

**VAARALAUSEKELUETTELO, VAARALLISUUTTA KOSKEVAT LISATIEDOT JA LISAMERKINNAT
LISTA MED FAROANGIVELSER, KOMPLETTERANDE FAROINFORMATION OCH KOMPLETTERANDE MÄRKNING**

Fysikaalisiin vaaroihin liittyvät vaaralausekkeet / Faroangivelser för fysikaliska faror

H200	Epästabiili räjähdde. Instabilt explosivt.
H201	Räjähde; massaräjähdysvaara. Explosivt. Fara för massexplosion.
H202	Räjähde; vakava sirpalevaara. Explosivt. Allvarlig fara för splitter och kaststycken.
H203	Räjähde; palo-, räjähdys- tai sirpalevaara. Explosivt. Fara för brand, tryckvåg eller splitter och kaststycken.
H204	Palo- tai sirpalevaara. Fara för brand eller splitter och kaststycken.
H205	Koko massa voi räjähtää tulessa. Fara för massexplosion vid brand.
H220	Erittäin helposti syttyvä kaasu. Extremt brandfarlig gas.
H221	Syttyvä kaasu. Brandfarlig gas.
H222	Erittäin helposti syttyvä aerosoli. Extremt brandfarlig aerosol.
H223	Syttyvä aerosoli. Brandfarlig aerosol.
H224	Erittäin helposti syttyvä neste ja höyry. Extremt brandfarlig vätska och ånga.
H225	Helposti syttyvä neste ja höyry. Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Syttyvä neste ja höyry. Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Syttyvä kiinteä aine. Brandfarligt fast ämne.
H240	Räjähdysvaarallinen kuumennettaessa. Explosivt vid uppvärmning.
H241	Räjähdys- tai palovaarallinen kuumennettaessa. Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.
H242	Palovaarallinen kuumennettaessa. Brandfarligt vid uppvärmning.
H250	Syttyy itsestään palamaan joutuessaan kosketuksiin ilman kanssa. Spontanantänder vid kontakt med luft.

H251	Itsestään kuumeneva; voi syttyä palamaan. Självupphettande. Kan börja brinna.
H252	Suurina määrinä itsestään kuumeneva; voi syttyä palamaan. Självupphettande i stora mängder. Kan börja brinna.
H260	Kehittää itsestään syttyviä kaasuja veden kanssa. Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser som kan självantända.
H261	Kehittää syttyviä kaasuja veden kanssa. Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser.
H270	Aiheuttaa tulipalon vaaran tai edistää tulipaloa; hapettava. Kan orsaka eller intensifiera brand. Oxiderande.
H271	Aiheuttaa tulipalo- tai räjähdysvaaran; voimakkaasti hapettava. Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande.
H272	Voi edistää tulipaloa; hapettava. Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H280	Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa. Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H281	Sisältää jäähdytettyä kaasua; voi aiheuttaa jäätymisvamman. Innehåller kyld gas. Kan orsaka svåra köldskador.
H290	Voi syövyttää metalleja. Kan vara korrosivt för metaller.
Terveydelle aiheutuviin vaaroihin liittyvät vaaralausekkeet / Faroangivelser för hälsofaror	
H300	Tappavaa nieltynä. Dödligt vid förtäring.
H301	Myrkyllistä nieltynä. Giftigt vid förtäring.
H302	Haitallista nieltynä. Skadligt vid förtäring.
H304	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H310	Tappavaa joutuessaan iholle. Dödligt vid hudkontakt.
H311	Myrkyllistä joutuessaan iholle. Giftigt vid hudkontakt.
H312	Haitallista joutuessaan iholle. Skadligt vid hudkontakt.
H314	Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Ärsyttää ihoa. Irriterar huden.

H317	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Vaurioittaa vakavasti silmiä. Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Tappavaa hengitettynä. Dödligt vid inandning.
H331	Myrkyllistä hengitettynä. Giftigt vid inandning.
H332	Haitallista hengitettynä. Skadligt vid inandning.
H334	Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia. Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H340	Saattaa aiheuttaa perimävaurioita <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>. Kan orsaka genetiska defekter <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H341	Epäillään aiheuttavan perimävaurioita <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>. Misstänks kunna orsaka genetiska defekter <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H350	Saattaa aiheuttaa syöpää <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>. Kan orsaka cancer <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H351	Epäillään aiheuttavan syöpää <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>. Misstänks kunna orsaka cancer <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
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>. 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>.
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>. 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>.
H362	Saattaa aiheuttaa haittaa rintaruokinnassa oleville lapsille. Kan skada spädbarn som ammas.
H370	Vahingoittaa elimiä <tai mainitaan kaikki tiedetyt kohde-elimet> <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>. 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	Saattaa vahingoittaa elimiä <tai mainitaan kaikki tiedetyt kohde-elimet> <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	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	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>.
	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	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>
	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>.
Ympäristövaaroihin liittyvät vaaralausekkeet / Faroangivelser för miljöfaror	
H400	Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesieliöille.
	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
Vaarallisuutta koskevat lisätiedot/ Fysikaaliset ominaisuudet Kompletterande faroinformation / Fysikaliska egenskaper	
EUH 001	Räjätävää kuivana.
	Explosivt i torrt tillstånd.
EUH 006	Räjätävää sellaisenaan tai ilman kanssa.
	Explosivt vid eller utan kontakt med luft.
EUH 014	Reagoi voimakkaasti veden kanssa.
	Reagerar häftigt med vatten.
EUH 018	Käytössä voi muodostua syttyvä/räjätävä höyry-ilmaseos.
	Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.
EUH 019	Saattaa muodostaa räjähtäviä peroksidea.
	Kan bilda explosiva peroxider.
EUH 044	Räjähdyksivaara kuumennettaessa suljetussa astiassa.
	Explosionsrisk vid uppvärmning i slutna behållare.

Vaarallisuutta koskevat lisätiedot / Terveysteen liittyvät vaikutukset Kompletterande faroinformation / Hälssofarliga egenskaper	
EUH 029	Kehittää myrkyllistä kaasua veden kanssa. Utvecklar giftig gas vid kontakt med vatten.
EUH 031	Kehittää myrkyllistä kaasua hapon kanssa. Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.
EUH 032	Kehittää erittäin myrkyllistä kaasua hapon kanssa. Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra.
EUH 066	Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
EUH 070	Myrkyllistä joutuessaan silmään. Giftigt vid kontakt med ögonen.
EUH 071	Hengityselimiä syövyttävää. Frätande på luftvägarna.
Vaarallisuutta koskevat lisätiedot / Ympäristöön liittyvät vaikutukset Kompletterande faroinformation / Miljöfarliga egenskaper	
EUH 059	Vaarallista otsonikerrokselle. Farligt för ozonskiktet.
Täydentävät tiedot merkinnöissä / tiettyjä aineita ja seoksia koskevat tiedot Kompletterande märkning / Information om vissa ämnen eller blandningar	
EUH 201/ 201A	Sisältää lyijyä. Ei saa käyttää pintoihin, joita lapset voivat pureskella tai imeä. Varoitus! Sisältää lyijyä. Innehåller bly. Bör inte användas på ytor där barn kan komma åt att tugga eller suga. Varning! Innehåller bly.
EUH 202	Syanoakrylaattia. Vaara. Liimaa ihon ja silmät hetkessä. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Cyanoakrylat. Fara. Fäster snabbt på hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn.
EUH 203	Sisältää kromi(VI)-yhdisteitä. Voi aiheuttaa allergisen reaktion. Innehåller krom (VI). Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH 204	Sisältää isosyanaatteja. Voi aiheuttaa allergisen reaktion. Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH 205	Sisältää epoksihartseja. Voi aiheuttaa allergisen reaktion. Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH 206	Varoitus! Älä käytä yhdessä muiden tuotteiden kanssa. Tuotteesta voi vapautua vaarallista kaasua (klooria). Varning! Får ej användas tillsammans med andra produkter. Kan avge farliga gaser (klor).
EUH 207	Varoitus! Sisältää kadmiumia. Käytettäessä muodostuu vaarallisia huujuja. Noudata valmistajan antamia ohjeita. Noudata turvallisuusohjeita. Varning! Innehåller kadmium. Farliga ångor bildas vid användning. Se information från tillverkaren. Följ skyddsanvisningarna.

EUH 208	Sisältää <herkistävän aineen nimi>. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
	Innehåller <namnet på det sensibiliserande ämnet>. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH 209/ 209A	Voi muuttua helposti syttyväksi käytössä.
	Voi muuttua syttyväksi käytössä.
	Kan bli mycket brandfarligt vid användning. Kan bli brandfarligt vid användning.
EUH 210	Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.
	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
EUH 401	Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.
	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.