



Code	van toepassing op	tekst
<b>Materiele gevaren</b>		
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	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	<a href="#">Aerosolen, gevarencategorie 1</a>	"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), gevrencategorie A	"Kan explosief reageren zelfs in afwezigheid van lucht"
H231	Ontvlambare gassen (waaronder chemisch instabiele gassen), gevrencategorie 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	"Brandgevaar bij verwarming "

H242	Organische peroxiden, type C, D, E en F	Brandgevaar bij verwarming.
H250	Pyrofore vloeistoffen, gevarencategorie 1	"Vat spontaan vlam bij blootstelling aan lucht."
	Pyrofore vaste stoffen, gevarencategorie 1	
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	"Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend."
	Oxiderende vaste stoffen, gevarencategorie 1	
H272	Oxiderende vloeistoffen, gevarencategorie 2 en 3	"Kan brand bevorderen; oxiderend."
	Oxiderende vaste stoffen, gevarencategorie 2 en 3	
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 letsels veroorzaken."
H290	Bijtend voor metalen, gevarencategorie 1	"Kan bijtend zijn voor metalen."
<b>Gezondheidsgevaar</b>		
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."
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 doelorgaantoxiciteit 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 <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> ."
H351	Kankerverwekkendheid, gevarencategorie 2	"Verdacht van het veroorzaken van kanker <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is> ."
H360	Voortplantingstoxiciteit, gevarencategorie 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> ."

H361	Voortplantingstoxiciteit, gevarencategorie 2	"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> ."
H362	Voortplantingstoxiciteit, aanvullende categorie, effecten op en via lactatie	"Kan schadelijk zijn via de borstvoeding."
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 <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> veroorzaken <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is> ."
H372	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, gevarencategorie 1	"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> ."
H373	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, gevarencategorie 2	"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> ."
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"
<b>Milieugevaren</b>		
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"
<b>EUH Zinnen</b>		
EUH001	"In droge toestand ontplofbaar."	EUHdroge
EUH014	"Reageert heftig met water."	EUHheftig

EUH018	"Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontploffbaar damp-luchtmengsel vormen."	EUHdamp
EUH019	"Kan ontplofbare peroxiden vormen."	EUHontplofbare
EUH044	"Ontploffingsgevaar bij verwarming in afgesloten toestand."	EUHin
EUH029	"Vormt giftig gas in contact met water."	EUHcontact
EUH031	"Vormt giftig gas in contact met zuren."	EUHcontact
EUH032	"Vormt zeer giftig gas in contact met zuren."	EUHcontact
EUH066	"Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken."	EUHgebarsten
EUH070	"Giftig bij oogcontact."	EUHGiftig
EUH071	"Bijtend voor de luchtwegen."	EUHvoor
EUH201	"Bevat lood. Mag niet worden gebruikt voor voorwerpen waarin kinderen kunnen bijten of waaraan kinderen kunnen zuigen."	EUHkinderen
EUH201A(*)	"Let op! Bevat lood."	EUH201Aop
EUH202	"Cyanoacrylaat. Gevaarlijk. Kleeft binnen enkele seconden aan huid en oogleden. Buiten het bereik van kinderen houden."	EUHvan
EUH203	"Bevat zeswaardig chroom. Kan een allergische reactie veroorzaken."	EUHallergische
EUH204	"Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken."	EUHallergische
EUH205	"Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken."	EUHallergische
EUH206	"Let op! Niet in combinatie met andere producten gebruiken. Er kunnen gevaarlijke gassen (chloor) vrijkomen."	EUHgassen
EUH207	"Let op! Bevat cadmium. Bij het gebruik ontwikkelen zich gevaarlijke dampen. Zie de aanwijzingen van de fabrikant. Neem de veiligheidsvoorschriften in acht."	EUHveiligheidsvoorschriften
EUH208	"Bevat <naam van de sensibiliserende stof> . Kan een allergische reactie veroorzaken."	EUHallergische

EUH209	"Kan bij gebruik licht ontvlambaar worden."	EUHlicht
EUH209A	"Kan bij gebruik ontvlambaar worden."	EUH209Agebruik
EUH210	"Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar."	EUHop
EUH401	"Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen."	EUHmilieu



BRZO/SEVESO III klasse	Opmerking
P1a	
P1a	
P1a	
P1a	
P1b	
P1a	
nvt	
P2	
P2	
P3a	
P3a	
P5a AFHANKELIJK VAN KOOKPUNT EN PROCESTEMPERATUUR.	
P5b AFHANKELIJK VAN KOOKPUNT EN PROCESTEMPERATUUR.	
P5c	
P5c	
P7	
P3a	
P2	
P2	
P6a	
P6a	
P6a	
P6a	
P6b	

P6b	
P7	
P7	
nvt	
nvt	
P6a	
nvt	
P4	
P8	
P8	
P8	
P8	
nvt	
nvt	
nvt	
H1/h2	
H2	
nvt	
nvt	
H1/H2	
nvt	
nvt	
nvt	
nvt	

nvt	
nvt	
nvt	
H1/H2	Omschrijving H zin is leidend
H2	
nvt	
nvt	
nvt	
nvt	
H3	
nvt	
nvt	
nvt	
nvt	

nvt	
nvt	
H3	
nvt	
nvt	
nvt	
H1/H2	
H1/H2	
H1/H2	
H1/H2	

nvt	
H2	
H2	
H2	
nvt	
nvt	
nvt	
nvt	
E1	
E1	
E2	
nvt	
nvt	
nvt	
nvt	
O1	

[illegible]

nvt	
nvt	
nvt	
nvt	
nvt	

<b>Omschrijving van de BRZO Categorie</b>
H1 ACUUT TOXISCH Categorie 1, alle blootstellingsroutes
H2 ACUUT TOXISCH — Categorie 2, alle blootstellingsroutes — Categorie 3, inademingblootstellingsroute (zie aantekening 7)
H3 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT (SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY, STOT) — EENMALIGE BLOOTSTELLING STOT SE Categorie 1
P1a ONTPLOFBARE STOFFEN (zie aantekening 8) — Instabiele ontplofbare stoffen, of — Ontplofbare stoffen van de subklassen 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 of 1.6, of — Stoffen of mengsels met explosieve eigenschappen volgens methode A.14 van Verordening (EG) nr. 440/2008 (zie aantekening 9) die niet behoren tot de gevarenklassen organische peroxiden of zelfontledende stoffen en mengsels
P1b ONTPLOFBARE STOFFEN (zie aantekening 8) Ontplofbare stoffen van subklasse 1.4 (zie aantekening 10)
P2 ONTVLAMBARE GASSEN Ontvlambare gassen van categorie 1 of 2
P3a ONTVLAMBARE AEROSOLEN (zie aantekening 11.1) „Ontvlambare” aerosolen van categorie 1 of 2, die ontvlambare gassen van categorie 1 of 2 of ontvlambare vloeistoffen van categorie 1 bevatten (netto gewicht)
P3b ONTVLAMBARE AEROSOLEN (zie aantekening 11.1) „Ontvlambare” aerosolen van categorie 1 of 2, die geen ontvlambare gassen van categorie 1 of 2, noch ontvlambare vloeistoffen van categorie 1 bevatten (zie aantekening 11.2) Netto gewicht
P4 OXIDERENDE GASSEN Oxiderende gassen van categorie 1



P5a ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN — Ontvlambare vloeistoffen van categorie 1 of — Ontvlambare vloeistoffen van categorie 2 of 3 die bij een temperatuur hoger dan hun kookpunt worden gehouden, of — Overige vloeistoffen met een vlampunt  $\leq 60$  °C, die bij een temperatuur hoger dan hun kookpunt worden gehouden (zie aantekening 12)

P5b ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN — Ontvlambare vloeistoffen van categorie 2 of 3 waarbij bijzondere procescondities, zoals een hoge druk of hoge temperatuur, gevaren voor zware ongevallen kunnen doen ontstaan, of — Overige vloeistoffen met een vlampunt  $\leq 60$  °C waarbij bijzondere verwerkingsomstandigheden, zoals een hoge druk of hoge temperatuur, gevaren voor zware ongevallen kunnen geven (zie aantekening 12)

P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN Ontvlambare vloeistoffen van categorie 2 of 3 die niet onder P5a en P5b vallen

P6a ZELFONTLEDENDE STOFFEN EN MENGSELS en ORGANISCHE PEROXIDEN Zelfontledende stoffen en mengsels van type A of B of organische peroxiden van type A of B

P6b ZELFONTLEDENDE STOFFEN EN MENGSELS en ORGANISCHE PEROXIDEN Zelfontledende stoffen en mengsels van type C, D, E of F of organische peroxiden van type C, D, E of F

P7 PYROFORE VLOEISTOFFEN EN VASTE STOFFEN Pyrofore vloeistoffen van categorie 1 Pyrofore vaste stoffen van categorie 1

P8 OXIDERENDE VLOEISTOFFEN EN VASTE STOFFEN Oxiderende vloeistoffen van categorie 1, 2 of 3, of Oxiderende vaste stoffen van categorie 1, 2 of 3

E1 Gevaar voor het aquatisch milieu in de categorie Acuut 1 of chronisch 1
E2 Gevaar voor het aquatisch milieu in de categorie Chronisch 2
O1 Stoffen of mengsels met gevarenaanduiding EUH014
O2 Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen, categorie 1
O3 Stoffen of mengsels met gevarenaanduiding EUH029
34 Diesel
41 Natrium Hypochloriet H400

## Sommaties

Sommatie Bijlage 1 vermeld onder 4a

Sommatie Bijlage 1 vermeld onder 4b

Sommatie Bijlage 1 vermeld onder 4c




Drempelwaarde Kolom 2 (ton)	Drempelwaarde Kolom 3 (ton)	Actueel voorraad (ton)	factor kolom 2	Factor kolom 3	Opmerking
5	20	0	0,00	0,00	
50	200	0	0,00	0,00	
50	200	0	0,00	0,00	
10	50	0	0,00	0,00	
50	200	0	0,00	0,00	
10	50	5,3	0,53	0,11	
150	500	30	0,20	0,06	
5000	50000	0	0,00	0,00	
50	200	0	0,00	0,00	

10	50	0	0,00	0,00	
50	200	10	0,20	0,05	
5000	50000	0	0,00	0,00	
10	50	0	0,00	0,00	
50	200	0	0,00	0,00	
50	200	0	0,00	0,00	
50	200	0	0,00	0,00	

100	200	0	0,00	0,00	
200	500	0	0,00	0,00	
100	500	0	0,00	0,00	
100	500	0	0,00	0,00	
50	200	0	0,00	0,00	
2500	25000	0	0,00	0,00	
200	500	0	0,00	0,00	

kolom 2    kolom 3

H1 t/m H3	0,00	0,00
P1 t/m P8	0,93	0,22
	0,00	0,00

GHS01		Explosief
GHS02		Ontvlambaar
GHS03		Oxiderend
GHS04	5.1.2e	Gassen onder druk
GHS05		Corrosief
GHS06		Giftig
GHS07	5.1.2e	Irriterend/sensibiliserend /schadelijk
GHS08		Langetermijn gezondheidsgevaarlijk
GHS09		Gevaarlijk voor het aquatisch milieu

# Legenda toegepaste uitzonderingsgrondslagen

In dit document zijn gegevens geanonimiseerd op grond van:

Wet	Artikel	Omschrijving	Pagina's
Wet open overheid	Art. 5.1 lid 2 sub e	De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer	22