



**OZNAKOWANIE
SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH**

TABLICE ADR



OZNAKOWANIE SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH



Oznaczenia ADR jest to umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR). Przepisy umowy ADR są nowelizowane w cyklu dwuletnim.

Tablica ostrzegawcza (pomarańczowa odblaskowa tablica ostrzegawcza umieszczona na pojazdach przewożących substancje niebezpieczne) zawiera dwa numery rozpoznawcze przewożonej substancji tj.:

- numer rozpoznawczy niebezpieczeństwa (HIN) - dwie lub trzy cyfry (w liczniku),
- numer rozpoznawczy materiału (UN) - cztery cyfry (w mianowniku).

Oznaczenie to obowiązuje w międzynarodowym transporcie drogowym, na podstawie umowy ADR.

- 1003 Powietrze ciekłe schłodzone
- 1005 Amoniak
- 1009 Bromotrójfluorometan (R 13 B1)
- 1010 Butadien-1,3
- 1011 Butan
- 1012 Butylen-1
- 1013 Dwutlenek węgla
- 1017 Chlor
- 1018 Chlorodwufluorometan (R 22)
- 1020 Chloropięćfluoroetan (R 115)
- 1022 Chlorotrójfluorometan (R 13) (trójfluorochlorometan)
- 1027 Cyklopropan
- 1028 Dwuchlorodwufluorometan (R 12)
- 1029 Dwuchlorofluorometan (R 21)
- 1032 Dwuroetyloamina bezwodna
- 1033 Eter dwumetylowy (tlenek metylu)
- 1036 Etyloamina bezwodna (monoetyloamina)
- 1037 Chlorek etylu (chloroetan)
- 1038 Etylen (schłodzony)
- 1040 Tlenek etylenu z azotem
- 1048 Bromowodór
- 1050 Chlorowodór
- 1052 Kwas fluorowodorowy bezwodny (fluorowodór)
- 1053 Siarkowodór skroplony
- 1055 Izobutylen (izobuten)
- 1060 Mieszanina metyloacetylenu/propadienu z węglowodorami (mieszaniny PI i P2)
- 1061 Metyloamina bezwodna
- 1062 Bromek metylu (bromoetan, monobromometan)
- 1063 Chlorek metylu (chlorometan)
- 1064 Merkaptan metylowy (metanotiol)
- 1067 Dwutlenek azotu NO2 (czterotlenek azotu N2O4)

VEGA Firma Prywatna

ul. Żołnierzy I Dywizji Wojska Polskiego 110, 84-230 Rumia

tel./fax: 58 671 21 84, 58 671 98 38, tel. kom.: 601 219 371, tel. kom.: 794 153 723

e-mail: info@vega-rumia.pl • www.vega-rumia.pl • sklep: www.vega-rumia.com.pl

OZNAKOWANIE SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH

- 1070 Podtlenek azotu N₂O (gaz rozweselający)
- 1073 Tlen (schłodzony)
- 1076 Tlenochlorek węgla (fosgen)
- 1077 Propylen
- 1078 Mieszanki F I, F2 i F3
- 1079 Dwutlenek siarki
- 1080 Sześćfluorek siarki
- 1083 Trójmetyloamina
- 1086 Chlorek winylu
- 1087 Eter metylowinyloowy (tlenek metylowinyloowy)
- 1088 Acetal (acetal dwuetyloowy, dwuetoksy-1,1-etan)
- 1089 Aldehyd octowy (acetaldehyd)
- 1090 Aceton (dwumetyloketon)
- 1092 Akroleina (aldehyd akrylowy, aldehyd allilowy)
- 1093 Akrylonitryl
- 1095 Alkohol skażony (denaturat)
- 1098 Alkohol allilowy
- 1100 Chlorek allilu
- 1104 Octan amylu (ester amylowy kwasu octowego)
- 1105 Alkohol amylowy III-rz. i inne alkohole amylowe niż III rz.
- 1114 Benzen
- 1120 Alkohol n-butyloowy (n-butanol)
- 1121 Alkohol butyloowy II-rz. (butanol II-rz.)
- 1122 Alkohol butyloowy III-rz. (butanol III-rz., 2-metylo--2-hydroksypropan, 2-metylopropanol-2)
- 1123 Octan n-butyloowy (ester butyloowy kwasu octowego)
- 1124 Octan II-rz. butylu (ester butyloowy II-rz. kwasu octowego)
- 1125 Butyloamina
- 1126 m-Bromobutany (bromek butylu, bromobutany)
- 1127 Chlorek n-butyloowy
- 1129 Aldehyd masłowy (butanal-1)
- 1131 Dwusiarczek węgla
- 1134 Chlorobenzen (monochlorobenzen)
- 1135 Etylenochlorohydryna (chlorohydryna etylenowa)
- 1143 Aldehyd krotonowy (krotonaldehyd)
- 1145 Cykloheksan
- 1146 Cyklopentan
- 1147 Dekahydronaftaleny (dekaliny)
- 1148 Dwuacetoalkohol (alkohol dwuacetonowy)
- 1149 Eter dwubutyloowy (eter n-butyloowy)
- 1150 1,2-Dwuchloroetylen (dwuchlorek acetyleny)
- 1154 Dwuetyloamina
- 1155 Eter etyloowy (eter dwuetyloowy, eter siarkowy)

VEGA Firma Prywatna

ul. Żołnierzy I Dywizji Wojska Polskiego 110, 84-230 Rumia

tel./fax: 58 671 21 84, 58 671 98 38, tel. kom.: 601 219 371, tel. kom.: 794 153 723

e-mail: info@vega-rumia.pl • www.vega-rumia.pl • sklep: www.vega-rumia.com.pl

OZNAKOWANIE SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH

- 1158 Dwuizopropylamina
- 1159 Eter dwuizopropylowy
- 1160 Dwumetyloamina w roztworze wodnym o temperaturze zapłonu niższej niż 21°C
- 1161 Węglan dwumetylu
- 1163 1,1-Dwumetylohydrazyna
- 1165 Dioksan (eter dwuetylenowy)
- 1170 Alkohol etylowy (etanol)
- 1172 Octan etoksyetylowy
- 1173 Octan etylu (ester etylowy kwasu octowego)
- 1175 Etylobenzen
- 1180 Maślan n-etylu
- 1181 Chlorooctan etylu
- 1182 Chloromrówczan etylu
- 1184 1,2-Dwuchloroetan
- 1185 Etylenoimina
- 1190 Mrówczan etylu
- 1193 Metyloetyloketon (keton etylometylowy)
- 1195 Propionian etylu
- 1199 Furfurol (furfural, aldehyd furfurylowy)
- 1202 Olej napędowy do silników Diesla (węglowodory ciekłe o temperaturze zapłonu ponad 55 do 100°C)
- 1203 Benzyna (węglowodory ciekłe o temperaturze zapłonu niższej niż 21°C)
- 1210 Farby drukarskie o temperaturze zapłonu niższej niż 210°C oraz o temperaturze zapłonu co najmniej 21°C zawierające do 30% ciał stałych
- 1212 Alkohol izobutylowy (izobutanol)
- 1213 Octan izobutyłu
- 1218 Izopren
- 1219 Alkohol izopropylowy (izopropanol)
- 1220 Octan izopropylu
- 1221 Izopropylamina
- 1222 Azotan izopropylu
- 1223 Benzyna ciężka, nafta (węglowodory ciekłe o temperaturze zapłonu od 21 do 55°C)
- 1229 Tlenek mezytylu
- 1230 Alkohol metylowy (karbinol, metanol, spirytus drzewny)
- 1231 Octan metylu
- 1234 Metylal (dwumetoksymetan)
- 1235 Metyloamina w roztworze (monometyloamina w roztworze)
- 1238 Chloromrówczan metylu
- 1239 Chlorodwumetyloeter (eter metylochlorometylowy)
- 1242 Dwuchlorosilan metylu
- 1243 Mrówczan metylu (ester metylowy kwasu mrówkowego)
- 1245 Metyloizobutyloketon
- 1247 Metakrylan metylu

VEGA Firma Prywatna

ul. Żołnierzy I Dywizji Wojska Polskiego 110, 84-230 Rumia

tel./fax: 58 671 21 84, 58 671 98 38, tel. kom.: 601 219 371, tel. kom.: 794 153 723

e-mail: info@vega-rumia.pl • www.vega-rumia.pl • sklep: www.vega-rumia.com.pl

OZNAKOWANIE SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH

- 1248 Propionian metylu
- 1250 Trójchlorosilan metylu (trójchlorometylosilan)
- 1251 Metylowinyloketon
- 1264 Paraldehyd
- 1265 Izopentan (pentan)
- 1274 Alkohol propylowy (propanol)
- 1275 Aldehyd propionowy (propanal)
- 1276 Octan propylu
- 1279 Dwuchlorek propylenu (1,2-dwuchloropropan)
- 1280 Tlenek propylenu
- 1282 Pirydyna
- 1292 Krzemian etylu
- 1294 Toluen (metylobenzen)
- 1295 Krzemochloroform (trójchlorosilan)
- 1296 Trójetyloamina
- 1297 Trójmetyloamina w roztworze
- 1298 Trójmetylochlorosilan
- 1299 Terpentyna (benzyna lakowa)
- 1301 Octan winylu
- 1303 1,1-Dwuchloroetylen (chlorek winylidenu)
- 1307 Ksyleny (dwumetylobenzen)
- 1428 Sód
- 1495 Chloran sodu stały
- 1541 Acetonocyjanohydryna (cyjanohydryna acetonu)
- 1547 Anilina
- 1553 Kwas arsenowy w roztworze wodnym
- 1578 Chloronitrobenzeny
- 1580 Chloropikryna
- 1591 o-Dwuchlorobenzen
- 1593 Chlorek metylenu (dwuchlorometan)
- 1594 Siarczan dwuetylu (siarczan etylu)
- 1595 Siarczan dwumetylu (siarczan metylu)
- 1600 Dwunitrotoluenu
- 1603 Bromooctan etylu
- 1604 Etylenodwuamina
- 1605 Dwubromoetan (dwubromek etylenu, bromek etylenu)
- 1613 Cyjanowodor w roztworze wodnym (kwas cyjanowodorowy w roztworze wodnym zawierającym do 20% czystego kwasu)
- 1648 Acetonitryl (cyjanek metylu)
- 1649 Alkilyt ołowiu i ich mieszaniny z organicznymi związkami chlorowców (ciecz etylowa, czteroetylek ołowiu, czterometylek ołowiu)
- 1662 Nitrobenzen

VEGA Firma Prywatna

ul. Żołnierzy I Dywizji Wojska Polskiego 110, 84-230 Rumia

tel./fax: 58 671 21 84, 58 671 98 38, tel. kom.: 601 219 371, tel. kom.: 794 153 723

e-mail: info@vega-rumia.pl • www.vega-rumia.pl • sklep: www.vega-rumia.com.pl

OZNAKOWANIE SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH

- 1664 m-Nitrotolueny
- 1665 Nitroksyleny
- 1670 Nadchlorometylomerkaptan
- 1673 Fenylenodwuaminy
- 1695 Chloroaceton
- 1702 1,1,2,2-Czterochloroetan
- 1708 Toluidyny
- 1709 2,4-Toluenodwuamina (2,4-dwuaminotoluen)
- 1715 Bezwodnik kwasu octowego
- 1717 Chlorek acetylu
- 1727 Dwufluorek amonu w roztworze (fluorek amonowy kwaśny w roztworze)
- 1730 Pięciochlorek antymonu
- 1736 Chlorek benzoilu
- 1738 Chlorek benzylu
- 1742 Fluorek boru i kwas octowy, zespolone
- 1744 Brom
- 1750 Kwasy chlorooctowe ciekłe (kwas dwuchlorooctowy, kwas jednochlorooctowy)
- 1752 Chlorek chloroacetylu
- 1754 Kwas chlorosulfonowy
- 1765 Chlorek dwuchloroacetylu
- 1775 Kwas fluoroborowy w roztworze wodnym zawierającym do 78% czystego kwasu
- 1778 Kwas krzemofluorowodorowy
- 1779 Kwas mrówkowy zawierający co najmniej 70% czystego kwasu
- 1783 SześciometylenOdwuamina
- 1788 Bromowodór w roztworze (kwas bromowodorowy w roztworze)
- 1789 Kwas solny w roztworze (chlorowodór w roztworze)
- 1790 Kwas fluorowodorowy w roztworze wodnym zawierającym ponad 60%, ale nie więcej niż 85% kwasu fluorowodorowego bezwodnego
- 1791 Podchlorynu roztwór zawierający ponad 50 g aktywnego chloru na litr lub do 50 g aktywnego chloru na litr
- 1706 Mieszaniny nitrozowe kwasu siarkowego zawierające do 30 lub ponad 30% czystego kwasu azotowego
- 1802 Kwas nadchlorowy w roztworze wodnym zawierającym do 50% czystego kwasu
- 1808 Trójbromek fosforu
- 1809 Trójchlorek fosforu
- 1810 Tlenochlorek fosforu
- 1814 Ług potasowy (wodorotlenek potasu)
- 1815 Chlorek propionylu
- 1818 Czterochlorek krzemu
- 1819 Glinian sodu w roztworze
- 1824 Ług sodowy (wodorotlenek sodu w roztworze)
- 1828 Dwuchlorek dwusiarki i dwuchlorek dwusiarki stabilizowany

VEGA Firma Prywatna

ul. Żołnierzy I Dywizji Wojska Polskiego 110, 84-230 Rumia

tel./fax: 58 671 21 84, 58 671 98 38, tel. kom.: 601 219 371, tel. kom.: 794 153 723

e-mail: info@vega-rumia.pl • www.vega-rumia.pl • sklep: www.vega-rumia.com.pl

OZNAKOWANIE SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH

- 1829 Bezwodnik kwasu siarkowego (trójtlenek siarki)
- 1830 Kwas siarkowy zawierający do 85% czystego kwasu
- 1831 Oleum (kwas siarkowy dymiący)
- 1832 Kwas siarkowy odpadkowy, całkowicie zdenitrowany
- 1834 Chlorek siarczyny
- 1836 Chlorek tytanu
- 1838 Czterochlorek tytanu
- 1842 Kwas octowy lodowaty i jego roztwory zawierające ponad 80% czystego kwasu
- 1846 Czterochlorek węgla (czterochlorometan)
- 1848 Kwas propionowy
- 1849 Siarczek sodu w roztworze
- 1866 Żywice w roztworze, w cieczach zapalnych o temperaturze zapłonu niższej niż 21°C lub o temperaturze zapłonu od 21 do- 100°C z zawartością do 30%) żywicy
- 1873 Kwas nadchlorowy w roztworze wodnym zawierającym ponad 50%, ale nie więcej niż 72,5% czystego kwasu
- 1886 Chlorek benzyloksymenu
- 1888 Chloroform (trójchlorometan)
- 1891 Bromek etylu (bromoetan)
- 1908 Chloryn sodu w roztworze
- 1915 Cykloheksanon
- 1916 2,2-Dwuchloroetyloeter (eter dwuchloroetylowy)
- 1917 Akrylan etylu
- 1918 Kumen (izopropylbenzen)
- 1919 Akrylan metylu
- 1921 Propylenoamina
- 1935 Cyjanki nieorganiczne w roztworach
- 1951 Argon (schłodzony)
- 1958 Dwuchloroczterofluoroetan (R 114)
- 1959 1,1-Dwufluoroetylen (R 1132a)
- 1962 Etylen
- 1963 Hel ciekły (schłodzony)
- 1965 Mieszanki węglowodorów (gazy skroplone), mieszaniny A, AO, AI, B i C
- 1969 Izobutan
- 1972 Gaz ziemny (metan) schłodzony
- 1973 Mieszanka gazów R 502
- 1974 Bromochlorodwufluorometan (chlorodwufluorobromometan) (R 12 B1)
- 1977 Azot (schłodzony)
- 1978 Propan
- 1984 Trójfluorometan (R 23) (fluoroform)
- 1987 Alkohole ciekłe nie trujące, czyste lub w mieszaninach (alkohol 2-etylobutyloxy, alkohol 2-etyloheksyloxy, heptanole, heksanole, oktanoole)
- 1989 Aldehyd heptyloxy (heptanal)

VEGA Firma Prywatna

ul. Żołnierzy I Dywizji Wojska Polskiego 110, 84-230 Rumia

tel./fax: 58 671 21 84, 58 671 98 38, tel. kom.: 601 219 371, tel. kom.: 794 153 723

e-mail: info@vega-rumia.pl • www.vega-rumia.pl • sklep: www.vega-rumia.com.pl

OZNAKOWANIE SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH

- 1990 Benzaldehyd (aldehyd benzoesowy)
- 1991 Chloropren (chlorobutadien)
- 2014 Nadtlenek wodoru w roztworze wodnym zawierającym ponad 6%, ale nie więcej niż 60% nadtlenu wodoru (roztwór nadtlenu wodoru)
- 2015 Nadtlenek wodoru stabilizowany i w roztworze wodnym zawierającym ponad 60% nadtlenu wodoru stabilizowanego
- 2019 Chloroaniliny ciekłe
- 2021 Dwuchlorofenole (o-chlorofenol)
- 2022 Kwas krezolowy
- 2023 Epichlorohydryna
- 2029 Hydrazyna w roztworach wodnych zawierających ponad 64% ale nie więcej niż 72% hydrazyny
- 2030 Hydrazyna w roztworze wodnym zawierającym nie więcej niż 64% hydrazyny
- 2031 Kwas azotowy zawierający ponad 55%, ale nie więcej niż 70% czystego kwasu
- 2032 Kwas azotowy zawierający ponad 70% czystego kwasu
- 2045 Aldehyd izomasłowy
- 2047 Dwuchloropropen
- 2048 Dwucyklopentadien techniczny
- 2849 Dwuetylobenzen
- 2050 Dwuizobutyleny
- 2053 Metyloizobutylokarbinol (alkohol metyloamylowy)
- 2055 Styren (winylobenzen)
- 2056 Czerowodorofuran (tetrahydrofuran)
- 2057 Propylen trimer (trój propylen)
- 2073 Amoniak rozpuszczony w wodzie z zawartością ponad 35%, ale nie większą niż 50% amoniaku
- 2074 Akryloamid w roztworze
- 2075 Aldehyd trójchlorooctowy (chlorał bezwodny)
- 2076 Krezole
- 2078 2,4-Toluenodwuzocyjanian (2-4-dwuzocyjanianotoluen)
- 2116 Wodoronadtlenek kumenu zawierający do 95% nadtlenu
- 2125 Wodoronadtlenek p-mentanu zawierający do 95% nadtlenu
- 2162 Wodoronadtlenek pinanu zawierający do 95% nadtlenu
- 2171 Wodoronadtlenek dwuizopropylobenzenu
- 2187 Dwutlenek węgla ciekły (schłodzony)
- 2205 Adyponitryl (nityl kwasu adypinowego)
- 2219 Eter allilglicydowy
- 2222 Anizol (metoksybenzen)
- 2226 Chlorek benzylidynu (fenylochloform)
- 2227 Metakrylan butylu
- 2233 p-Chloro-o-anizydyna
- 2238 Chlorotolueny (o-, m-, p-)
- 2243 Octan cykloheksylu
- 2245 Cyklopentanon

VEGA Firma Prywatna

ul. Żołnierzy I Dywizji Wojska Polskiego 110, 84-230 Rumia

tel./fax: 58 671 21 84, 58 671 98 38, tel. kom.: 601 219 371, tel. kom.: 794 153 723

e-mail: info@vega-rumia.pl • www.vega-rumia.pl • sklep: www.vega-rumia.com.pl

OZNAKOWANIE SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH

2248 Dwu (n-butylo) amina
2251 Dwucykloheptadien
2253 N.N-Dwumetyloanilina
2256 Cykloheksen
2257 Potas
2258 Propylenodwuamina (1,2-dwuaminopropan)
2259 Trójetylenoczteroamina
2260 Trójpropyloamina
2261 Ksylenele (dwumetylofenole)
2264 N.N-Dwumetylocykloheksyloamina
2269 Dwupropylenotrójamina
2270 Etyloamina w roztworze 50 do 70%
2271 Etyloamylketon
2272 N-Etyloanilina
2276 2-Etyloheksyloamina
2277 Metakrylan etylu
2279 Sześciochlorobutadien
2283 Metakrylan izobutyli
2284 Nitril kwasu izomasłowego
2295 Chlorooctan metylu
2296 Metylocykloheksan
2297 Metylocykloheksanon
2298 Metylocyklopentan
2299 Dwuchlorooctan metylu
2300 2-Metylo-5-etylopirydyna
2301 2-Metylofuran
2303 a-Metylostyren (2-fenylopropen)
2304 Naftalen w stanie stopionym
2308 Kwas nitrozylosiarkowy w roztworze siarkowym
2311 Fenetydyny (etoksyaniliny)
2312 Fenol stopiony
2319 Olejek terpentynowy (terpentyna oczyszczona)
2321 Trójchlorobenzeny ciekłe
2324 Trójizobutylen
2325 1,3,5-Trójmetylobenzen (mezytylen)
2334 Alliloamina
2348 Akrylan n-butyli
2353 Chlorek kwasu masłowego (chlorek butyrylu)
2356 Chlorek izopropylu (2-chloropropan)
2357 Cykloheksyloamina
2361 Dwuizobutyloamina
2363 Merkaptan etylowy

VEGA Firma Prywatna

ul. Żołnierzy I Dywizji Wojska Polskiego 110, 84-230 Rumia

tel./fax: 58 671 21 84, 58 671 98 38, tel. kom.: 601 219 371, tel. kom.: 794 153 723

e-mail: info@vega-rumia.pl • www.vega-rumia.pl • sklep: www.vega-rumia.com.pl

OZNAKOWANIE SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH

- 2364 n-Propylobenzen
- 2366 Węglan dwuetylu
- 2367 Aldehyd ot-metylowalerianowy
- 2381 Dwusiarczyk dwumetylu
- 2386 1-Etylopiperydyna
- 2387 Fluorobenzen
- 2388 Fluorotolueny
- 2412 Czworowodorotiofen (tetrahydropyrydyna)
- 2416 Boran trójmetylu
- 2426 Azotan amonu, gorący stężony roztwór wodny
- 2427 Chloran potasu w roztworze
- 2428 Chloran sodu w roztworze
- 2429 Chloran wapnia w roztworze
- 2430 Alkilofenole
- 2431 o-Anizydyna (o-metoksyanilina)
- 2432 N,N-Dwuetyloanilina (N,N-dwuetylofenyloamina)
- 2433 Chloronitrotolueny
- 2438 Chlorek piwaloilu (chlorek kwasu trójmetylooctowego)
- 2442 Chlorek trójchloroacetylu
- 2443 Tlenotrójchlorek wanadu w roztworze
- 2446 m-Nitrokrezole
- 2447 Fosfor biały stopiony
- 2448 Siarka w stanie stopionym
- 2483 Izocyjanian izopropylu
- 2484 Izocyjanian III-rz. butylu
- 2485 Izocyjanian n-butylu
- 2486 Izocyjanian izobutylu
- 2512 Aminofenole
- 2513 Bromek bromoacetylu
- 2514 Bromobenzen (bromek fenylu)
- 2515 Bromoform
- 2516 Czworobromek węgla
- 2517 1,1,1-Chlorodwufluoroetan (R 142b)
- 2520 Cyklooktadien
- 2521 Dwuketen
- 2522 Metakrylan dwumetyloaminoetylu
- 2524 orto-Mrówczan. etylu
- 2525 Szczawian etylu
- 2527 Akrylan izobutylu
- 2528 Izomaślan izobutylu
- 2530 Bezwodnik kwasu izomasłowego
- 2533 Trójchlorooctan metylu

VEGA Firma Prywatna

ul. Żołnierzy I Dywizji Wojska Polskiego 110, 84-230 Rumia

tel./fax: 58 671 21 84, 58 671 98 38, tel. kom.: 601 219 371, tel. kom.: 794 153 723

e-mail: info@vega-rumia.pl • www.vega-rumia.pl • sklep: www.vega-rumia.com.pl

OZNAKOWANIE SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH

- 2535 Metylomorfolina
- 2536 Metyloczterowodorofuran
- 2539 Aldehyd oktylowy (oktanal)
- 2542 Trójbutyloamina
- 2584 Kwasy alkilosultonowe lub arylosultonowe zawierające ponad 3% wolnego kwasu siarkowego
- 2608 Nitropropany (mononitropropany)
- 2643 Bromooctan metylu
- 2661 Sześciochloroaceton
- 2664 Bromek metylenu (dwubromometan)
- 2669 Chlorokrezole
- 2688 1-Chloro-3-bromopropan
- 2730 Nitroanizole
- 2739 Bezwodnik kwasu masłowego
- 2747 Chloromrówczan III-rz. butylocykloheksylu
- 2748 Chloromrówczan 2-heksyloetylu
- 2758 Pestycydy na bazie karbaminianu (związki i preparaty) trujące o temperaturze zapłonu niższej niż 32°C
- 2762 Pestycydy organiczne zawierające chlor (związki i preparaty) trujące o temperaturze zapłonu niższej niż 32°C

Numery rozpoznawcze zagrożenia

- 20 - gaz duszący lub gaz nie stwarzający dodatkowego zagrożenia
- 22 - gaz skroplony schłodzony, duszący
- 223 - gaz skroplony schłodzony, palny
- 225 - gaz skroplony schłodzony, utleniający (wzmagający palenie)
- 23 - gaz palny
- 239 - gaz palny mogący samorzutnie ulegać gwałtownej reakcji
- 25 - gaz utleniający (wzmagający palenie)
- 26 - gaz trujący
- 263 - gaz trujący i palny
- 265 - gaz trujący i utleniający (wzmagający palenie)
- 268 - gaz trujący i żrący
- 30 - materiał ciekły zapalny (temperatura zapłonu od 23oC do 61°C), materiał ciekły zapalny, materiał stały stopiony o temperaturze zapłonu wyższej niż 61°C, ogrzany do temperatury co najmniej jego temperatury zapłonu lub materiał ciekły samonagrzewający się
- 323 - materiał ciekły zapalny, reagujący z wodą, wydzielający gazy palne
- X323 - materiał ciekły zapalny, reagujący niebezpiecznie z wodą, wydzielający gazy palne
- 33 - materiał ciekły łatwo zapalny (temperatura zapłonu niższa niż 23°C)
- 333 - materiał ciekły piroforyczny
- X333 - materiał ciekły piroforyczny, reagujący niebezpiecznie z wodą
- 336 - materiał ciekły łatwo zapalny i trujący

VEGA Firma Prywatna

ul. Żołnierzy I Dywizji Wojska Polskiego 110, 84-230 Rumia

tel./fax: 58 671 21 84, 58 671 98 38, tel. kom.: 601 219 371, tel. kom.: 794 153 723

e-mail: info@vega-rumia.pl • www.vega-rumia.pl • sklep: www.vega-rumia.com.pl

OZNAKOWANIE SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH

- 338 - materiał ciekły łatwo zapalny i żrący
- X338 - materiał ciekły łatwo zapalny i żrący, niebezpiecznie reagujący z wodą
- 339 - materiał ciekły łatwo zapalny, mogący samorzutnie ulegać gwałtownej reakcji
- 36 - materiał ciekły zapalny (temperatura zapłonu od 23°C do 61°C), słabo trujący lub materiał ciekły samonagrzewający się i trujący
- 362 - materiał ciekły zapalny, trujący, reagujący z wodą i wydzielający gazy palne
- X362 - materiał ciekły trujący, zapalny, reagujący niebezpiecznie z wodą i wydzielający gazy palne
- 368 - materiał ciekły zapalny, trujący i żrący
- 38 - materiał ciekły zapalny (temperatura zapłonu od 23°C do 61°C), żrący
- 382 - materiał ciekły zapalny, żrący, reagujący z wodą, wydzielający gazy palne
- X382 - materiał ciekły zapalny, żrący, reagujący niebezpiecznie z wodą, wydzielający gazy palne
- 39 - materiał ciekły zapalny, mogący samorzutnie ulegać gwałtownej reakcji
- 40 - materiał stały zapalny lub materiał ulegający samorzutnej reakcji albo materiał samonagrzewający się
- 423 - materiał stały reagujący z wodą, wydzielający gazy palne
- X423 - materiał stały zapalny, reagujący niebezpiecznie z wodą, wydzielający gazy palne
- 43 - materiał stały samozapalny (piroforyczny)
- 44 - materiał stały zapalny, stopiony w podwyższonej temperaturze
- 446 - materiał stały zapalny i trujący, stopiony w podwyższonej temperaturze
- 46 - materiał stały zapalny lub samonagrzewający się, trujący
- 462 - materiał stały trujący, reagujący z wodą, wydzielający gazy palne
- X462 - materiał stały trujący, reagujący niebezpiecznie z wodą, wydzielający gazy żrące
- 50 - materiał utleniający (wzmagający palenie)
- 539 - nadtlenek organiczny palny
- 55 - materiał silnie utleniający (wzmagający palenie)
- 556 - materiał silnie utleniający (wzmagający palenie) i trujący
- 558 - materiał silnie utleniający (wzmagający palenie) i żrący
- 559 - materiał silnie utleniający (wzmagający palenie), mogący samorzutnie ulegać gwałtownej reakcji
- 56 - materiał utleniający (wzmagający palenie) i trujący
- 568 - materiał utleniający (wzmagający palenie), trujący i żrący
- 58 - materiał utleniający (wzmagający palenie) i żrący
- 59 - materiał utleniający (wzmagający palenie), mogący samorzutnie ulegać gwałtownej reakcji
- 60 - materiał trujący lub słabo trujący
- 606 - materiał zakaźny
- 623 - materiał ciekły trujący, reagujący z wodą, wydzielający gazy palne
- 63 - materiał ciekły trujący, zapalny (temperatura zapłonu od 23°C do 61°C)
- 638 - materiał ciekły trujący, zapalny (temperatura zapłonu od 23°C do 61°C) i żrący
- 639 - materiał ciekły trujący i zapalny (temperatura zapłonu nie wyższa niż 61°C), mogący samorzutnie ulegać gwałtownej reakcji
- 64 - materiał stały trujący, zapalny lub samonagrzewający się
- 642 - materiał stały trujący, reagujący z wodą, wydzielający gazy palne
- 65 - materiał trujący i utleniający (wzmagający palenie)
- 66 - materiał silnie trujący

VEGA Firma Prywatna

ul. Żołnierzy I Dywizji Wojska Polskiego 110, 84-230 Rumia

tel./fax: 58 671 21 84, 58 671 98 38, tel. kom.: 601 219 371, tel. kom.: 794 153 723

e-mail: info@vega-rumia.pl • www.vega-rumia.pl • sklep: www.vega-rumia.com.pl

OZNAKOWANIE SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH

- 663 - materiał silnie trujący i zapalny (temperatura zapłonu nie wyższa niż 61°C)
- 664 - materiał stały silnie trujący, zapalny lub samonagrzewający się
- 665 - materiał silnie trujący i utleniający (wzmagający palenie)
- 668 - materiał silnie trujący i żrący
- 669 - materiał silnie trujący, mogący samorzutnie ulegać gwałtownej reakcji
- 68 - materiał trujący i żrący
- 69 - materiał trujący lub słabo trujący, mogący samorzutnie ulegać gwałtownej reakcji
- 70 - materiał promieniotwórczy
- 72 - gaz promieniotwórczy
- 723 - gaz promieniotwórczy palny
- 73 - materiał ciekły promieniotwórczy, zapalny (temperatura zapłonu nie wyższa niż 61°C)
- 74 - materiał stały promieniotwórczy, zapalny
- 75 - materiał promieniotwórczy utleniający (wzmagający palenie)
- 76 - materiał promieniotwórczy trujący
- 78 - materiał promieniotwórczy żrący
- 80 - materiał żrący lub słabo żrący
- X80 - materiał żrący lub słabo żrący, reagujący niebezpiecznie z wodą
- 823 - materiał ciekły żrący, reagujący z wodą, wydzielający gazy palne
- 83 - materiał ciekły żrący lub słabo żrący i zapalny (temperatura zapłonu od 23°C do 61°C)
- X83 - materiał ciekły żrący lub słabo żrący i zapalny (temperatura zapłonu od 23°C do 61°C),
reagujący niebezpiecznie z wodą
- 839 - materiał ciekły żrący lub słabo żrący i zapalny (temperatura zapłonu od 23°C do 61°C),
mogący samorzutnie ulegać gwałtownej reakcji
- X839 - materiał ciekły żrący lub słabo żrący i zapalny (temperatura zapłonu od 23°C do 61°C),
mogący samorzutnie ulegać gwałtownej reakcji i reagujący niebezpiecznie z wodą
- 84 - materiał stały żrący, zapalny lub samonagrzewający się
- 842 - materiał stały żrący, reagujący z wodą, wydzielający gazy palne
- 85 - materiał żrący lub słabo żrący i utleniający (wzmagający palenie)
- 856 - materiał żrący lub słabo żrący, utleniający (wzmagający palenie) i trujący
- 86 - materiał żrący lub słabo żrący i trujący
- 88 - materiał silnie żrący
- X88 - materiał silnie żrący, reagujący niebezpiecznie z wodą
- 883 - materiał ciekły silnie żrący i zapalny (temperatura zapłonu od 23°C do 61°C)
- 884 - materiał stały silnie żrący, zapalny lub samonagrzewający się
- 885 - materiał silnie żrący lub słabo żrący i utleniający (wzmagający palenie)
- 886 - materiał silnie żrący i trujący
- X886 - materiał silnie żrący i trujący, reagujący niebezpiecznie z wodą
- 89 - materiał żrący lub słabo żrący, mogący samorzutnie ulegać gwałtownej reakcji
- 90 - materiał zagrażający środowisku, różne materiały niebezpieczne
- 99 - różne materiały niebezpieczne przewożone w podwyższonej temperaturze

VEGA Firma Prywatna

ul. Żołnierzy I Dywizji Wojska Polskiego 110, 84-230 Rumia

tel./fax: 58 671 21 84, 58 671 98 38, tel. kom.: 601 219 371, tel. kom.: 794 153 723

e-mail: info@vega-rumia.pl • www.vega-rumia.pl • sklep: www.vega-rumia.com.pl

Sklep internetowy: www.vega-rumia.com.pl

CZYNNY CAŁĄ DOBĘ • DOSTAWA W 24H

CENTRALA

VEGA Firma Prywatna

- 🏠 84-230 Rumia
- 📍 ul. Żołnierzy I Dywizji Wojska Polskiego 110
- ☎ tel./fax: 58 671 21 84, 58 671 98 38
- 📞 tel. kom.: 601 219 371
- 📞 tel. kom.: 794 153 723
- ✉ e-mail: info@vega-rumia.pl
- 🌐 www: www.vega-rumia.pl

CENTRALA



ODDZIAŁ GDAŃSK

VEGA Firma Prywatna

- 🏠 83-011 Gdańsk
- 📍 ul. Benzynowa 5
- 📞 tel. kom.: 601 169 913
- ✉ e-mail: benzynowa@vega-rumia.pl

GDAŃSK



OFICJALNY DYSTRYBUTOR

