







## H-zinnen







### LIJST VAN GEVARENAANDUIDINGEN (H-ZINNEN, MET DE H VAN HAZARD) VOLGENS DE EU-GHS/CLP-VERORDENING.

CODE	VAN TOEPASSING OP	BEGELEIDENDE TEKST	PICTOGRAM
H200	Ontplobbare stoffen, instabiel	"Instabiele ontplobbare stof."	
H201	Ontplobbare stoffen, subklasse 1.1	"Ontplobbare stof: gevaar voor massa-explosie."	
H202	Ontplobbare stoffen, subklasse 1.2	"Ontplobbare stof, ernstig gevaar voor scherfwerking."	
H203	Ontplobbare stoffen, subklasse 1.3	"Ontplobbare stof; gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking."	
H204	Ontplobbare stoffen, subklasse 1.4	"Gevaar voor brand of scherfwerking."	

H205	Ontploffbare stoffen, subklasse 1.5	"Gevaar voor massa-explosie bij brand."	
H220	Ontvlambare gassen, gevarencategorie 1	"Zeer licht ontvlambaar gas."	
H221	Ontvlambare gassen, gevarencategorie 2	"Ontvlambaar gas."	Geen
H222	Aerosolen, gevarencategorie 1	"Zeer licht ontvlambare aerosol."	
H224	Ontvlambare vloeistoffen, gevarencategorie 1	"Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp."	
H225	Ontvlambare vloeistoffen, gevarencategorie 2	"Licht ontvlambare vloeistof en damp."	
H240	Zelfontledende stoffen en mengsels, type A  Organische peroxiden, type A	"Ontploffingsgevaar bij verwarmen."	







H241	Zelfontledende stoffen en mengsels, type B  Organische peroxiden, type B	"Brand- of ontploffingsgevaar bij verwarmen."	 
H242	Zelfontledende stoffen en mengsels, type C, D, E en F  Organische peroxiden, type C, D, E en F	"Brandgevaar bij verwarmen."	
H300	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 1 en 2	"Dodelijk bij inslikken."	
H301	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 3	"Giftig bij inslikken."	
H310	Acute dermale toxiciteit, gevarencategorie 1 en 2	"Dodelijk bij contact met de huid."	
H311	Acute dermale toxiciteit, gevarencategorie 3	"Giftig bij contact met de huid."	

H314	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 1A, 1B en 1C	"Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsels."	
H315	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2	"Veroorzaakt huidirritatie."	
H317	Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1	"Kan een allergische huidreactie veroorzaken."	
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 1	"Veroorzaakt ernstig oogletsel."	
H319	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2A	"Veroorzaakt ernstige oogirritatie."	
H330	Acute toxiciteit bij inademing, gevarencategorie 1 en 2	"Dodelijk bij inademing."	
H331	Acute toxiciteit bij inademing, gevarencategorie 3	"Giftig bij inademing."	







H334	Sensibilisatie van de luchtwegen, gevarencategorie 1	"Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken."	
H335	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevarencategorie 3, irritatie van de luchtwegen	"Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken."	
H340	Mutageniteit in geslachtscellen, gevarencategorie 1A en 1B	"Kan genetische schade veroorzaken <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>."	
H341	Mutageniteit in geslachtscellen, gevarencategorie 2	"Verdacht van het veroorzaken van genetische schade <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>."	
H350	Kankerverwekkendheid, gevarencategorie 1A en 1B	"Kan kanker veroorzaken <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>."	
H350i	Kankerverwekkendheid gevarencategorie 1B	"Kan kanker veroorzaken bij inademing."	

H351	Kankerverwekkendheid, gevacurencategorie 2	"Verdacht van het veroorzaken van kanker <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>."	
H360	Voortplantingstoxiciteit, gevacurencategorie 1A en 1B	"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>."	
H360F	Voortplantingstoxiciteit gevacurencategorie 1A	"Kan de vruchtbaarheid schaden."	
H360D	Voortplantingstoxiciteit gevacurencategorie 1B	"Kan het ongeboren kind schaden."	
H360Fd	Voortplantingstoxiciteit gevacurencategorie 1B	"Kan de vruchtbaarheid schaden en kan het ongeboren kind schaden."	
H360Df	Voortplantingstoxiciteit gevacurencategorie 1A	"Kan het ongeboren kind schaden en kan mogelijk de vruchtbaarheid schaden."	

H361	Voortplantingstoxiciteit, gevarencategorie 2	"Kan mogelijk 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>."	
H361f	Voortplantingstoxiciteit, gevarencategorie 2	"Kan mogelijk de vruchtbaarheid schaden."	
H361d	Voortplantingstoxiciteit, gevarencategorie 2	"Kan mogelijk het ongeboren kind schaden."	
H361fd	Voortplantingstoxiciteit, gevarencategorie 2	"Kan mogelijk het ongeboren kind schaden en kan mogelijk de vruchtbaarheid schaden."	
H362	Voortplantingstoxiciteit, aanvullende categorie, effecten op en via lactatie	"Kan schadelijk zijn via de borstvoeding."	Geen
H370	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevarencategorie 1	"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	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevarencategorie 2	"Kan schade aan organen <i>&lt;of alle betrokken organen vermelden indien bekend&gt;</i> veroorzaken <i>&lt;blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is&gt;</i> ."	
H372	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, gevarencategorie 1	"Veroorzaakt schade aan organen <i>&lt;of alle betrokken organen vermelden indien bekend&gt;</i> bij langdurige of herhaalde blootstelling <i>&lt;blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is&gt;</i> ."	
H373	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, gevarencategorie 2	"Kan schade aan organen <i>&lt;of alle betrokken organen vermelden indien bekend&gt;</i> veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling <i>&lt;blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is&gt;</i> ."	
H300+H310	Acute orale toxiciteit en acute dermale toxiciteit, gevarencategorie 1 en 2	"Dodelijk bij inslikken en bij contact met de huid"	
H300+H330	Acute orale toxiciteit en acute toxiciteit bij inademing, gevarencategorie 1 en 2	"Dodelijk bij inslikken en bij inademing"	
H310+H330	Acute dermale toxiciteit en acute toxiciteit bij inademing, gevarencategorie 1 en 2	"Dodelijk bij contact met de huid en bij inademing"	



H300+H310+H330	Acute orale toxiciteit, acute dermale toxiciteit en acute toxiciteit bij inademing,gevarencategorie 1 en 2	"Dodelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing"	
H301+H311	Acute orale toxiciteit en acute dermale toxiciteit, gevarencategorie 3	"Giftig bij inslikken en bij contact met de huid"	
H301+H331	Acute orale toxiciteit en acute toxiciteit bij inademing, gevarencategorie 3	"Giftig bij inslikken en bij inademing"	
H311+H331	Acute dermale toxiciteit en acute toxiciteit bij inademing, gevarencategorie 3	"Giftig bij contact met de huid en bij inademing"	
H301+H311+H331	Acute orale toxiciteit, acute dermale toxiciteit en acute toxiciteit bij inademing,gevarencategorie 3	"Giftig bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing"	
EUH070	Voortplantingstoxiciteit, gevarencategorie 1B	"Giftig bij oogcontact."	
EUH071	Kankerverwekkendheid gevarencategorie 1B	"Bijtend voor de luchtwegen."	