

Koodi	Suomi
H200	Epästabiili räjähdde.
H201	Räjähdde; massaräjähdysvaara.
H202	Räjähdde; vakava sirpalevaara.
H203	Räjähdde; palo-, räjähdys- tai sirpalevaara.
H204	Palo- tai sirpalevaara.
H205	Koko massa voi räjähtää tulessa.
H206	Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut räjähdysriski, jos flegmatointitekijää vähennetään.
H207	Palo- tai sirpalevaara; suurentunut räjähdysriski, jos flegmatointitekijää vähennetään.
H208	Palovaara; suurentunut räjähdysriski, jos flegmatointitekijää vähennetään.
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.
H232	Voi syttyä itsestään palamaan joutuessaan kosketuksiin ilman kanssa.
H240	Räjähdysvaarallinen kuumennettaessa.
H241	Räjähdys- 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 jäähdytettyä kaasua; voi aiheuttaa jäätymisvamman.
H290	Voi syövyttää metalleja.
H300	Tappavaa nieltynä.
H300-H310	Tappavaa nieltynä tai joutuessaan iholle
H300-H310-H330	Tappavaa nieltynä, joutuessaan iholle tai hengitettynä
H300-H330	Tappavaa nieltynä tai hengitettynä
H301	Myrkyllistä nieltynä.
H301-H311	Myrkyllistä nieltynä tai joutuessaan iholle
H301-H311-H331	Myrkyllistä nieltynä, joutuessaan iholle tai hengitettynä
H301-H331	Myrkyllistä nieltynä tai hengitettynä
H302	Haitallista nieltynä.
H302-H312	Haitallista nieltynä tai joutuessaan iholle
H302-H312-H332	Haitallista nieltynä, joutuessaan iholle tai hengitettynä
H302-H332	Haitallista nieltynä tai hengitettynä
H304	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
H310	Tappavaa joutuessaan iholle.
H310-H330	Tappavaa joutuessaan iholle tai hengitettynä
H311	Myrkyllistä joutuessaan iholle.

H311-H331	Myrkyllistä joutuessaan iholle tai hengitettynä
H312	Haitallista joutuessaan iholle.
H312-H332	Haitallista joutuessaan iholle tai hengitettynä
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>.
H360D	Saattaa vaurioittaa sikiötä.
H360Df	Saattaa vaurioittaa sikiötä. Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä.
H360F	Saattaa heikentää hedelmällisyyttä.
H360Fd	Saattaa heikentää hedelmällisyyttä. Epäillään vaurioittavan sikiötä.
H360FD	Saattaa heikentää hedelmällisyyttä. Saattaa vaurioittaa sikiötä.
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>.
H361d	Epäillään vaurioittavan sikiötä.
H361f	Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä.
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>.
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

EUH014	Reagoi voimakkaasti veden kanssa.
EUH018	Käytössä voi muodostua <syttyvä/räjähtävä> höyry-ilmaseos.
EUH019	Saattaa muodostaa räjähtäviä peroksiedeja.
EUH029	Kehittää myrkyllistä kaasua veden kanssa.
EUH031	Kehittää myrkyllistä kaasua hapon kanssa.
EUH032	Kehittää erittäin myrkyllistä kaasua hapon kanssa.
EUH044	Räjähdyksenvaara kuumennettaessa suljetussa astiassa.
EUH066	Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
EUH070	Myrkyllistä joutuessaan silmään.
EUH071	Hengityselimiä syövyttävää.
EUH201	Sisältää lyijyä. Ei saa käyttää pintoihin, joita lapset voivat pureskella tai imeä.
EUH201A	Varoitus! Sisältää lyijyä.
EUH202	Syanoakrylaattia. Vaara. Liimaa ihon ja silmät hetkessä. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
EUH203	Sisältää kromi(VI)-yhdisteitä. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
EUH204	Sisältää isosyanaatteja. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
EUH205	Sisältää epoksihartseja. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
EUH206	Varoitus! Älä käytä yhdessä muiden tuotteiden kanssa. Tuotteesta voi vapautua vaarallista kaasua (klooria).
EUH207	Varoitus! Sisältää kadmiumia. Käytettäessä muodostuu vaarallisia huuruja. Noudata valmistajan antamia ohjeita. Noudata turvallisuusohjeita.
EUH208	Sisältää <herkistävän aineen nimi>. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
EUH209	Voi muuttua helposti syttyväksi käytössä.
EUH209A	Voi muuttua syttyväksi käytössä.
EUH210	Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.
EUH211	Varoitus! Vaarallisia keuhkorakkuloihin kulkeutuvia pisaroita saattaa muodostua suihkutuksen yhteydessä. Älä hengitä suihketta tai sumua.
EUH212	Varoitus! Vaarallista keuhkorakkuloihin kulkeutuvaa pölyä saattaa muodostua käytön yhteydessä. Älä hengitä pölyä.
EUH401	Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.
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.
H206	Fara för brand, tryckvåg eller splitter och kaststycken, ökad explosionsrisk om det okänsliggörande ämnet minskas.
H207	Fara för brand eller splitter och kaststycken. ökad explosionsrisk om det okänsliggörande ämnet minskas.
H208	Fara för brand, ökad explosionsrisk om det okänsliggörande ämnet minskas.
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.

H232	Kan spontanantända vid kontakt med luft.
H240	Explosivt vid uppvärmning.
H241	Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.
H242	Brandfarligt vid uppvärmning.
H250	Spontanantänder vid kontakt med luft.
H251	Självpupphettande. Kan börja brinna.
H252	Självpupphettande 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.
H300-H310	Dödligt vid förtäring eller vid hudkontakt
H300-H310-H330	Dödligt vid förtäring, hudkontakt eller inand
H300-H330	Dödligt vid förtäring eller inandning
H301	Giftigt vid förtäring.
H301-H311	Giftigt vid förtäring eller hudkontakt
H301-H311-H331	Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning
H301-H331	Giftigt vid förtäring eller inandning
H302	Skadligt vid förtäring.
H302-H312	Skadligt vid förtäring eller hudkontakt
H302-H312-H332	Skadligt vid förtäring, hudkontakt eller inandning
H302-H332	Skadligt vid förtäring eller inandning
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H310	Dödligt vid hudkontakt.
H310-H330	Dödligt vid hudkontakt eller inandning
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H311-H331	Giftigt vid hudkontakt eller förtäring
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H312-H332	Skadligt vid hudkontakt eller inandning
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 <ange exponeringsväg 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 <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
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>.
H360D	Kan skada det ofödda barnet.
H360Df	Kan skada det ofödda barnet. Misstänks kunna skada fertiliteten.
H360F	Kan skada fertiliteten.
H360Fd	Kan skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H360FD	Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
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>.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H361f	Misstänks kunna skada fertiliteten.
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>.
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
EUH014	Reagerar häftigt med vatten.
EUH018	Vid användning kan <brännbara/explosiva> ång- luftblandningar bildas.
EUH019	Kan bilda explosiva peroxider.
EUH029	Explosionsrisk vid uppvärmning i slutna behållare.
EUH031	Utvecklar giftig gas vid kontakt med vatten.
EUH032	Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.
EUH044	Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
EUH070	Giftigt vid kontakt med ögonen.
EUH071	Frätande på luftvägarna.
EUH201	Innehåller bly. Bör inte användas på ytor där barn kan komma åt att tugga eller suga.
EUH201A	Varning! Innehåller bly.
EUH202	Cyanoakrylat. Fara. Fäster snabbt på hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn.
EUH203	Innehåller krom (VI). Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH204	Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH205	Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH206	Varning! Får ej användas tillsammans med andra produkter. Kan avge farliga gaser (klor).
EUH207	Varning! Innehåller kadmium. Farliga ångor bildas vid användning. Se information från tillverkaren. Följ skyddsanvisningarna.
EUH208	Innehåller <namnet på det sensibiliserande ämnet>. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH209	Kan bli mycket brandfarligt vid användning.
EUH209A	Kan bli brandfarligt vid användning.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
EUH211	Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.
EUH212	Varning! Farligt respirabelt damm kan bildas vid användning. Inandas inte damm.
EUH401	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
Koodi	Englanti
EUH014	Reacts violently with water.
EUH018	In use may form flammable/explosive vapour- air mixture.
EUH019	May form explosive peroxides.
EUH029	Risk of explosion if heated under confinement.
EUH031	Contact with water liberates toxic gas.
EUH032	Contact with acids liberates toxic gas.
EUH044	Contact with acids liberates very toxic gas.
EUH066	Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
EUH070	Toxic by eye contact.
EUH071	Corrosive to the respiratory tract.
EUH201	Contains lead. Should not be used on surfaces liable to be chewed or sucked by children.
EUH201A	Warning! Contains lead.
EUH202	Cyanoacrylate. Danger. Bonds skin and eyes in seconds. Keep out of the reach of children.
EUH203	Contains chromium (VI). May produce an allergic reaction.
EUH204	Contains isocyanates. May produce an allergic reaction.
EUH205	Contains epoxy constituents. May produce an allergic reaction.
EUH206	Warning! Do not use together with other products. May release dangerous gases (chlorine).
EUH207	Warning! Contains cadmium. Dangerous fumes are formed during use. See information supplied by the manufacturer. Comply with the safety instructions.
EUH208	Contains <name of sensitising substance>. May produce an allergic reaction.
EUH209	Can become highly flammable in use.
EUH209A	Can become flammable in use.
EUH210	Safety data sheet available on request.
EUH211	Warning! Hazardous respirable droplets may be formed when sprayed. Do not breathe spray or mist.
EUH212	Warning! Hazardous respirable dust may be formed when used. Do not breathe dust.
EUH401	To avoid risks to human health and the environment, comply with the instructions for use.
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.
H206	Fire, blast or projection hazard; increased risk of explosion if desensitising agent is reduced.
H207	Fire or projection hazard; increased risk of explosion if desensitising agent is reduced.
H208	Fire hazard; increased risk of explosion if desensitising agent is reduced.
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.
H232	May ignite spontaneously if exposed to air.
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.
H300-H310	Fatal if swallowed or in contact with skin
H300-H310-H330	Fatal if swallowed, in contact with skin or if inhaled
H300-H330	Fatal if swallowed or if inhaled
H301	Toxic if swallowed.
H301-H311	Toxic if swallowed or in contact with skin
H301-H311-H331	Toxic if swallowed, in contact with skin or if inhaled
H301-H331	Toxic if swallowed or if inhaled
H302	Harmful if swallowed.
H302-H312	Harmful if swallowed or in contact with skin
H302-H312-H332	Harmful if swallowed, in contact with skin or if inhaled
H302-H332	Harmful if swallowed or if inhaled
H304	May be fatal if swallowed and enters airways.
H310	Fatal in contact with skin.
H310-H330	Fatal in contact with skin or if inhaled
H311	Toxic in contact with skin.
H311-H331	Toxic in contact with skin or if inhaled
H312	Harmful in contact with skin.
H312-H332	Harmful in contact with skin or if inhaled
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	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>.
H360D	May damage the unborn child.
H360Df	May damage the unborn child. Suspected of damaging fertility.
H360F	May damage fertility.
H360Fd	May damage fertility. Suspected of damaging the unborn child.
H360FD	May damage fertility. May damage the unborn child.
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>.
H361d	Suspected of damaging the unborn child.
H361f	Suspected of damaging fertility.
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>.
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