

## Utdrag ur CLP-förordningen, bilaga III; Lista med faroangivelser, kompletterande faroinformation och kompletterande märkning

### Del 1. Faroangivelser

#### 1.1 Faroangivelser för fysikaliska faror

H200	Instabilt, explosivt.
H201	Explosivt. Fara för massexplosion
H202	Explosivt. Allvarlig fara för splitter och kaststycken.
H203	Explosivt. Fara för brand, tryckkvåg 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
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 kyld gas. Kan orsaka svåra köldskador.
H290	Kan vara korrosivt för metaller

#### 1.2 Faroangivelser för hälsofaror

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 *<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>*
- 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>*
- 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>*
- 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
- H310 + H310 + H330 Dödligt vid förtäring, hudkontakt eller inandning
- 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”

### **1.3 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  
H420 Skadar folkhälsan och miljön genom att förstöra ozonet i övre delen av atmosfären”

### **Del 2. Kompletterande faroinformation**

EUH001 Explosivt i torrt tillstånd  
EUH006 Explosivt vid eller utan kontakt med luft  
EUH014 Reagerar häftigt med vatten  
EUH018 Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas  
EUH019 Kan bilda explosiva peroxider  
EUH029 Utvecklar giftig gas vid kontakt med vatten  
EUH031 Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra  
EUH032 Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra  
EUH044 Explosionsrisk vid uppvärmning i slutna behållare  
EUH059 Farligt för ozonskiktet  
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor  
EUH070 Giftigt vid kontakt med ögonen  
EUH071 Frätande på luftvägarna

### **Del 3. Kompletterande märkning/information om vissa ämnen eller blandningar**

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
- EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.