



## Lijst van gevarenaanduidingen (H-zinnen)

### Fysische gevaren

- H200 "Instabiele ontplofbare stof."
- H201 "Ontplofbare stof: gevaar voor massa-explosie."
- H202 "Ontplofbare stof, ernstig gevaar voor scherfwerking."
- H203 "Ontplofbare stof; gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking."
- H204 "Gevaar voor brand of scherfwerking."
- H205 "Gevaar voor massa-explosie bij brand."
- H220 "Zeer licht ontvlambaar gas."
- H221 "Ontvlambaar gas."
- H222 "Zeer licht ontvlambare aërosol."
- H223 "Ontvlambare aërosol."
- H224 "Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp."
- H225 "Licht ontvlambare vloeistof en damp."
- H226 "Ontvlambare vloeistof en damp."
- H228 "Ontvlambare vaste stof."
- H240 "Ontploffingsgevaar bij verwarming."
- H241 "Brand- of ontploffingsgevaar bij verwarming."
- H242 "Brandgevaar bij verwarming."
- H250 "Vat spontaan vlam bij blootstelling aan lucht."
- H251 "Vatbaar voor zelfverhitting: kan vlam vatten."
- H252 "In grote hoeveelheden vatbaar voor zelfverhitting: kan vlam vatten."
- H260 "In contact met water komen ontvlambare gassen vrij die spontaan kunnen ontbranden."
- H261 "In contact met water komen ontvlambare gassen vrij."
- H270 "Kan brand veroorzaken of bevorderen; oxiderend."
- H271 "Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend."
- H272 "Kan brand bevorderen; oxiderend."
- H280 "Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming."
- H281 "Bevat sterk gekoeld gas; kan cryogene brandwonden of letsels veroorzaken."
- H290 "Kan bijtend zijn voor metalen."

### Aanvullende fysische gevaren

- EUH001 "In droge toestand ontplofbaar."
- EUH006 "Ontplofbaar met en zonder lucht."
- EUH014 "Reageert heftig met water."
- EUH018 "Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damppluchtmengsel vormen."
- EUH019 "Kan ontplofbare peroxiden vormen."
- EUH044 "Ontploffingsgevaar bij verwarming in afgesloten toestand."

### Gezondheidsgevaren

- H300 "Dodelijk bij inslikken."
- H301 "Giftig bij inslikken."
- H302 "Schadelijk bij inslikken."
- H304 "Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt."
- H310 "Dodelijk bij contact met de huid."
- H311 "Giftig bij contact met de huid."



- H312** “Schadelijk bij contact met de huid.”
- H314** “Veroorzaakt ernstige brandwonden.”
- H315** “Veroorzaakt huidirritatie.”
- H317** “Kan een allergische huidreactie veroorzaken.”
- H318** “Veroorzaakt ernstig oogletsel.”
- H319** “Veroorzaakt ernstige oogirritatie.”
- H330** “Dodelijk bij inademing.”
- H331** “Giftig bij inademing.”
- H332** “Schadelijk bij inademing.”
- H334** “Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.”
- H335** “Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.”
- H336** “Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.”
- H340** “Kan genetische schade veroorzaken *<blootstellings route vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.*”
- H341** “Verdacht van het veroorzaken van genetische schade *<blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.*”
- H350** “Kan kanker veroorzaken *<blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.*”
- H351** “Verdacht van het veroorzaken van kanker *<blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.*”
- H360** “Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden *<specifiek effect vermelden indien bekend> <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.*”
- H361** “Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden *<specifiek effect vermelden indien bekend> <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.*”
- H362** “Kan schadelijk zijn via de borstvoeding.”
- H370** “Veroorzaakt schade aan organen *<of alle betrokken organen vermelden indien bekend> <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.*”
- H371** “Kan schade aan organen *<of alle betrokken organen vermelden indien bekend>* veroorzaken *<blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.*”
- H372** “Veroorzaakt schade aan organen *<of alle betrokken organen vermelden indien bekend>* bij langdurige of herhaalde blootstelling *<blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.*”
- H373** “Kan schade aan organen *<of alle betrokken organen vermelden indien bekend>* veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling *<blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.*”



### **Aanvullende gezondheidsgevaaren**

**EUH029** “Vormt giftig gas in contact met water.”

**EUH031** “Vormt giftig gas in contact met zuren.”

**EUH032** “Vormt zeer giftig gas in contact met zuren.”

**EUH066** “Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.”

**EUH070** “Giftig bij oogcontact.”

**EUH071** “Bijtend voor de luchtwegen.”

### **Milieugevaaren**

**H400** “Zeer giftig voor in het water levende organismen.”

**H410** “Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.”

**H411** “Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.”

**H412** “Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.”

**H413** “Kan langdurige schadelijk gevolgen voor in het water levende organismen hebben.”

### **Aanvullende milieugevaaren**

**EUH059** “Gevaarlijk voor de ozonlaag.”

### **Aanvullende etiketteringselementen**

**EUH201** “Bevat lood. Mag niet worden gebruikt voor voorwerpen waarin kinderen kunnen bijten of waaraan kinderen kunnen zuigen.

**EUH201A** “Let op! Bevat lood.”

**EUH202** “Cyanoacrylaat. Gevaarlijk. Kleeft binnen enkele seconden aan huid en oogleden. Buiten het bereik van kinderen houden.”

**EUH203** “Bevat zes-waardig chroom. Kan een allergische reactie veroorzaken.”

**EUH204** “Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.”

**EUH205** “Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.”

**EUH206** “Let op! Niet in combinatie met andere producten gebruiken. Er kunnen gevaarlijke gassen (chloor) vrijkomen.”

**EUH207** “Let op! Bevat cadmium. Bij het gebruik ontwikkelen zich gevaarlijke dampen. Zie de aanwijzingen van de fabrikant. Neem de veiligheidsvoorschriften in acht.”

**EUH208** “Bevat <naam van de sensibiliserende stof>. Kan een allergische reactie veroorzaken.”

**EUH209** “Kan bij gebruik licht ontvlambaar worden.”

**EUH209A** “Kan bij gebruik ontvlambaar worden.”

**EUH210** “Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.”

**EUH401** “Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.”