

| H-zin / EUH-zin | Gevarenaanduiding fysische schade | gevacategorie | omschrijving | signaalwoord | GHS-pictogram | type magazijn |
|-----------------|---|-----------------------------|---|--------------|-----------------|---------------|
| H200 | ontpofbare stoffen | instabiel | instabiel | gevaar | GHS 01 | in overleg |
| H201 | ontpofbare stoffen | Subklasse 1.1 | gevaar voor massa-explosie | gevaar | GHS 01 | in overleg |
| H202 | ontpofbare stoffen | Subklasse 1.2 | ernstig gevaar voor scherfwerking | gevaar | GHS 01 | in overleg |
| H203 | ontpofbare stoffen | Subklasse 1.3 | gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking | gevaar | GHS 01 | in overleg |
| H204 | ontpofbare stoffen | Subklasse 1.4 | gevaar voor brand of scherfwerking | waarschuwing | GHS 01 | in overleg |
| H205 | ontpofbare stoffen | Subklasse 1.5 | gevaar voor massa-explosie bij brand | gevaar | geen | in overleg |
| H220 | ontvlambare gassen | GC 1 | zeer licht ontvlambaar gas | gevaar | GHS 02 | in overleg |
| H221 | ontvlambare gassen | GC 2 | ontvlambaar gas | waarschuwing | geen | in overleg |
| H222 | ontvlambare aerosolen | GC 1 | zeer licht ontvlambare aerosolen | gevaar | GHS 02 | Type - X |
| H223 | ontvlambare aerosolen | GC 2 | ontvlambare aerosolen | waarschuwing | GHS 02 | Type - X |
| H224 | ontvlambare vloeistoffen | GC 1 | zeer licht ontvlambare vloeistof en damp ($T_{vp} < 23^{\circ}C$, $T_{kook} \leq 35^{\circ}C$) | gevaar | GHS 02 | Type - X |
| H225 | ontvlambare vloeistoffen | GC 2 | licht ontvlambare vloeistof en damp ($T_{vp} < 23^{\circ}C$, $T_{kook} > 35^{\circ}C$) | gevaar | GHS 02 | Type - X |
| H226 | ontvlambare vloeistoffen | GC 3 | ontvlambare vloeistof en damp ($23^{\circ}C < T_{vp} \leq 60^{\circ}C$; omvat ook gasolie, diesel en lichte stookolie met $75^{\circ}C < T_{vp} \leq 55^{\circ}C$) | waarschuwing | GHS 02 | Type - X |
| H228 | ontvlambare vaste stoffen | GC 1 | ontvlambare vaste stof | gevaar | GHS 02 | Type - Y |
| H228 | ontvlambare vaste stoffen | GC 2 | ontvlambare vaste stof | waarschuwing | GHS 02 | Type - Y |
| H229 | aerosolen | GC 1 | houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting | gevaar | GHS 02 | Type - X |
| H229 | aerosolen | GC 2 | houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting | waarschuwing | GHS 02 | Type - X |
| H229 | aerosolen | GC 3 | houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting | waarschuwing | geen | Type - X |
| H230 | chemisch instabiele gassen | 1 A, chem. Inst. Gas A | kan explosief reageren zelfs in afwezigheid van lucht | geen | GHS 02 | in overleg |
| H231 | chemisch instabiele gassen | 1A, chem. Inst. Gas B | kan explosief reageren zelfs in afwezigheid van lucht bij verhoogde druk en/of temperatuur | geen | GHS 02 | in overleg |
| H232 | Pyrofore gassen | 1A, pyrofoor gas | kan spontaan ontbranden bij blootstelling aan lucht | gevaar | GHS 02 | in overleg |
| H240 | zelfontledende stoffen en mengsels & organische peroxiden | Type A | ontploffingsgevaar bij verwarming | gevaar | GHS 01 | in overleg |
| H241 | zelfontledende stoffen en mengsels & organische peroxiden | Type B | brand- of ontploffingsgevaar bij verwarming | gevaar | GHS 01 & GSH 02 | in overleg |
| H242 | zelfontledende stoffen en mengsels & organische peroxiden | Type C, D | brandgevaar bij verwarming | gevaar | GHS 02 | in overleg |
| H242 | zelfontledende stoffen en mengsels & organische peroxiden | Type E,F | brandgevaar bij verwarming | waarschuwing | GHS02 | in overleg |
| H250 | pyrofore vloeistoffen & vaste stoffen | GC 1 | vat spontaan vlam bij blootstelling aan lucht | gevaar | GHS 02 | in overleg |
| H251 | voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels | GC 1 | vatbaar voor zelfverhitting; kan vlam vatten | gevaar | GHS 02 | in overleg |
| H252 | voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels | GC 2 | in grote hoeveelheden vatbaar voor zelfverhitting; kan vlam vatten | waarschuwing | GHS 02 | in overleg |
| H260 | stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen | GC 1 | in contact met water komen ontvlambare gassen vrij die spontaan kunnen ontbranden | gevaar | GHS 02 | in overleg |
| H261 | stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen | GC 2 | in contact met water komen ontvlambare gassen vrij | gevaar | GHS 02 | in overleg |
| H261 | stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen | GC 3 | in contact met water komen ontvlambare gassen vrij | waarschuwing | GHS 02 | in overleg |
| H270 | oxiderende gassen | GC1 | kan brand veroorzaken of bevorderen: oxiderend | gevaar | GHS 03 | in overleg |
| H271 | oxiderende vloeistoffen & vaste stoffen | GC1 | kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend | gevaar | GHS 03 | Type - X |
| H272 | oxiderende vloeistoffen & vaste stoffen | GC2 | kan brand bevorderen; oxiderend | gevaar | GHS 03 | Type - X |
| H272 | oxiderende vloeistoffen & vaste stoffen | GC3 | kan brand bevorderen; oxiderend | waarschuwing | GHS 03 | Type - X |
| H280 | gassen onder druk | samengeperst gas | bevat gas onder druk: kan ontploffen bij verwarming | waarschuwing | GHS 04 | in overleg |
| H280 | gassen onder druk | vloeibaar gemaakt gas | bevat gas onder druk: kan ontploffen bij verwarming | waarschuwing | GHS 04 | in overleg |
| H280 | gassen onder druk | opgelost gas | bevat gas onder druk: kan ontploffen bij verwarming | waarschuwing | GHS 04 | in overleg |
| H281 | gassen onder druk | sterk gekoeld vloeibaar gas | bevat gas onder druk: kan cryogenen brandwonden of letsels veroorzaken | waarschuwing | GHS 04 | in overleg |
| H290 | bijtend voor metalen | GC1 | kan bijtend zijn voor metalen; corrosief | waarschuwing | GHS 05 | Type - Y |
| H300 | Acute orale toxiciteit | GC 1 & 2 | dodelijk bij inslikken | gevaarlijk | GHS 06 | Type - X |
| H301 | Acute orale toxiciteit | GC 3 | giftig bij inslikken | gevaarlijk | GHS 06 | Type - Y |
| H302 | Acute orale toxiciteit | GC 4 | schadelijk bij inslikken | waarschuwing | GHS 07 | Type - Z |
| H304 | Aspiratiegevaar | GC 1 | kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt | gevaarlijk | GHS 08 | Type - Y |
| H310 | Acute dermale toxiciteit | GC 1 & 2 | dodelijk bij contact met de huid | gevaarlijk | GHS 06 | in overleg |
| H311 | Acute dermale toxiciteit | GC 3 | giftig bij contact met de huid | gevaarlijk | GHS 06 | Type - X |
| H312 | Acute dermale toxiciteit | GC 4 | schadelijk bij contact met de huid | waarschuwing | GHS 07 | Type - Z |
| H314 | huidcorrosie/-irritatie | GC 1A/1B/1C | veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsels | gevaarlijk | GHS 05 | Type - Y |
| H315 | huidcorrosie/-irritatie | GC 2 | veroorzaakt huidirritatie | waarschuwing | GHS 07 | Type - Z |
| H317 | huidsensibilisatie | GC 1, 1A & 1B | kan een allergische huidreactie veroorzaken | waarschuwing | GHS 07 | Type - Z |
| H318 | Ernstig oogletsel/oogirritatie | GC 1 | veroorzaakt ernstig oogletsel | gevaarlijk | GHS 05 | Type - Y |
| H319 | Ernstig oogletsel/oogirritatie | GC 2A | veroorzaakt ernstige oogirritatie | waarschuwing | GHS 07 | Type - Z |
| H330 | Acute toxiciteit bij inademing | GC 1 & 2 | dodelijk bij inademing | gevaarlijk | GHS 06 | in overleg |
| H331 | Acute toxiciteit bij inademing | GC 3 | giftig bij inademing | gevaarlijk | GHS 06 | Type - X |
| H332 | Acute toxiciteit bij inademing | GC 4 | schadelijk bij inademing | waarschuwing | GHS 07 | Type - Z |
| H334 | sensibilisatie van de luchtwegen | GC 1, 1A & 1B | kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken | gevaarlijk | GHS 08 | Type - X |
| H335 | specifiek doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling | GC 3, irritatie luchtwegen | kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken | waarschuwing | GHS 07 | Type - Z |
| H336 | specifiek doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling | GC 3, narcotische werking | kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken | waarschuwing | GSH 07 | Type - Z |
| H340 | Mutageniteit in geslachtscellen | GC 1A & 1B | kan genetische schade veroorzaken | gevaarlijk | GHS 08 | Type - Y |
| H341 | Mutageniteit in geslachtscellen | GC 2 | verdacht van het veroorzaken van genetische schade | waarschuwing | GHS 08 | Type - Z |
| H350 | kankerverwekkendheid | GC 1A & 1B | kan kanker veroorzaken | gevaarlijk | GHS 08 | Type - Y |
| H351 | kankerverwekkendheid | GC 2 | verdacht van het veroorzaken van kanker | waarschuwing | GHS 08 | Type - Z |
| H360 | voorplantingstoxiciteit | GC 1A & 1B | kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden | gevaarlijk | GHS 08 | Type - Y |
| H361 | voorplantingstoxiciteit | GC 2 | wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid of het ongeboren kind te schaden | waarschuwing | GHS 08 | Type - Z |
| H362 | voorplantingstoxiciteit | aanvullend, lactatie | kan schadelijk zijn via de borstvoeding | geen | geen | Type - Z |
| H370 | specifiek doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling | GC 1 | veroorzaakt schade aan organen | gevaarlijk | GHS 08 | Type - X |
| H371 | specifiek doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling | GC 2 | kan schade aan organen veroorzaken | waarschuwing | GHS 08 | Type - Y |
| H372 | specifiek doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling | GC 1 | veroorzaakt schade aan organen | gevaarlijk | GHS 08 | Type - Y |
| H373 | specifiek doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling | GC 2 | kan schade aan organen veroorzaken | waarschuwing | GHS 08 | Type - Y |
| H400 | acuut gevaar voor het aquatisch milieu | GC 1 | zeer giftig voor in het water levende organismen | waarschuwing | GHS 09 | Type - Y |
| H410 | chronisch gevaar voor het aquatisch milieu | GC 1 | zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen | waarschuwing | GHS 09 | Type - Y |
| H411 | chronisch gevaar voor het aquatisch milieu | GC 2 | giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen | geen | GHS 09 | Type - Y |
| H412 | chronisch gevaar voor het aquatisch milieu | GC 3 | schadelijk voor het in water levende organismen, met langdurige gevolgen | geen | geen | Type - Y |
| H413 | chronisch gevaar voor het aquatisch milieu | GC 4 | kan langdurige gevolgen voor in het water levende organismen hebben | geen | geen | Type - Z |
| H420 | gevaarlijk voor de ozonlaag | GC 1 | gevaarlijk voor de ozonlaag | gevaarlijk | GHS 07 | Type - Z |
| EUH001 | | | In droge toestand ontplofbaar | | | in overleg |
| EUH014 | | | reageert heftig met water | | | in overleg |
| EUH018 | | | kan bij gebruik een ontvlambaar/ontpofbaar damp-luchtmengsel vormen | | | in overleg |
| EUH019 | | | kan ontpofbare peroxiden vormen | | | in overleg |
| EUH044 | | | ontploffingsgevaar bij verwarming in afgesloten toestand | | | in overleg |
| EUH029 | | | vormt giftig gas in contact met water | | | in overleg |
| EUH031 | | | vormt giftig gas in contact met zuren | | | in overleg |
| EUH032 | | | vormt zeer giftig gas in contact met zuren | | | in overleg |
| EUH070 | | | giftig bij oogcontact | | | in overleg |