

OHU TUNNUSNUMBRITE TÄHENDUS

1. Ohu tunnusnumber klasside 2 kuni 9 jaoks koosneb kahest või kolmest arvust. Üldiselt näitavad arvud järgmiseid ohte:

- 2 Gaasi eraldumine rõhu või keemilise reaktsiooni tulemusel
- 3 Vedeliku (auru) ja gaasi või isekuumeneva vedeliku kergestisüttivus
- 4 Tahke aine või isekuumeneva tahke aine kergestisüttivus
- 5 Oksüdeeriv (tuld intensiivistav) toime
- 6 Mürgisus või nakkusoht
- 7 Radioaktiivsus
- 8 Sööbivus
- 9 Iseenesliku ägeda reaktsiooni oht

Märkus: Iseenesliku ägeda reaktsiooni oht number 9 mõttes hõlmab aine omadustest tulenevat võimalust plahvatuseks, lagunemise või polümerisatsiooni reaktsiooniks, mille tulemusena vabaneb märgatavalt soojust ja/või mürgiseid gaase.

Arvu näitamine kahekordselt näitab selle ohu intensiivsust. Kui ainega seotud ohtu saab adekvaatselt väljendada ühe arvuga, järgneb sellele null. Arvude kombinatsioonidel 22, 323, 333, 362, 382, 423, 44, 446, 462, 482, 539, 606, 623, 642, 823, 842, 90 ja 99 on eri tähendus. Ohu tunnusnumbrile eelnev täht «X» näitab, et aine reageerib ohtlikult veega. Nende ainete jaoks võib vett kasutada ainult ekspertide loal.

2. Lisa 1 tabeli veerus 7 loetletud ohu tunnusnumbritel on järgmine tähendus:

- 20 Lämmatav gaas või kaasneva ohuta gaas
- 22 Jahutamise veeldatud gaas, lämmatav
- 223 Jahutamise veeldatud gaas, kergestisüttiv
- 225 Jahutamise veeldatud gaas, oksüdeeriv (tuld intensiivistav)
- 23 Kergestisüttiv gaas
- 239 Kergestisüttiv gaas, mis võib iseeneslikult tekitada ägeda reaktsiooni
- 25 Oksüdeeriv (tuld intensiivistav) gaas
- 26 Mürgine gaas
- 263 Mürgine gaas, kergestisüttiv
- 265 Mürgine gaas, oksüdeeriv (tuld intensiivistav)
- 268 Mürgine gaas, söövitav
- 30 Kergestisüttiv vedelik (leekpunkt alates 23 °C ja mitte üle 60 °C) või kergestisüttiv vedelik või sulas olekus tahke aine leekpunktiga üle 60 °C, kuumutatuna oma leekpunktiga võrdse või kõrgema temperatuurini või isekuumenev vedelik
- 323 Kergestisüttiv vedelik, mis reageerib veega ja eraldab põlevaid gaase
- X323 Kergestisüttiv vedelik, mis reageerib ohtlikult veega¹ ja eraldab põlevaid gaase
- 33 Väga kergestisüttiv vedelik (leekpunkt alla 23 °C)
- 333 Püroforne vedelik
- X333 Püroforne vedelik, mis reageerib ohtlikult veega¹
- 336 Väga kergestisüttiv vedelik, mürgine

338 väga kergestisüttiv vedelik, sööbiv
X338 väga kergestisüttiv vedelik, sööbiv, reageerib ohtlikult veega¹
339 väga kergestisüttiv vedelik, mis võib iseeneslikult tekitada ägeda reaktsiooni
36 kergestisüttiv vedelik (leekpunkt alates 23 °C ja mitte üle 60 °C), vähe mürgine või isekuumenev vedelik, mürgine
362 kergestisüttiv vedelik, mürgine, reageerib veega, eraldab põlevaid gaase
X362 kergestisüttiv vedelik, mürgine, reageerib ohtlikult veega, eraldab põlevaid gaase¹
368 kergestisüttiv vedelik, mürgine, sööbiv
38 kergestisüttiv vedelik (leekpunkt alates 23 °C ja mitte üle 60 °C), vähe sööbiv või isekuumenev vedelik, sööbiv
382 kergestisüttiv vedelik, sööbiv, reageerib veega, eraldab põlevaid gaase
X382 kergestisüttiv vedelik, sööbiv, reageerib ohtlikult veega, eraldab põlevaid gaase¹
39 kergestisüttiv vedelik, mis võib iseeneslikult tekitada ägeda reaktsiooni
40 kergestisüttiv tahke aine või isereageeriv aine või isekuumenev aine
423 tahke aine, reageerib veega, eraldab kergestisüttivaid gaase
X423 tahke aine, reageerib ohtlikult veega, eraldab kergestisüttivaid gaase¹
43 iseeneslikult süttiv (pürofoorne) tahke aine
44 kergestisüttiv tahke aine, sulas olekus, kõrgendatud temperatuuril
446 kergestisüttiv tahke aine, mürgine, sulas olekus, kõrgendatud temperatuuril
46 kergestisüttiv või isekuumenev tahke aine, mürgine
462 mürgine tahke aine, reageerib veega, eraldab kergestisüttivaid gaase
X462 tahke aine, reageerib ohtlikult veega, eraldab mürgiseid gaase¹
48 kergestisüttiv või isekuumenev tahke aine, sööbiv
482 sööbiv tahke aine, reageerib veega, eraldab kergestisüttivaid gaase¹
X482 tahke aine, reageerib veega, eraldab sööbivaid gaase¹
50 oksüdeeriv (tuld intensiivistav) aine
539 kergestisüttiv orgaaniline peroksiid
55 tugevalt oksüdeeriv (tuld intensiivistav) aine
556 tugevalt oksüdeeriv (tuld intensiivistav) aine, mürgine
558 tugevalt oksüdeeriv (tuld intensiivistav) aine, sööbiv
559 tugevalt oksüdeeriv (tuld intensiivistav) aine, mis võib iseeneslikult tekitada ägeda reaktsiooni
56 oksüdeeriv (tuld intensiivistav) aine, mürgine
568 oksüdeeriv (tuld intensiivistav) aine, mürgine, sööbiv
58 oksüdeeriv (tuld intensiivistav) aine, sööbiv
59 oksüdeeriv (tuld intensiivistav) aine, mis võib iseeneslikult tekitada ägeda reaktsiooni
60 mürgine või vähe mürgine aine
606 nakatav aine
623 mürgine vedelik, reageerib veega, eraldab kergestisüttivaid gaase
63 mürgine aine, kergestisüttiv (leekpunkt 23 °C ja 60 °C, kaasa arvatud, vahel)
638 mürgine aine, kergestisüttiv (leekpunkt alates 23 °C ja mitte üle 60 °C), sööbiv
639 mürgine aine, kergestisüttiv (leekpunkt mitte üle 60 °C), mis võib iseeneslikult tekitada ägeda reaktsiooni
64 mürgine tahke aine, kergestisüttiv või isekuumenev
642 mürgine tahke aine, reageerib veega, eraldab kergestisüttivaid gaase
65 mürgine tahke aine, oksüdeeriv (tuld intensiivistav)
66 väga mürgine aine
663 väga mürgine aine, kergestisüttiv (leekpunkt mitte üle 60 °C)
664 väga mürgine tahke aine, kergestisüttiv või isekuumenev
665 väga mürgine aine, oksüdeeriv (tuld intensiivistav)
668 mürgine aine, sööbiv
669 väga mürgine aine, mis võib iseeneslikult tekitada ägeda reaktsiooni
68 mürgine aine, sööbiv
69 mürgine või vähe mürgine aine, mis võib iseeneslikult tekitada ägeda reaktsiooni
70 radioaktiivne materjal
72 [kehtetu]

- 723 [kehtetu]
- 73 [kehtetu]
- 74 [kehtetu]
- 75 [kehtetu]
- 76 [kehtetu]
- 78 radioaktiivne materjal, sööbiv
- 80 sööbiv või vähe sööbiv aine
- X80 sööbiv või vähe sööbiv aine, reageerib ohtlikult veega¹
- 823 sööbiv vedelik, reageerib veega, eraldab kergestisüttivaid gaase
- 83 sööbiv või vähe sööbiv aine, kergestisüttiv (leekpunkt alates 23 °C ja mitte üle 60 °C)
- X83 sööbiv või vähe sööbiv aine, kergestisüttiv (leekpunkt alates 23 °C ja mitte üle 60 °C), reageerib ohtlikult veega¹
- 839 sööbiv või vähe sööbiv aine, kergestisüttiv (leekpunkt alates 23 °C ja mitte üle 60 °C), mis võib iseeneslikult tekitada ägeda reaktsiooni
- X839 sööbiv või vähe sööbiv aine, kergestisüttiv (leekpunkt alates 23 °C ja mitte üle 60 °C), mis võib iseeneslikult tekitada ägeda reaktsiooni ja reageerib ohtlikult veega¹
- 84 sööbiv tahke aine, kergestisüttiv või isekuumenev
- 842 sööbiv tahke aine, reageerib veega, eraldab kergestisüttivaid gaase
- 85 sööbiv või vähe sööbiv aine, oksüdeeriv (tuld intensiivistav)
- 856 sööbiv või vähe sööbiv aine, oksüdeeriv (tuld intensiivistav) ja mürgine
- 86 sööbiv või vähe sööbiv aine, mürgine
- 88 väga sööbiv aine
- X88 väga sööbiv aine reageerib ohtlikult veega¹
- 883 väga sööbiv aine, kergestisüttiv (leekpunkt alates 23 °C ja mitte üle 60 °C)
- 884 väga sööbiv tahke aine, kergestisüttiv või isekuumenev
- 885 väga sööbiv aine, oksüdeeriv (tuld intensiivistav)
- 886 väga sööbiv aine, mürgine
- X886 väga sööbiv aine, mürgine, reageerib ohtlikult veega¹
- 89 sööbiv või vähe sööbiv aine, mis võib iseeneslikult tekitada ägeda reaktsiooni
- 90 keskkonnale ohtlik aine; erinevad ohtlikud ained
- 99 kõrgendatud temperatuuril veetavad erinevad ohtlikud ained

¹ Vett tohib kasutada ainult ekspertide loal