО РЕАГУЄ З ВОДОЮ, ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.У.К, з інгаляційною токсичністю не більше 1000 мл/м ³ і концентрацією насичених пар не менше 100 ЛК50 | 6.1 | TFW | I | 623 | 6.1+3+4.3 | Вимагається погодження |
| 3494 | НАФТА СИРА СІРЧИСТА ЛЕГКОЗАЙМИСТА ТОКСИЧНА | 3 | FT1 | I | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3494 | НАФТА СИРА СІРЧИСТА ЛЕГКОЗАЙМИСТА ТОКСИЧНА | 3 | FT1 | II | 336 | 3+6.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3494 | НАФТА СИРА СІРЧИСТА ЛЕГКОЗАЙМИСТА ТОКСИЧНА | 3 | FT1 | III | 36 | 3+6.1 | Не вимагається погодження |
| 3495 | ЙОД | 8 | CT2 | III | 86 | 8+6.1 | Не вимагається погодження |
| 3496 | Батереї, нікель-метал-гідридні | 9 | M11 | НЕ Є НЕБЕЗПЕЧНИМ ВАНТАЖЕМ | | | |
| 3497 | БОРОШНО КРИЛЕВЕ | 4.2 | S2 | II | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 3497 | БОРОШНО КРИЛЕВЕ | 4.2 | S2 | III | 40 | 4.2 | Не вимагається погодження |
| 3498 | ЙОДУ МОНОХЛОРИД РІДКИЙ | 8 | C1 | II | 80 | 8 | Не вимагається погодження |
| 3499 | КОНДЕНСАТОР з подвійним електричним шаром (з енергоємністю більше 0,3 Вт.год.) | 9 | M11 | | | 9 | Не вимагається погодження |
| 3500 | ХІМІЧНИЙ ПРОДУКТ ПІД ТИСКОМ, Н.З.К. | 2 | 8A | | 20 | 2.2 | Не вимагається погодження |
| 3501 | ХІМІЧНИЙ ПРОДУКТ ПІД ТИСКОМ ЗАЙМИСТИЙ, Н.З.К. | 2 | 8F | | 23 | 2.1 | Вимагається погодження під час перевезення у цистернах місткістю понад 3000 л |
| 3502 | ХІМІЧНИЙ ПРОДУКТ ПІД ТИСКОМ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. | 2 | 8T | | 26 | 2.2+6.1 | Вимагається погодження |
| 3503 | ХІМІЧНИЙ ПРОДУКТ ПІД ТИСКОМ КОРОЗІЙНИЙ, Н.З.К. | 2 | 8C | | 28 | 2.2+8 | Не вимагається погодження |
| 3504 | ХІМІЧНИЙ ПРОДУКТ ПІД ТИСКОМ ЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ, Н.З.К. | 2 | 8TF | | 263 | 2.1+6.1 | Вимагається погодження |
| 3505 | ХІМІЧНИЙ ПРОДУКТ ПІД ТИСКОМ ЗАЙМИСТИЙ КОРОЗІЙНИЙ, Н.З.К. | 2 | 8FC | | 238 | 2.1+8 | Не вимагається погодження |
| 3506 | РТУТЬ, ЩО МІСТИТЬСЯ В ПРОМИСЛОВИХ ВИРОБАХ | 8 | CT3 | III | | 8+6.1 | Не вимагається погодження |

