**Część I. Substancje chemiczne i ich mieszaniny podlegające *Ustawie o bezpieczeństwie obrotu prekursorami materiałów wybuchowych***:

1. **substancje wymienione w załącznikach I i II** do *Rozporządzenia PEiR (UE) nr 2019/1148 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie wprowadzania do obrotu i stosowania prekursorów materiałów wybuchowych* (Dz. Urz. UE L 186 z 11.7.2019),
2. **substancje wymienione w aktach delegowanych** wydanych na podstawie art. 15   
   ww. rozporządzenia oraz mieszaniny lub substancje zawierające te substancje (czyli kolejne aktualizacje ww. rozporządzenia).

***Załącznik I*** *do Rozp. PEiR (UE) NR 2019/1148*

*(stan na 15.02.2024 r.)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Substancje, które* ***nie są udostępniane przeciętnym użytkownikom, wprowadzane, posiadane lub stosowane*** *przez nich, zarówno w postaci własnej, jak i w mieszaninach lub substancjach zawierających te substancje, chyba że stężenie jest równe wartościom granicznym określonym w kolumnie 2 lub od nich niższe, oraz w przypadku których podejrzane transakcje oraz znaczące przypadki zaginięcia i kradzieży mają być zgłaszane w ciągu 24 godzin1* | | | | | | |
| 1. Nazwa substancji i numer w rejestrze CAS (CAS RN) | 2. Wartość graniczna | 3. Górna wartość graniczna do celów wydawania pozwoleń na podstawie art. 5 ust. 3 6 | 4. Kod CN odrębnego związku chemicznego *2* | 5. Kod CN mieszaniny bez składników (np. rtęć, metale szlachetne, metale ziem rzadkich lub substancje radioaktywne), które przesądziłyby o klasyfikacji według innego kodu CN *2* |
| Kwas azotowy  (CAS RN 7697-37-2) | 3 % [m/m] | 10 % [m/m] | ex 2808 00 00 | ex 3824 99 96 |
| Nadtlenek wodoru  (CAS RN 7722-84-1) | 12% [m/m] | 35% [m/m] | 2847 00 00 | ex 3824 99 96 |
| Kwas siarkowy  (CAS RN 7664-93-9) | 15 % [m/m] | 40 % [m/m] | ex 2807 00 00 | ex 3824 99 96 |
| Nitrometan  (CAS RN 75-52-5) | 16% [m/m] | 100% [m/m] | ex 2904 20 00 | ex 3824 99 92 |
| Azotan amonu  (CAS RN 6484-52-2) | 16 % [m/m] azotu  *pochodzącego*  *z azotanu amonu 3* | Nie zezwala się na wydawanie pozwoleń | 3102 30 10 *(w roztworze wodnym)*  3102 30 90 *(pozostałe)* | ex 3824 99 96 |
| Chloran potasu  (CAS RN 3811-04-9) | 40 % [m/m] | Nie zezwala się na wydawanie pozwoleń | ex 2829 19 00 | ex 3824 99 96 |
| Nadchloran potasu  (CAS RN 7778-74-7) | 40 % [m/m] | Nie zezwala się na wydawanie pozwoleń | ex 2829 90 10 | ex 3824 99 96 |
| Chloran sodu  (CAS RN 7775-09-9) | 40 % [m/m] | Nie zezwala się na wydawanie pozwoleń | 2829 11 00 | ex 3824 99 96 |
| Nadchloran sodu  (CAS RN 7601-89-0) | 40 % [m/m] | Nie zezwala się na wydawanie pozwoleń | ex 2829 90 10 | ex 3824 99 96 |

*1 Krajowy Punkt Kontaktowy ds. prekursorów materiałów wybuchowych:* [*http://bip.kgp.policja.gov.pl/kgp/krajowy-punkt-kontaktow/23519,Krajowy-Punkt-Kontaktowy-ds-prekursorow-materialow-wybuchowych.html*](http://bip.kgp.policja.gov.pl/kgp/krajowy-punkt-kontaktow/23519,Krajowy-Punkt-Kontaktowy-ds-prekursorow-materialow-wybuchowych.html)*.*

*2 Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/1925 4. Aktualne kody CN należy sprawdzać w późniejszych zmianach do załącznika I do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87 5.*

*3  16 % [m/m] azotu w stosunku do azotanu amonu odpowiada 45,7 % azotanu amonu, po usunięciu zanieczyszczeń.*

*4  Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/1925 z dnia 12 października 2017 r. zmieniające załącznik I do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87 w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej (Dz.U L 282 z 31.10.2017, s. 1).*

*5  Rozporządzenie Rady (EWG) nr 2658/87 z dnia 23 lipca 1987 r. w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej (Dz.U. L 256 z 7.9.1987, s. 1).*

*6  Rozp. PEiR (UE) NR 2019/1148.*

***Załącznik II*** *do Rozp. PEiR (UE) NR 2019/1148*

*(stan na 15.02.2024 r.)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Wykaz substancji, w postaci własnej lub w mieszaninach lub substancjach, w przypadku których podejrzane transakcje oraz znaczące przypadki zaginięcia i kradzieży mają być zgłaszane w ciągu 24 godzin1* | | | | |
| 1. Nazwa substancji i numer w rejestrze CAS (CAS RN) | 2. Kod w Nomenklaturze scalonej (CN) 2 | 3. Kod NS (CN) mieszaniny bez składników (np. rtęć, metale szlachetne, metale ziem rzadkich lub substancje radioaktywne), które przesądziłyby o klasyfikacji według innego kodu CN 2 |
| Heksamina  (CAS RN 100-97-0) | ex 2933 69 40 | ex 3824 99 93 |
| Aceton  (CAS RN 67-64-1) | 2914 11 00 | ex 3824 99 92 |
| Azotan potasu  (CAS RN 7757-79-1) | 2834 21 00 | ex 3824 99 96 |
| Azotan sodu  (CAS RN 7631-99-4) | 3102 50 00 | ex 3824 99 96 |
| Azotan wapnia  (CAS RN 10124-37-5) | ex 2834 29 80 | ex 3824 99 96 |
| Azotan amonowo-wapniowy  (CAS RN 15245-12-2) | ex 3102 60 00 | ex 3824 99 96 |
| Magnez, sproszkowany  (CAS RN 7439-95-4) 7,8 | ex 8104 30 00 |  |
| Azotan magnezu, sześciowodny (CAS RN 13446-18-9) | ex 2834 29 80 | ex 3824 99 96 |
| Glin, sproszkowany  (CAS RN 7429-90-5) 7,8 | 7603 10 00 ex 7603 20 00 |  |

*7  O rozmiarach cząsteczek mniejszych niż 200 μm.*

*8  Jako substancja lub w mieszaninach zawierających 70 % [m/m] lub więcej glinu lub magnezu.*

### Część II. Substancje chemiczne i ich mieszaniny podlegające *Ustawie o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego[[1]](#footnote-2)*:

1. **substancje chemiczne i ich mieszaniny o właściwościach wybuchowych ADR kl. 1,**
2. **substancje chemiczne i ich mieszaniny ADR kl. 4.1**, **jeżeli przez wysuszenie lub przemycie mogą być im przywrócone właściwości wybuchowe**,

UWAGA. Przepisom Ustawy9 podlega szereg innych wyrobów chemicznych niewymienionych w poniższej tabeli, w szczególności: proch/ciasto prochowe, proszek do oświetlania błyskowego, materiały wybuchowe miotające i kruszące, jak również przedmioty zawierające materiały wybuchowe oraz puste opakowania po materiałach wybuchowych kl. 1.

| *Nr UN* | *Nazwa i opis* | *Kod klasyfikacyjny* |
| --- | --- | --- |
|  | **MATERIAŁY ZAKLASYFIKOWANE JAKO 1.1A** |  |
| 0074 | DIAZODINITROFENOL ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 40% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody | 1.1A |
| 0113 | GUANILONITROZOAMINOGUANILIDENOHYDRAZYNA ZWILŻONA zawierająca nie mniej niż 30% masowych wody. | 1.1A |
| 0114 | GUANILONITROZOAMINOGUANILOTETRAZEN (TETRAZEN) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody. | 1.1A |
| 0129 | AZYDEK OŁOWIU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody. | 1.1A |
| 0130 | TRINITROREZORCYNIAN OŁOWIU (STYFNINIAN OŁOWIU) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody. | 1.1A |
| 0135 | PIORUNIAN RTĘCI ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody. | 1.1A |
| 0224 | AZYDEK BARU suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 50% masowych wody. | 1.1A |
|  | **MATERIAŁY ZAKLASYFIKOWANE JAKO 1.1D** |  |
| 0004 | PIKRYNIAN AMONU suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 10% masowych wody | 1.1D |
| 0027 | PROCH CZARNY (PROCH STRZELNICZY) ziarnisty lub mączka prochowa | 1.1D |
| 0028 | PROCH CZARNY (PROCH STRZELNICZY) PRASOWANY lub W TABLETKACH | 1.1D |
| 0072 | CYKLOTRIMETYLENOTRINITROAMINA (HEKSOGEN) (CYKLONIT) (RDX) ZWILŻONA(Y) zawierająca(y) nie mniej niż 15% masowych wody | 1.1D |
| 0075 | DIAZOTAN GLIKOLU DIETYLENOWEGO ODCZULONY zawierający nie mniej niż 25% masowych nielotnego, nierozpuszczalnego w wodzie flegmatyzatora | 1.1D |
| 0076 | DINITROFENOL suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody | 1.1D |
| 0078 | DINITROREZORCYNA sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 15% masowych wody | 1.1D |
| 0079 | HEKSANITRODIFENYLOAMINA (DIPIKRYLOAMINA) (HEKSYL) | 1.1D |
| 0118 | HEKSOLIT (HEKSOTOL) suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody | 1.1D |
| 0133 | HEKSAAZOTAN MANNITOLU (NITROMANNIT) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 40% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody. | 1.1D |
| 0143 | NITROGLICERYNA ODCZULONA zawierająca nie mniej niż 40% masowych nielotnego, nierozpuszczalnego w wodzie flegmatyzatora | 1.1D |
| 0144 | NITROGLICERYNA, ROZTWÓR ALKOHOLOWY zawierający więcej niż 1%, lecz nie więcej niż 10% nitrogliceryny | 1.1D |
| 0146 | NITROSKROBIA sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 20% masowych wody | 1.1D |
| 0147 | NITROMOCZNIK | 1.1D |
| 0150 | TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT) (PETN) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 25% masowych wody lub ODCZULONY zawierający nie mniej niż 15% masowych flegmatyzatora | 1.1D |
| 0151 | PENTOLIT suchy lub zwilżony zawierający mniej niż 15% masowych wody. | 1.1D |
| 0153 | TRINITROANILINA (PIKRAMID) | 1.1D |
| 0154 | TRINITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY) suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody. | 1.1D |
| 0155 | TRINITROCHLOROBENZEN (CHLOREK PIKRYLU) | 1.1D |
| 0207 | TETRANITROANILINA | 1.1D |
| 0208 | TRINITROFENYLOMETYLONITROAMINA (TETRYL) | 1.1D |
| 0209 | TRINITROTOLUEN (TROTYL) (TNT) suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody | 1.1D |
| 0213 | TRINITROANIZOL | 1.1D |
| 0214 | TRINITROBENZEN suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody. | 1.1D |
| 0215 | KWAS TRINITROBENZOESOWY suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody. | 1.1D |
| 0216 | TRINITRO-m-KREZOL | 1.1D |
| 0217 | TRINITRONAFTALEN | 1.1D |
| 0218 | TRINITROFENETOL (TRINITROETOKSYBENZEN) | 1.1D |
| 0219 | TRINITROREZORCYNA (KWAS STYFNINOWY) sucha(y) lub zwilżona(y), zawierająca(y) mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody | 1.1D |
| 0220 | AZOTAN MOCZNIKA suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody. | 1.1D |
| 0222 | AZOTAN AMONU | 1.1D |
| 0226 | CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAMINA (HMX) (OKTOGEN) ZWILŻONA(Y) zawierająca(y) nie mniej niż 15% masowych wody. | 1.1D |
| 0266 | OKTOLIT (OKTOL) suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody | 1.1D |
| 0282 | NITROGUANIDYNA (PIKRYT) sucha(y) lub zwilżona(y), zawierająca(y) mniej niż 20% masowych wody | 1.1D |
| 0340 | NITROCELULOZA sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 25% masowych wody (lub alkoholu). | 1.1D |
| 0341 | NITROCELULOZA niemodyfikowana lub plastyfikowana, zawierająca mniej niż 18% masowych plastyfikatora. | 1.1D |
| 0385 | 5-NITROBENZOTRIAZOL | 1.1D |
| 0386 | KWAS TRINITROBENZENOSULFONOWY | 1.1D |
| 0387 | TRINITROFLUORENON | 1.1D |
| 0388 | TRINITROTOLUEN (TNT) I TRINITROBENZEN, MIESZANINA lub TRINITROTOLUEN (TNT) I HEKSANITROSTILBEN, MIESZANINA | 1.1D |
| 0389 | TRINITROTOLUEN (TNT), MIESZANINA ZAWIERAJĄCA TRINITROBENZEN I HEKSANITROSTILBEN | 1.1D |
| 0390 | TRITONAL | 1.1D |
| 0391 | CYKLOTRIMETYLENOTRINITROAMINA (CYKLONIT) (HEKSOGEN) (RDX) I CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAMINA (HMX) (OKTOGEN), MIESZANINA ZWILŻONA zawierająca nie mniej niż 15% masowych wody lub ODCZULONA zawierająca nie mniej niż 10% masowych flegmatyzatora | 1.1D |
| 0392 | HEKSANITROSTILBEN | 1.1D |
| 0393 | HEKSOTONAL | 1.1D |
| 0394 | TRINITROREZORCYNA (KWAS STYFNINOWY) ZWILŻONA(Y), zawierająca(y) nie mniej niż 20% masowych wody (lub mieszaniny wody i alkoholu) | 1.1D |
| 0401 | SIARCZEK DIPIKRYLU suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 10% masowych wody | 1.1D |
| 0402 | NADCHLORAN AMONU | 1.1D |
| 0411 | TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT) (PETN) zawierający nie mniej niż 7% masowych wosku | 1.1D |
| 0483 | CYKLOTRIMETYLENOTRINITROAMINA (CYKLONIT) (HEKSOGEN) (RDX) ODCZULONA(Y) | 1.1D |
| 0484 | CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAMINA (HMX) (OKTOGEN) ODCZULONA(Y) | 1.1D |
| 0489 | DINITROGLIKOLURYL (DINGU) | 1.1D |
| 0490 | NITROTRIAZOLON (NTO) | 1.1D |
| 0496 | OKTONAL | 1.1D |
| 0504 | 1H-TETRAZOL | 1.1D |
|  | **MATERIAŁY ZAKLASYFIKOWANE JAKO 1.3C** |  |
| 0077 | DINITROFENOLANY metali alkalicznych, suche lub zwilżone, zawierające mniej niż 15% masowych wody | 1.3C |
| 0132 | DEFLAGRUJĄCE SOLE METALICZNE NITROPOCHODNYCH AROMATYCZNYCH I.N.O. | 1.3C |
| 0159 | CIASTO PROCHOWE (PASTA PROCHOWA) ZWILŻONE(A) zawierające(a) nie mniej niż 25% masowych wody | 1.3C |
| 0161 | PROCH BEZDYMNY | 1.3C |
| 0234 | DINITRO-o-KREZOLAN SODU suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody | 1.3C |
| 0235 | PIKRAMINIAN SODU suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody | 1.3C |
| 0236 | PIKRAMINIAN CYRKONU suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody | 1.3C |
| 0342 | NITROCELULOZA ZWILŻONA, zawierająca nie mniej niż 25% masowych alkoholu | 1.3C |
| 0343 | NITROCELULOZA PLASTYFIKOWANA zawierająca nie mniej niż 18% masowych plastyfikatora | 1.3C |
| 0406 | DINITROZOBENZEN | 1.3C |
| 0508 | 1-HYDROKSYBENZOTRIAZOL BEZWODNY suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody | 1.3C |
|  | **MATERIAŁY ZAKLASYFIKOWANE JAKO 1.4C** |  |
| 0407 | KWAS TETRAZOLO-1-OCTOWY | 1.4C |
| 0448 | KWAS 5-MERKAPTO-TETRAZOLO1-OCTOWY | 1.4C |
|  | **MATERIAŁY ZAKLASYFIKOWANE JAKO 4.1** |  |
| 1310 | PIKRYNIAN AMONU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody | D |
| 1320 | DINITROFENOL ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 15% masowych wody | DT |
| 1321 | DINITROFENOLANY ZWILŻONE zawierające nie mniej niż 15% masowych wody | DT |
| 1322 | DINITROREZORCYNA ZWILŻONA zawierająca nie mniej niż 15% masowych wody | D |
| 1336 | NITROGUANIDYNA (PIKRYT) ZWILŻONA(Y) zawierająca(y) nie mniej niż 20% masowych wody | D |
| 1337 | NITROSKROBIA ZWILŻONA zawierająca nie mniej niż 20% masowych wody | D |
| 1344 | TRINITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30% masowych wody | D |
| 1347 | PIKRYNIAN SREBRA ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30% masowych wody | D |
| 1348 | DINITRO-o-KREZOLAN SODU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 15% masowych wody | DT |
| 1349 | PIKRAMINIAN SODU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody | D |
| 1354 | TRINITROBENZEN ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30% masowych wody | D |
| 1355 | KWAS TRINITROBENZOESOWY ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30% masowych wody | D |
| 1356 | TRINITROTOLUEN (TROTYL) (TNT) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30% masowych wody | D |
| 1357 | AZOTAN MOCZNIKA ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody | D |
| 1517 | PIKRAMINIAN CYRKONU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody | D |
| 1571 | AZYDEK BARU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 50% masowych wody | DT |
| 2555 | NITROCELULOZA Z WODĄ zawierająca nie mniej niż 25% masowych wody | D |
| 2556 | NITROCELULOZA Z ALKOHOLEM zawierająca nie mniej niż 25% masowych alkoholu i nie więcej niż 12,6% azotu w suchej masie | D |
| 2557 | NITROCELULOZA zawierająca nie więcej niż 12,6% azotu w suchej masie MIESZANINA Z PLASTYFIKATOREM lub BEZ PLASTYFIKATORA, Z PIGMENTEM lub BEZ PIGMENTU | D |
| 2852 | SIARCZEK DIPIKRYLU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody | D |
| 2907 | DIAZOTAN IZOSORBITU, MIESZANINA zawierająca nie mniej niż 60% laktozy, mannozy, skrobi lub kwaśnego fosforanu wapnia | D |
| 3317 | 2-AMINO-4,6-DINITROFENOL ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody | D |
| 3319 | NITROGLICERYNA, MIESZANINA ODCZULONA STAŁA I.N.O. zawierająca więcej niż 2%, lecz nie więcej niż 10% masowych nitrogliceryny | D |
| 3344 | TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT) (PETN), MIESZANINA ODCZULONA STAŁA I.N.O. zawierająca więcej niż 10%, lecz nie więcej niż 20% masowych PETN | D |
| 3364 | TRINITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody | D |
| 3365 | TRINITROCHLOROBENZEN (CHLOREK PIKRYLU) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody | D |
| 3366 | TRINITROTOLUEN (TROTYL) (TNT) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody | D |
| 3367 | TRINITROBENZEN ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody | D |
| 3368 | KWAS TRINITROBENZOESOWY ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody | D |
| 3369 | DINITRO-o-KREZOLAN SODU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody | DT |
| 3370 | AZOTAN MOCZNIKA ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody | D |
| 3376 | 4-NITROFENYLOHYDRAZYNA zawierająca nie mniej niż 30% masowych wody | D |
| 3474 | 1-HYDROKSYBENZOTRIAZOL MONOHYDRAT | D |

1. USTAWA z dnia 21 czerwca 2002 r. o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego (t.j. Dz.U.2022.2378) [↑](#footnote-ref-2)