

PŘÍLOHA II

PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OZNAMOVÁNÍ

Látky samostatně nebo ve směsích či látkách, které je obsahují, u nichž se podezřelé transakce a významná zmizení a krádeže musí oznámit do 24 hodin

| 1. Název látky a registrační číslo Chemical Abstract Service (č. CAS) | 2. Kód kombinované nomenklatury (KN) ⁽¹⁾ | 3. Kód kombinované nomenklatury (KN) pro směsi bez složek (např. rtuť, drahé kovy nebo kovy vzácných zemin či radioaktivní látky), které by vyžadovaly klasifikaci podle jiného kódu KN ⁽¹⁾ |
|---|---|--|
| Hexamin (č. CAS 100-97-0) | ex 2933 69 40 | ex 3824 99 93 |
| Aceton (č. CAS 67-64-1) | 2914 11 00 | ex 3824 99 92 |
| Dusičnan draselný (č. CAS 7757-79-1) | 2834 21 00 | ex 3824 99 96 |
| Dusičnan sodný (č. CAS 7631-99-4) | 3102 50 00 | ex 3824 99 96 |
| Dusičnan vápenatý (č. CAS 10124-37-5) | ex 2834 29 80 | ex 3824 99 96 |
| Dusičnan amonno vápenatý (č. CAS 15245-12-2) | ex 3102 60 00 | ex 3824 99 96 |
| Hořčík, práškový (č. CAS 7439-95-4) ⁽²⁾ ⁽³⁾ | ex 8104 30 00 | |
| Hexahydrát dusičnanu hořečnatého (č. CAS 13446-18-9) | ex 2834 29 80 | ex 3824 99 96 |
| Hliník, práškový (č. CAS 7429-90-5) ⁽²⁾ ⁽³⁾ | 7603 10 00 ex 7603 20 00 | |

⁽¹⁾ Prováděcí nařízení (EU) 2017/1925. Aktualizované kódy KN je třeba zkontrolovat podle dalších změn přílohy I nařízení (EHS) č. 2658/87.

⁽²⁾ S velikostí částic menší než 200 µm.

⁽³⁾ Jako látka nebo směs obsahující 70 % hmotnostních nebo více hliníku nebo hořčíku.