**PRILOG I.**

**OGRANIČENI PREKURSORI EKSPLOZIVA**

Popis tvari koje se ne stavljaju na raspolaganje pojedinačnim korisnicima, niti ih pojedinačni korisnici uvode, posjeduju ili upotrebljavaju kao takve ili u smjesama ili tvarima koje sadržavaju te tvari, osim ako je njihova koncentracija jednaka ili niža od graničnih vrijednosti utvrđenih u stupcu 2., i u vezi s kojima se sumnjive transakcije te znatni nestanci i krađe trebaju prijaviti u roku od 24 sata:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **1.** | **Naziv tvari i registarski broj međunarodnog registra kemikalija (CAS RN)** | | |  |  | | --- | --- | | **2.** | **Granična vrijednost** | | |  |  | | --- | --- | | **3.** | **Gornja granična vrijednost za potrebe dozvola u skladu s člankom 5. stavkom 3.** | | |  |  | | --- | --- | | **4.** | **Oznaka kombinirane nomenklature (KN) za posebni kemijski definirani spoj koji ispunjava zahtjeve bilješke 1 poglavlja 28. odnosno 29. KN-a**[**(1)**](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/?uri=CELEX:32019R1148#ntr1-L_2019186HR.01001601-E0001) | | |  |  | | --- | --- | | **5.** | **Oznaka kombinirane nomenklature (KN) za smjesu bez sastojaka (npr. živa, plemenite kovine, elementi rijetkih zemalja ili radioaktivne tvari) koji bi odredili razvrstavanje pod drugom oznakom KN**[**(1)**](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/?uri=CELEX:32019R1148#ntr1-L_2019186HR.01001601-E0001) | |
| Dušična kiselina (CAS RN 7697-37-2) | 3 % masenog udjela | 10 % masenog udjela | ex 2808 00 00 | ex 3824 99 96 |
| Vodikov peroksid (CAS RN 7722-84-1) | 12 % masenog udjela | 35 % masenog udjela | 2847 00 00 | ex 3824 99 96 |
| Sumporna kiselina (CAS RN 7664-93-9) | 15 % masenog udjela | 40 % masenog udjela | ex 2807 00 00 | ex 3824 99 96 |
| Nitrometan (CAS RN 75-52-5) | 16 % masenog udjela | 100 % masenog udjela | ex 2904 20 00 | ex 3824 99 92 |
| Amonijev nitrat (CAS RN 6484-52-2) | 16 % masenog udjela dušika u odnosu na amonijev nitrat[(4)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/?uri=CELEX:32019R1148#ntr4-L_2019186HR.01001601-E0004) | Nije dopušteno izdavanje dozvola | 3102 30 10 (u vodenoj otopini)  3102 30 90 (ostalo) | ex 3824 99 96 |
| Kalijev klorat (CAS RN 3811-04-9) | 40 % masenog udjela | Nije dopušteno izdavanje dozvola | ex 2829 19 00 | ex 3824 99 96 |
| Kalijev perklorat (CAS RN 7778-74-7) | 40 % masenog udjela | Nije dopušteno izdavanje dozvola | ex 2829 90 10 | ex 3824 99 96 |
| Natrijev klorat (CAS RN 7775-09-9) | 40 % masenog udjela | Nije dopušteno izdavanje dozvola | 2829 11 00 | ex 3824 99 96 |
| Natrijev perklorat (CAS RN 7601-89-0) | 40 % masenog udjela | Nije dopušteno izdavanje dozvola | ex 2829 90 10 | ex 3824 99 96 |

[(1)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/?uri=CELEX:32019R1148#ntc1-L_2019186HR.01001601-E0001)  Provedbena uredba Komisije (EU) 2017/1925 [(2)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/?uri=CELEX:32019R1148#ntr2-L_2019186HR.01001601-E0002). Trebalo bi vidjeti naknadne izmjene Priloga I. Uredbi Vijeća (EEZ) br. 2658/87 [(3)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/?uri=CELEX:32019R1148#ntr3-L_2019186HR.01001601-E0003) radi ažuriranih oznaka KN.

[(2)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/?uri=CELEX:32019R1148#ntc2-L_2019186HR.01001601-E0002)  Provedbena uredba Komisije (EU) br. 2017/1925 od 12. listopada 2017. o izmjeni Priloga I. Uredbi Vijeća (EEZ) br. 2658/87 o tarifnoj i statističkoj nomenklaturi i o Zajedničkoj carinskoj tarifi ([SL L 282, 31.10.2017., str. 1](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/AUTO/?uri=OJ:L:2017:282:TOC).).

[(3)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/?uri=CELEX:32019R1148#ntc3-L_2019186HR.01001601-E0003)  Uredba Vijeća (EEZ) br. 2658/87 od 23. srpnja 1987. o tarifnoj i statističkoj nomenklaturi i o Zajedničkoj carinskoj tarifi ([SL L 256, 7.9.1987., str. 1](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/AUTO/?uri=OJ:L:1987:256:TOC).).

[(4)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/?uri=CELEX:32019R1148#ntc4-L_2019186HR.01001601-E0004)  16 % masenog udjela dušika u odnosu na amonijev nitrat odgovara 45,7 % amonijevog nitrata, pri čemu se odbacuju nečistoće.