

**Перелік небезпечних вантажів,
які забруднюють навколишнє середовище**

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0076 | ДИНІТРОФЕНОЛ сухий або зволожений з масовою часткою води менше 15% | 1 | 1.1D | | | 1+6.1 |
| 0077 | ДИНІТРОФЕНОЛЯТИ лужних металів сухі або зволожені з масовою часткою води менше 15% | 1 | 1.3C | | | 1+6.1 |
| 0234 | НАТРІУ ДИНІТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухий або зволожений з масовою часткою води менше 15% | 1 | 1.3C | | | 1 |
| 1017 | ХЛОР | 2 | 2ТОС | | 265 | 2.3+8+5.1 |
| 1051 | ВОДЕНЬ ЦІАНИСТИЙ СТАБІЛІЗОВАНИЙ, що містить менше 3% води | 6.1 | TF1 | I | | 6.1+3 |
| 1064 | МЕТИЛМЕРКАПТАН | 2 | 2TF | | 263 | 2.3+2.1 |
| 1092 | АКРОЛЕЇН СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 |
| 1099 | АЛІЛБРОМІД | 3 | FT1 | I | 336 | 3+6.1 |
| 1143 | КРОТОНАЛЬДЕГІД СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 |
| 1163 | ДИМЕТИЛГІДРАЗИН НЕСИМЕТРИЧНИЙ | 6.1 | TFC | I | 663 | 6.1+3+8 |
| 1202 | ГАЗОЙЛЬ або ПАЛИВО ДИЗЕЛЬНЕ або ПАЛИВО ПІЧНЕ ЛЕГКЕ (температура спалаху не більше 60°C) | 3 | F1 | III | 30 | 3 |
| 1202 | ПАЛИВО ДИЗЕЛЬНЕ, що відповідає до стандарту EN 590:2004, або ГАЗОЛЬ або ПАЛИВО ПІЧНЕ ЛЕГКЕ з температурою спалаху, зазначеною в стандарті EN 590:2009+A1:2010 | 3 | F1 | III | 30 | 3 |
| 1202 | ГАЗОЙЛЬ або ПАЛИВО ДИЗЕЛЬНЕ або ПАЛИВО ПІЧНЕ ЛЕГКЕ (температура спалаху більше 60°C і не більше 100°C) | 3 | F1 | III | 30 | 3 |
| 1203 | БЕНЗИН МОТОРНИЙ або ГАЗОЛІН або ПЕТРОЛ | 3 | F1 | II | 33 | 3 |
| 1223 | ГАС | 3 | F1 | III | 30 | 3 |
| 1259 | НІКЕЛЮ КАРБОНІЛ | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 |
| 1267 | НАФТА СИРА | 3 | F1 | I | 33 | 3 |
| 1267 | НАФТА СИРА (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 |
| 1267 | НАФТА СИРА (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 |
| 1267 | НАФТА СИРА | 3 | F1 | III | 30 | 3 |
| 1268 | НАФТИ ДИСТИЛЯТИ, Н.З.К або НАФТИ ДИСТИЛЯТИ, Н.З.К або НАФТОПРОДУКТИ, Н.З.К. (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | I | 33 | 3 |
| 1268 | НАФТИ ДИСТИЛЯТИ, Н.З.К або НАФТОПРОДУКТИ, Н.З.К. (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 |
| 1268 | НАФТИ ДИСТИЛЯТИ, Н.З.К або НАФТОПРОДУКТИ, Н.З.К. | 3 | F1 | III | 30 | 3 |
| 1303 | ВІНІЛІДЕНХЛОРИД СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 3 | F1 | I | 339 | 3 |
| 1320 | ДИНІТРОФЕНОЛ ЗВОЛОЖЕНИЙ з | 4.1 | DT | I | | 4.1+6.1 |
| 1321 | ДИНІТРОФЕНОЛЯТИ ЗВОЛОЖЕНІ з масовою часткою води не менше 15% | 4.1 | DT | I | | 4.1+6.1 |
| 1348 | НАТРІУ ДИНІТРО-о-КРЕЗОЛЯТ ЗВОЛОЖЕНИЙ з масовою часткою води не менше 15% | 4.1 | DT | I | | 4.1+6.1 |
| 1381 | ФОСФОР БІЛИЙ або ЖОВТИЙ ПІД ВОДОЮ або У РОЗЧИНІ | 4.2 | ST3 | I | 46 | 4.2+6.1 |
| 1381 | ФОСФОР БІЛИЙ або ЖОВТИЙ СУХИЙ | 4.2 | ST4 | I | 46 | 4.2+6.1 |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1469 | СВИНЦЮ НІТРАТ | 5.1 | OT2 | II | 56 | 5.1+6.1 |
| 1470 | СВИНЦЮ ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДИЙ | 5.1 | OT2 | II | 56 | 5.1+6.1 |
| 1541 | АЦЕТОНЦІАНГІДРИН СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 6.1 | T1 | I | 669 | 6.1 |
| 1565 | БАРИЮ ЦІАНІД | 6.1 | T5 | I | 66 | 6.1 |
| 1569 | БРОМАЦЕТОН | 6.1 | TF1 | II | 63 | 6.1+3 |
| 1573 | КАЛЬЦІЮ АРСЕНАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1574 | КАЛЬЦІЮ АРСЕНАТУ ТА КАЛЬЦІЮ АРСЕНІТУ СУМІШ ТВЕРДА | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1575 | КАЛЬЦІЮ ЦІАНІД | 6.1 | T5 | I | 66 | 6.1 |
| 1577 | ХЛОРДИНІТРОБЕНЗОЛИ РІДКІ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 |
| 1580 | ХЛОРПІКРИН | 6.1 | T1 | I | 66 | 6.1 |
| 1585 | МІДІ АЦЕТОАРСЕНІТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1586 | МІДІ АРСЕНІТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1587 | МІДІ ЦІАНІД | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1588 | ЦІАНІДИ НЕОРГАНІЧНІ ТВЕРДІ, Н.З.К. | 6.1 | T5 | I | 66 | 6.1 |
| 1588 | ЦІАНІДИ НЕОРГАНІЧНІ ТВЕРДІ, Н.З.К. | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1588 | ЦІАНІДИ НЕОРГАНІЧНІ ТВЕРДІ, Н.З.К. | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 |
| 1589 | ХЛОРЦІАН СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 2 | 2TC | | | 2.3+8 |
| 1590 | ДИХЛОРАНІЛІНИ РІДКІ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 |
| 1598 | ДИНІТРО-о-КРЕЗОЛ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 |
| 1599 | ДИНІТРОФЕНОЛУ РОЗЧИН | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 |
| 1599 | ДИНІТРОФЕНОЛУ РОЗЧИН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 |
| 1606 | ЗАЛІЗА (III) АРСЕНАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1607 | ЗАЛІЗА (III) АРСЕНІТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1608 | ЗАЛІЗА (II) АРСЕНАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1611 | ГЕКСАЕТИЛТЕТРАФОСФАТ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 |
| 1613 | КИСЛОТИ ЦІАНИСТОВОДНЕВОЇ ВОДНИЙ РОЗЧИН (ВОДНЮ ЦІАНИСТОГО ВОДЯНИЙ РОЗЧИН), що містить не більше 20% ціаністого водню | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 |
| 1614 | ВОДЕНЬ ЦІАНИСТИЙ СТАБІЛІЗОВАНИЙ, що містить менше 3% води й абсорбований пористим інертним матеріалом | 6.1 | TF1 | I | | 6.1+3 |
| 1616 | СВИНЦЮ АЦЕТАТ | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 |
| 1617 | СВИНЦЮ АРСЕНАТИ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1618 | СВИНЦЮ АРСЕНІТИ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1620 | СВИНЦЮ ЦІАНІД | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1621 | ПУРПУР ЛОНДОНСЬКИЙ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1622 | МАГНІЮ АРСЕНАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1623 | РТУТІ (II) АРСЕНАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1624 | РТУТІ ДИХЛОРИД | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1625 | РТУТІ (II) НІТРАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1626 | РТУТНО-КАЛІЄВИЙ ЦІАНІД | 6.1 | T5 | I | 66 | 6.1 |
| 1627 | РТУТІ (I) НІТРАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1629 | РТУТІ АЦЕТАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1630 | РТУТІ (II) - АМОНІЮ ХЛОРИД | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1631 | РТУТІ (II) БЕНЗОАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1634 | РТУТІ БРОМІДИ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1636 | РТУТІ (II) ЦІАНІД | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1637 | РТУТІ (II) ГЛЮКОНАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1638 | РТУТІ (II) ЙОДИД | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1639 | РТУТІ НУКЛЕАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1640 | РТУТІ (II) ОЛЕАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1641 | РТУТІ ОКСИД | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1642 | РТУТІ (II) ОКСИЦИАНІД ДЕСЕНСИБІЛІЗОВАНИЙ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1643 | РТУТІ (II) - КАЛІЮ ЙОДИД | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1644 | РТУТІ САЛІЦИЛАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1645 | РТУТІ (II) СУЛЬФАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1646 | РТУТІ (II) ТІОЦІАНАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1647 | МЕТИЛБРОМІДУ ТА ЕТИЛЕНДИ-БРОМІДУ СУМІШ РІДКА | 6.1 | T1 | I | 66 | 6.1 |
| 1649 | ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦІЙНА ДО МОТОРНОГО ПАЛИВА | 6.1 | T3 | I | 66 | 6.1 |
| 1653 | НІКЕЛЮ ЦІАНІД | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1669 | ПЕНТАХЛОРЕТАН | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 |
| 1670 | ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН | 6.1 | T1 | I | 66 | 6.1 |
| 1674 | ФЕНІЛРТУТЬАЦЕТАТ | 6.1 | T3 | II | 60 | 6.1 |
| 1679 | КАЛІЮ ТЕТРАЦІАНОКУПРАТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1680 | КАЛІЮ ЦІАНІД ТВЕРДИЙ | 6.1 | T5 | I | 66 | 6.1 |
| 1683 | СРІБЛА АРСЕНІТ | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1684 | СРІБЛА ЦІАНІД | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1689 | НАТРІЮ ЦІАНІД ТВЕРДИЙ | 6.1 | T5 | I | 66 | 6.1 |
| 1692 | СТРИХНІН | 6.1 | T2 | I | 66 | 6.1 |
| 1692 | СТРИХНІНУ СОЛІ | 6.1 | T2 | I | 66 | 6.1 |
| 1695 | ХЛОРАЦЕТАН СТАБІЛІЗОВАНИЙ | 6.1 | TFC | I | 663 | 6.1+3+8 |
| 1698 | ДИФЕНІЛАМІНОХЛОРАРСИН | 6.1 | T3 | I | 66 | 6.1 |
| 1699 | ДИФЕНІЛХЛОРАРСИН РІДКИЙ | 6.1 | T3 | I | 66 | 6.1 |
| 1702 | 1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЕТАН | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 |
| 1704 | ТЕТРАЕТИЛДИТІОПІРО-ФОСФАТ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 |
| 1707 | ТАЛІЯ СПОЛУКА, Н.З.К. | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 1713 | ЦИНКУ ЦІАНІД | 6.1 | T5 | I | 66 | 6.1 |
| 1739 | БЕНЗИЛХЛОРФОРМАТ | 8 | C9 | I | 88 | 8 |
| 1753 | ХЛОРФЕНІЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | X80 | 8 |
| 1761 | МІДЬЕТИЛЕНДІАМІНУ РОЗЧИН | 8 | ST1 | II | 86 | 8+6.1 |
| 1761 | МІДЬЕТИЛЕНДІАМІНУ РОЗЧИН | 8 | ST1 | III | 86 | 8+6.1 |
| 1766 | ДИХЛОРФЕНІЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | X80 | 8 |
| 1843 | АМОНІЮ ДІНІТРО- α -КРЕЗОЛЯТ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 |
| 1846 | ВУГЛЕЦЮ ТЕТРАХЛОРИД | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 |
| 1863 | ПАЛИВО АВІАЦІЙНЕ ДЛЯ ТУРБІННИХ ДВИГУНІВ | 3 | F1 | I | 33 | 3 |
| 1863 | ПАЛИВО АВІАЦІЙНЕ ДЛЯ ТУРБІННИХ ДВИГУНІВ (тиск пар при 50°C більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 |
| 1863 | ПАЛИВО АВІАЦІЙНЕ ДЛЯ ТУРБІННИХ ДВИГУНІВ (тиск пар при 50°C не більше 110 кПа) | 3 | F1 | II | 33 | 3 |
| 1863 | ПАЛИВО АВІАЦІЙНЕ ДЛЯ ТУРБІННИХ ДВИГУНІВ | 3 | F1 | III | 30 | 3 |
| 1889 | ЦІАН БРОМИСТИЙ | 6.1 | TC2 | I | 668 | 6.1+8 |
| 1892 | ЕТИЛДИХЛОРАРСИН | 6.1 | T3 | I | 66 | 6.1 |
| 1894 | ФЕНІЛРТУТІ ГІДРОКСИД | 6.1 | T3 | II | 60 | 6.1 |
| 1895 | ФЕНІЛРТУТІ НІТРАТ | 6.1 | T3 | II | 60 | 6.1 |
| 1897 | ТЕТРАХЛОРЕТИЛЕН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 |
| 1898 | АЦЕТИЛЙОДІД | 8 | C3 | II | 80 | 8 |
| 1935 | ЦІАНІДУ РОЗЧИН, Н.З.К. | 6.1 | T4 | I | 66 | 6.1 |
| 1935 | ЦІАНІДУ РОЗЧИН, Н.З.К. | 6.1 | T4 | II | 60 | 6.1 |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1935 | ЦІАНІДУ РОЗЧИН, Н.З.К. | 6.1 | T4 | III | 60 | 6.1 |
| 2023 | ЕПІХЛОРГІДРИН | 6.1 | TF1 | II | 63 | 6.1+3 |
| 2024 | РТУТИ СПОЛУКА РІДКА, Н.З.К. | 6.1 | T4 | I | 66 | 6.1 |
| 2024 | РТУТИ СПОЛУКА РІДКА, Н.З.К. | 6.1 | T4 | II | 60 | 6.1 |
| 2024 | РТУТИ СПОЛУКА РІДКА, Н.З.К. | 6.1 | T4 | III | 60 | 6.1 |
| 2025 | РТУТИ СПОЛУКА ТВЕРДА, Н.З.К. | 6.1 | T5 | I | 66 | 6.1 |
| 2025 | РТУТИ СПОЛУКА ТВЕРДА, Н.З.К. | 6.1 | T5 | II | 60 | 6.1 |
| 2025 | РТУТИ СПОЛУКА ТВЕРДА, Н.З.К. | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 |
| 2026 | ФЕНІЛРТУТИ СПОЛУКА, Н.З.К. | 6.1 | T3 | I | 66 | 6.1 |
| 2026 | ФЕНІЛРТУТИ СПОЛУКА, Н.З.К. | 6.1 | T3 | II | 60 | 6.1 |
| 2026 | ФЕНІЛРТУТИ СПОЛУКА, Н.З.К. | 6.1 | T3 | III | 60 | 6.1 |
| 2046 | ЦИМОЛИ | 3 | F1 | III | 30 | 3 |
| 2052 | ДИПЕНТЕН | 3 | F1 | III | 30 | 3 |
| 2210 | МАНЕБ або МАНЕБУ ПРЕПАРАТ, що містить не менше 60% манебу | 4.2 | SW | III | 40 | 4.2+4.3 |
| 2235 | ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДИ РІДКІ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 |
| 2237 | ХЛОРНІТРОАНІЛІНИ | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 |
| 2279 | ГЕКСАХЛОРБУТАДІЄН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 |
| 2291 | СВИНЦЮ СПОЛУКА РОЗЧИННА, Н.З.К. | 6.1 | T5 | III | 60 | 6.1 |
| 2306 | НІТРОБЕНЗОТРИФТОРИДИ РІДКІ | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 |
| 2307 | 3-НІТРО-4-ХЛОРБЕНЗО-ТРИФТОРИД | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 |
| 2315 | ПОЛІХЛОРДИФЕНІЛИ РІДКІ | 9 | M2 | II | 90 | 9 |
| 2316 | НАТРІЮ КУПРОЦІАНІД ТВЕРДИЙ | 6.1 | T5 | I | 66 | 6.1 |
| 2317 | НАТРІЮ КУПРОЦІАНІДУ РОЗЧИН | 6.1 | T4 | I | 66 | 6.1 |
| 2321 | ТРИХЛОРБЕНЗОЛИ РІДКІ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 |
| 2322 | ТРИХЛОРБУТЕН | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 |
| 2363 | ЕТИЛМЕРКАПТАН | 3 | F1 | I | 33 | 3 |
| 2382 | ДИМЕТИЛГІДРАЗИН СИМЕТРИЧНИЙ | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 |
| 2433 | ХЛОРНІТРОТОЛУОЛИ РІДКІ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 |
| 2448 | СІРКА РОЗПЛАВЛЕНА | 4.1 | F3 | III | 44 | 4.1 |
| 2471 | ОСМІЮ ТЕТРАОКСИД | 6.1 | T5 | I | 66 | 6.1 |
| 2504 | ТЕТРАБРОМЕТАН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 |
| 2514 | БРОМБЕНЗОЛ | 3 | F1 | III | 30 | 3 |
| 2515 | БРОМОФОРМ | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 |
| 2516 | ВУГЛЕЦЮ ТЕТРАБРОМІД | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 |
| 2518 | 1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЄН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 |
| 2558 | ЕПІБРОМГІДРИН | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 |
| 2567 | НАТРІЮ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 |
| 2573 | ТАЛІЮ (I) ХЛОРАТ | 5.1 | OT2 | II | 56 | 5.1+6.1 |
| 2574 | ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, що містить більше 3% ортоізомеру | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 |
| 2651 | 4,4-ДІАМІНОДИФЕНІЛМЕТАН | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 |
| 2727 | ТАЛІЮ (I) НІТРАТ | 6.1 | TO2 | II | 65 | 6.1+5.1 |
| 2777 | ПЕСТИЦИД РТУТЕВМІСНИЙ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | I | 66 | 6.1 |
| 2777 | ПЕСТИЦИД РТУТЕВМІСНИЙ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | II | 60 | 6.1 |
| 2777 | ПЕСТИЦИД РТУТЕВМІСНИЙ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | III | 60 | 6.1 |
| 2778 | ПЕСТИЦИД РТУТЕВМІСНИЙ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 3 | FT2 | I | 336 | 3+6.1 |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки |
|-------|---|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 2778 | ПЕСТИЦИД РТУТЕВМІСНИЙ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 3 | FT2 | II | 336 | 3+6.1 |
| 2786 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНІЧНИЙ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | I | 66 | 6.1 |
| 2786 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНІЧНИЙ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | II | 60 | 6.1 |
| 2786 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНІЧНИЙ ТВЕРДИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T7 | III | 60 | 6.1 |
| 2787 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 3 | FT2 | I | 336 | 3+6.1 |
| 2787 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ ТОКСИЧНИЙ з температурою спалаху менше 23°C | 3 | FT2 | II | 336 | 3+6.1 |
| 2788 | ОЛОВООРГАНІЧНА СПОЛУКА РІДКА, Н.З.К. | 6.1 | T3 | I | 66 | 6.1 |
| 2788 | ОЛОВООРГАНІЧНА СПОЛУКА РІДКА, Н.З.К. | 6.1 | T3 | II | 60 | 6.1 |
| 2788 | ОЛОВООРГАНІЧНА СПОЛУКА РІДКА, Н.З.К. | 6.1 | T3 | III | 60 | 6.1 |
| 2802 | МІДІ ХЛОРИД | 8 | C2 | III | 80 | 8 |
| 2826 | ЕТИЛХЛОРТІОФОРМАТ | 8 | CF1 | II | 83 | 8+3 |
| 2968 | МАНЕБ СТАБІЛІЗОВАНИЙ або МАНЕБУ ПРЕПАРАТ СТАБІЛІЗОВАНИЙ проти самонагрівання | 4.3 | W2 | III | 423 | 4.3 |
| 3011 | ПЕСТИЦИД РТУТЕВМІСНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | I | 663 | 6.1+3 |
| 3011 | ПЕСТИЦИД РТУТЕВМІСНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | II | 63 | 6.1+3 |
| 3011 | ПЕСТИЦИД РТУТЕВМІСНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | III | 63 | 6.1+3 |
| 3012 | ПЕСТИЦИД РТУТЕВМІСНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | I | 66 | 6.1 |
| 3012 | ПЕСТИЦИД РТУТЕВМІСНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | II | 60 | 6.1 |
| 3012 | ПЕСТИЦИД РТУТЕВМІСНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | III | 60 | 6.1 |
| 3019 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | I | 663 | 6.1+3 |
| 3019 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | II | 63 | 6.1+3 |
| 3019 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ з температурою спалаху не менше 23°C | 6.1 | TF2 | III | 63 | 6.1+3 |
| 3020 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | I | 66 | 6.1 |
| 3020 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | II | 60 | 6.1 |
| 3020 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНІЧНИЙ РІДКИЙ ТОКСИЧНИЙ | 6.1 | T6 | III | 60 | 6.1 |
| 3077 | РЕЧОВИНА ТВЕРДА, НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА, Н.З.К. | 9 | M7 | III | 90 | 9 |
| 3082 | РЕЧОВИНА РІДКА, НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА, Н.З.К. | 9 | M6 | III | 90 | 9 |

| № ООН | Найменування та опис | Клас | Класифікаційний код | Група пакування | Номер небезпеки | Знаки небезпеки |
|-------|--|------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 3146 | ОЛОВООРГАНІЧНА СПОЛУКА ТВЕРДА, Н.З.К. | 6.1 | T3 | I | 66 | 6.1 |
| 3146 | ОЛОВООРГАНІЧНА СПОЛУКА ТВЕРДА, Н.З.К. | 6.1 | T3 | II | 60 | 6.1 |
| 3146 | ОЛОВООРГАНІЧНА СПОЛУКА ТВЕРДА, Н.З.К. | 6.1 | T3 | III | 60 | 6.1 |
| 3151 | ПОЛІГАЛОГЕНОВАНІ ДИФЕНІЛИ РІДКІ або ПОЛІГАЛОГЕНОВАНІ ТЕРФЕНІЛИ РІДКІ | 9 | M2 | II | 90 | 9 |
| 3152 | ПОЛІГАЛОГЕНОВАНІ ДИФЕНІЛИ ТВЕРДІ або ПОЛІГАЛОГЕНОВАНІ ТЕРФЕНІЛИ РІДКІ | 9 | M2 | II | 90 | 9 |
| 3155 | ПЕНТАХЛОРЕНОЛ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 |
| 3294 | ВОДНЮ ЦІАНІДУ СПИРТОВИЙ РОЗЧИН, що містить не більше 45% ціаністого водню | 6.1 | TF1 | I | 663 | 6.1+3 |
| 3369 | НАТРІЮ ДІНІТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, ЗВОЛОЖЕНИЙ, з масовою часткою води не менше 10% | 4.1 | DT | I | | 4.1+6.1 |
| 3408 | СВИНЦЮ ПЕРХЛОРАТУ РОЗЧИН | 5.1 | OT1 | II | 56 | 5.1+6.1 |
| 3408 | СВИНЦЮ ПЕРХЛОРАТУ РОЗЧИН | 5.2 | OT2 | III | 56 | 5.1+6.1 |
| 3413 | КАЛІЮ ЦІАНІДУ РОЗЧИН | 6.1 | T4 | I | 66 | 6.1 |
| 3413 | КАЛІЮ ЦІАНІДУ РОЗЧИН | 6.1 | T4 | II | 60 | 6.1 |
| 3413 | КАЛІЮ ЦІАНІДУ РОЗЧИН | 6.1 | T4 | III | 60 | 6.1 |
| 3414 | НАТРІЮ ЦІАНІДУ РОЗЧИН | 6.1 | T4 | I | 66 | 6.1 |
| 3414 | НАТРІЮ ЦІАНІДУ РОЗЧИН | 6.1 | T4 | II | 60 | 6.1 |
| 3414 | НАТРІЮ ЦІАНІДУ РОЗЧИН | 6.1 | T4 | III | 60 | 6.1 |
| 3424 | АМОНІЮ ДІНІТРО-о-КРЕЗОЛЯТУ РОЗЧИН | 6.1 | T1 | II | 60 | 6.1 |
| 3424 | АМОНІЮ ДІНІТРО-о-КРЕЗОЛЯТУ РОЗЧИН | 6.1 | T1 | III | 60 | 6.1 |
| 3427 | ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДИ ТВЕРДІ | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 |
| 3431 | НІТРОБЕНЗОТРИФТОРИДИ ТВЕРДІ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 |
| 3432 | ПОЛІХЛОРДИФЕНІЛИ ТВЕРДІ | 9 | M2 | II | 90 | 9 |
| 3441 | ХЛОРДИНІТРОБЕНЗОЛИ ТВЕРДІ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 |
| 3442 | ДИХЛОРАНІЛІНИ ТВЕРДІ | 6.1 | T2 | II | 60 | 6.1 |
| 3450 | ДИФЕНІЛХЛОРАРСИН ТВЕРДИЙ | 6.1 | T3 | I | 66 | 6.1 |
| 3457 | ХЛОРНІТРОТОЛУОЛИ ТВЕРДІ | 6.1 | T2 | III | 60 | 6.1 |
| 3494 | НАФТА СИРА СІРЧИСТА ЛЕГКОЗАЙМИСТА ТОКСИЧНА | 3 | FT1 | I | 336 | 3+6.1 |
| 3494 | НАФТА СИРА СІРЧИСТА ЛЕГКОЗАЙМИСТА ТОКСИЧНА | 3 | FT1 | II | 336 | 3+6.1 |
| 3494 | НАФТА СИРА СІРЧИСТА ЛЕГКОЗАЙМИСТА ТОКСИЧНА | 3 | FT1 | III | 36 | 3+6.1 |
| 3495 | ЙОД | 8 | CT2 | III | 86 | 8+6.1 |