

Code	Tekstfragment
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.
H206	Gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd.
H207	Gevaar voor brand of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd.
H208	Gevaar voor brand; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd.
H220	Zeer licht ontvlambaar gas.
H221	Ontvlambaar gas.
H222	Zeer licht ontvlambare aerosol.
H223	Ontvlambaar aerosol.
H224	Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H228	Ontvlambare vaste stof.
H229	Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
H230	Kan explosief reageren zelfs in afwezigheid van lucht.
H231	Kan explosief reageren zelfs in afwezigheid van lucht bij verhoogde druk en/of temperatuur.
H232	Kan spontaan ontbranden bij blootstelling aan lucht.
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.
H300	Dodelijk bij inslikken.

H300+H310	Dodelijk bij inslikken en bij contact met de huid
H300+H310+H330	Dodelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing
H300+H330	Dodelijk bij inslikken en bij inademing
H301	Giftig bij inslikken.
H301+H311	Giftig bij inslikken en bij contact met de huid
H301+H311+H331	Giftig bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing
H301+H331	Giftig bij inslikken en bij inademing
H302	Schadelijk bij inslikken.
H302+H312	Schadelijk bij inslikken en bij contact met de huid
H302+H312+H332	Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing
H302+H332	Schadelijk bij inslikken en bij inademing
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H310+H330	Dodelijk bij contact met de huid en bij inademing
H311	Giftig bij contact met de huid.
H311+H331	Giftig bij contact met de huid en bij inademing
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H312+H332	Schadelijk bij contact met de huid en bij inademing
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
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.
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 ((blootstellingsroute indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is)
H341	Verdacht van het veroorzaken van genetische schade (blootstellingsroute indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is)
H350	Kan kanker veroorzaken (blootstellingsroute indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is)
H350i	Kan kanker veroorzaken bij inademing.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker (blootstellingsroute indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is)
H360	Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden (blootstellingsroute indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is)
H360D	Kan het ongeboren kind schaden.

H360Df	Kan het ongeboren kind schaden. Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H360F	Kan de vruchtbaarheid schaden.
H360Fd	Kan de vruchtbaarheid schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H360FD	Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.
H361	Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden (blootstellingsroute indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is)
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H361fd	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H362	Kan schadelijk zijn via borstvoeding.
H370	Veroorzaakt schade aan organen (alle betrokken organen vermeld indien bekend) (blootstellingsroute indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is)
H371	Kan schade aan organen (alle betrokken organen vermeld indien bekend) (blootstellingsroute indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is)
H372	Veroorzaakt schade aan organen (alle betrokken organen vermeld indien bekend) (blootstellingsroute indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is)
H373	Kan schade aan organen (alle betrokken organen vermeld indien bekend) (blootstellingsroute indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is)
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 schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.
H420	Schadelijk voor de volksgezondheid en het milieu door afbraak van ozon in de bovenste lagen van de atmosfeer