






















KLASSIFIKATSIOON			MÄRGISTUS			
OHUKLASS	OHUKATEGOORIA	OHUKATEGOORIA LÜHEND	PIKTOGRAMM*	TUNNUSSÕNA	OHULAUSE	
			* koodi ja kirjeldust märgistusel ei esitata			
Lõhkeained	Ebapüsiv lõhkeaine	Unst. Expl.		Ettevaatust	H200: Ebapüsiv lõhkeaine.	
	Alamklass 1.1	Expl. 1.			H201: Plahvatusohtlik; massiplahvatusoht.	
	Alamklass 1.2	Expl. 1.2			H202: Plahvatusohtlik; suur laialipaiskumisoht.	
	Alamklass 1.3	Expl. 1.3		GHS01 Sümbol: plahvatav pomm	Hoiatus	H203: Plahvatusohtlik; süttimis-, plahvatus- või laialipaiskumisoht.
	Alamklass 1.4	Expl. 1.4		-	Ettevaatust	H204: Süttimis- või laialipaiskumisoht.
	Alamklass 1.5	Expl. 1.5		-	-	-
Tuleohtlikud gaasid (s.h keemiliselt ebapüsivad gaasid)	1. kategooria	Flam. Gas 1		Ettevaatust	H220: Eriti tuleohtlik gaas.	
	2. kategooria	Flam. Gas 2	-	Hoiatus	H221: Tuleohtlik gaas.	
	A-kategooria	Chem. Unst. Gas A	-	-	H230: Võib reageerida plahvatuslikult isegi õhuga kokku puutumata.	
	B-kategooria	Chem. Unst. Gas B	-	-	H231: Võib reageerida plahvatuslikult isegi õhuga kokku puutumata kõrgele rõhul ja/või temperatuuril.	
Aerosoolid	1. kategooria	Aerosol 1		Ettevaatust	H222: Eriti tuleohtlik aerosool. H229: Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda	
	2. kategooria	Aerosol 2	GHS02 Sümbol: leek	Hoiatus	H223: Tuleohtlik aerosool. H229: Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda	
	3. kategooria	Aerosol 3	-	Hoiatus	H229: Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda	
Oksüdeerivad gaasid	1. kategooria	Ox. Gas 1		Ettevaatust	H270: Võib põhjustada süttimise või soodustada põlemist; oksüdeerija.	
Rõhu all olevad gaasid <sup>1</sup>	Surugaas	Press. Gas		Hoiatus	H280: Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.	
	Veeldatud gaas				H281: Sisaldab külmutatud gaasi; võib põhjustada külmapõletusi või -kahjustusi.	
	Külmutatud veeldatud gaas				H280: Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.	
	Lahustatud gaas				H280: Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.	
<sup>1</sup> Rõhu all olevad gaasid <sup>1</sup> ohuklass on kategoriseeritud gruppidesse mitte ohukategooriatesse.						
Tuleohtlikud vedelikud	1. kategooria	Flam. Liq. 1		Ettevaatust	H224: Eriti tuleohtlik vedelik ja aur.	
	2. kategooria	Flam. Liq. 2		Hoiatus	H225: Väga tuleohtlik vedelik ja aur.	
	3. kategooria	Flam. Liq. 3		Hoiatus	H226: Tuleohtlik vedelik ja aur.	
Tuleohtlikud tahked ained	1. kategooria	Flam. Sol. 1	GHS02 Sümbol: leek	Ettevaatust	H228: Tuleohtlik tahke aine.	
	2. kategooria	Flam. Sol. 2	-	Hoiatus		







Isereageerivad ained ja segud <sup>2</sup> Orgaanilised peroksiidid**	A-tüüp	Self-react. A		Ettevaatust	H240: Kuumenemisel võib plahvatada.	
		Org. Perox. A	GHS01 Sümbol: plahvatav pomm			
	B-tüüp	Self-react. B		Ettevaatust	H241: Kuumenemisel võib süttida või plahvatada.	
		Org. Perox. B				GHS02 Sümbol: leek
	Tüübid C ja D	Self-react. CD Org. Perox. CD		Ettevaatust	H242: Kuumenemisel võib süttida.	
	Tüübid E ja F	Self-react. EF Org. Perox. EF		Hoiatus		
	Tüüp G	Self-react. G Org. Perox. G	-	-	-	
<sup>2</sup> Kahel erineval ohuklassil on samased ohukategooriad (on seetõttu kokku grupeeritud).						
Pürofoorsed vedelikud	1. kategooria	Pyr. Liq. 1		Ettevaatust	H250: Kokkupuutel õhuga süttib iseenesest.	
Pürofoorsed tahked ained	1. kategooria	Pyr. Sol. 1		Ettevaatust	H251: Isekuumenev; võib süttida.	
Isekuumenevad ained ja segud	1. kategooria	Self-heat. 1		Hoiatus	H252: Suurtes kogustes isekuumenev; võib süttida.	
	2. kategooria	Self-heat. 2	Hoiatus	H260: Kokkupuutel veega eraldab tuleohtlikke gaase, mis võivad iseenesest süttida.		
Ained ja segud, mis veega kokkupuutel eraldavad tuleohtlikke gaase	1. kategooria	Water-react. 1	GHS02 Sümbol: leek	Ettevaatust	H261: Kokkupuutel veega eraldab tuleohtlikke gaase.	
	2. kategooria	Water-react. 2		Ettevaatust	H271: Võib põhjustada süttimise või plahvatuse; tugev oksüdeerija.	
	3. kategooria	Water-react. 3		Hoiatus	H272: Võib soodustada põlemist; oksüdeerija.	
Oksüdeerivad vedelikud ja tahked ained	1. kategooria	Ox. Liq. 1		Ettevaatust	H271: Võib põhjustada süttimise või plahvatuse; tugev oksüdeerija.	
		Ox. Sol. 1		Ettevaatust		
	2. kategooria	Ox. Liq. 2		GHS03 Sümbol: leek ringi kohal	Hoiatus	H272: Võib soodustada põlemist; oksüdeerija.
		Ox. Sol. 2				
3. kategooria	Ox. Liq. 3					
	Ox. Sol. 3					
Metalle söövitavad ained ja segud	1. kategooria	Met. Corr. 1		Hoiatus	H290: Võib söövitada metalle.	







Äge mürgisus	1. kategooria	Acute Tox. 1	 GHS06 Sümbol: pealuu ja ristatud sääreluud	Ettevaatust	H300: Allaneelamisel surmav. H310: Nahale sattumisel surmav. H330: Sissehingamisel surmav.
	2. kategooria	Acute Tox. 2			
	3. kategooria	Acute Tox. 3			H301: Allaneelamisel mürgine. H311: Nahale sattumisel mürgine. H331: Sissehingamisel mürgine.
	4. kategooria	Acute Tox. 4	 GHS07 Sümbol: hüüumärk	Hoiatus	H302: Allaneelamisel kahjulik. H312: Nahale sattumisel kahjulik. H332: Sissehingamisel kahjulik.
Nahasöövitus / Nahaärritus	1.A kategooria	Skin Corr. 1A	 GHS05 Sümbol: söövitus	Ettevaatust	H314: Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
	1.B kategooria	Skin Corr. 1B			
	1.C kategooria	Skin Corr. 1C			
	1. kategooria	Skin Corr. 1			
	2. kategooria	Skin Irrit. 2	 GHS07 Sümbol: hüüumärk	Hoiatus	H315: Põhjustab nahaärritust.
Raske silmakahjustus / Silmade ärritus	1. kategooria	Eye Dam. 1	 GHS05 Sümbol: söövitus	Ettevaatust	H318: Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
	2. kategooria	Eye Irrit. 2	 GHS07 Sümbol: hüüumärk	Hoiatus	H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Hingamisteede sensibiliseerimine / Naha sensibiliseerimine	Hingamisteede sensibiliseerimine 1. kategooria ning 1.A ja 1.B alamkategooria	Resp. Sens. 1 Resp. Sens. 1A Resp. Sens. 1B	 GHS08 Sümbol: terviseoht	Ettevaatust	H334: Sissehingamisel võib tekitada allergiat või astma sümptomeid või hingamisraskusi.
	Naha sensibiliseerimine 1. kategooria ning 1.A ja 1.B alamkategooria	Skin. Sens. 1 Skin. Sens. 1A Skin. Sens. 1B	 GHS07 Sümbol: hüüumärk	Hoiatus	H317: Võib tekitada allergilist nahareaktsiooni.



Mutageensus sugurakkudele	1. kategooria ning 1.A ja 1.B alamkategooria	Muta. 1 Muta. 1A Muta. 1B		Ettevaatust	H340: Võib põhjustada geneetilisi defekte. <sup>3</sup>
	2. kategooria	Muta. 2		Hoiatus	H341: Arvatavasti põhjustab geneetilisi defekte. <sup>3</sup>
Kantserogeensus	1. kategooria ning 1.A ja 1.B alamkategooria	Carc. 1 Carc. 1A Carc. 1B	GHS08 Sümbol: terviseoht	Ettevaatust	H350: Võib põhjustada vähktõbe *** H350i: Sissehingamisel võib põhjustada vähktõbe.
	2. kategooria	Carc. 2		Hoiatus	H351: Arvatavasti põhjustab vähktõbe. <sup>3</sup>
<sup>3</sup> (märkida kokkupuuteviis, kui on vaieldamatult tõendatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud)					
Reproduktiivtoksilisus	1. kategooria ning 1.A ja 1.B alamkategooria	Repr. 1 Repr. 1A Repr. 1B		Ettevaatust	H360: Võib kahjustada viljakust või loodet. <sup>4</sup> H360F: Võib kahjustada viljakust. <sup>5</sup> H360D: Võib kahjustada loodet. <sup>5</sup> H360FD: Võib kahjustada viljakust. Võib kahjustada loodet. <sup>5</sup> H360Fd: Võib kahjustada viljakust. Arvatavasti kahjustab loodet. <sup>5</sup> H360Df: Võib kahjustada loodet. Arvatavasti kahjustab viljakust. <sup>5</sup>
	2. kategooria	Repr. 2		H361: Arvatavalt kahjustab viljakust või loodet. <sup>4</sup> H361f: Arvatavasti kahjustab viljakust. <sup>5</sup> H361d: Arvatavasti kahjustab loodet. <sup>5</sup> H361fd: Arvatavasti kahjustab viljakust. Arvatavasti kahjustab loodet. <sup>5</sup>	
	Imetamisele ja imetamise kaudu avaldatava toime täiendav kategooria	Lact.	-	-	H362: Võib kahjustada rinnaga toidetavat last.
<sup>4</sup> (märkida spetsiifiline toime, kui see on teada) (märkida kokkupuuteviis, kui on vaieldamatult tõendatud, et ükski muu kokkupuuteviis ohtu ei tekita) <sup>5</sup> F=viljakus, D=areng (f,d=arvatav mõju).					
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude	1. kategooria	STOT SE 1		Ettevaatust	H370: Võib kahjustada elundeid. <sup>6,7</sup>
	2. kategooria	STOT SE 2		GHS08 Sümbol: terviseoht	Hoiatus
	3. kategooria	STOT SE 3		GHS07 Sümbol: hüüumärk	Hoiatus



Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude	1. kategooria	STOT RE 1		Ettevaatust	H372: Kahjustab elundeid <sup>6</sup> pikaajalisel või korduval kokkupuutel. <sup>7</sup>
	2. kategooria	STOT RE 2		GHS08 Sümbol: terviseoht	Hoiatus
<sup>6</sup> (või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada) <sup>7</sup> (märkida kokkupuuteviisi, kui on vaieldamatult tõendatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud)					
Hingamiskahjustused	1. kategooria	Asp. Tox. 1		Ettevaatust	H304: Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
Ohtlik veekeskkonnale	Ägeda ohu 1. kategooria	Aquatic Acute 1		Hoiatus	H400: Väga mürgine veeorganismidele.
	Kroonilise ohu 1. kategooria	Aquatic Chronic 1			H410: Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
	Kroonilise ohu 2. kategooria	Aquatic Chronic 2	-	-	H411: Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
	Kroonilise ohu 3. kategooria	Aquatic Chronic 3	-	-	H412: Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
	Kroonilise ohu 4. kategooria	Aquatic Chronic 4	-	-	H413: Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.
Ohtlik osoonihile	1. kategooria	Ozone 1		Hoiatus	H420: Kahjustab rahvatervist ja keskkonda, hävitades kõrgatmosfääris asuvat osoonikihti.



## TÄIENDAVAD MÄRGISTUSELEMENDID

EUH001: Plahvatusohtlik kuivana.  
EUH014: Reageerib ägedalt veega.  
EUH018: Kasutamisel võib moodustuda tule-/plahvatusohtlik auru-õhu segu.  
EUH019: Võib moodustada plahvatusohtlikke peroksiide.  
EUH044: Plahvatusohtlik kuumutamisel kinnises mahutis.  
EUH029: Kokkupuutel veega eraldub mürgine gaas.  
EUH031: Kokkupuutel hapetega eraldub mürgine gaas.  
EUH032: Kokkupuutel hapetega eraldub väga mürgine gaas.  
EUH066: Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.  
EUH070: Silma sattumisel mürgine.  
EUH071: Söövitav hingamiselunditele.  
EUH201: Sisaldab pliid. Mitte kasutada pindadel, mida lapsed võivad närida või imeda.  
EUH201A: Hoiatus! Sisaldab pliid.  
EUH202: Tsüanoakrülaat. Ohtlik. Liimib naha ja silmad hetkega. Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
EUH203: Sisaldab kroomi (VI). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.  
EUH204: Sisaldab isotsüanaate. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.  
EUH205: Sisaldab epoksükomponente. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.  
EUH206: Hoiatus! Mitte kasutada koos teiste toodetega. Segust võib eralduda ohtlikke gaase (kloori).  
EUH207: Hoiatus! Sisaldab kaadmiumi. Kasutamisel moodustuvad ohtlikud aurud. Vt tootja esitatud teavet. Järgida ohutuseeskirju.  
EUH208: Sisaldab (sensibiliseeriva aine nimetus). Võib esile kutsuda allergilist reaktsiooni.  
EUH209: Kasutamisel võib muutuda väga tuleohtlikuks.  
EUH209A: Kasutamisel võib muutuda tuleohtlikuks.  
EUH210: Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.



## HOIATUSLAUSED

### Ohtu ennetavad hoiatuslaused

- P101: Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.  
P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
P103: Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva infoga.  
P201: Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.  
P202: Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist.  
P210: Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.  
P211: Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse.  
P220: Hoida eemal rõivastest ja muust süttivast materjalist.  
P222: Hoida õhuga kokkupuute eest.  
P223: Vältida kokkupuudet veega.  
P230 Niisutada ...ga.  
Tootja/tarnija määrab sobiva materjali.  
P231: Sisu käidelda ja hoida inertgaasis/...  
Tootja/tarnija määrab sobiva vedeliku või gaasi, kui „inertgaas“ ei ole asjakohane.  
P232: Hoida niiskuse eest.  
P233: Hoida pakend tihedalt suletuna.  
P234: Hoida üksnes originaalpakendis.  
P235: Hoida jahedas.  
P240: Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.  
P241: Kasutada plahvatuskindlaid [elektri-/ventilatsiooni-/valgustus-/...]seadmeid.  
P242: Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.  
P243: Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.  
P244: Hoida ventiilid ja liitmikud õlist ja rasvast puhtad.  
P250: Hoida kriimustamise/põrutuse/hõõrdumise/... eest.  
Tootja/tarnija määrab käitlemisviisid, mida tuleb vältida.  
P251: Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.  
P260: Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.  
P261: Vältida tolmu / suitsu / gaasi / udu / auru / pihustatud aine sissehingamist.  
Tootja/tarnija määrab kohaldatavad tingimused.  
P262: Vältida aine sattumist silma, nahale või riietele.  
P263 Vältida kokkupuudet raseduse ja imetamise ajal.  
P264: Pärast käitlemist pesta hoolega...  
Tootja/tarnija määrab kehaosad, mida tuleb pärast aine kasutamist pesta.  
P270: Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.  
P271: Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.  
P272: Saastunud tööriivaid töökohast mitte välja viia.  
P273: Vältida sattumist keskkonda.  
P280: Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.  
Tootja/tarnija määrab vajaliku kaitsevarustuse.  
P282: Kanda külmakaitsekindaid ning kaitsemaski või kaitseprille  
P283: Kanda tulekindlat või tule levikut aeglustavat rõivastust.  
P284: [Ebapiisava ventilatsiooni korral] kanda hingamisteede kaitsevahendeid.  
Tootja/tarnija määrab vajaliku kaitsevarustuse.  
P231 + P232: sisu käidelda ja hoida inertgaasis/... Hoida niiskuse eest.

### Hoiatuslaused reageerimise kohta

- P301: ALLANEELAMISE KORRAL:  
P302: NAHALE SATTUMISE KORRAL:  
P303: NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL:  
P304: SISSEHINGAMISE KORRAL:  
P305: SILMA SATTUMISE KORRAL:  
P306: RÕIVASTELE SATTUMISE KORRAL:  
P308: Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral:  
P310: Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga/...  
...Tootja/tarnija täpsustab kiire arstiabi saamiseks sobiva allika.  
P311: Võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga/...  
...Tootja/tarnija täpsustab kiire arstiabi saamiseks sobiva allika.  
P312: Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga/.../  
...Tootja/tarnija täpsustab kiire arstiabi saamiseks sobiva allika.  
P313: Pöörduda arsti poole.  
P314: Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.  
P315: Pöörduda viivitamata arsti poole.  
P320: Nõuab kiiret eriravi (vt...etiketil).



Viide täiendavale esmaabijuhisele.  
— kui on vaja viivitamata manustada vastumürki.

P321: Nõuab eriravi (vt... käesoleval etiketil).  
... Viide täiendavale esmaabijuhisele.  
— kui on vaja viivitamata manustada vastumürki.

P330: Loputada suud.

P331: MITTE kutsuda esile oksendamist.

P332: Nahaärrituse korral:

P333: Nahaärrituse või lööbe korral:

P334: Hoida jahedas vees [või panna peale niiske kompress].

P335: Pühkida lahtised osakesed nahalt maha.

P336: Sulatada külmunud osad leiges vees. Kannatada saanud piirkonda mitte hõõruda.

P337: Kui silmade ärritus ei möödu:

P338: Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P340: Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

P342: Hingamisteede probleemide ilmnemise korral:

P351: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.

P352: Pesta rohke veega/...  
... Tootja/tarnija võib vajaduse korral täpsustada puhastusvahendi või soovitada muud vahendit erandjuhtudel, kus vett ei tohi kindlasti kasutada.

P353: Loputada nahka veega [või loputada duši all].

P360: Saastunud rõivad ja nahk loputada viivitamata rohke veega ning alles seejärel rõivad eemaldada.

P361: Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad.

P362: Võtta seljast saastunud rõivad.

P363: Pesta saastunud rõivad enne järgmist kasutamist.

P364: Ja pesta enne korduskasutust.

P370: Tulekahju korral:

P371: Suure tulekahju korral ning kui on tegemist suurte kogustega:

P372: plahvatusoht.

P373: Kui tuli jõuab lõhkeaineteni, MITTE teha kustutustöid.

P375: Plahvatusohtu tõttu teha kustutustöid eemalt.

P376: Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult.

P377: Lekkiva gaasi põlemise korral mitte kustutada, välja arvatud juhul, kui leket on võimalik ohutult peatada.

P378: Kustutamiseks kasutada...  
Tootja/tarnija täpsustab sobiva vahendi.  
— kui vesi suurendab ohtu.

P380: Ala evakueerida.

P381: Lekke korral eemaldada kõik süüteallikad.

P390: Mahavoolanud aine absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

P391: Mahavoolanud aine kokku koguda.

P301 + P310: ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/arstiga/...  
... Tootja/tarnija täpsustab kiire arstiabi saamiseks sobiva allika.

P301 + P312: ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/arstiga/.../.  
... Tootja/tarnija täpsustab kiire arstiabi saamiseks sobiva allika.

P302 + P334: NAHALE SATTUMISE KORRAL: hoida jahedas vees või panna peale niiske kompress.

P302 + P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega/...  
... Tootja/tarnija võib vajaduse korral täpsustada puhastusvahendi või soovitada muud vahendit erandjuhtudel, kus vett ei tohi kindlasti kasutada.

P304 + P340: SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

P306 + P360: RÕIVASTELE SATTUMISE KORRAL: saastunud rõivad ja nahk loputada viivitamata rohke veega ning alles seejärel rõivad eemaldada.

P308 + P311: Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/arstiga/...  
... Tootja/tarnija täpsustab kiire arstiabi saamiseks sobiva allika.

P308 + P313: Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.

P332 + P313: Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.

P333 + P313: Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.

P336 + P315: Sulatada külmunud piirkonnad leige veega. Kannatada saanud piirkonda mitte hõõruda. Pöörduda viivitamatult arsti poole.

P337 + P313: Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

P342 + P311: Hingamisteede probleemide ilmnemise korral: võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/arstiga/...  
... Tootja/tarnija täpsustab kiire arstiabi saamiseks sobiva allika.

P361 + P364: Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.

P362 + P364: Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.

P370 + P376: Tulekahju korral: leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult.

P370 + P378: Tulekahju korral: Kustutamiseks kasutada ...  
... Tootja/tarnija täpsustab sobiva vahendi.  
— kui vesi suurendab ohtu.

P301 + P330 + P331: ALLANEELAMISE KORRAL: Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.

P302 + P335 + P334: NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pühkida lahtised osakesed nahalt maha. Hoida jahedas vees [või panna peale niiske kompress].

P303 + P361 + P353: NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega [või loputada duši all].





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.

P370 + P380 + P375: Tulekahju korral: ala evakueerida. Plahvatusohu tõttu teha kustutustöid eemalt.

P371 + P380 + P375: Suure tulekahju korral ning kui on tegemist suurte kogustega: ala evakueerida. Plahvatusohu tõttu teha kustutustöid eemalt.

P370 + P372 + P380 + P373: Tulekahju korral: plahvatusoht. Ala evakueerida. Kui tuli jõuab lõhkeaineteni, MITTE teha kustutustöid.

P370 + P380 + P375 + [P378]: Tulekahju korral: Ala evakueerida. Plahvatusohu tõttu teha kustutustöid eemalt. [Kustutamiseks kasutada ...].

— nurksulgudes esitatud teksti kasutada, kui vesi suurendab ohtu.

Tootja/tarnija täpsustab sobiva vahendi.

#### Hoiatuslaused säilitamise kohta

P401: Hoida kooskõlas...

Tootja/tarnija täpsustab, milliseid kohalikke/piirkondlike/riiklike/ rahvusvahelisi eeskirju kohaldatakse.

P402: Hoida kuivas.

P403: Hoida hästi ventileeritavas kohas.

— kui aine või segu on lenduv ja võib luua ohtliku keskkonna

P404: Hoida suletud mahutis.

P405: Hoida luku taga.

P406: Hoida sööbekindlas/...sööbekindla sisevooderdisega mahutis.

Tootja/tarnija määrab muud sobivad materjalid.

P407: Jätta vimade või kaubaaluste vahele õhuvahe.

P410: Hoida päikesevalguse eest.

P411: Mitte hoida temperatuuril üle... °C/...°F.

Tootja/tarnija määrab temperatuuri, kasutades kehtivat temperatuuriskaalat..

P412: Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C / 122 °F.

P413: Kogust, mis ületab ...kg/...naela, hoida temperatuuril mitte üle ... °C/...°F.

Tootja/tarnija määrab koguse ja temperatuuri, kasutades kehtivat temperatuuriskaalat..

P420: Hoida eraldi.

P422: Hoida sisu...

Tootja/tarnija määrab sobiva vedeliku või inertgaasi.

P402 + P404: Hoida kuivas. Hoida suletud mahutis.

P403 + P233: Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna.

— kui aine või segu on lenduv ja võib luua ohtliku keskkonna.

P403 + P235: Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

P410 + P403: Hoida päikesevalguse eest. Hoida hästi ventileeritavas kohas.

P410 + P412: Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C / 122 °F.

#### Hoiatuslaused kõrvaldamise kohta

P501: Sisu/mahuti kõrvaldada ...

... vastavalt kohalikele/piirkondlikele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele (täpsustada).

P502: Hankida tootjalt või tarnijalt teavet kemikaali taaskasutamise või ringlussevõtu kohta

