

Materiały żrące, bez zagrożenia dodatkowego

| | | | | | | |
|----------------------|--|---------------------------------|--------|--|--|---|
| kwaśne | nieorganiczne | ciekłe | C1 | 2584 | KWASY ARYLOSULFONOWE, CIEKŁE, zawierające więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego, lub | |
| | | | | 2584 | KWASY ARYLOSULFONOWE, CIEKŁE, zawierające więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego | |
| | | | | 2693 | WODOROSIARCZYN, W ROZTWORZE WODNYM, I.N.O. | |
| | | | | 2837 | WODOROSIARCZAN, W ROZTWORZE WODNYM, | |
| | | | | | 3264 | MATERIAŁ ŻRĄCY, CIEKŁY, KWAŚNY NIEORGANICZNY, I.N.O. |
| | | stałe | C2 | 1740 | WODOROFLUORKI, I.N.O. | |
| | 2583 | | | KWASY ARYLOSULFONOWE, STAŁE, zawierające więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego; lub | | |
| | 2583 | | | KWASY ARYLOSULFONOWE, STAŁE, zawierające więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego | | |
| | 3260 | | | MATERIAŁ ŻRĄCY, STAŁY, KWAŚNY, NIEORGANICZNY, I.N.O. | | |
| | zasadowe | nieorganiczne | ciekłe | C3 | 2586 | KWASY ARYLOSULFONOWE, CIEKŁE, zawierające nie więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego; lub |
| 2586 | | | | | KWASY ARYLOSULFONOWE, CIEKŁE, zawierające nie więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego; | |
| 2987 | | | | | CHLOROSILANY ŻRĄCE, I.N.O. | |
| 3145 | | | | | ALKILOFENOLE CIEKŁE, I.N.O. (łącznie z homologami C ₇ -C ₁₂) | |
| | | | | | 3265 | MATERIAŁ ŻRĄCY, CIEKŁY, KWAŚNY, ORGANICZNY, I.N.O. |
| | | stałe | C4 | 2430 | ALKILOFENOLE STAŁE, I.N.O. (łącznie z homologami C ₇ -C ₁₂) | |
| 2585 | | | | KWASY ARYLOSULFONOWE, STAŁE, zawierające nie więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego; lub | | |
| 2585 | | | | KWASY ARYLOSULFONOWE, STAŁE, zawierające nie więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego | | |
| 3261 | MATERIAŁ ŻRĄCY, STAŁY, KWAŚNY, ORGANICZNY, I.N.O. | | | | | |
| | nieorganiczne | ciekłe | C5 | 1719 | MATERIAŁ ŻRĄCY, CIEKŁY, ZASADOWY, I.N.O. | |
| 2797 | | | | CIECZ AKUMULATOROWA, ZASADOWA | | |
| | | | | 3266 | MATERIAŁ ŻRĄCY, CIEKŁY, ZASADOWY, NIEORGANICZNY, I.N.O. | |
| | nieorganiczne | stałe | C6 | 3262 | MATERIAŁ ŻRĄCY, STAŁY, ZASADOWY, NIEORGANICZNY, I.N.O. | |
| zasadowe | | | | nieorganiczne | ciekłe | C7 |
| | 2735 | POLIAMINY CIEKŁE, ŻRĄCE, I.N.O. | | | | |
| | | | | | 3267 | MATERIAŁ ŻRĄCY, CIEKŁY, ZASADOWY, ORGANICZNY, I.N.O. |
| | | nieorganiczne | stałe | C8 | 3259 | AMINY, STAŁE, ŻRĄCE, I.N.O. lub |
| 3259 | POLIAMINY, STAŁE, ŻRĄCE, I.N.O. | | | | | |
| 3263 | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY, ZASADOWY, ORGANICZNY, I.N.O. | | | | | |
| inne materiały żrące | nieorganiczne | ciekłe | C9 | 1903 | MATERIAŁ DEZYNFEKUJĄCY, CIEKŁY, ŻRĄCY, I.N.O. | |
| | | | | 2801 | BARWNIK, CIEKŁY, ŻRĄCY, I.N.O. lub | |
| | | | | 2801 | PÓLPRODUKT DO BARWNIKA, CIEKŁY, ŻRĄCY, I.N.O. | |
| | | | | 3066 | FARBA (w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, politura, wypełniacz ciekły i lakier podkładowy); lub | |
| | | | | 3066 | MATERIAŁ POKREWNY DO FARB (w tym rozpuszczalnik lub rozpuszczalnik do farb) | |
| | | | | 1760 | MATERIAŁ ŻRĄCY, CIEKŁY, I.N.O. | |
| przedmioty | nieorganiczne | stałe ⁹⁾ | C10 | 3147 | BARWNIK, STAŁY, ŻRĄCY, I.N.O. lub | |
| | | | | 3147 | PÓLPRODUKT DO BARWNIKA, STAŁY, ŻRĄCY, I.N.O. | |
| | | | | 3244 | MATERIAŁY STAŁE ZAWIERAJĄCE CIECZ ŻRĄCĄ, I.N.O. | |
| | | | | 1759 | MATERIAŁ ŻRĄCY, STAŁY, I.N.O. | |
| | | | | 2794 | AKUMULATORY, MOKRE, NAPELNIONE KWASEM | |
| | | | | 2795 | AKUMULATORY, MOKRE, NAPELNIONE ZASADAMI | |
| | | | | 2800 | AKUMULATORY, MOKRE, BEZOBSŁUGOWE | |
| | | | | 3028 | AKUMULATORY, SUCHY, ZAWIERAJĄCE WODOROTLENEK POTASOWY STAŁY, | |

Materiały żrące, z zagrożeniem dodatkowym

| | | | | |
|---|----------------------|-----|--|---|
| zapalne ^{b)} | ciekłe | CF1 | 3470 | FARBA, ŻRĄCA, PALNA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wybłyszczacze, ciekłe napelniacze ciekłe lakiery podkładowe) lub |
| | | | 3470 | MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY, ŻRĄCY, PALNY (obejmuje rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki) |
| | | | 2734 | AMINY CIEKŁE, ŻRĄCE, ZAPALNE, I.N.O.; lub |
| | | | 2734 | POLIAMINY CIEKŁE, ŻRĄCE, ZAPALNE, I.N.O. |
| | | | 2986 | CHLOROSILANY ŻRĄCE, ZAPALNE, I.N.O. |
| | | | 2920 | MATERIAŁ ŻRĄCY, CIEKŁY, ZAPALNY, I.N.O. |
| CF | stałe | CF2 | 2921 | MATERIAŁ ŻRĄCY, STAŁY, ZAPALNY, I.N.O. |
| samonagrzewające się | ciekłe | CS1 | 3301 | MATERIAŁ ŻRĄCY, CIEKŁY, SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ, I.N.O. |
| CS | stałe | CS2 | 3095 | MATERIAŁ ŻRĄCY, STAŁY, SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ, I.N.O. |
| reagujące z wodą | ciekłe ^{b)} | CW1 | 3094 | MATERIAŁ ŻRĄCY, CIEKŁY, REAGUJĄCY Z WODĄ, I.N.O. |
| CW | stałe | CW2 | 3096 | MATERIAŁ ŻRĄCY, STAŁY, REAGUJĄCY Z WODĄ, I.N.O. |
| utleniające | ciekłe | CO1 | 3093 | MATERIAŁ ŻRĄCY, CIEKŁY, UTLENIAJĄCY, I.N.O. |
| CO | stałe | CO2 | 3084 | MATERIAŁ ŻRĄCY, STAŁY, UTLENIAJĄCY, I.N.O. |
| trujące ^{d)} | ciekłe ^{c)} | CT1 | 3471 | WODOROFLUORKI W ROZTWORZE, I.N.O. |
| | | | 2922 | MATERIAŁ ŻRĄCY, CIEKŁY, TRUJĄCY, I.N.O. |
| CT | stałe ^{c)} | CT2 | 2923 | MATERIAŁ ŻRĄCY, STAŁY, TRUJĄCY, I.N.O. |
| zapalne, ciekłe, trujące ^{d)} | | CFT | (Brak jest pozycji grupowej z takim kodem klasyfikacyjnym. Jeżeli jest to konieczne, to klasyfikacja do odpowiedniej pozycji grupowej z właściwym kodem klasyfikacyjnym powinna być dokonana zgodnie z tabelą pierwszeństwa zagrożeń pod 2.1.3.10) | |
| podtrzymujące palenie (utleniające), trujące ^{d), e)} | | COT | (Brak jest pozycji grupowej z takim kodem klasyfikacyjnym. Jeżeli jest to konieczne, to klasyfikacja do odpowiedniej pozycji grupowej z właściwym kodem klasyfikacyjnym powinna być dokonana zgodnie z tabelą pierwszeństwa zagrożeń pod 2.1.3.10) | |