

Förklaring av faroangivelserna

H200-serien: Faroangivelser för fysikaliska faror

H220	Extremt brandfarlig gas.
H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H224	Extremt brandfarlig vätska och ånga.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H229	Tryckbehållare: kan sprängas vid uppvärmning.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H290	Kan vara korrosivt för metaller.

H300-serien: Faroangivelser för hälsofaror

H301	Giftigt vid förtäring.
H301+H312	Giftigt vid förtäring. Skadligt vid hudkontakt.
H302	Skadligt vid förtäring.
H302+H332	Skadligt vid förtäring eller inandning.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
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.
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.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H360	Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H360D	Kan skada det ofödda barnet.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H361f	Misstänks kunna skada fertiliteten.
H362	Kan skada spädbarn som ammas.
H370	Orsakar organskador.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

H400-serien: Faroangivelser för miljöfaror

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.

Kompletterande faroinformation/märkning

EUH031	Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
EUH202	Cyanoakrylat. Fara. Klistrar inom ett par sekunder på huden och Ögonlock tillsammans. Förvaras oåtkomligt för barn.
EUH204	Innehåller isocyanater. Kan framkalla allergiska reaktioner.
EUH205	Innehåller epoxiförening. Kan framkalla allergiska reaktioner.
EUH206	Varning! Får ej användas tillsammans med andra produkter, eftersom den kan avge farliga gaser (klor).
EUH208	Kan framkalla allergiska reaktioner.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
EUH211	Varning! Farliga andningsbara droppar kan bildas vid sprutning. Andas inte in aerosol eller dimma.
EUH212	Varning! Vid användning kan farlig andningsbart damm bildas. Andas inte in damm.
EUH401	Följ bruksanvisningen för att undvika risker för människor och miljö.

Märkning av farliga ämnen

När man använder produkter med märkning för farliga ämnen måste man läsa användarinstruktionerna och säkerhetsdatabladet.

Förklaring av signalorden:

Fara:
ett signalord som används för de mer allvarliga farokategorierna.

Varning:
ett signalord som används för de mindre allvarliga farokategorierna



GHS01
Explosionsfara



GHS06
Akut toxicitet



GHS02
Brandfarligt



GHS07
Hälsofara



GHS03
Oxiderande



GHS08
Allvarlig hälsofara



GHS04
Gaser under tryck



GHS09
Miljöfarligt



GHS05
Frätande

Classi di fuoco degli estintori



A Fasta material, material som inte smälter till exempel: trä, papper, kol, tyger osv.



B Vätska eller material/plast som smälter till exempel: bensin, alkohol, tjära, vax, många plaster, lacker eller harts



C Ämnen i gasform
Exempel: väte, naturgas, metan, propan, butan och stadsgas



F Bränder i matfett eller matolja (vegetabiliska eller animaliska fetter och oljor) i fritöser eller annan köksutrustning.