

EUROOPA PARLAMENT

2004



2009

Konsolideeritud õigusloomega seotud dokument

3.9.2008

EP-PE_TC1-COD(2007)0121(PAR05)

*****I**

EUROOPA PARLAMENDI SEISUKOHT

vastu võetud esimesel lugemisel 3. septembril 2008. aastal eesmärgiga võtta vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr .../2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006 (EP-PE_TC1-COD(2007)0121)(PAR05)

PE 411.696

ET

ET

IV LISA

Hoiatuslausete loetelu

Hoiatuslausete valikul vastavalt artiklile 22 ja artikli 28 lõikele 3 võivad tarnijad kasutada erinevaid alltoodud tabelis esitatud hoiatuslauseid, võttes arvesse hoiatuse selgust ja arusaadavust.

1. 1. OSA: HOIATUSLAUSETE VALIKUKRITEERIUMID

Tabel 6.1

Üldised hoiatuslaused

Kood (1)	Üldised hoiatuslaused (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P101	Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.	vastavalt vajadusele		Tarbijale ettenähtud tooted
P102	Hoida lastele kättesaamatus kohas.	vastavalt vajadusele		Tarbijale ettenähtud tooted
P103	Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva infoga.	vastavalt vajadusele		Tarbijale ettenähtud tooted

Tabel 6.2
Ohtu ennetavad hoiatuslaused

Kood (1)	Ohtu ennetavad hoiatuslaused (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P201	Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.	Lõhkeained (punkt 2.1)	Ebapüsiv lõhkeaine	
		Mutageensus sugurakkudele (punkt 3.5)	1.A, 1.B, 2	
		Kantserogeensus (punkt 3.6)	1.A, 1.B, 2	
		Reproduktiivtoksilisus (punkt 3.7)	1.A, 1.B, 2	
		Reproduktiivtoksilisus – toime imetamisele või imetamise kaudu (punkt 3.7)	Lisakategooria	
P202	Mitte käidelda enne ohutuseeskirjadega tutvumist ja nendest arusaamist.	Lõhkeained (punkt 2.1)	Ebapüsiv lõhkeaine	
		Mutageensus sugurakkudele (punkt 3.5)	1.A, 1.B, 2	
		Kantserogeensus (punkt 3.6)	1.A, 1.B, 2	
		Reproduktiivtoksilisus (punkt 3.7)	1.A, 1.B, 2	

Kood (1)	Ohtu ennetavad hoiatuslaused (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P210	Hoida eemal soojusallikast/sädemetest/leekidest/ kuumadest pindadest. – Mitte suitsetada.	Lõhkeained (punkt 2.1)	Alamklassid 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	Tootja/tarnija määrab süüteallika(d).
		Tuleohtlikud gaasid (punkt 2.2)	1, 2	
		Tuleohtlikud aerosoolid (punkt 2.3)	1, 2	
		Tuleohtlikud vedelikud (punkt 2.6)	1, 2, 3	
		Tuleohtlikud tahked ained (punkt 2.7)	1, 2	
		Isereageerivad ained ja segud (punkt 2.8)	Tüübid A, B, C, D, E, F	
		Pürofoorsed vedelikud (punkt 2.9)	1	
		Pürofoorsed tahked ained (punkt 2.10)	1	
		Orgaanilised peroksiidid (punkt 2.15)	Tüübid A, B, C, D, E, F	- Täpsustada: „ <i>vältida kuumust</i> “.
		Oksüdeerivad vedelikud (punkt 2.13)	1, 2, 3	
		Oksüdeerivad tahked ained (punkt 2.14)	1, 2, 3	
P211	Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse.	Tuleohtlikud aerosoolid (punkt 2.3)	1, 2	

Kood (1)	Ohtu ennetavad hoiatuslaused (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P220	Hoida eemal rõivastest/.../süttivast materjalist	Oksüdeerivad gaasid (punkt 2.4)	1	... Tootja/tarnija määrab kokkusobimatud materjalid.
		Isereageerivad ained ja segud (punkt 2.8)	Tüübid A, B, C, D, E, F	
		Oksüdeerivad vedelikud (punkt 2.13)	1	... Tootja/tarnija määrab kokkusobimatud materjalid. - täpsustada: „vältida kokkupuudet riietega ja muude kokkusobimatute materjalidega“.
			2, 3	... Tootja/tarnija määrab kokkusobimatud materjalid.
		Oksüdeerivad tahked ained (punkt 2.14)	1	... Tootja/tarnija määrab kokkusobimatud materjalid. - täpsustada: „vältida kokkupuudet riietega ja muude kokkusobimatute materjalidega“.
			2, 3	... Tootja/tarnija määrab kokkusobimatud materjalid.
		Orgaanilised peroksiidid (punkt 2.15)	Tüübid A, B, C, D, E, F	... Tootja/tarnija määrab kokkusobimatud materjalid.

Kood (1)	Ohtu ennetavad hoiatuslaused (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P221	Rakendada ettevaatusabinõusid, et vältida segunemist põlevainetega/...	Oksüdeerivad vedelikud (punkt 2.13) Oksüdeerivad tahked ained (punkt 2.14)	1, 2, 3 1, 2, 3	... Tootja/tarnija määrab kokkusobimatud materjalid.
P222	Hoida õhuga kokkupuute eest.	Pürofoorsed vedelikud (punkt 2.9) Pürofoorsed tahked ained (punkt 2.10)	1 1	
P223	Hoida igasuguse kokkupuute eest veega; vastasel juhul reageerib ägedalt ja võib põhjustada hetkpõlemise.	Ained ja segud, millest kokkupuutel veega eraldub tuleohtlikke gaase (punkt 2.12).	1, 2	
P230	Niisutada ...ga	Lõhkeained (punkt 2.1)	Alamklassid 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	... Tootja/tarnija määrab sobiva materjali. - kui kuivamine suurendab plahvatusohtu, v.a juhul, kui seda on vaja tootmiseks või käitlemiseks (nt nitrotselluloos)

Kood (1)	Ohtu ennetavad hoiatuslaused (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P231	Käidelda inertgaasis.	Ained ja segud, millest kokkupuutel veega eraldub tuleohtlikke gaase (punkt 2.12).	1, 2, 3	
P232	Hoida niiskuse eest.	Ained ja segud, mis kokkupuutel veega eraldavad tuleohtlikke gaase (punkt 2.12)	1, 2, 3	
P233	Hoida mahuti tihedalt suletuna.	Tuleohtlikud vedelikud (punkt 2.6)	1, 2, 3	- kui toode on lenduv ning loob seega ohtliku keskkonna.
		Äge mürgisus sissehingamisel (punkt 3.1)	1, 2, 3	
		Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude; hingamisteede ärritus (punkt 3.8).	3	
		Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude; narkootiline toime (punkt 3.8)	3	
P234	Hoida üksnes originaalpakendis.	Isereageerivad ained ja segud (punkt 2.8)	Tüübid A, B, C, D, E, F	
		Orgaanilised peroksiidid (punkt 2.15)	Tüübid A, B, C, D, E, F	
		Metalle söövitavad (punkt 2.15)	1	

Kood (1)	Ohtu ennetavad hoiatuslaused (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P235	Hoida jahedas.	Tuleohtlikud vedelikud (punkt 2.6)	1, 2, 3	
		Isereageerivad ained ja segud (punkt 2.8)	Tüübid A, B, C, D, E, F	
		Isekuumenevad ained ja segud (punkt 2.11)	1, 2	
		Orgaanilised peroksiidid (punkt 2.15)	Tüübid A, B, C, D, E, F	
P240	Mahuti ja vastuvõtuseade maandada/ühendada.	Lõhkeained (punkt 2.1)	Alamklassid 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	- kui lõhkeaine on elektrostaatiliselt tundlik.
		Tuleohtlikud vedelikud (punkt 2.6)	1, 2, 3	- elektrostaatiliselt tundlike materjalide ümberlaadimise korral. - kui toode on lenduv ning loob seega ohtliku keskkonna.
		Tuleohtlikud tahked ained (punkt 2.7)	1, 2	- elektrostaatiliselt tundlike materjalide ümberlaadimise korral.

Kood (1)	Ohtu ennetavad hoiatuslaused (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P241	Kasutada plahvatuskindlaid elektri- / ventilatsiooni-/ valgustus-/.../ seadmeid.	Tuleohtlikud vedelikud (punkt 2.6)	1, 2, 3	... Tootja/tarnija määrab muud seadmed.
		Tuleohtlikud tahked ained (punkt 2.7)	1, 2	... Tootja/tarnija määrab muud seadmed. - <i>kui võib esineda tolmupilvi.</i>
P242	Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.	Tuleohtlikud vedelikud (punkt 2.6)	1, 2, 3	
P243	Rakendada ettevaatusabinõusid staatilise elektri vastu.	Tuleohtlikud vedelikud (punkt 2.6)	1, 2, 3	
P244	Hoida reduktsiooniklapid rasvast ja õlist puhtad.	Oksüdeerivad gaasid (punkt 2.4)	1	
P250	Hoida kriimustamise/põrutuse/ ... /hõõrdumise eest.	Lõhkeained (punkt 2.1)	Alamklassid 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	... Tootja/tarnija määrab käitlemisviisid, mida tuleb vältida.
P251	Mahuti on rõhu all: mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.	Tuleohtlikud aerosoolid (punkt 2.3)	1, 2	

Kood (1)	Ohtu ennetavad hoiatuslaused (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P260	Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/ pihustatud ainet mitte sisse hingata.	Äge mürgisus sissehingamisel (punkt 3.1)	1, 2	Tootja/tarnija määrab tingimused, mida tuleb vältida.
		Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude (punkt 3.8)	1, 2	
		Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude (punkt 3.9)	1, 2	
		Nahasöövitus (punkt 3.2)	1.A, 1.B, 1.C	<ul style="list-style-type: none"> - Täpsustada: „vältida tolmu või udu sissehingamist“. - kui kasutamise ajal võib sattuda hingamisteedesse tolmu- või uduosakesi.
		Reproduktiivtoksilisus – toime imetamisele või imetamise kaudu (punkt 3.7)	Lisakategooria	
P261	Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/ pihustatud aine sissehingamist.	Äge mürgisus sissehingamisel (punkt 3.1)	3, 4	Tootja/tarnija määrab tingimused, mida tuleb vältida.
		Hingamiselundite sensibiliseerimine (punkt 3.4)	1	
		Naha sensibiliseerimine (punkt 3.4)	1	
		Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude; hingamisteede ärritus (punkt 3.8).	3	
		Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude; narkootiline toime (punkt 3.8)	3	
P262	Vältida aine sattumist silma, nahale või riidele.	Nahakaudne äge mürgisus (punkt 3.1)	1, 2	

Kood (1)	Ohtu ennetavad hoiatuslaused (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P263	Vältida kokkupuudet raseduse/imetamise ajal.	Reproduktiivtoksilisus – toime imetamisele või imetamise kaudu (punkt 3.7)	Lisakategooria	
P264	Pärast käitlemist pesta hoolega...	Suukaudne äge mürgisus (punkt 3.1)	1, 2, 3, 4	... Tootja/tarnija määrab kehaosad, mida tuleb pärast aine kasutamist pesta.
		Nahakaudne äge mürgisus (punkt 3.1)	1, 2	
		Nahasöövitus (punkt 3.2)	1.A, 1.B, 1.C	
		Nahaärritus (punkt 3.2)	2	
		Silmade ärritus (punkt 3.3)	2	
		Reproduktiivtoksilisus – toime imetamisele või imetamise kaudu (punkt 3.7)	Lisakategooria	
		Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude (punkt 3.8)	1, 2	
		Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude (punkt 3.9)	1	
P270	Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.	Suukaudne äge mürgisus (punkt 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Nahakaudne äge mürgisus (punkt 3.1)	1, 2	
		Reproduktiivtoksilisus – toime imetamisele või imetamise kaudu (punkt 3.7)	Lisakategooria	
		Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude (punkt 3.8)	1, 2	
		Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude (punkt 3.9)	1	

Kood	Ohtu ennetavad hoiatuslaused	Ohuklass	Ohukategooria	Kasutamistingimused
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
P271	Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.	Äge mürgisus sissehingamisel (punkt 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude; hingamisteede ärritus (punkt 3.8).	3	
		Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude; narkootiline toime (punkt 3.8)	3	
P272	Saastunud tööriivaid ei tohiks töökohast välja viia.	Naha sensibiliseerimine (punkt 3.4)	1	
P273	Vältida sattumist keskkonda.	Ohtlik vesikeskkonnale – äge mürgisus (punkt 4.1)	1	- <i>kui see ei ole ettenähtud kasutusviis.</i>
		Ohtlik vesikeskkonnale – äge mürgisus (punkt 4.1)	1, 2, 3, 4	
		Ohtlik osoonikihile (punkt 5.1)	1	

Kood (1)	Ohtu ennetavad hoiatuslaused (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P280	Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.	Lõhkeained (punkt 2.1)	Alamklassid 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	Tootja/tarnija määrab vajaliku kaitsevarustuse. - Täpsustada: „kaitsemask“.
		Tuleohtlikud vedelikud (punkt 2.6)	1, 2, 3	Tootja/tarnija määrab vajaliku kaitsevarustuse. - Täpsustada: „kaitsekindad, kaitseprillid, kaitsemask“.
		Tuleohtlikud tahked ained (punkt 2.7)	1, 2	
		Isereageerivad ained ja segud (punkt 2.8)	Tüübid A, B, C, D, E, F	
		Pürofoorsed vedelikud (punkt 2.9)	1	
		Pürofoorsed tahked ained (punkt 2.10)	1	
		Isekuumenevad ained ja segud (punkt 2.11)	1, 2	
		Ained ja segud, millest kokkupuutel veega eraldub tuleohtlikke gaase (punkt 2.12).	1, 2, 3	
		Oksüdeerivad vedelikud (punkt 2.13)	1, 2, 3	
		Oksüdeerivad tahked ained (punkt 2.14)	1, 2, 3	
		Orgaanilised peroksiidid (punkt 2.15)	Tüübid A, B, C, D, E, F	
		Nahakaudne äge mürgisus (punkt 3.1)	1, 2, 3, 4	Tootja/tarnija määrab vajaliku kaitsevarustuse. - Täpsustada: „kaitsekindad/kaitserõivastus“.

Kood (1)	Ohtu ennetavad hoiatuslaused (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
		Nahasöövitus (punkt 3.2)	1.A, 1.B, 1.C	Tootja/tarnija määrab vajaliku kaitsevarustuse. - Täpsustada: „kaitsekindad/kaitserõivastus ning kaitseprillid või kaitsemask“.
		Nahaärritus (punkt 3.2)	2	Tootja/tarnija määrab vajaliku kaitsevarustuse. - Täpsustada: „kaitsekindad“.
		Naha sensibiliseerimine (punkt 3.4)	1	
		Raske silmakahjustus/silmade ärritus (punkt 3.3)	1	Tootja/tarnija määrab vajaliku kaitsevarustuse.
		Silmade ärritus (punkt 3.3)	2	- Täpsustada: „kaitseprillid/kaitsemask“.
P281	Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid.	Lõhkeained (punkt 2.1)	Ebapüsiv lõhkeaine	
		Mutageensus sugurakkudele (punkt 3.5)	1.A, 1.B, 2	
		Kantserogeensus (punkt 3.6)	1.A, 1.B, 2	
		Reproduktiivtoksilisus (punkt 3.7)	1.A, 1.B, 2	

Kood (1)	Ohtu ennetavad hoiatuslaused (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P282	Kanda külmakaitsekindaid/kaitsemaski/kaitseprille	Rõhu all olevad gaasid (punkt 2.5)	Külmutatud veeldatud gaas	
P283	Kanda tule-/ leegikindlat /tule levikut aeglustavat rõivastust.	Oksüdeerivad vedelikud (punkt 2.13)	1	
		Oksüdeerivad tahked ained (punkt 2.14)	1	
P284	Kanda hingamisteede kaitsevahendeid.	Äge mürgisus sissehingamisel (punkt 3.1)	1, 2	Tootja/tarnija määrab vajaliku kaitsevarustuse.
P285	Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda hingamisteede kaitsevahendeid.	Hingamiselundite sensibiliseerimine (punkt 3.4)	1	Tootja/tarnija määrab vajaliku kaitsevarustuse.
P231 + P232	Käidelda inertgaasis. Hoida niiskuse eest.	Ained ja segud, millest kokkupuutel veega eraldub tuleohtlikke gaase (punkt 2.12).	1, 2, 3	
P235 + P410	Hoida jahedas. Hoida päikesevalguse eest.	Isekuumenevad ained ja segud (punkt 2.11)	1, 2	

Tabel 6.3
Hoiatuslaused reageerimise kohta

Kood (1)	Hoiatuslaused reageerimise kohta (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P301	ALLANEELAMISE KORRAL:	Suukaudne äge mürgisus (punkt 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Nahasöövitus (punkt 3.2)	1.A, 1.B, 1.C	
		Hingamiskahjustused (punkt 3.10).	1	
P302	NAHALE SATTUMISE KORRAL:	Pürofoorsed vedelikud (punkt 2.9)	1	
		Nahakaudne äge mürgisus (punkt 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Nahaärritus (punkt 3.2)	2	
		Naha sensibiliseerimine (punkt 3.4)	1	
P303	NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL:	Tuleohtlikud vedelikud (punkt 2.6)	1, 2, 3	
		Nahasöövitus (punkt 3.2)	1.A, 1.B, 1.C	
P304	SISSEHINGAMISE KORRAL:	Äge mürgisus sissehingamisel (punkt 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Nahasöövitus (punkt 3.2)	1.A, 1.B, 1.C	
		Hingamiselundite sensibiliseerimine (punkt 3.4)	1	
		Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude; hingamisteede ärritus (punkt 3.8).	3	
		Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude; narkootiline toime (punkt 3.8)	3	

Kood (1)	Hoiatuslaused reageerimise kohta (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P305	SILMA SATTUMISE KORRAL:	Nahasöövitus (punkt 3.2)	1.A, 1.B, 1.C	
		Raske silmakahjustus/silmade ärritus (punkt 3.3)	1	
		Silmade ärritus (punkt 3.3)	2	
P306	RÕIVASTELE SATTUMISE KORRAL:	Oksüdeerivad vedelikud (punkt 2.13)	1	
		Oksüdeerivad tahked ained (punkt 2.14)	1	
P307	Kokkupuute korral:	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude (punkt 3.8)	1	
P308	Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral:	Mutageensus sugurakkudele (punkt 3.5)	1.A, 1.B, 2	
		Kantserogeensus (punkt 3.6)	1.A, 1.B, 2	
		Reproduktiivtoksilisus (punkt 3.7)	1.A, 1.B, 2	
		Reproduktiivtoksilisus – toime imetamisele või imetamise kaudu (punkt 3.7)	Lisakategooria	
P309	Kokkupuute või halva enesetunde korral:	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude (punkt 3.8)	2	
P310	Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSKESKUSE või arstiga.	Suukaudne äge mürgisus (punkt 3.1)	1, 2, 3	
		Nahakaudne äge mürgisus (punkt 3.1)	1, 2	
		Äge mürgisus sissehingamisel (punkt 3.1)	1, 2	
		Nahasöövitus (punkt 3.2)	1.A, 1.B, 1.C	
		Raske silmakahjustus/silmade ärritus (punkt 3.3)	1	
		Hingamiskahjustused (punkt 3.10).	1	

Kood (1)	Hoiatuslaused reageerimise kohta (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P311	Võtta ühendust MÜRGISTUSKESKUSE või arstiga.	Äge mürgisus sissehingamisel (punkt 3.1)	3	
		Hingamiselundite sensibiliseerimine (punkt 3.4)	1	
		Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude (punkt 3.8)	1, 2	
P312	Halva enesetunde korral võtta ühendust mürgistuskeskuse või arstiga.	Suukaudne äge mürgisus (punkt 3.1)	4	
		Nahakaudne äge mürgisus (punkt 3.1)	3, 4	
		Äge mürgisus sissehingamisel (punkt 3.1)	4	
		Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude; hingamisteede ärritus (punkt 3.8).	3	
		Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude; narkootiline toime (punkt 3.8)	3	
P313	Pöörduda arsti poole.	Nahaärritus (punkt 3.2)	2, 3	
		Silmade ärritus (punkt 3.3)	2	
		Naha sensibiliseerimine (punkt 3.4)	1	
		Mutageensus sugurakkudele (punkt 3.5)	1.A, 1.B, 2	
		Kantserogeensus (punkt 3.6)	1.A, 1.B, 2	
		Reproduktiivtoksilisus (punkt 3.7)	1.A, 1.B, 2	
		Reproduktiivtoksilisus – toime imetamisele või imetamise kaudu (punkt 3.7)	Lisakategooria	

Kood (1)	Hoiatuslaused reageerimise kohta (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P314	Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.	Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude (punkt 3.9)	1, 2	
P315	Pöörduda viivitamata arsti poole.	Rõhu all olevad gaasid (punkt 2.5)	Külmutatud veeldatud gaas	
P320	Nõuab kiiret eriravi (vt...etiketil).	Äge mürgisus sissehingamisel (punkt 3.1)	1, 2	Viide täiendavale esmaabijuhisele. - <i>kui on vaja viivitamata manustada vastumürki.</i>

Kood (1)	Hoiatuslaused reageerimise kohta (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P321	Nõuab eriravi (vt...etiketil).	Suukaudne äge mürgisus (punkt 3.1)	1, 2, 3	... Viide täiendavale esmaabijuhisele. - <i>kui on vaja viivitamata manustada vastumürki.</i>
		Äge mürgisus sissehingamisel (punkt 3.1)	3	... Viide täiendavale esmaabijuhisele. - <i>kui on vaja võtta viivitamata erimeetmeid.</i>
		Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude (punkt 3.8)	1	... Viide täiendavale esmaabijuhisele. - <i>kui on vaja võtta viivitamata meetmeid.</i>
		Naha sensibiliseerimine (punkt 3.4)	1	... Viide täiendavale esmaabijuhisele. - <i>tootja/tarnija võib vajaduse korral määrata sobiva puhastusaine.</i>
		Nahasöövitus (punkt 3.2)	1.A, 1.B, 1.C	
		Nahaärritus (punkt 3.2)	2	

Kood (1)	Hoiatuslaused reageerimise kohta (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P322	Nõuab erimeetmeid (vt...etiketil).	Nahakaudne äge mürgisus (punkt 3.1)	1, 2	... Viide täiendavale esmaabijuhisele. - kui soovitatakse võtta viivitamata erimeetmeid, nt kasutada teatavat puhastusainet.
		Nahakaudne äge mürgisus (punkt 3.1)	3, 4	... Viide täiendavale esmaabijuhisele. - kui soovitatakse võtta erimeetmeid, nt kasutada teatavat puhastusainet.
P330	Loputada suud.	Suukaudne äge mürgisus (punkt 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Nahasöövitus (punkt 3.2)	1.A, 1.B, 1.C	
P331	MITTE kutsuda esile oksendamist.	Nahasöövitus (punkt 3.2)	1.A, 1.B, 1.C	
		Hingamiskahjustused (punkt 3.10).	1	
P332	Nahaärrituse korral:	Nahaärritus (punkt 3.2)	2, 3	
P333	Nahaärrituse või lööbe korral:	Naha sensibiliseerimine (punkt 3.4)	1	
P334	Hoida jahedas vees/panna peale niiske kompress.	Pürofoorsed vedelikud (punkt 2.9)	1	
		Pürofoorsed tahked ained (punkt 2.10)	1	
		Ained ja segud, millest kokkupuutel veega eraldub tuleohtlikke gaase (punkt 2.12).	1, 2	

Kood (1)	Hoiatuslaused reageerimise kohta (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P335	Pühkida lahtised osakesed nahalt maha.	Pürofoorsed tahked ained (punkt 2.10)	1	
		Ained ja segud, millest kokkupuutel veega eraldub tuleohtlikke gaase (punkt 2.12).	1, 2	
P336	Sulatada külmunud osad leiges vees. Kannatada saanud piirkonda mitte hõõruda.	Rõhu all olevad gaasid (punkt 2.5)	Külmutatud veeldatud gaas	
P337	Kui silmade ärritus ei möödu:	Silmade ärritus (punkt 3.3)	2	
P338	Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.	Nahasöövitus (punkt 3.2)	1.A, 1.B, 1.C	
		Raske silmakahjustus/silmade ärritus (punkt 3.3)	1	
		Silmade ärritus (punkt 3.3)	2	
P340	Toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata.	Äge mürgisus sissehingamisel (punkt 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Nahasöövitus (punkt 3.2)	1.A, 1.B, 1.C	
		Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude; hingamisteede ärritus (punkt 3.8).	3	
		Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude; narkootiline toime (punkt 3.8)	3	

Kood (1)	Hoiatuslaused reageerimise kohta (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P341	Hingamisraskuste korral toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata.	Hingamiselundite sensibiliseerimine (punkt 3.4)	1	
P342	Hingamisteede probleemide ilmnemise korral:	Hingamiselundite sensibiliseerimine (punkt 3.4)	1	
P350	Pesta õrnalt rohke vee ja seebiga.	Nahakaudne äge mürgisus (punkt 3.1)	1, 2	
P351	Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.	Nahasöövitus (punkt 3.2)	1.A, 1.B, 1.C	
		Raske silmakahjustus/silmade ärritus (punkt 3.3)	1	
		Silmade ärritus (punkt 3.3)	2	
P352	Pesta rohke vee ja seebiga.	Nahakaudne äge mürgisus (punkt 3.1)	3, 4	
		Nahaärritus (punkt 3.2)	2	
		Naha sensibiliseerimine (punkt 3.4)	1	
P353	Loputada nahka veega/loputada duši all.	Tuleohtlikud vedelikud (punkt 2.6)	1, 2, 3	
		Nahasöövitus (punkt 3.2)	1.A, 1.B, 1.C	

Kood (1)	Hoiatuslaused reageerimise kohta (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P360	Saastunud rõivad ja nahk loputada viivitamata rohke veega ning alles seejärel rõivad eemaldada.	Oksüdeerivad vedelikud (punkt 2.13)	1	
		Oksüdeerivad tahked ained (punkt 2.14)	1	
P361	Võtta saastunud rõivad viivitamata seljast.	Tuleohtlikud vedelikud (punkt 2.6)	1, 2, 3	
		Nahakaudne äge mürgisus (punkt 3.1)	1, 2, 3	
		Nahasöövitus (punkt 3.2)	1.A, 1.B, 1.C	
P362	Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta neid enne järgmist kasutamist.	Nahaärritus (punkt 3.2)	2	
P363	Pesta saastunud rõivaid enne järgmist kasutamist.	Nahakaudne äge mürgisus (punkt 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Nahasöövitus (punkt 3.2)	1.A, 1.B, 1.C	
		Naha sensibiliseerimine (punkt 3.4)	1	
P370	Tulekahju korral:	Lõhkeained (punkt 2.1)	Alamklassid 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Oksüdeerivad gaasid (punkt 2.4)	1	
		Tuleohtlikud vedelikud (punkt 2.6)	1, 2, 3	
		Tuleohtlikud tahked ained (punkt 2.7)	1, 2	
		Isereageerivad ained ja segud (punkt 2.8)	Tüübid A, B, C, D, E, F	

Kood (1)	Hoiatuslaused reageerimise kohta (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
370 (järg)		Pürofoorsed vedelikud (punkt 2.9)	1	
		Pürofoorsed tahked ained (punkt 2.10)	1	
		Ained ja segud, millest kokkupuutel veega eraldub tuleohtlikke gaase (punkt 2.12)	1, 2, 3	
		Oksüdeerivad vedelikud (punkt 2.13)	1, 2, 3	
		Oksüdeerivad vedelikud (punkt 2.14)	1, 2, 3	
P371	Suure tulekahju korral ning kui on tegemist suurte kogustega:	Oksüdeerivad vedelikud (punkt 2.13)	1	
		Oksüdeerivad tahked ained (punkt 2.14)	1	
P372	Plahvatusoht tulekahju korral.	Lõhkeained (punkt 2.1)	Ebapüsivad lõhkeained ja alamklassid 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	- välja arvatud juhul, kui lõhkeaine on alamklassi 1.4S kuuluv LASKEMOON JA SELLE KOOSTISOSAD
P373	Kui tuli jõuab lõhkeaineteni, MITTE teha kustutustöid.	Lõhkeained (punkt 2.1)	Ebapüsivad lõhkeained ja alamklassid 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
P374	Kustutustöid teha tavaliste ettevaatusabinõudega ja mõistlikust kaugusest.	Lõhkeained (punkt 2.1)	Alamklass 1.4	- kui lõhkeaine on alamklassi 1.4S kuuluv LASKEMOON JA SELLE KOOSTISOSAD.

Kood (1)	Hoiatuslaused reageerimise kohta (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P375	Plahvatusohu tõttu teha kustutustöid eemalt.	Isereageerivad ained ja segud (punkt 2.8)	Tüübid A ja B	
		Oksüdeerivad vedelikud (punkt 2.13)	1	
		Oksüdeerivad tahked ained (punkt 2.14)	1	
P376	Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult.	Oksüdeerivad gaasid (punkt 2.4)	1	
P377	Lekkiva gaasi põlemise korral mitte kustutada, välja arvatud juhul, kui leket on võimalik ohutult peatada.	Tuleohtlikud gaasid (punkt 2.2)	1, 2	
P378	Kustutamiseks kasutada...	Tuleohtlikud vedelikud (punkt 2.6)	1, 2, 3	... Tootja/tarnija määrab sobiva vahendi. - kui vesi suurendab ohtu.
		Tuleohtlikud tahked ained (punkt 2.7)	1, 2	
		Isereageerivad ained ja segud (punkt 2.8)	Tüübid A, B, C, D, E, F	
		Pürofoorsed vedelikud (punkt 2.9)	1	
		Pürofoorsed tahked ained (punkt 2.10)	1	
		Ained ja segud, millest kokkupuutel veega eraldub tuleohtlikke gaase (punkt 2.12).	1, 2, 3	
		Oksüdeerivad vedelikud (punkt 2.13)	1, 2, 3	
		Oksüdeerivad tahked ained (punkt 2.14)	1, 2, 3	

Kood (1)	Hoiatuslaused reageerimise kohta (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P380	Ala evakueerida.	Lõhkeained (punkt 2.1)	Ebapüsivad lõhkeained	
		Lõhkeained (punkt 2.1)	Alamklassid 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Isereageerivad ained ja segud (punkt 2.8)	Tüübid A ja B	
		Oksüdeerivad vedelikud (punkt 2.13)	1	
		Oksüdeerivad tahked ained (punkt 2.14)	1	
P381	Eemaldada kõik süüteallikad, kui seda on võimalik teha ohutult.	Tuleohtlikud gaasid (punkt 2.2)	1, 2	
P390	Mahavoolanud aine absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.	Metalle söövitavad (punkt 2.16)	1	
P391	Mahavoolanud aine kokku koguda.	Ohtlik vesikeskkonnale – äge mürgisus (punkt 4.1)	1	
		Ohtlik vesikeskkonnale – krooniline mürgisus (punkt 4.1)	1, 2	
P301 + P310	ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSKESKUSE või arstiga.	Suukaudne äge mürgisus (punkt 3.1)	1, 2, 3	
		Hingamiskahjustused (punkt 3.10).	1	
P301 + P312	ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSKESKUSE või arstiga.	Suukaudne äge mürgisus (punkt 3.1)	4	
P301 + P330 P331	ALLANEELAMISE KORRAL: Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.	Nahasöövitus (punkt 3.2)	1.A, 1.B, 1.C	
P302 + P334	NAHALE SATTUMISE KORRAL: hoida jahedas vees/panna peale niiske kompress.	Pürofoorsed vedelikud (punkt 2.9)	1	
P302 + P350	NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta õrnalt rohke vee ja seebiga.	Nahakaudne äge mürgisus (punkt 3.1)	1, 2	

Kood (1)	Hoiatuslaused reageerimise kohta (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P302 + P352	NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke vee ja seebiga.	Nahakaudne äge mürgisus (punkt 3.1)	3, 4	
		Nahaärritus (punkt 3.2)	2	
		Naha sensibiliseerimine (punkt 3.4)	1	

Kood (1)	Hoiatuslaused reageerimise kohta (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P303 + P361 + P353	NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta saastunud rõivad viivitamata seljast. Loputada nahka veega/loputada duši all.	Tuleohtlikud vedelikud (punkt 2.6)	1, 2, 3	
		Nahasöövitus (punkt 3.2)	1.A, 1.B, 1.C	
P304 + P340	SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata.	Äge mürgisus sissehingamisel (punkt 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Nahasöövitus (punkt 3.2)	1.A, 1.B, 1.C	
		Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude; hingamisteede ärritus (punkt 3.8).	3	
		Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude; narkootiline toime (punkt 3.8)	3	
P304 + P341	SISSEHINGAMISE KORRAL: hingamiskahjustuste korral toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata.	Hingamiselundite sensibiliseerimine (punkt 3.4)	1	
P305 + P351 + P338	SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.	Nahasöövitus (punkt 3.2)	1.A, 1.B, 1.C	
		Raske silmakahjustus/silmade ärritus (punkt 3.3)	1	
		Silmade ärritus (punkt 3.3)	2	

Kood (1)	Hoiatuslaused reageerimise kohta (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P306 + P360	RÕIVASTELE SATTUMISE KORRAL: saastunud rõivad ja nahk loputada viivitamata rohke veega ning alles seejärel rõivad eemaldada.	Oksüdeerivad vedelikud (punkt 2.13)	1	
		Oksüdeerivad tahked ained (punkt 2.14)	1	
P307 + P311	Kokkupuute korral: võtta ühendust MÜRGISTUSKESKUSE või arstiga.	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude (punkt 3.8)	1	
P308 + P313	Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.	Mutageensus sugurakkudele (punkt 3.5)	1.A, 1.B, 2	
		Kantserogeensus (punkt 3.6)	1.A, 1.B, 2	
		Reproduktiivtoksilisus (punkt 3.7)	1.A, 1.B, 2	
		Reproduktiivtoksilisus – toime imetamisele või imetamise kaudu (punkt 3.7)	Lisakategooria	
P309 + P311	Kokkupuute või halva enesetunde korral: võtta ühendust MÜRGISTUSKESKUSE või arstiga.	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude (punkt 3.8)	2	
P332 + P313	Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.	Nahaärritus (punkt 3.2)	2	
P333 + P313	Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.	Naha sensibiliseerimine (punkt 3.4)	1	

Kood (1)	Hoiatuslaused reageerimise kohta (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P335 + P334	Pühkida lahtised osakesed nahalt maha. Hoida jahedas vees / panna peale niiske kompress.	Pürofoorsed tahked ained (punkt 2.10)	1	
		Ained ja segud, mis kokkupuutel veega eraldavad tuleohtlikke gaase (punkt 2.12)	1, 2	
P337 + P313	Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.	Silmade ärritus (punkt 3.3)	2	
P342 + P311	Hingamisteede probleemide ilmnemise korral: võtta ühendust MÜRGISTUSKESKUSE või arstiga.	Hingamiselundite sensibiliseerimine (punkt 3.4)	1	
P370 + P376	Tulekahju korral: leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult.	Oksüdeerivad gaasid (punkt 2.4)	1	
P370 + P378	Tulekahju korral: kustutamiseks kasutada...	Tuleohtlikud vedelikud (punkt 2.6)	1, 2, 3	... Tootja/tarnija määrab sobiva vahendi. - kui vesi suurendab ohtu.
		Tuleohtlikud tahked ained (punkt 2.7)	1, 2	
		Isereageerivad ained ja segud (punkt 2.8)	Tüübid A, B, C, D, E, F	
		Pürofoorsed vedelikud (punkt 2.9)	1	
		Pürofoorsed tahked ained (punkt 2.10)	1	
		Ained ja segud, millest kokkupuutel veega eraldub tuleohtlikke gaase (punkt 2.12).	1, 2, 3	
		Oksüdeerivad vedelikud (punkt 2.13)	1, 2, 3	
		Oksüdeerivad tahked ained (punkt 2.14)	1, 2, 3	

Kood (1)	Hoiatuslaused reageerimise kohta (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P370 + P380	Tulekahju korral: ala evakueerida.	Lõhkeained (punkt 2.1)	Alamklassid 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
P370 + P380 + P375	Tulekahju korral: ala evakueerida. Plahvatusohu tõttu teha kustutustöid eemalt.	Isereageerivad ained ja segud (punkt 2.8)	Tüübid A ja B	
P371 + P380 + P375	Suure tulekahju korral ning kui on tegemist suurte kogustega: ala evakueerida. Plahvatusohu tõttu teha kustutustöid eemalt.	Oksüdeerivad vedelikud (punkt 2.13)	1	
		Oksüdeerivad tahked ained (punkt 2.14)	1	

Tabel 6.4
Hoiatuslaused säilitamise kohta

Kood (1)	Hoiatuslaused säilitamise kohta (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingi- mused (5)
P401	Hoida...	Lõhkeained (punkt 2.1)	Ebapüsivad lõhkeained ja alamklassid 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	... vastavalt kohalikele/pii- rkond- likele/riiklike le/rahvus- vahelistele eeskirjadele (täpsustada).
P402	Hoida kuivas.	Ained ja segud, millest kokkupuutel veega eraldub tuleohtlikke gaase (punkt 2.12).	1, 2, 3	
P403	Hoida hästi ventileeritavas kohas.	Tuleohtlikud gaasid (punkt 2.2)	1, 2	
		Oksüdeerivad gaasid (punkt 2.4)	1	
		Rõhu all olevad gaasid (punkt 2.5)	Surugaas	
			Veeldatud gaas	
			Külmutatud veeldatud gaas	
			Lahustatud gaas	
		Tuleohtlikud vedelikud (punkt 2.6)	1, 2, 3	
		Isereageerivad ained ja segud (punkt 2.8)	Tüübid A, B, C, D, E, F	

Kood (1)	Hoiatuslaused säilitamise kohta (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P403 (järg)		Äge mürgisus sissehingamisel (punkt 3.1)	1, 2, 3	
		Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude; hingamisteede ärritus (punkt 3.8).	3	
		Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude; narkootiline toime (punkt 3.8)	3	
P404	Hoida suletud mahutis.	Ained ja segud, millest kokkupuutel veega eraldub tuleohtlikke gaase (punkt 2.12).	1, 2, 3	- kui toode on lenduv ning loob seega ohtliku keskkonna.

Kood (1)	Hoiatuslaused säilitamise kohta (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P405	Hoida luku taga.	Suukaudne äge mürgisus (punkt 3.1)	1, 2, 3	
		Nahakaudne äge mürgisus (punkt 3.1)	1, 2, 3	
		Äge mürgisus sissehingamisel (punkt 3.1)	1, 2, 3	
		Nahasöövitus (punkt 3.2)	1.A, 1.B, 1.C	
		Mutageensus sugurakkudele (punkt 3.5)	1.A, 1.B, 2	
		Kantserogeensus (punkt 3.6)	1.A, 1.B, 2	
		Reproduktiivtoksilisus (punkt 3.7)	1.A, 1.B, 2	
		Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude (punkt 3.8)	1, 2	
		Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude; hingamisteede ärritus (punkt 3.8).	3	
		Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude; narkootiline toime (punkt 3.8)	3	
		Hingamiskahjustused (punkt 3.10).	1	
P406	Hoida sööbekindlas/.../sööbekindla sisevooderdisega mahutis.	Metalle söövitavad (punkt 2.16)	1	... Tootja/tarnija määrab muud sobivad materjalid.

Kood (1)	Hoiatuslaused säilitamise kohta (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P407	Jätta virnade/kaubaaluste vahele õhuvähe.	Isekuumenevad ained ja segud (punkt 2.11)	1, 2	
P410	Hoida päikesevalguse eest.	Tuleohtlikud aerosoolid (punkt 2.3)	1, 2	
		Rõhu all olevad gaasid (punkt 2.5)	Surugaas	
			Veeldatud gaas	
			Lahustatud gaas	
		Isekuumenevad ained ja segud (punkt 2.11)	1, 2	
P411	Hoida temperatuuril mitte üle...°C/...°F.	Isereageerivad ained ja segud (punkt 2.8)	Tüübid A, B, C, D, E, F	... Tootja/tarnija määrab temperatuuri.
		Orgaanilised peroksiidid (punkt 2.15)	Tüübid A, B, C, D, E, F	
P412	Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/ 122 °F.	Tuleohtlikud aerosoolid (punkt 2.3)	1, 2	

Kood (1)	Hoiatuslaused säilitamise kohta (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P413	Kogust, mis ületab ...kg/...naela, hoida temperatuuril mitte üle ...°C/...°F.	Isekuumenevad ained ja segud (punkt 2.11)	1, 2	... Tootja/tarnija määrab koguse ja temperatuuri.
P420	Hoida eemal teistest materjalidest.	Isereageerivad ained ja segud (punkt 2.8)	Tüübid A, B, C, D, E, F	
		Isekuumenevad ained ja segud (punkt 2.11)	1, 2	
		Orgaanilised peroksiidid (punkt 2.15)	Tüübid A, B, C, D, E, F	
P422	Hoida sisu...	Pürofoorsed vedelikud (punkt 2.9)	1	... Tootja/tarnija määrab sobiva vedeliku või inertgaasi.
		Pürofoorsed tahked ained (punkt 2.10)	1	

Kood (1)	Hoiatuslaused säilitamise kohta (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P402 + P404	Hoida kuivas. Hoida suletud mahutis.	Ained ja segud, millest kokkupuutel veega eraldub tuleohtlikke gaase (punkt 2.12).	1, 2, 3	
P403 + P233	Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna.	Äge mürgisus sissehingamisel (punkt 3.1)	1, 2, 3	- kui toode on lenduv ning loob seega ohtliku keskkonna.
		Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude; hingamisteede ärritus (punkt 3.8).	3	
		Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude; narkootiline toime (punkt 3.8)	3	
P403 + P235	Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.	Tuleohtlikud vedelikud (punkt 2.6)	1, 2, 3	
		Isereageerivad ained ja segud (punkt 2.8)	Tüübid A, B, C, D, E, F	

Kood (1)	Hoiatuslaused säilitamise kohta (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P410 + P403	Hoida päikesevalguse eest. Hoida hästi ventileeritavas kohas.	Rõhu all olevad gaasid (punkt 2.5)	Surugaas	
			Veeldatud gaas	
			Lahustatud gaas	
P410 + P412	Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/ 122 °F.	Tuleohtlikud aerosoolid (punkt 2.3)	1, 2	
P411 + P235	Hoida temperatuuril mitte üle ... °C/... °F. Hoida jahedas.	Orgaanilised peroksiidid (punkt 2.15)	Tüübid A, B, C, D, E, F	... Tootja/tarnija määrab temperatuuri.

Tabel 6.5
Hoiatuslaused kõrvaldamise kohta

Kood (1)	Hoiatuslaused kõrvaldamise kohta (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P501	Sisu/konteiner kõrvaldada...	Lõhkeained (punkt 2.1)	Ebapüsivad lõhkeained ja alamklassid 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	... vastavalt kohalikele/piirkondlikele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele (täpsustada).
		Tuleohtlikud vedelikud (punkt 2.6)	1, 2, 3	
		Isereageerivad ained ja segud (punkt 2.8)	Tüübid A, B, C, D, E, F	
		Ained ja segud, mis kokkupuutel veega eraldavad tuleohtlikke gaase (punkt 2.12)	1, 2, 3	
		Oksüdeerivad vedelikud (punkt 2.13)	1, 2, 3	
		Oksüdeerivad tahked ained (punkt 2.14)	1, 2, 3	
		Orgaanilised peroksiidid (punkt 2.15)	Tüübid A, B, C, D, E, F	
		Suukaudne äge mürgisus (punkt 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Nahakaudne äge mürgisus (punkt 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Äge mürgisus sissehingamisel (punkt 3.1)	1, 2	
		Nahasöövitus (punkt 3.2)	1.A, 1.B, 1.C	

Kood (1)	Hoiatuslaused kõrvaldamise kohta (2)	Ohuklass (3)	Ohukategooria (4)	Kasutamistingimused (5)
P501 (järg)		Hingamiselundite sensibiliseerimine (punkt 3.4)	1	
		Naha sensibiliseerimine (punkt 3.4)	1	
		Mutageensus sugurakkudele (punkt 3.5)	1.A, 1.B, 2	
		Kantserogeensus (punkt 3.6)	1.A, 1.B, 2	
		Reproduktiivtoksilisus (punkt 3.7)	1.A, 1.B, 2	
		Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude (punkt 3.8)	1, 2	
		Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude; hingamisteede ärritus (punkt 3.8).	3	
		Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude; narkootiline toime (punkt 3.8)	3	
		Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude (punkt 3.9)	1, 2	
		Hingamiskahjustused (punkt 3.10).	1	
		Ohtlik vesikeskkonnale – äge mürgisus (punkt 4.1)	1	
		Ohtlik vesikeskkonnale – äge mürgisus (punkt 4.1)	1, 2, 3, 4	
		Ohtlik osoonikihile (punkt 5.1)	1	