

Overzicht H-zinnen (Hazard)

H-zin	Gevarenaanduidingen voor materiële 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 aerosol.
H223	Ontvlambare aerosol.
H224	Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H228	Ontvlambare vaste stof.

H-zin	Gevarenaanduidingen voor materiële gevaren.
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.

H-zin	Gevarenaanduidingen voor 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.

H-zin	Gevarenaanduidingen voor gezondheidsgevaaren
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. ⁽¹⁾
H341	Verdacht van het veroorzaken van genetische schade. ⁽¹⁾
H350	Kan kanker veroorzaken. ⁽¹⁾
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker . ⁽¹⁾
H360	Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden. ^{(1) + (2)}
H361	Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden. ^{(1) + (2)}
H362	Kan schadelijk zijn via de borstvoeding.
H370	Veroorzaakt schade aan organen. ^{(1) + (3)}
H371	Kan schade aan organen veroorzaken. ^{(1) + (3)}
H372	Veroorzaakt schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. ^{(1) + (3)}

H-zin	Gevarenaanduidingen voor gezondheidsgevaren
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. ⁽¹⁾ + ⁽³⁾

⁽¹⁾ *blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is.*

⁽²⁾ *specifiek effect vermelden indien bekend*

⁽³⁾ *of alle betrokken organen vermelden indien bekend*

H-zin	Gevarenaanduidingen voor milieugevaren
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.