

## OVERZICHT H-ZINNEN

200	Instabiele ontplofbare stof.
201	Ontplofbare stof; gevaar voor massa-explosie.
202	Ontplofbare stof; ernstig gevaar voor scherfwerking.
203	Ontplofbare stof; gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking.
204	Gevaar voor brand of scherfwerking.
205	Gevaar voor massa-explosie bij brand.
220	Zeer licht ontvlambaar gas.
221	Ontvlambaar gas.
222	Zeer licht ontvlambare aerosol.
223	Ontvlambare aerosol.
224	Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.
225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
226	Ontvlambare vloeistof en damp.
228	Ontvlambare vaste stof.
240	Ontploffingsgevaar bij verwarming.
241	Brand- of ontploffingsgevaar bij verwarming.
242	Brandgevaar bij verwarming.
250	Vat spontaan vlam bij blootstelling aan lucht.
251	Vatbaar voor zelfverhitting; kan vlam vatten.
252	In grote hoeveelheden vatbaar voor zelfverhitting; kan vlam vatten.
260	In contact met water komen ontvlambare gassen vrij die spontaan kunnen ontbranden.
261	In contact met water komen ontvlambare gassen vrij.
270	Kan brand veroorzaken of bevorderen; oxiderend.
271	Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend.
272	Kan brand bevorderen; oxiderend.
280	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
281	Bevat sterk gekoeld gas; kan cryogene brandwonden of letsel veroorzaken.
290	Kan bijtend zijn voor metalen.
300	Dodelijk bij inslikken.
301	Giftig bij inslikken.
302	Schadelijk bij inslikken.
304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
310	Dodelijk bij contact met de huid.
311	Giftig bij contact met de huid.
312	Schadelijk bij contact met de huid.
314	Veroorzaakt ernstige brandwonden.
315	Veroorzaakt huidirritatie.
317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
330	Dodelijk bij inademing.
331	Giftig bij inademing.

332	Schadelijk bij inademing.
334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
340	Kan genetische schade veroorzaken <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
341	Verdacht van het veroorzaken van genetische schade <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
350	Kan kanker veroorzaken <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
350i	Kan kanker veroorzaken bij inademing.
351	Verdacht van het veroorzaken van kanker <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
360	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>.
360D	Kan het ongeboren kind schaden.
360Df	Kan het ongeboren kind schaden. Kan mogelijks de vruchtbaarheid te schaden.
360F	Kan de vruchtbaarheid schaden.
360Fd	Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan mogelijks het ongeboren kind te schaden.
360FD	Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.
361	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>.
361d	Kan mogelijks het ongeboren kind te schaden.
361f	Kan mogelijks de vruchtbaarheid te schaden.
361fd	Kan mogelijks de vruchtbaarheid te schaden. Kan mogelijks het ongeboren kind te schaden.
362	Kan schadelijk zijn via de borstvoeding.
370	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>.
371	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>.
372	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>.
373	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>.
400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.
EUH001	In droge toestand ontplofbaar.
EUH006	Ontplofbaar met en zonder lucht.
EUH014	Reageert heftig met water.

EUH018	Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontploffbaar damp-luchtmengsel vormen.
EUH019	Kan ontplofbare peroxiden vormen.
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.
EUH044	Ontploffingsgevaar bij verwarming in afgesloten toestand.
EUH059	Gevaarlijk voor de ozonlaag.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
EUH070	Giftig bij oogcontact.
EUH071	Bijtend voor de luchtwegen.
EUH201	Bevat lood. Mag niet worden gebruikt voor voorwerpen waarin kinderen kunnen bijten of waaraan kinderen kunnen zuigen.
EUH201A	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.

## OVERZICHT P-ZINNEN

101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
102	Buiten het bereik van kinderen houden.
103	Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.
201	Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
202	Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft
210	Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. — Niet roken.
211	Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
220	Van kleding/.../brandbare stoffen verwijderd houden/bewaren.
221	Vermenging met brandbare stoffen... absoluut vermijden.
222	Contact met de lucht vermijden.
223	Contact met water vermijden in verband met een heftige reactie en een mogelijke wolkbrand.
230	Vochtig houden met...
231	Onder inert gas werken.
231+232	Onder inert gas werken. Tegen vocht beschermen.
232	Tegen vocht beschermen.
233	In goed gesloten verpakking bewaren.
234	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
235	Koel bewaren.
235+410	Koel bewaren. Tegen zonlicht beschermen.
240	Opslag- en opvangreservoir aarden.
241	Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings-/...apparatuur gebruiken.
242	Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.
243	Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
244	Reduceerventielen vrij van olie en vet houden.
250	Malen/schokken/.../wrijving vermijden.
251	Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
260	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
262	Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.
263	Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.
264	Na het werken met dit product ... grondig wassen.
270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
272	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
273	Voorkom lozing in het milieu.
280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
281	De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.
282	Koude-isolerende handschoenen/gelaatsbescherming/oogbescherming dragen.
283	Vuur/vlambestendige/brandwerende kleding dragen.
284	Adembescherming dragen.
285	Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

301	NA INSLIKKEN:
301+310	NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
301+312	NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
301+330+331	NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken.
302	BIJ CONTACT MET DE HUID:
302+334	BIJ CONTACT MET DE HUID: in koud water onderdompelen/nat verband aanbrengen.
302+350	BIJ CONTACT MET DE HUID: voorzichtig wassen met veel water en zeep.
302+352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
303	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):
303+361+353	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken — huid met water afspoelen/afdouchen.
304	NA INADEMING:
304+340	NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
304+341	NA INADEMING: bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
305	BIJ CONTACT MET DE OGEN:
305+351+338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
306	NA MORSEN OP KLEDING:
306+360	NA MORSEN OP KLEDING: verontreinigde kleding en huid onmiddellijk met veel water afspoelen en pas daarna kleding uittrekken.
307	NA blootstelling:
307+311	NA blootstelling: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
308	NA (mogelijke) blootstelling:
308+313	NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
309	NA blootstelling of bij onwel voelen:
309+311	NA blootstelling of bij onwel voelen: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
310	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
311	Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
312	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
313	Een arts raadplegen.
314	Bij onwel voelen een arts raadplegen.
315	Onmiddellijk een arts raadplegen.
320	Specifieke behandeling dringend vereist (zie ... op dit etiket).
321	Specifieke behandeling vereist (zie ... op dit etiket).
322	Specifieke maatregelen (zie ... op dit etiket).
330	De mond spoelen.
331	GEEN braken opwekken.
332	Bij huidirritatie:
332+313	Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
333	Bij huidirritatie of uitslag:
333+313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
334	In koud water onderdompelen/nat verband aanbrengen.
335	Losse deeltjes van de huid afvegen.
335+334	Losse deeltjes van de huid afvegen. In koud water onderdompelen/nat verband aanbrengen.

336	Bevroren lichaamsdelen met lauw water ontdooien. Niet wrijven op de betrokken plaatsen.
337	Bij aanhoudende oogirritatie:
337+313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
338	Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
340	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
341	Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
342	Bij ademhalings symptomen:
342+311	Bij ademhalings symptomen: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
350	Voorzichtig wassen met veel water en zeep.
351	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.
352	Met veel water en zeep wassen.
353	Huid met water afspoelen/afdouchen.
360	Verontreinigde kleding en huid onmiddellijk met veel water afspoelen en pas daarna kleding uittrekken.
361	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
362	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
363	Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
370	In geval van brand:
370+376	In geval van brand: het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.
370+378	In geval van brand: blussen met ...
370+378.1	In geval van brand: blussen met zand.
370+380	In geval van brand: evacueren.
370+380+375	In geval van brand: evacueren. Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar.
371	In geval van grote brand en grote hoeveelheden:
371+380+375	In geval van grote brand en grote hoeveelheden: evacueren. Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar.
372	Ontploffingsgevaar in geval van brand.
373	NIET blussen wanneer het vuur de ontplofbare stoffen bereikt.
374	Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen.
375	Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar.
376	Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.
377	Brand door lekkend gas: niet blussen, tenzij het lek veilig gedicht kan worden.
378	Blussen met ...
380	Evacueren.
381	Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden.
390	Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.
391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
401	... bewaren.
402	Op een droge plaats bewaren.
402+404	Op een droge plaats bewaren. In gesloten verpakking bewaren.
403	Op een goed geventileerde plaats bewaren.
403+233	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
403+235	Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
404	In gesloten verpakking bewaren.

405	Achter slot bewaren.
406	In corrosiebestendige/... houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.
407	Ruimte laten tussen stapels/pallets.
410	Tegen zonlicht beschermen.
410+403	Tegen zonlicht beschermen. Op een goed geventileerde plaats bewaren.
410+412	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.
411	Bij maximaal ... °C/... °F bewaren.
411+235	Bij maximaal ... °C/... °F bewaren. Koel bewaren.
412	Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.
413	Bulkmateriaal, indien meer dan ... kg/... lbs, bij temperaturen van maximaal ... °C bewaren.
420	Gescheiden van ander materiaal bewaren.
422	Onder ... bewaren.
501	Inhoud/verpakking afvoeren naar ...

# GEVARENKLASSEN

## *Fysische gevaren*

Gevarenklasse en -categorie	Pictogram	Signaalwoord	H-codes	P-codes
Ontploffbaar - instabiele ontplofbare stof	GHS01	Gevaar	200	201, 202, 281, 372, 373, 380, 401, 501
Ontploffbaar - subklasse 1.1	GHS01	Gevaar	201	210, 230, 240, 250, 280, 370+380, 372, 373, 401, 501
Ontploffbaar - subklasse 1.2	GHS01	Gevaar	202	210, 230, 240, 250, 280, 370+380, 372, 373, 401, 501
Ontploffbaar - subklasse 1.3	GHS01	Gevaar	203	210, 230, 240, 250, 280, 370+380, 372, 373, 401, 501
Ontploffbaar - subklasse 1.4	GHS01	Waarschuwing	204	210, 240, 250, 280, 370+380, 372, 373, 401, 501
Ontploffbaar - subklasse 1.5		Gevaar	205	210, 230, 240, 250, 280, 370+380, 372, 373, 401, 501
Ontploffbaar - subklasse 1.6				
Ontvlambaar gas - categorie 1	GHS02	Gevaar	220	210, 377, 381, 403
Ontvlambaar gas - categorie 2		Waarschuwing	221	210, 377, 381, 403
Ontvlambare aerosol - categorie 1	GHS02	Gevaar	222	210, 211, 251, 410+412
Ontvlambare aerosol - categorie 2	GHS02	Waarschuwing	223	210, 211, 251, 410+412
Oxiderend gas - categorie 1	GHS03	Gevaar	270	220, 244, 370+376, 403
Gassen onder druk - samengeperst gas	GHS04	Waarschuwing	280	410+403
Gassen onder druk - vloeibaar gemaakt gas	GHS04	Waarschuwing	280	410+403
Gassen onder druk - sterk gekoeld vloeibaar gas	GHS04	Waarschuwing	281	282, 336, 315, 403
Gassen onder druk - opgelost gas	GHS04	Waarschuwing	280	410+403
Ontvlambare vloeistof - categorie 1	GHS02	Gevaar	224	210, 233, 240, 241, 242, 243, 280, 303+361+353, 370+378, 403+235, 501
Ontvlambare vloeistof - categorie 2	GHS02	Gevaar	225	210, 233, 240, 241, 242, 243, 280, 303+361+353, 370+378, 403+235, 501
Ontvlambare vloeistof - categorie 3	GHS02	Waarschuwing	226	210, 233, 240, 241, 242, 243, 280, 303+361+353, 370+378, 403+235, 501
Ontvlambare vaste stof - categorie 1	GHS02	Gevaar	228	210, 240, 241, 280, 370+378
Ontvlambare vaste stof - categorie 2	GHS02	Waarschuwing	228	210, 240, 241, 280, 370+378
Zelfontledende stof of mengsel - type A	GHS01	Gevaar	240	210, 220, 234, 280, 370+378, 370+380+375, 403+235, 411, 420, 501
Zelfontledende stof of mengsel - type B	GHS01, GHS02	Gevaar	241	210, 220, 234, 280, 370+378, 370+380+375, 403+235, 411, 420, 501
Zelfontledende stof of mengsel - type C	GHS02	Gevaar	242	210, 220, 234, 280, 370+378, 403+235, 411, 420, 501



Gevarenklasse en -categorie	Pictogram	Signaalwoord	H-codes	P-codes
Zelfontledende stof of mengsel - type D	GHS02	Gevaar	242	210, 220, 234, 280, 370+378, 403+235, 411, 420, 501
Zelfontledende stof of mengsel - type E	GHS02	Waarschuwing	242	210, 220, 234, 280, 370+378, 403+235, 411, 420, 501
Zelfontledende stof of mengsel - type F	GHS02	Waarschuwing	242	210, 220, 234, 280, 370+378, 403+235, 411, 420, 501
Zelfontledende stof of mengsel - type G				
Pyrofore vloeistof - categorie 1	GHS02	Gevaar	250	210, 222, 280, 302+334, 370+378, 422
Pyrofore vaste stof - categorie 1	GHS02	Gevaar	250	210, 222, 280, 335+334, 370+378, 422
Voor zelfverhitting vatbare stof of mengsel - categorie 1	GHS02	Gevaar	251	235+410, 280, 407, 413, 420
Voor zelfverhitting vatbare stof of mengsel - categorie 2	GHS02	Waarschuwing	252	235+410, 280, 407, 413, 420
Stof of mengsel die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelt - categorie 1	GHS02	Gevaar	260	223, 231+232, 280, 335+334, 370+378, 402+404, 501
Stof of mengsel die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelt - categorie 2	GHS02	Gevaar	261	223, 231+232, 280, 335+334, 370+378, 402+404, 501
Stof of mengsel die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelt - categorie 3	GHS02	Waarschuwing	261	231+232, 280, 335+334, 370+378, 402+404, 501
Oxiderende vloeistof - categorie 1	GHS03	Gevaar	271	210, 220, 221, 280, 283, 306+360, 371+380+375, 370+378, 501
Oxiderende vloeistof - categorie 2	GHS03	Gevaar	272	210, 220, 221, 280, 370+378, 501
Oxiderende vloeistof - categorie 3	GHS03	Waarschuwing	272	210, 220, 221, 280, 370+378, 501
Oxiderende vaste stof - categorie 1	GHS03	Gevaar	271	210, 220, 221, 280, 283, 306+360, 371+380+375, 370+378, 501
Oxiderende vaste stof - categorie 2	GHS03	Gevaar	272	210, 220, 221, 280, 370+378, 501
Oxiderende vaste stof - categorie 3	GHS03	Waarschuwing	272	210, 220, 221, 280, 370+378, 501
Organisch peroxide - type A	GHS01	Gevaar	240	210, 220, 234, 280, 411+235, 410, 420, 501
Organisch peroxide - type B	GHS01, GHS02	Gevaar	241	210, 220, 234, 280, 411+235, 410, 420, 501
Organisch peroxide - type C	GHS02	Gevaar	242	210, 220, 234, 280, 411+235, 410, 420, 501
Organisch peroxide - type D	GHS02	Gevaar	242	210, 220, 234, 280, 411+235, 410, 420, 501
Organisch peroxide - type E	GHS02	Waarschuwing	242	210, 220, 234, 280, 411+235, 410, 420, 501
Organisch peroxide - type F	GHS02	Waarschuwing	242	210, 220, 234, 280, 411+235, 410, 420, 501
Organisch peroxide - type G				
Bijtende stof voor metalen - categorie 1	GHS05	Waarschuwing	290	234, 390, 406

## Gezondheidsgevaaren

Gevarenklasse en -categorie	Pictogram	Signaalwoord	H-codes	P-codes
Acute toxiciteit (oraal) - categorie 1	GHS06	Gevaar	300	264, 270, 301+310, 321, 330, 405, 501
Acute toxiciteit (oraal) - categorie 2	GHS06	Gevaar	300	264, 270, 301+310, 321, 330, 405, 501
Acute toxiciteit (oraal) - categorie 3	GHS06	Gevaar	301	264, 270, 301+310, 321, 330, 405, 501
Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4	GHS07	Waarschuwing	302	264, 270, 301+312, 330, 501
Acute toxiciteit (dermaal) - categorie 1	GHS06	Gevaar	310	262, 264, 270, 280, 302+350, 310, 322, 361, 363, 405, 501
Acute toxiciteit (dermaal) - categorie 2	GHS06	Gevaar	310	262, 264, 270, 280, 302+350, 310, 322, 361, 363, 405, 501
Acute toxiciteit (dermaal) - categorie 3	GHS06	Gevaar	311	280, 302+352, 312, 322, 361, 363, 405, 501
Acute toxiciteit (dermaal) - categorie 4	GHS07	Waarschuwing	312	280, 302+352, 312, 322, 363, 501
Acute toxiciteit (inhalatie) - categorie 1	GHS06	Gevaar	330	260, 271, 284, 304+340, 310, 320, 403+233, 405, 501
Acute toxiciteit (inhalatie) - categorie 2	GHS06	Gevaar	330	260, 271, 284, 304+340, 310, 320, 403+233, 405, 501
Acute toxiciteit (inhalatie) - categorie 3	GHS06	Gevaar	331	261, 271, 304+340, 311, 321, 403+233, 405, 501
Acute toxiciteit (inhalatie) - categorie 4	GHS07	Waarschuwing	332	261, 271, 304+340, 312
Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1A	GHS05	Gevaar	314	260, 264, 280, 301+330+331, 303+361+353, 363, 304+340, 310, 321, 305+351+338, 405, 501
Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1B	GHS05	Gevaar	314	260, 264, 280, 301+330+331, 303+361+353, 363, 304+340, 310, 321, 305+351+338, 405, 501
Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1C	GHS05	Gevaar	314	260, 264, 280, 301+330+331, 303+361+353, 363, 304+340, 310, 321, 305+351+338, 405, 501
Huidcorrosie/-irritatie - categorie 2	GHS07	Waarschuwing	315	264, 280, 302+352, 321, 332+313, 362
Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1	GHS05	Gevaar	318	280, 305+351+338, 310
Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 2	GHS07	Waarschuwing	319	264, 280, 305+351+338, 337+313
Inhalatie- of huidallergenen - inhalatieallergeen categorie 1	GHS08	Gevaar	334	261, 285, 304+341, 342+311, 501
Inhalatie- of huidallergenen - huidallergeen categorie 1	GHS07	Waarschuwing	317	261, 272, 280, 302+352, 333+313, 321, 363, 501
Mutageniteit in geslachtscellen - categorie 1A	GHS08	Gevaar	340	201, 202, 281, 308+313, 405, 501
Mutageniteit in geslachtscellen - categorie 1B	GHS08	Gevaar	340	201, 202, 281, 308+313, 405, 501
Mutageniteit in geslachtscellen - categorie 2	GHS08	Waarschuwing	341	201, 202, 281, 308+313, 405, 501
Kankerverwekkendheid - categorie 1A	GHS08	Gevaar	350	201, 202, 281, 308+313, 405, 501

Gevarenklasse en -categorie	Pictogram	Signaalwoord	H-codes	P-codes
Kankerverwekkendheid - categorie 1A	GHS08	Gevaar	350i	201, 202, 281, 308+313, 405, 501
Kankerverwekkendheid - categorie 1B	GHS08	Gevaar	350	201, 202, 281, 308+313, 405, 501
Kankerverwekkendheid - categorie 2	GHS08	Waarschuwing	351	201, 202, 281, 308+313, 405, 501
Voortplantingstoxiciteit - categorie 1A	GHS08	Gevaar	360	201, 202, 281, 308+313, 405, 501
Voortplantingstoxiciteit - categorie 1B	GHS08	Gevaar	360	201, 202, 281, 308+313, 405, 501
Voortplantingstoxiciteit - categorie 2	GHS08	Waarschuwing	361	201, 202, 281, 308+313, 405, 501
Voortplantingstoxiciteit - effecten op of via lactatie			362	201, 260, 263, 264, 270, 308+313
Doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling - categorie 1	GHS08	Gevaar	370	260, 264, 270, 307+311, 321, 405, 501
Doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling - categorie 2	GHS08	Waarschuwing	371	260, 264, 270, 309+311, 405, 501
Doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling - categorie 3	GHS07	Waarschuwing	335 of 336	261, 271, 304+340, 312, 403+233, 405, 501
Doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling - categorie 1	GHS08	Gevaar	372	260, 264, 270, 314, 501
Doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling - categorie 2	GHS08	Waarschuwing	373	260, 314, 501
Aspiratiegevaar - categorie 1	GHS08	Gevaar	304	301+310, 331, 405, 501

## **Milieugevaren**

Gevarenklasse en -categorie	Pictogram	Signaalwoord	H-codes	P-codes
Acute toxiciteit (aquatisch milieu) - categorie 1	GHS09	Waarschuwing	400	273, 391, 501
Chronische toxiciteit (aquatisch milieu) - categorie 1	GHS09	Waarschuwing	410	273, 391, 501
Chronische toxiciteit (aquatisch milieu) - categorie 2	GHS09		411	273, 391, 501
Chronische toxiciteit (aquatisch milieu) - categorie 3			412	273, 501
Chronische toxiciteit (aquatisch milieu) - categorie 4			413	273, 501
Gevaar voor de ozonlaag	GHS09	Gevaar	EUH059	273, 501