



Lijst van gevarenaanduidingen

Gevarenaanduidingen voor materiële gevaren

Code	Van toepassing op	Begeleidende tekst	
H200	Ontplobbare stoffen, instabiel	"Instabiele ontplobbare stof."	"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	Ontplobbare stoffen, subklasse 1.5	"Gevaar voor massa-explosie bij brand."	
H207	Ontplobbare stoffen, subklasse 1.7	"Kan brand veroorzaken of brand bevorderen."	
H220	Ontvlambare gassen, gevarencategorie 1	"Zeer licht ontvlambaar gas."	

H221	Ontvlambare gassen, gevarencategorie 2	"Ontvlambaar gas."	
H222	Aerosolen, gevarencategorie 1	"Zeer licht ontvlambare aerosol."	
H223	Aerosolen, gevarencategorie 2	"Ontvlambare aerosol."	
H224	Ontvlambare vloeistoffen, gevarencategorie 1	"Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp."	
H225	Ontvlambare vloeistoffen, gevarencategorie 2	"Licht ontvlambare vloeistof en damp."	
H226	Ontvlambare vloeistoffen, gevarencategorie 3	"Ontvlambare vloeistof en damp."	
H227	Ontvlambare vloeistoffen, gevarencategorie 4	"Brandbare vloeistof."	
H228	Ontvlambare vaste stoffen, gevarencategorie 1 en 2	"Ontvlambare vaste stof."	
H229	Aerosolen, gevarencategorieën 1,2,3	"Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting"	
H230	Ontvlambare gassen (waaronder chemisch instabiele gassen), gevarencategorie A	"Kan explosief reageren zelfs in afwezigheid van lucht"	

H231	Ontvlambare gassen (waaronder chemisch instabiele gassen), gevarencategorie B	"Kan explosief reageren zelfs in afwezigheid van lucht bij verhoogde druk en/of temperatuur"	
H240	Zelfontledende stoffen en mengsels, type A Organische peroxiden, type A	"Ontploffingsgevaar bij verwarming."	
H241	Zelfontledende stoffen en mengsels, type B Organische peroxiden, type B	"Brand- of ontploffingsgevaar bij verwarming."	
H242	Zelfontledende stoffen en mengsels, type C, D, E en F Organische peroxiden, type C, D, E en F	"Brandgevaar bij verwarming."	
H250	Pyrofore vloeistoffen, gevarencategorie 1 Pyrofore vaste stoffen, gevarencategorie 1	"Vat spontaan vlam bij blootstelling aan lucht."	
H251	Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels, gevarencategorie 1	"Vatbaar voor zelfverhitting: kan vlam vatten."	
H252	Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels, gevarencategorie 2	"In grote hoeveelheden vatbaar voor zelfverhitting: kan vlam vatten."	
H260	Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen, gevarencategorie 1	"In contact met water komen ontvlambare gassen vrij die spontaan kunnen ontbranden."	

H261	Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen, gevarencategorie 2 en 3	"In contact met water komen ontvlambare gassen vrij."	
H270	Oxiderende gassen, gevarencategorie 1	"Kan brand veroorzaken of bevorderen; oxiderend."	
H271	Oxiderende vloeistoffen, gevarencategorie 1 Oxiderende vaste stoffen, gevarencategorie 1	"Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend."	
H272	Oxiderende vloeistoffen, gevarencategorie 2 en 3 Oxiderende vaste stoffen, gevarencategorie 2 en 3	"Kan brand bevorderen; oxiderend."	
H280	Gassen onder druk: samengeperst gas; vloeibaar gas; opgelost gas	"Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming."	
H281	Gassen onder druk: sterk gekoeld vloeibaar gas	"Bevat sterk gekoeld gas; kan cryogene brandwonden of letsel veroorzaken."	
H290	Bijtend voor metalen, gevarencategorie 1	"Kan bijtend zijn voor metalen."	

Gevarenaanduidingen voor gezondheidsgevaaren

Code	Van toepassing op	Begeleidende tekst
H300	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 1 en 2	"Dodelijk bij inslikken."
H301	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 3	"Giftig bij inslikken."
H302	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 4	"Schadelijk bij inslikken."
H304	Aspiratiegevaar, gevarencategorie 1	"Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt."
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."
H312	Acute dermale toxiciteit, gevarencategorie 4	"Schadelijk 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."
H332	Acute toxiciteit bij inademing, gevarencategorie 4	"Schadelijk bij inademing."
H334	Sensibilisatie van de luchtwegen, gevarencategorie 1	"Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken."
H335	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevarencategorie 3, irritatie van de luchtwegen	"Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken."

H336	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevarencategorie 3, narcotische werking	"Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken."
H340	Mutageniteit in geslachtscellen, gevarencategorie 1A en 1B	"Kan genetische schade veroorzaken <i><blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.</i> "
H341	Mutageniteit in geslachtscellen, gevarencategorie 2	"Verdacht van het veroorzaken van genetische schade <i><blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.</i> "
H350	Kankerverwekkendheid, gevarencategorie 1A en 1B	"Kan kanker veroorzaken <i><blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.</i> "
H351	Kankerverwekkendheid, gevarencategorie 2	"Verdacht van het veroorzaken van kanker <i><blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.</i> "
H360	Voortplantingstoxiciteit, gevarencategorie 1A en 1B	"Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden <i><specifiek effect vermelden indien bekend> <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.</i> "
H361	Voortplantingstoxiciteit, gevarencategorie 2	"Kan mogelijk de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden <i><specifiek effect vermelden indien bekend> <blootstellingsroute vermelden indien</i>

		<i>afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>."</i>
H362	Voortplantingstoxiciteit, aanvullende categorie, effecten op en via lactatie	"Kan schadelijk zijn via de borstvoeding."
H370	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevarencategorie 1	<i>"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>."</i>
H371	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevarencategorie 2	<i>"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>."</i>
H372	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, gevarencategorie 1	<i>"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>."</i>
H373	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, gevarencategorie 2	<i>"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>."</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"
H302+H312	Acute orale toxiciteit en acute dermale toxiciteit, gevarencategorie 4	"Schadelijk bij inslikken en bij contact met de huid"

H302+H332	Acute orale toxiciteit en acute toxiciteit bij inademing, gevarencategorie 4	"Schadelijk bij inslikken en bij inademing"
H312+H332	Acute dermale toxiciteit en acute toxiciteit bij inademing, gevarencategorie 4	"Schadelijk bij contact met de huid en bij inademing"
H302+H312+H332	Acute orale toxiciteit, acute dermale toxiciteit en acute toxiciteit bij inademing, gevarencategorie 4	"Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing"

Gevarenaanduidingen voor milieugevaren

Code	Van toepassing op	Begeleidende tekst
H400	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1	"Zeer giftig voor in het water levende organismen."
H410	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1	"Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen."
H411	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 2	"Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen."
H412	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 3	"Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen."
H413	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 4	"Kan langdurige schadelijk gevolgen voor in het water levende organismen hebben."
H420	Gevaarlijk voor de ozonlaag, gevarencategorie 1	"Schadelijk voor de volksgezondheid en het milieu door afbraak van ozon in de bovenste lagen van de atmosfeer"

