

Koodi	Suomi
H200	Epästabiili räjähdde.
H201	Räjähdde; massaräjähdyksvaara.
H202	Räjähdde; vakava sirpalevaara.
H203	Räjähdde; palo-, räjähdys- tai sirpalevaara.
H204	Palo- tai sirpalevaara.
H205	Koko massa voi räjähtää tulessa.
H220	Erittäin helposti syttyvä kaasu.
H221	Syttyvä kaasu.
H222	Erittäin helposti syttyvä aerosoli.
H223	Syttyvä aerosoli.
H224	Erittäin helposti syttyvä neste ja höyry.
H225	Helposti syttyvä neste ja höyry.
H226	Syttyvä neste ja höyry.
H228	Syttyvä kiinteä aine.
H229	Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.
H230	Voi reagoida räjähtäen jopa ilmattomassa tilassa.
H231	Voi reagoida räjähtäen jopa ilmattomassa tilassa kohonneessa paineessa ja/tai lämpötilassa.
H240	Räjähdyksvaarallinen kuumennettaessa.
H241	Räjähdyks- tai palovaarallinen kuumennettaessa.
H242	Palovaarallinen kuumennettaessa.
H250	Syttyy itsestään palamaan joutuessaan kosketuksiin ilman kanssa.
H251	Itsestään kuumeneva; voi syttyä palamaan.
H252	Suurina määrinä itsestään kuumeneva; voi syttyä palamaan.
H260	Kehittää itsestään syttyviä kaasuja veden kanssa.
H261	Kehittää syttyviä kaasuja veden kanssa.
H270	Aiheuttaa tulipalon vaaran tai edistää tulipaloa; hapettava.
H271	Aiheuttaa tulipalo- tai räjähdysvaaran; voimakkaasti hapettava.
H272	Voi edistää tulipaloa; hapettava.
H280	Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa.
H281	Sisältää jäädytettyä kaasua; voi aiheuttaa jäätymisvamman.
H290	Voi syövyttää metalleja.
H300	Tappavaa nieltynä.
H301	Myrkyllistä nieltynä.
H302	Haitallista nieltynä.
H304	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
H310	Tappavaa joutuessaan iholle.
H311	Myrkyllistä joutuessaan iholle.
H312	Haitallista joutuessaan iholle.
H314	Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
H315	Ärsyttää ihoa.
H317	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H318	Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H330	Tappavaa hengitettynä.
H331	Myrkyllistä hengitettynä.
H332	Haitallista hengitettynä.
H334	Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia.
H335	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

H336	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
H340	Saattaa aiheuttaa perimävaurioita <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
H341	Epäillään aiheuttavan perimävaurioita <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
H350	Saattaa aiheuttaa syöpää <mainitaan altistumis reitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
H350i	Saattaa aiheuttaa syöpää hengitettynä.
H351	Epäillään aiheuttavan syöpää <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
H360	Saattaa heikentää hedelmällisyyttä tai vaurioittaa sikiötä <mainitaan tiedetty spesifinen vaikutus> <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
H360F	Saattaa heikentää hedelmällisyyttä.
H360D	Saattaa vaurioittaa sikiötä.
H360FD	Saattaa heikentää hedelmällisyyttä. Saattaa vaurioittaa sikiötä.
H360Fd	Saattaa heikentää hedelmällisyyttä. Epäillään vaurioittavan sikiötä.
H360Df	Saattaa vaurioittaa sikiötä. Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä.
H361	Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä <mainitaan tiedetty spesifinen vaikutus> <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
H361f	Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä.
H361d	Epäillään vaurioittavan sikiötä.
H361fd	Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä. Epäillään vaurioittavan sikiötä.
H362	Saattaa aiheuttaa haittaa rintaruokinnassa oleville lapsille.
H370	Vahingoittaa elimiä <tai mainitaan kaikki tiedetyt kohde-elimet> <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
H371	Saattaa vahingoittaa elimiä <tai mainitaan kaikki tiedetyt kohde-elimet> <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
H372	Vahingoittaa elimiä <tai mainitaan kaikki tiedetyt kohde-elimet> pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
H373	Saattaa vahingoittaa elimiä <tai mainitaan kaikki tiedetyt kohde-elimet> pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
H300 + H310	Tappavaa nieltynä tai joutuessaan iholle
H300 + H330	Tappavaa nieltynä tai hengitettynä
H310 + H330	Tappavaa joutuessaan iholle tai hengitettynä
H300 + H310 + H330	Tappavaa nieltynä, joutuessaan iholle tai hengitettynä
H301 + H311	Myrkyllistä nieltynä tai joutuessaan iholle
H301 + H331	Myrkyllistä nieltynä tai hengitettynä
H311 + H331	Myrkyllistä joutuessaan iholle tai hengitettynä
H301 + H311 + H331	Myrkyllistä nieltynä, joutuessaan iholle tai hengitettynä
H302 + H312	Haitallista nieltynä tai joutuessaan iholle
H302 + H332	Haitallista nieltynä tai hengitettynä
H312 + H332	Haitallista joutuessaan iholle tai hengitettynä

H302 + H312 + H332	Haitallista nieltynä, joutuessaan iholle tai hengitettynä
H400	Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
H410	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H411	Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H412	Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H413	Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesieliöille.
H420	Vahingoittaa kansanterveyttä ja ympäristöä tuhoamalla otsonia yläilmakehässä
EUH 001	Räjähävää kuivana.
EUH 014	Reagoi voimakkaasti veden kanssa.
EUH 018	Käytössä voi muodostua syttyvä/räjähävä höyry-ilmaseos.
EUH 019	Saattaa muodostaa räjähtäviä peroksiedeja.
EUH 044	Räjähdyshaara kuumennettaessa suljetussa astiassa.
EUH 029	Kehittää myrkyllistä kaasua veden kanssa.
EUH 031	Kehittää myrkyllistä kaasua hapon kanssa.
EUH 032	Kehittää erittäin myrkyllistä kaasua hapon kanssa.
EUH 066	Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
EUH 070	Myrkyllistä joutuessaan silmään.
EUH 071	Hengityselimiä syövyttävää.
EUH 201	Sisältää lyijyä. Ei saa käyttää pintoihin, joita lapset voivat pureskella tai imeä.
EUH 201A	Varoitus! Sisältää lyijyä.
EUH 202	Syanoakrylaattia. Vaara. Liimaa ihon ja silmät hetkessä. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
EUH 203	Sisältää kromi(VI)-yhdisteitä. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
EUH 204	Sisältää isosyanaatteja. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
EUH 205	Sisältää epoksihartseja. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
EUH 206	Varoitus! Älä käytä yhdessä muiden tuotteiden kanssa. Tuotteesta voi vapautua vaarallista kaasua (klooria).
EUH 207	Varoitus! Sisältää kadmiumia. Käytettäessä muodostuu vaarallisia huuruja. Noudata valmistajan antamia ohjeita. Noudata turvallisuusohjeita.
EUH 208	Sisältää <herkistävän aineen nimi>. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
EUH 209	Voi muuttua helposti syttyväksi käytössä.
EUH 209A	Voi muuttua syttyväksi käytössä.
EUH 210	Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.
EUH 401	Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.
P101	Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
P102	Säilytä lasten ulottumattomissa.
P103	Lue merkinnät ennen käyttöä.
P201	Lue erityisohjeet ennen käyttöä.
P202	Lue varoitukset huolellisesti ennen käsittelyä.
P210	Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.
P211	Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen.
P220	Pidä erillään vaatetuksesta ja muista syttyvistä materiaaleista.
P222	Ei saa joutua kosketuksiin ilman kanssa.
P223	Ei saa joutua kosketuksiin veden kanssa.
P230	Säilytä kostutettuna ...
P231	Käsittele ja varastoi sisältö inertissä kaasussa/...
P232	Suojaa kosteudelta.

P233	Säilytä tiiviisti suljettuna.
P234	Säilytä alkuperäispakkauksessa.
P235	Säilytä viileässä.
P240	Maadoita ja yhdistä säiliö ja vastaanottavat laitteet.
P241	Käytä räjähdysturvallisia [sähkö/ilmanvaihto/valaisin/...]laitteita.
P242	Käytä kipinöimättömiä työkaluja.
P243	Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.
P244	Pidä venttiilit ja liittimet vapaana öljystä ja rasvasta.
P250	Suojele rasitukselta/iskuilta/hankaukselta/....
P251	Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.
P260	Älä hengitä pölyä/savua/kaasua/sumua/höyryä/suihketta.
P261	Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.
P262	Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin.
P263	Vältä kosketusta raskauden ja imetyksen aikana.
P264	Pese ... huolellisesti käsittelyn jälkeen.
P270	Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.
P271	Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.
P272	Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta.
P273	Vältettävä päästämistä ympäristöön.
P280	Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta.
P282	Käytä kylmäeristäviä suojakäsineitä ja joko kasvonsuojainta tai silmiensuojainta.
P283	Käytä palosuojattua tai paloturvallista vaatetusta.
P284	Käytä hengityksensuojainta [jos ilmanvaihto on riittämätön].
P231 + P232	Käsittele ja varastoi sisältö inertissä kaasussa /.... Suojaa kosteudelta.
P301	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY:
P302	JOS KEMIKAALIA JOUTUU I HOLLE:
P303	JOS KEMIKAALIA JOUTUU I HOLLE (tai hiuksiin):
P304	JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY:
P305	JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:
P306	JOS KEMIKAALIA JOUTUU VAATTEISIIN:
P308	Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista:
P310	Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/...
P311	Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/...
P312	Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/..., jos ilmenee pahoinvointia.
P313	Hakeudu lääkäriin.
P314	Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
P315	Hakeudu välittömästi lääkäriin.
P320	Erytishoitoa tarvitaan välittömästi (katso ... pakkauksen merkinnöissä).
P321	Erytishoitoa tarvitaan (katso ... pakkauksen merkinnöissä).
P330	Huuho suu.
P331	Ei saa oksennuttaa.
P332	Jos ilmenee ihoärsytystä:
P333	Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa:
P334	Upota kylmään veteen [tai kääri märkiin siteisiin].
P335	Poista irtohiukkaset iholta.
P336	Sulata jäätyneet alueet haalealla vedellä. Vahingoittunutta aluetta ei saa hangata.
P337	Jos silmä-ärsytys jatkuu:

P338	Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
P340	Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.
P342	Jos ilmenee hengitysoireita:
P351	Huuho huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.
P352	Pese runsaalla vedellä/...
P353	Huuho iho vedellä [tai suihkuta].
P360	Huuho saastunut vaatetus ja iho välittömästi runsaalla vedellä ennen vaatetuksen riisumista.
P361	Riisu saastunut vaatetus välittömästi.
P362	Riisu saastunut vaatetus.
P363	Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.
P364	Ja pese ennen uudelleenkäyttöä.
P370	Tulipalon sattuessa:
P371	Jos tulipalo ja ainemäärät ovat suuret:
P372	Räjähdysvaara.
P373	Tulta EI SAA yrittää sammuttaa sen saavutettua räjähteet.
P375	Sammuta palo etäältä räjähdysvaaran takia.
P376	Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti.
P377	Vuotavasta kaasusta johtuva palo:
P378	Käytä palon sammuttamiseen...
P380	Evakuoi alue.
P381	Vuototapauksessa poista kaikki sytytyslähteet.
P390	Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.
P391	Valumat on kerättävä.
P301 + P310	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/...
P301 + P312	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/ lääkäriin/..., jos ilmenee pahoinvointia.
P302 + P334	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Upota kylmään veteen tai kääri märkiin siteisiin.
P302 + P352	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä/...
P304 + P340	JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.
P306 + P360	JOS KEMIKAALIA JOUTUU VAATTEISIIN: Huuho saastunut vaatetus ja iho välittömästi runsaalla vedellä ennen vaatetuksen riisumista.
P308 + P311	Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/...
P308 + P313	Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.
P332 + P313	Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.
P333 + P313	Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.
P336 + P315	Sulata jäätyneet alueet haalealla vedellä. Vahingoittunutta aluetta ei saa hangata. Hakeudu välittömästi lääkäriin.
P337 + P313	Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
P342 + P311	Jos ilmenee hengitysoireita: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/...
P361 + P364	Riisu saastunut vaatetus välittömästi ja pese ennen uudelleenkäyttöä.
P362 + P364	Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.
P370 + P376	Tulipalon sattuessa: Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti.
P370 + P378	Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen...

P301 + P330 + P331	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuho suu. Ei saa oksennuttaa.
P302 + P335 + P334	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Poista irtohiukkaset iholta. Upota kylmään veteen [tai kääri märkiin siteisiin].
P303 + P361 + P353	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuho iho vedellä [tai suihkuta].
P305 + P351 + P338	JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuho huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
P370 + P380 + P375	Tulipalon sattuessa: Evakuoï alue. Sammuta palo etäältä räjähdysvaaran takia.
P371 + P380 + P375	Jos tulipalo ja ainemäärät ovat suuret: Evakuoï alue. Sammuta palo etäältä räjähdysvaaran takia.
P370 + P372 + P380 + P373	Tulipalon sattuessa: Räjähdysvaara. Evakuoï alue. Tulta EI SAA yrittää sammuttaa sen saavutettua räjäheteet.
P370 + P380 + P375 [+ P378]	Tulipalon sattuessa: Evakuoï alue. Sammuta palo etäältä räjähdysvaaran takia. [Käytä palon sammuttamiseen ...].
P401	Varastoi ... mukaisesti.
P402	Varastoi kuivassa paikassa.
P403	Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
P404	Varastoi suljettuna.
P405	Varastoi lukitussa tilassa.
P406	Varastoi syöpymättömässä/... säiliössä, jossa on kestävä sisävuoraus.
P407	Jätä pinojen tai kuormalavojen väliin ilmarako.
P410	Suojaa auringonvalolta.
P411	Varastoi alle ... °C/...°F lämpötilassa.
P412	Ei saa altistaa yli 50 °C/ 122 °F lämpötiloille.
P413	Säilytä yli ... kg/...lbs painoinen irtotavara enintään ... °C/...°F lämpötilassa.
P420	Varastoi erillään.
P402 + P404	Varastoi kuivassa paikassa. Varastoi suljettuna.
P403 + P233	Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.
P403 + P235	Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.
P410 + P403	Suojaa auringonvalolta. Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
P410 + P412	Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/ 122 °F lämpötiloille.
P501	Hävitä sisältö/pakkaus ...
P502	Hanki valmistajalta tai toimittajalta tietoja uudelleenkäytöstä tai kierrätyksestä.

Koodi	Ruotsi
H200	Instabilt explosivt.
H201	Explosivt. Fara för massexplosion.
H202	Explosivt. Allvarlig fara för splitter och kasts tycken.
H203	Explosivt. Fara för brand, tryckvåg eller splitter och kaststycken.
H204	Fara för brand eller splitter och kaststycken.
H205	Fara för massexplosion vid brand.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H221	Brandfarlig gas.
H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H223	Brandfarlig aerosol.
H224	Extremt brandfarlig vätska och ånga.

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H230	Kan reagera explosivt även i frånvaro av luft.
H231	Kan reagera explosivt även i frånvaro av luft vid förhöjt tryck och/eller temperatur.
H240	Explosivt vid uppvärmning.
H241	Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.
H242	Brandfarligt vid uppvärmning.
H250	Spontanantänder vid kontakt med luft.
H251	Självpufftande. Kan börja brinna.
H252	Självpufftande i stora mängder. Kan börja brinna.
H260	Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser som kan självantända.
H261	Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser.
H270	Kan orsaka eller intensifiera brand. Oxiderande.
H271	Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande.
H272	Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H281	Innehåller kylad gas. Kan orsaka svåra köldskador.
H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H300	Dödligt vid förtäring.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H310	Dödligt vid hudkontakt.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H340	Kan orsaka genetiska defekter ringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H350	Kan orsaka cancer <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H350i	Kan orsaka cancer vid inandning.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer
H360	Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet <ange specifik effekt om denna är känd> <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.

H360F	Kan skada fertiliteten.
H360D	Kan skada det ofödda barnet.
H360FD	Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
H360Fd	Kan skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H360Df	Kan skada det ofödda barnet. Misstänks kunna skada fertiliteten.
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet <ange specifik effekt om denna är känd> <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H361f	Misstänks kunna skada fertiliteten.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H361fd	Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H362	Kan skada spädbarn som ammas.
H370	Orsakar organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H371	Kan orsaka organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H372	Orsakar organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> genom lång eller upprepad exponering <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H373	Kan orsaka organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> genom lång eller upprepad exponering <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H300 + H310	Dödligt vid förtäring eller vid hudkontakt
H300 + H330	Dödligt vid förtäring eller inandning
H310 + H330	Dödligt vid hudkontakt eller inandning
H300 + H310 + H330	Dödligt vid förtäring, hudkontakt eller inand
H301 + H311	Giftigt vid förtäring eller hudkontakt
H301 + H331	Giftigt vid förtäring eller inandning
H311 + H331	Giftigt vid hudkontakt eller förtäring
H301 + H311 + H331	Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning
H302 + H312	Skadligt vid förtäring eller hudkontakt
H302 + H332	Skadligt vid förtäring eller inandning
H312 + H332	Skadligt vid hudkontakt eller inandning
H302 + H312 + H332	Skadligt vid förtäring, hudkontakt eller inandning
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
H420	Skadar folkhälsan och miljön genom förstöring av ozonet i övre delen av atmosfären
EUH 001	Explosivt i torrt tillstånd.
EUH 014	Reagerar häftigt med vatten.
EUH 018	Vid användning kan brännbara/explosiva ång- luftblandningar bildas.
EUH 019	Kan bilda explosiva peroxider.

EUH 044	Explosionsrisk vid uppvärmning i slutna behållare.
EUH 029	Utvecklar giftig gas vid kontakt med vatten.
EUH 031	Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.
EUH 032	Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra.
EUH 066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
EUH 070	Giftigt vid kontakt med ögonen.
EUH 071	Frätande på luftvägarna.
EUH 201	Innehåller bly. Bör inte användas på ytor där barn kan komma åt att tugga eller suga.
EUH 201A	Varning! Innehåller bly.
EUH 202	Cyanoakrylat. Fara. Fäster snabbt på hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn.
EUH 203	Innehåller krom (VI). Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH 204	Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH 205	Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH 206	Varning! Får ej användas tillsammans med andra produkter. Kan avge farliga gaser (klor).
EUH 207	Varning! Innehåller kadmium. Farliga ångor bildas vid användning. Se information från tillverkaren. Följ skyddsanvisningarna.
EUH 208	Innehåller <namnet på det sensibiliserande ämnet>. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH 209	Kan bli mycket brandfarligt vid användning.
EUH 209A	Kan bli brandfarligt vid användning.
EUH 210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
EUH 401	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P103	Läs etiketten före användning.
P201	Inhämta särskilda instruktioner före användning.
P202	Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna
P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211	Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P220	Hålls åtskilt från kläder och andra brännbara material.
P222	Undvik kontakt med luft.
P223	Undvik all kontakt med vatten.
P230	Ska hållas fuktigt med...
P231	Hantera och förvara innehållet under inert gas/...
P232	Skyddas från fukt.
P233	Behållaren ska vara väl tillsluten.
P234	Förvaras endast i originalförpackningen.
P235	Förvaras svalt.
P240	Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning."
P241	Använd explosionssäker [elektrisk/ventilations-/belysnings-/...]utrustning.
P242	Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.
P243	Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
P244	Håll ventiler och anslutningar fria från olja och fett.
P250	Får inte utsättas för malning/stöt/friktion/....
P251	Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P260	Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P261	Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P262	Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.
P263	Undvik kontakt under graviditet och amning.
P264	Tvätta ... grundligt efter användning.
P270	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P271	Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P272	Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P282	Använd köldisolerande handskar och antingen visir eller ögonskydd.
P283	Använd brandsäkra eller flamhämmande kläder.
P284	[Vid otillräcklig ventilation], använd andningsskydd.
P231 + P232	Hantera och förvara innehållet under inert gas/... Skyddas från fukt.
P301	VID FÖRTÄRING:
P302	VID HUDKONTAKT:
P303	VID HUDKONTAKT (även håret):
P304	VID INANDNING:
P305	VID KONTAKT MED ÖGONEN:
P306	VID KONTAKT MED KLÄDERNA:
P308	Vid exponering eller misstanke om exponering:
P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare...
P311	Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...
P312	Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare....
P313	Sök läkarhjälp.
P314	Sök läkarhjälp vid obehag
P315	Sök omedelbart läkarhjälp.
P320	Särskild behandling krävs omedelbart (se ... på etiketten).
P321	Särskild behandling (se ... på etiketten).
P330	Skölj munnen.
P331	Framkalla INTE kräkning.
P332	Vid hudirritation:
P333	Vid hudirritation eller utslag:
P334	Skölj under kallt vatten [eller använd våta omslag].
P335	Borsta bort lösa partiklar från huden.
P336	Värm det köldskadade området med ljummet vatten. Gnid inte det skadade området.
P337	Vid bestående ögonirritation:
P338	Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P340	Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P342	Vid besvär i luftvägarna:
P351	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
P352	Tvätta med mycket vatten/...
P353	Skölj huden med vatten [eller duscha].
P360	Skölj genast nedstänkta kläder och hud med mycket vatten innan du tar av dig kläderna.
P361	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.
P362	Ta av nedstänkta kläder.
P363	Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
P364	Och tvätta dem innan de används igen.

P370	Vid brand:
P371	Vid större brand och stora mängder:
P372	Explosionsrisk.
P373	Försök INTE bekämpa branden när den når explosiva varor.
P375	Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.
P376	Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.
P377	Läckande gas som brinner:
P378	Släck med...
P380	Utrym området.
P381	Vid läckage, avlägsna alla antändningskällor.
P390	Sug upp spill för att undvika materiella skador.
P391	Samla upp spill.
P301 + P310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...
P301 + P312	VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare....
P302 + P334	VID HUDKONTAKT: Skölj under kallt vatten eller använd våta omslag.
P302 + P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/...
P304 + P340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P306 + P360	VID KONTAKT MED KLÄDERNA: Skölj omedelbart nedstänkta kläder och hud med mycket vatten innan du tar av dig kläderna.
P308 + P311	Vid exponering eller misstanke om exponering: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...
P308 + P313	Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.
P332 + P313	Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
P333 + P313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P336 + P315	Värm det köldskadade området med ljummet vatten. Gnid inte det skadade området. Sök omedelbart läkarhjälp.
P337 + P313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P342 + P311	Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...
P361 + P364	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
P362 + P364	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
P370 + P376	Vid brand: Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.
P370 + P378	Vid brand: Släck med...
P301 + P330 + P331	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P302 + P335 + P334	VID HUDKONTAKT: Borsta bort lösa partiklar från huden. Skölj under kallt vatten [eller använd våta omslag].
P303 + P361 + P353	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].
P305 + P351 + P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P370 + P380 + P375	Vid brand: Utrym området. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.
P371 + P380 + P375	Vid större brand och stora mängder: Utrym området. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.
P370 + P372 + P380 + P373	Vid brand: Explosionsrisk. Utrym området. Försök INTE bekämpa branden när den når explosiva varor.
P370 + P380 + P375 [+ P378]	Vid brand: Utrym området. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken. [Släck med ...].

P401	Förvaras enligt
P402	Förvaras torrt.
P403	Förvaras på väl ventilerad plats.
P404	Förvaras i sluten behållare.
P405	Förvaras inlåst.
P406	Förvaras i korrosionsbeständig/... behållare med beständigt innerhölje.
P407	Se till att det finns luft mellan staplar eller pallar.
P410	Skyddas från solljus.
P411	Förvaras vid högst ... °C/...°F.
P412	Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.
P413	Bulkprodukter som väger mer än ... kg/ ... lbs förvaras vid högst ... °C/...°F.
P420	Förvaras separat.
P402 + P404	Förvaras torrt. Förvaras i sluten behållare.
P403 + P233	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
P403 + P235	Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
P410 + P403	Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats.
P410 + P412	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.
P501	Innehållet/behållaren lämnas till...
P502	Rådfråga tillverkare eller leverantör om återvinning eller återanvändning.

Koodi	Englanti
H200	Unstable explosives.
H201	Explosive; mass explosion hazard.
H202	Explosive, severe projection hazard.
H203	Explosive; fire, blast or projection hazard.
H204	Fire or projection hazard.
H205	May mass explode in fire.
H220	Extremely flammable gas.
H221	Flammable gas.
H222	Extremely flammable aerosol.
H223	Flammable aerosol.
H224	Extremely flammable liquid and vapour.
H225	Highly flammable liquid and vapour.
H226	Flammable liquid and vapour.
H228	Flammable solid.
H229	Pressurised container: May burst if heated.
H230	May react explosively even in the absence of air.
H231	May react explosively even in the absence of air at elevated pressure and/or temperature.
H240	Heating may cause an explosion.
H241	Heating may cause a fire or explosion.
H242	Heating may cause a fire.
H250	Catches fire spontaneously if exposed to air.
H251	Self-heating: may catch fire.
H252	Self-heating in large quantities; may catch fire.
H260	In contact with water releases flammable gases which may ignite spontaneously.
H261	In contact with water releases flammable gases.
H270	May cause or intensify fire; oxidiser.
H271	May cause fire or explosion; strong oxidiser.

H272	May intensify fire; oxidiser.
H280	Contains gas under pressure; may explode if heated.
H281	Contains refrigerated gas; may cause cryogenic burns or injury.
H290	May be corrosive to metals.
H300	Fatal if swallowed.
H301	Toxic if swallowed.
H302	Harmful if swallowed.
H304	May be fatal if swallowed and enters airways.
H310	Fatal in contact with skin.
H311	Toxic in contact with skin.
H312	Harmful in contact with skin.
H314	Causes severe skin burns and eye damage.
H315	Causes skin irritation.
H317	May cause an allergic skin reaction.
H318	Causes serious eye damage.
H319	Causes serious eye irritation.
H330	Fatal if inhaled.
H331	Toxic if inhaled.
H332	Harmful if inhaled.
H334	May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled.
H335	May cause respiratory irritation.
H336	May cause drowsiness or dizziness.
H340	May cause genetic defects posure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
H341	Suspected of causing genetic defects <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
H350	May cause cancer <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
H350i	May cause cancer by inhalation.
H351	C3 Suspected of causing cancer <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
H360	May damage fertility or the unborn child <state specific effect if known > <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
H360F	May damage fertility.
H360D	May damage the unborn child.
H360FD	May damage fertility. May damage the unborn child.
H360Fd	May damage fertility. Suspected of damaging the unborn child.
H360Df	May damage the unborn child. Suspected of damaging fertility.
H361	Suspected of damaging fertility or the unborn child <state specific effect if known> <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
H361f	Suspected of damaging fertility.
H361d	Suspected of damaging the unborn child.
H361fd	Suspected of damaging fertility. Suspected of damaging the unborn child.
H362	May cause harm to breast-fed children.
H370	Causes damage to organs <or state all organs affected, if known> <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.

H371	May cause damage to organs <or state all organs affected, if known> <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
H372	Causes damage to organs <or state all organs affected, if known> through prolonged or repeated exposure <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
H373	May cause damage to organs <or state all organs affected, if known> through prolonged or repeated exposure <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
H300 + H310	Fatal if swallowed or in contact with skin
H300 + H330	Fatal if swallowed or if inhaled
H310 + H330	Fatal in contact with skin or if inhaled
H300 + H310 + H330	Fatal if swallowed, in contact with skin or if inhaled
H301 + H311	Toxic if swallowed or in contact with skin
H301 + H331	Toxic if swallowed or if inhaled
H311 + H331	Toxic in contact with skin or if inhaled
H301 + H311 + H331	Toxic if swallowed, in contact with skin or if inhaled
H302 + H312	Harmful if swallowed or in contact with skin
H302 + H332	Harmful if swallowed or if inhaled
H312 + H332	Harmful in contact with skin or if inhaled
H302 + H312 + H332	Harmful if swallowed, in contact with skin or if inhaled
H400	Very toxic to aquatic life.
H410	Very toxic to aquatic life with long lasting effects.
H411	Toxic to aquatic life with long lasting effects.
H412	Harmful to aquatic life with long lasting effects.
H413	May cause long lasting harmful effects to aquatic life.
H420	Harms public health and the environment by destroying ozone in the upper atmosphere
EUH 001	Explosive when dry.
EUH 014	Reacts violently with water.
EUH 018	In use may form flammable/explosive vapour- air mixture.
EUH 019	May form explosive peroxides.
EUH 044	Risk of explosion if heated under confinement.
EUH 029	Contact with water liberates toxic gas.
EUH 031	Contact with acids liberates toxic gas.
EUH 032	Contact with acids liberates very toxic gas.
EUH 066	Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
EUH 070	Toxic by eye contact.
EUH 071	Corrosive to the respiratory tract.
EUH 201	Contains lead. Should not be used on surfaces liable to be chewed or sucked by children.
EUH 201A	Warning! Contains lead.
EUH 202	Cyanoacrylate. Danger. Bonds skin and eyes in seconds. Keep out of the reach of children.
EUH 203	Contains chromium (VI). May produce an allergic reaction.
EUH 204	Contains isocyanates. May produce an allergic reaction.
EUH 205	Contains epoxy constituents. May produce an allergic reaction.

EUH 206	Warning! Do not use together with other products. May release dangerous gases (chlorine).
EUH 207	Warning! Contains cadmium. Dangerous fumes are formed during use. See information supplied by the manufacturer. Comply with the safety instructions.
EUH 208	Contains <name of sensitising substance>. May produce an allergic reaction.
EUH 209	Can become highly flammable in use.
EUH 209A	Can become flammable in use.
EUH 210	Safety data sheet available on request.
EUH 401	To avoid risks to human health and the environment, comply with the instructions for use.
P101	If medical advice is needed, have product container or label at hand.
P102	Keep out of reach of children.
P103	Read label before use.
P201	Obtain special instructions before use.
P202	Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
P210	Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
P211	Do not spray on an open flame or other ignition source.
P220	Keep away from clothing and other combustible materials.
P222	Do not allow contact with air.
P223	Do not allow contact with water.
P230	Keep wetted with...
P231	Handle and store contents under inert gas/...
P232	Protect from moisture.
P233	Keep container tightly closed.
P234	Keep only in original packaging.
P235	Keep cool.
P240	Ground and bond container and receiving equipment.
P241	Use explosion-proof [electrical/ventilating/lighting/...] equipment.
P242	Use non-sparking tools.
P243	Take action to prevent static discharges.
P244	Keep valves and fittings free from oil and grease.
P250	Do not subject to grinding/shock/friction/....
P251	Do not pierce or burn, even after use.
P260	Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
P261	Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
P262	Do not get in eyes, on skin, or on clothing.
P263	Avoid contact during pregnancy and while nursing.
P264	Wash ... thoroughly after handling.
P270	Do not eat, drink or smoke when using this product.
P271	Use only outdoors or in a well-ventilated area.
P272	Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.
P273	Avoid release to the environment.
P280	Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
P282	Wear cold insulating gloves and either face shield or eye protection.
P283	Wear fire resistant or flame retardant clothing.
P284	[In case of inadequate ventilation] wear respiratory protection.
P231 + P232	Handle and store contents under inert gas/... Protect from moisture.
P301	IF SWALLOWED:
P302	IF ON SKIN:

P303	IF ON SKIN (or hair):
P304	IF INHALED:
P305	IF IN EYES:
P306	IF ON CLOTHING:
P308	IF exposed or concerned:
P310	Immediately call a POISON CENTER/doctor/...
P311	Call a POISON CENTER/doctor/...
P312	Call a POISON CENTER/doctor/... if you feel unwell.
P313	Get medical advice/attention.
P314	Get medical advice/attention if you feel unwell.
P315	Get immediate medical advice/attention.
P320	Specific treatment is urgent (see ... on this label).
P321	Specific treatment (see ... on this label).
P330	Rinse mouth.
P331	Do NOT induce vomiting.
P332	If skin irritation occurs:
P333	If skin irritation or rash occurs:
P334	Immerse in cool water [or wrap in wet bandages].
P335	Brush off loose particles from skin.
P336	Thaw frosted parts with lukewarm water. Do no rub affected area.
P337	If eye irritation persists:
P338	Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P340	Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.
P342	If experiencing respiratory symptoms:
P351	Rinse cautiously with water for several minutes.
P352	Wash with plenty of water/...
P353	Rinse skin with water [or shower].
P360	Rinse immediately contaminated clothing and skin with plenty of water before removing clothes.
P361	Take off immediately all contaminated clothing.
P362	Take off contaminated clothing.
P363	Wash contaminated clothing before reuse.
P364	And wash it before reuse.
P370	In case of fire:
P371	In case of major fire and large quantities:
P372	Explosion risk.
P373	DO NOT fight fire when fire reaches explosives.
P375	Fight fire remotely due to the risk of explosion.
P376	Stop leak if safe to do so.
P377	Leaking gas fire:
P378	Use... to extinguish.
P380	Evacuate area.
P381	In case of leakage, eliminate all ignition sources.
P390	Absorb spillage to prevent material damage.
P391	Collect spillage.
P301 + P310	IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/ doctor/...
P301 + P312	IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER/doctor/... if you feel unwell.
P302 + P334	IF ON SKIN: Immerse in cool water or wrap in wet bandages.
P302 + P352	IF ON SKIN: Wash with plenty of water/...
P304 + P340	IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

P306 + P360	IF ON CLOTHING: rinse immediately contaminated clothing and skin with plenty of water before removing clothes.
P308 + P311	IF exposed or concerned: Call a POISON CENTER/doctor/...
P308 + P313	IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.
P332 + P313	If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.
P333 + P313	If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
P336 + P315	Thaw frosted parts with lukewarm water. Do not rub affected area. Get immediate medical advice/attention.
P337 + P313	If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
P342 + P311	If experiencing respiratory symptoms: Call a POISON CENTER/doctor/...
P361 + P364	Take off immediately all contaminated clothing and wash it before reuse.
P362 + P364	Take off contaminated clothing and wash it before reuse.
P370 + P376	In case of fire: Stop leak if safe to do so.
P370 + P378	In case of fire: Use... to extinguish.
P301 + P330 + P331	IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.
P302 + P335 + P334	IF ON SKIN: Brush off loose particles from skin. Immerse in cool water [or wrap in wet bandages].
P303 + P361 + P353	IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water [or shower].
P305 + P351 + P338	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P370 + P380 + P375	In case of fire: Evacuate area. Fight fire remotely due to the risk of explosion.
P371 + P380 + P375	In case of major fire and large quantities: Evacuate area. Fight fire remotely due to the risk of explosion.
P370 + P372 + P380 + P373	In case of fire: Explosion risk. Evacuate area. DO NOT fight fire when fire reaches explosives.
P370 + P380 + P375 [+ P378]	In case of fire: Evacuate area. Fight fire remotely due to the risk of explosion. [Use ... to extinguish].
P401	Store in accordance with ...
P402	Store in a dry place.
P403	Store in a well-ventilated place.
P404	Store in a closed container.
P405	Store locked up.
P406	Store in a corrosion resistant/... container with a resistant inner liner.
P407	Maintain air gap between stacks or pallets.
P410	Protect from sunlight.
P411	Store at temperatures not exceeding ... °C/...°F.
P412	Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/ 122°F.
P413	Store bulk masses greater than ... kg/... lbs at temperatures not exceeding ... °C/...°F.
P420	Store separately.
P402 + P404	Store in a dry place. Store in a closed container.
P403 + P233	Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.
P403 + P235	Store in a well-ventilated place. Keep cool.
P410 + P403	Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.
P410 + P412	Protect from sunlight. Do no expose to temperatures exceeding 50 °C/ 122°F.
P501	Dispose of contents/container to ...
P502	Refer to manufacturer or supplier for information on recovery or recycling.