

DEEL 1: GEVARENAANDUIDINGEN ; H-zinnen

Materiële gevaren

Klasse 2.1 Ontplobbare stoffen, instabiele ontplobbare stoffen

H200 Instabiele ontplobbare stof.

Subklasse 1.1 H201 Ontplobbare stof; gevaar voor massa-explosie.

Subklasse 1.2 H202 Ontplobbare stof, ernstig gevaar voor scherfwerking.

Subklasse 1.3 H203 Ontplobbare stof; gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking.

Subklasse 1.4 H204 Gevaar voor brand of scherfwerking.

Subklasse 1.5 H205 Gevaar voor massa-explosie bij brand.

Klasse 2.2 Ontvlambare gassen

Cat 1 H220 Zeer licht ontvlambaar gas.

Cat 2 H221 Ontvlambaar gas.

Klasse 2.3 Ontvlambare aerosolen

Cat 1 H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.

Cat 2 H223 Ontvlambare aerosol.

Klasse 2.6 Ontvlambare vloeistoffen

Cat 1 H224 Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.

Cat 2 H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Cat 3 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

Klasse 2.7 Ontvlambare vaste stoffen

Cat 1, 2 H228 Ontvlambare vaste stof.

Klasse 2.8 Zelfontledende stoffen en mengels

Klasse 2.15 Organische peroxiden

Type A H240 Ontploffingsgevaar bij verwarming.

Type B H241 Brand- of ontploffingsgevaar bij verwarming.

Type C,D,E,F H242 Brandgevaar bij verwarming.

Klasse 2.9 Pyrofore vloeistoffen

Klasse 2.10 Pyrofore vaste stoffen

Cat 1 H250 Vat spontaan vlam bij blootstelling aan lucht.

Klasse 2.11 Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels

Cat 1 H251 Vatbaar voor zelfverhitting; kan vlam vatten.

Cat 2 H252 In grote hoeveelheden vatbaar voor zelfverhitting; kan vlam vatten.

Klasse 2.12 Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen

Cat 1 H260 In contact met water komen ontvlambare gassen vrij die spontaan kunnen ontbranden.

Cat 2,3 H261 In contact met water komen ontvlambare gassen vrij.

Klasse 2.4 Oxiderende gassen

Cat 1 H270 Kan brand veroorzaken of bevorderen; oxiderend.

Klasse 2.13 Oxiderende vloeistoffen

Klasse 2.14 Oxiderende vaste stoffen

Cat 1 H271 Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend.

Cat 2, 3 H272 Kan brand bevorderen; oxiderend.

Klasse 2.5 Gassen onder druk

Samengeperst gas, vloeibaar gas, opgelost gas

H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

Sterk gekoeld vloeibaar gas

H281 Bevat sterk gekoeld gas; kan cryogene brandwonden of letsels veroorzaken.

Klasse 2.16 Bijtend voor metalen

Cat 1 H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

Gevaren voor de gezondheid

Klasse 3.1 Acute orale toxiciteit

- Cat 1, 2 H300 Dodelijk bij inslikken.
Cat 3 H301 Giftig bij inslikken.
Cat 4 H302 Schadelijk bij inslikken.

Klasse 3.10 Aspiratiegevaar

- Cat 1 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Klasse 3.1 Acute dermale toxiciteit

- Cat 1, 2 H310 Dodelijk bij contact met de huid.
Cat 3 H311 Giftig bij contact met de huid.
Cat 4 H312 Schadelijk bij contact met de huid.

Klasse 3.2 Huidcorrosie/ -irritatie

- Cat 1A, 1B, 1C H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Cat 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Klasse 3.4 Huidsensibilisatie

- Cat 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Klasse 3.3 Ernstig oogletsel/oogirritatie

- Cat 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Cat 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Klasse 3.1 Acute toxiciteit bij inademing

- Cat 1, 2 H330 Dodelijk bij inademing.
Cat 3 H331 Giftig bij inademing.
Cat 4 H332 Schadelijk bij inademing.

Klasse 3.4 Sensibilisatie van de luchtwegen

- Cat 1 H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

Klasse 3.8 Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevatencategorie 3, irritatie van de luchtwegen

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Klasse 3.8 Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevatencategorie 3, narcotische werking

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Klasse 3.5 Mutageniteit in geslachtscellen

Cat 1A, 1B H340 Kan genetische schade veroorzaken *<blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>*.

Cat 2 H341 Verdacht van het veroorzaken van genetische schade *<blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>*.

Klasse 3.6 Kankerverwekkendheid

Cat 1A, 1B H350 Kan kanker veroorzaken *<blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>*

Cat 2 H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker *<blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>*

Klasse 3.7 Voortplantingstoxiciteit

Cat 1A, 1B 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>*.

Cat 2 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>*.

Klasse 3.7 Voortplantingstoxiciteit, aanvullende categorie, effecten op en via de lactatie

H362 Kan schadelijk zijn via borstvoeding.

Klasse 3.8 Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

- Cat 1 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>*.
- Cat 2 H371 Kan schade aan organen veroorzaken *<of alle betrokken organen vermelden indien bekend> <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>*.

Klasse 3.9 Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling

- Cat 1 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 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>*.

Gevaren voor het milieu

Klasse 4.1 Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Klasse 4.2 Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu

- Cat 1 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- Cat 2 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- Cat 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- Cat 4 H412 Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

DEEL 2 : BIJKOMENDE GEVARENINFORMATIE; **EUH-ZINNEN**

Materiële eigenschappen

EUH 001	In droge toestand ontplofbaar.
EUH006	Ontplofbaar met en zonder lucht.
EUH014	Reageert heftig met water.
EUH018	Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.
EUH019	Kan ontplofbare peroxiden vormen.
EUH044	Ontploffingsgevaar bij verwarming in afgesloten toestand.

Gezondheidseigenschappen

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.

Milieueigenschappen

EUH059	Gevaarlijk voor de ozonlaag.
--------	------------------------------

DEEL 3: AANVULLENDE ETIKETTERINGSELEMENTEN **/INFORMATIE OVER BEPAALDE STOFFEN EN** **MENGSELS**

EUH201	Bevat lood. Mag niet worden gebruikt voor voorwerpen waarin kinderen kunnen bijten of waaraan kinderen kunnen zuigen.
EUH201/A	Let op! Bevat lood.
EUH202	Cyanoacrylaat. Gevaarlijk. Kleeft binnen enkele seconden aan huid en oogleden. Buiten het bereik van kinderen houden.
EUH203	Bevat zeswaardig 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.