

Lijst van voorzorgsmaatregelen (P-zinnen)

Algemeen

Code	Voorzorgsmaatregelen	Gevarenklasse	Gevarencategorie
P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden	Waar van toepassing	
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.	Waar van toepassing	
P103	Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.	Waar van toepassing	

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. preventie

Code	Voorzorgsmaatregelen	Gevarenklasse	Gevarencategorie
P201	Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.	Ontplobbare stoffen 2.1	Instabiele ontplofbare stoffen
		Mutageniciteit in geslachtscellen 3.5	1A, 1B, 2
		Kankerverwekkendheid 3.6	1A, 1B, 2
		Voortplantingstoxiciteit 3.7	1A, 1B, 2

		Voortplantingstoxiciteit, effecten op en via lactatie 3.7	bijkomende categorie
P202	Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.	Ontploffbare stoffen 2.1	Instabiele ontploffbare stoffen
		Mutageniciteit in geslachtscellen 3.5	1A, 1B, 2
		Kankerverwekkendheid 3.6	1A, 1B, 2
		Voortplantingstoxiciteit 3.7	1A, 1B, 2
P210	Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken.	Ontploffbare stoffen 2.1	Subklasse 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5
		Ontvlambare gassen 2.2	1, 2
		Ontvlambare aerosolen 2.3	1, 2
		Ontvlambare vloeistoffen 2.6	1, 2, 3
		Ontvlambare vaste stoffen 2.7	1, 2
		Zelfontledende stoffen en mengsels 2.8	Types A, B, C, D, E, F
		Pyrofore vloeistoffen 2.9	1
		Pyrofore vaste stoffen 2.10	1
		Organische peroxiden 2.15	Types A, B, C, D, E, F

		Oxiderende vloeistoffen 2.13	1, 2, 3
		Oxiderende vaste stoffen 2.14	1, 2, 3
P211	Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.	Ontvlambare aerosolen 2.3	1, 2
P220	Van kleding/.../brandbare stoffen verwijderd houden/bewaren.	Oxiderende gassen 2.4	1
		Zelfontledende stoffen en mengsels 2.8	Types A, B, C, D, E, F
		Oxiderende vloeistoffen 2.13	1, 2, 3
		Oxiderende vaste stoffen 2.14	1, 2, 3
		Organische peroxiden 2.15	Types A, B, C, D, E, F
P221	Vermenging met brandbare stoffen... absoluut vermijden.	Oxiderende vloeistoffen 2.13	1, 2, 3
		Oxiderende vaste stoffen 2.14	1, 2, 3
P222	Contact met de lucht vermijden.	Pyrofore vloeistoffen 2.9	1
		Pyrofore vaste stoffen 2.10	1
P223	Contact met water vermijden in verband met een heftige reactie en een mogelijke wolkbrand.	Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen 2.12	1, 2
P230	Vochtig houden met...	Ontplobbare stoffen 2.1	Subklasse 1.1, 1.2, 1.3, 1.5

P231	Onder inert gas werken.	Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen 2.12	1, 2, 3
P232	Tegen vocht beschermen.	Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen 2.12	1, 2, 3
P233	In goed gesloten verpakking bewaren.	Ontvlambare vloeistoffen 2.6	1, 2, 3
		Acute toxiciteit bij inademing 3.1	1, 2, 3
		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, irritatie van de luchtwegen 3.8	3
		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, narcotische werking 3.8	3
P234	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.	Zelfontledende stoffen en mengsels 2.8	Types A, B, C, D, E, F
		Organische peroxiden 2.15	Types A, B, C, D, E, F
		Bijtend voor metalen 2.16	1
P235	Koel bewaren.	Ontvlambare vloeistoffen 2.6	1, 2, 3
		Zelfontledende stoffen en mengsels 2.8	Types A, B, C, D, E, F
		Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels 2.11	1, 2

		Organische peroxiden 2.15	Types A, B, C, D, E, F
P240	Opslag- en opvangreservoir aarden.	Ontpofbare stoffen 2.1	Subklasse 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5
		Ontvlambare vloeistoffen 2.6	1, 2, 3
		Ontvlambare vaste stoffen 2.7	1, 2
P241	Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings-/...apparatuur gebruiken.	Ontvlambare vloeistoffen 2.6	1, 2, 3
		Ontvlambare vaste stoffen 2.7	1, 2
P242	Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.	Ontvlambare vloeistoffen 2.6	1, 2, 3
P243	Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.	Ontvlambare vloeistoffen 2.6	1, 2, 3
P244	Reduceerventielen vrij van olie en vet houden.	Oxiderende gassen 2.4	1
P250	Malen/schokken/...wrijving vermijden.	Ontpofbare stoffen 2.1	Subklasse 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5
P251	Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden.	Ontvlambare aerosolen 2.3	1, 2
P260	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.	Acute toxiciteit bij inademing 3.1	1, 2
		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling 3.8	1, 2
		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling 3.9	1; 2

		Huidcorrosie 3.2	1A, 1B, 1C
		Voortplantingstoxiciteit, effecten op en via lactatie 3.7	bijkomende categorie
P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.	Acute toxiciteit bij inademing 3.1	3, 4
		Sensibilisatie van de luchtwegen 3.4	1
		Huidsensibilisatie 3.4	1
		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, irritatie van de luchtwegen 3.8	3
		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, narcotische werking 3.8	3
P262	Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.	Acute dermale toxiciteit 3.1	1, 2
P263	Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.	Voortplantingstoxiciteit, effecten op en via lactatie 3.7	bijkomende categorie
P264	Na het werken met dit product ... grondig wassen.	Acute orale toxiciteit 3.1	1, 2, 3, 4
		Acute dermale toxiciteit 3.1	1, 2
		Huidcorrosie 3.2	1A, 1B, 1C
		Huidirritatie 3.2	2

		Oogirritatie 3.3	2
		Voortplantingstoxiciteit, effecten op en via lactatie 3.7	bijkomende categorie
		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling 3.8	1, 2
		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling 3.9	1
P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.	Acute orale toxiciteit 3.1	1, 2, 3, 4
		Acute dermale toxiciteit 3.1	1, 2
		Voortplantingstoxiciteit, effecten op en via lactatie 3.7	bijkomende categorie
		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling 3.8	1, 2
		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling 3.9	1
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.	Acute toxiciteit bij inademing 3.1	1, 2, 3, 4
		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, irritatie van de luchtwegen 3.8	3
		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, narcotische werking 3.8	3
P272	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.	Huidsensibilisatie 3.4	1

P273	Voorkom lozing in het milieu.	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu 4.1	1
		Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu 4.2	1, 2, 3, 4
		Gevaarlijk voor de ozonlaag 5.1	1
P280	Beschermdende handschoenen/ beschermdende kleding/oogbeschermding/gelaatsbeschermding dragen.	Ontplofbare stoffen 2.1	Subklasse 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5
		Ontvlambare vloeistoffen 2.6	1, 2, 3
		Ontvlambare vaste stoffen 2.7	1, 2
		Zelfontledende stoffen en mengsels 2.8	Types A, B, C, D, E, F
		Pyrofore vloeistoffen 2.9	1
		Pyrofore vaste stoffen 2.10	1
		Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels 2.11	1, 2
		Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen 2.12	1, 2, 3
		Oxiderende vloeistoffen 2.13	1, 2, 3
		Oxiderende vaste stoffen 2.14	1, 2, 3

		Organische peroxiden 2.15	Types A, B, C, D, E, F
		Acute dermale toxiciteit 3.1	1, 2, 3, 4
		Huidcorrosie 3.2	1A, 1B, 1C
		Huidirritatie 3.2	2
		Huidsensibilisatie 3.4	1
		Ernstig oogletsel/ Oogirritatie 3.3	1
		Oogirritatie 3.3	2
P281	De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.	Ontpofbare stoffen 2.1	Instabiele ontpofbare stoffen
		Mutageniciteit in geslachtscellen 3.5	1A, 1B, 2
		Kankerverwekkendheid 3.6	1A, 1B, 2
		Voortplantingstoxiciteit 3.7	1A, 1B, 2
P282	Koude-isolerende handschoenen/gelaatsbescherming/oogbescherming dragen.	Gassen onder druk 2.5	Gekoeld vloeibaar gas
P283	Vuur/vlambestendige/brandwerende kleding dragen.	Oxiderende vloeistoffen 2.13	1
		Oxiderende vaste stoffen 2.14	1

P284	Adembescherming dragen.	Acute toxiciteit bijinademing 3.1	1, 2
P285	Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.	Sensibilisatie van de luchtwegen 3.4	1
P231+P232	Onder inert gas werken. Tegen vocht beschermen.	Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen 2.12	1, 2, 3
P235+P410	Koel bewaren. Tegen zonlicht beschermen.	Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels 2.11	1, 2

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie

Code	Voorzorgsmaatregelen	Gevarenklasse	Gevarencategorie
P301	NA INSLIKKEN:	Acute orale toxiciteit 3.1	1, 2, 3, 4
		Huidcorrosie 3.2	1A, 1B, 1C
		Aspiratiegevaar 3.10	1
P302	BIJ CONTACT MET DE HUID:	Pyrofore vloeistoffen 2.9	1
		Acute dermale toxiciteit 3.1	1, 2, 3, 4

		Huidirritatie 3.2	2
		Huidsensibilisatie 3.4	1
P303	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):	Ontvlambare vloeistoffen 2.6	1, 2, 3
		Huidcorrosie 3.2	1A, 1B, 1C
P304	NA INADEMING:	Acute toxiciteit bij inademing 3.1	1, 2, 3, 4
		Huidcorrosie 3.2	1A, 1B, 1C
		Sensibilisatie van de luchtwegen 3.4	1
		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, irritatie van de luchtwegen 3.8	3
		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, narcotische werking 3.8	3
P305	BIJ CONTACT MET DE OGEN:	Huidcorrosie 3.2	1A, 1B, 1C
		Ernstig oogletsel/ Oogirritatie 3.3	1
		Oogirritatie 3.3	2
P306	NA MORSEN OP KLEDING:	Oxiderende vloeistoffen 2.13	1
		Oxiderende vaste stoffen 2.14	1

P307	NA blootstelling:	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling 3.8	1
P308	NA (mogelijke) blootstelling:	Mutageniciteit in geslachtscellen 3.5	1A, 1B, 2
		Kankerverwekkendheid 3.6	1A, 1B, 2
		Voortplantingstoxiciteit 3.7	1A, 1B, 2
		Voortplantingstoxiciteit, effecten op en via lactatie 3.7	bijkomende categorie
P309	NA blootstelling of bij onwel voelen:	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling 3.8	2
P310	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.	Acute orale toxiciteit 3.1	1, 2, 3
		Acute dermale toxiciteit 3.1	1, 2
		Acute toxiciteit bij inademing 3.1	1, 2
		Huidcorrosie 3.2	1A, 1B, 1C
		Ernstig oogletsel/ Oogirritatie 3.3	1
		Aspiratiegevaar 3.10	1
P311	Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.	Acute toxiciteit bij inademing 3.1	3
		Sensibilisatie van de luchtwegen 3.4	1

		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling 3.8	1, 2
P312	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.	Acute orale toxiciteit 3.1	4
		Acute dermale toxiciteit 3.1	3, 4
		Acute toxiciteit bij inademing 3.1	4
		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, irritatie van de luchtwegen 3.8	3
		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, narcotische werking 3.8	3
P313	Een arts raadplegen.	Huidirritatie 3.2	2, 3
		Oogirritatie 3.3	2
		Huidsensibilisatie 3.4	1
		Mutageniciteit in geslachtscellen 3.5	1A, 1B, 2
		Kankerverwekkendheid 3.6	1A, 1B, 2
		Voortplantingstoxiciteit 3.7	1A, 1B, 2
		Voortplantingstoxiciteit, effecten op en via lactatie 3.7	bijkomende categorie
P314	Bij onwel voelen een arts raadplegen.	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling 3.9	1, 2

P315	Onmiddellijk een arts raadplegen.	Gassen onder druk 2.5	Gekoeld vloeibaar gas
P320	Specifieke behandeling dringend vereist (zie ... op dit etiket).	Acute toxiciteit bij inademing 3.1	1, 2
P321	Specifieke behandeling vereist (zie ... op dit etiket).	Acute orale toxiciteit 3.1	1, 2, 3
		Acute toxiciteit bij inademing 3.1	3
		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling 3.9	1
		Huidsensibilisatie 3.4	1
		Huidcorrosie 3.2	1A, 1B, 1C
		Huidirritatie 3.2	2
P322	Specifieke maatregelen (zie ... op dit etiket).	Acute dermale toxiciteit 3.1	1, 2, 3, 4
P330	De mond spoelen.	Acute orale toxiciteit 3.1	1, 2, 3, 4
		Huidcorrosie 3.2	1A, 1B, 1C
P331	GEEN braken opwekken.	Huidcorrosie 3.2	1A, 1B, 1C
		Aspiratiegevaar 3.10	1
P332	Bij huidirritatie:	Huidirritatie 3.2	2, 3

P333	Bij huidirritatie of uitslag:	Huidsensibilisatie 3.4	1
P334	In koud water onderdompelen/nat verband aanbrengen.	Pyrofore vloeistoffen 2.9	1
		Pyrofore vaste stoffen 2.10	1
		Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen 2.12	1, 2
P335	Losse deeltjes van de huid afvegen.	Pyrofore vaste stoffen 2.10	1
		Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen 2.12	1,2
P336	Bevroren lichaamsdelen met lauw water ontdooien. Niet wrijven op de betrokken plaatsen.	Gassen onder druk 2.5	Gekoeld vloeibaar gas
P337	Bij aanhoudende oogirritatie:	Oogirritatie 3.3	2
P338	Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.	Huidcorrosie 3.2	1A, 1B, 1C
		Ernstig oogletsel/ Oogirritatie 3.3	1
		Oogirritatie 3.3	2
P340	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.	Acute toxiciteit bij inademing 3.1	1, 2, 3, 4
		Huidcorrosie 3.2	1A, 1B, 1C
		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, irritatie van de luchtwegen 3.8	3

		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, narcotische werking 3.8	3
P341	Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.	Sensibilisatie van de luchtwegen 3.4	1
P342	Bij ademhalings symptomen:	Sensibilisatie van de luchtwegen 3.4	1
P350	Voorzichtig wassen met veel water en zeep.	Acute dermale toxiciteit 3.1	1, 2
P351	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.	Huidcorrosie 3.2	1A, 1B, 1C
		Ernstig oogletsel/ Oogirritatie 3.3	1
		Oogirritatie 3.3	2
P352	Met veel water en zeep wassen.	Acute dermale toxiciteit 3.1	3, 4
		Huidirritatie 3.2	2
		Huidsensibilisatie 3.4	1
P353	Huid met water afspoelen/afdouchen.	Ontvlambare vloeistoffen 2.6	1, 2, 3
		Huidcorrosie 3.2	1A, 1B, 1C
P360	Verontreinigde kleding en huid onmiddellijk met veel water afspoelen en pas daarna kleding uittrekken.	Oxiderende vloeistoffen 2.13	1
		Oxiderende vaste stoffen 2.14	1

P361	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.	Ontvlambare vloeistoffen 2.6	1, 2, 3
		Acute dermale toxiciteit 3.1	1, 2, 3
		Huidcorrosie 3.2	1A, 1B, 1C
P362	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.	Huidirritatie 3.2	2
P363	Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.	Acute dermale toxiciteit 3.1	1, 2, 3, 4
		Huidcorrosie 3.2	1A, 1B, 1C
		Huidsensibilisatie 3.4	1
P370	In geval van brand:	Ontploffbare stoffen 2.1	Subklasse 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5
		Oxiderende gassen 2.4	1
		Ontvlambare vloeistoffen 2.6	1, 2, 3
		Ontvlambare vaste stoffen 2.7	1, 2
		Zelfontledende stoffen en mengsels 2.8	Type A, B, C, D, E, F
		Pyrofore vloeistoffen 2.9	1
		Pyrofore vaste stoffen 2.10	1

		Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen 2.12	1, 2, 3
		Oxiderende vloeistoffen 2.13	1, 2, 3
		Oxiderende vaste stoffen 2.14	1, 2, 3
P371	In geval van grote brand en grote hoeveelheden:	Oxiderende vloeistoffen 2.13	1
		Oxiderende vaste stoffen 2.14	1
P372	Ontploffingsgevaar in geval van brand.	Ontplobbare stoffen 2.1	Instabiele ontplobbare stoffen en subklasse 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5
P373	NIET blussen wanneer het vuur de ontplobbare stoffen bereikt.	Ontplobbare stoffen 2.1	Instabiele ontplobbare stoffen en subklasse 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5
P374	Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen.	Ontplobbare stoffen 2.1	Subklasse 1.4
P375	Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar.	Zelfontledende stoffen en mengsels 2.8	Type A, B
		Oxiderende vloeistoffen 2.13	1
		Oxiderende vaste stoffen 2.14	1
P376	Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.	Oxiderende gassen 2.4	1,2
P377	Brand door lekkend gas: niet blussen, tenzij het lek veilig gedicht kan worden.	Ontvlambare gassen 2.2	1, 2

P378	Blussen met...	Ontvlambare vloeistoffen 2.6	1, 2, 3
		Ontvlambare vaste stoffen 2.7	1, 2,
		Zelfontledende stoffen en mengsels 2.8	Type A, B, C, D, E, F
		Pyrofore vloeistoffen 2.9	1
		Pyrofore vaste stoffen 2.10	1
		Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen 2.12	1, 2, 3
		Oxiderende vloeistoffen 2.13	1, 2, 3
		Oxiderende vaste stoffen 2.14	1, 2, 3
P380	Evacuëren.	Ontplofbare stoffen 2.1	Instabiele ontplofbare stoffen en subklasse 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5
		Zelfontledende stoffen en mengsels 2.8	Type A, B
		Oxiderende vloeistoffen 2.13	1
		Oxiderende vaste stoffen 2.14	1
P381	Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden.	Ontvlambare gassen 2.2	1, 2
P390	Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.	Bijtend voor metalen 2.16	1

P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu 4.1	1
		Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu 4.2	1, 2
P301+P310	NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.	Acute orale toxiciteit 3.1	1, 2, 3
		Aspiratiegevaar 3.10	1
P301+P312	NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.	Acute orale toxiciteit 3.1	4
P301+P330+P331	NA INSLIKKEN: de mond spoelen -- GEEN braken opwekken.	Huidcorrosie 3.2	1A, 1B, 1C
P302+P334	BIJ CONTACT MET DE HUID: in koud water onderdompelen/nat verband aanbrengen.	Pyrofore vloeistoffen 2.9	1
P302+P350	BIJ CONTACT MET DE HUID: voorzichtig wassen met veel water en zeep.	Acute dermale toxiciteit 3.1	1, 2
P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.	Acute dermale toxiciteit 3.1	3, 4
		Huidirritatie 3.2	2
		Huidsensibilisatie 3.4	1
P303+P361+P353	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken - huid met water afspoelen/afdouchen.	Ontvlambare vloeistoffen 2.6	1, 2, 3
		Huidcorrosie 3.2	1A, 1B, 1C

P304+P340	NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.	Acute toxiciteit bij inademing 3.1	1, 2, 3, 4
		Huidcorrosie 3.2	1A, 1B, 1C
		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, irritatie van de luchtwegen 3.8	3
		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, narcotische werking 3.8	3
P304+P341	NA INADEMING: bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.	Sensibilisatie van de luchtwegen 3.4	1
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.	Huidcorrosie 3.2	1A, 1B, 1C
		Ernstig oogletsel/ Oogirritatie 3.3	1
		Oogirritatie 3.3	2
P306+P360	NA MORSEN OP KLEDING: verontreinigde kleding en huid onmiddellijk met veel water afspoelen en pas daarna kleding uittrekken.	Oxiderende vloeistoffen 2.13	1
		Oxiderende vaste stoffen 2.14	1
P307+P311	NA blootstelling: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling 3.8	1
P308+P313	NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.	Mutageniciteit in geslachtscellen 3.5	1A, 1B, 2

		Kankerverwekkendheid 3.6	1A, 1B, 2
		Voortplantingstoxiciteit 3.7	1A, 1B, 2
		Voortplantingstoxiciteit, effecten op en via lactatie 3.7	bijkomende categorie
P309+P311	NA blootstelling of bij onwel voelen: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling 3.8	2
P332+P313	Bij huidirritatie: een arts raadplegen.	Huidirritatie 3.2	2
P333+P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.	Huidsensibilisatie 3.4	1
P335+P334	Losse deeltjes van de huid afvegen. In koud water onderdompelen/nat verband aanbrengen.	Pyrofore vaste stoffen 2.10	1
		Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen 2.12	1, 2
P337+P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.	Oogirritatie 3.3	2
P342+P311	Bij ademhalings symptomen: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.	Sensibilisatie van de luchtwegen 3.4	1
P370+P376	In geval van brand: het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.	Oxiderende gassen 2.4	1
P370+P378	In geval van brand: blussen met...	Ontvlambare vloeistoffen 2.6	1, 2, 3
		Ontvlambare vaste stoffen 2.7	1, 2,

		Zelfontledende stoffen en mengsels 2.8	Type A, B, C, D, E, F
		Pyrofore vloeistoffen 2.9	1
		Pyrofore vaste stoffen 2.10	1
		Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen 2.12	1, 2, 3
		Oxiderende vloeistoffen 2.13	1, 2, 3
		Oxiderende vaste stoffen 2.14	1, 2, 3
P370+P380	In geval van brand: evacueren.	Ontplobbare stoffen 2.1	subklasse 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5
P370+P380+P375	In geval van brand: evacueren. Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar.	Zelfontledende stoffen en mengsels 2.8	Type A, B
P371+P380+P375	In geval van grote brand en grote hoeveelheden: evacueren. Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar.	Oxiderende vloeistoffen 2.13	1
		Oxiderende vaste stoffen 2.14	1

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. opslag

Code	Voorzorgsmaatregelen	Gevarenklasse	Gevarencategorie
-------------	-----------------------------	----------------------	-------------------------

P401	... bewaren.	Ontplofbare stoffen 2.1	Instabiele ontplofbare stoffen en subklasse 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5
P402	Op een droge plaats bewaren.	Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen 2.12	1, 2, 3
P403	Op een goed geventileerde plaats bewaren.	Ontvlambare gassen 2.	1, 2
		Oxiderende gassen 2.4	1
		Gassen onder druk 2.5	Samengeperst gas Vloeibaar gas Gekoeld vloeibaar gas Opgelost gas
		Ontvlambare vloeistoffen 2.6	1, 2, 3
		Zelfontledende stoffen en mengsels 2.8	Type A, B, C, D, E; F
		Acute toxiciteit bij inademing 3.1	1, 2, 3
		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, irritatie van de luchtwegen 3.8	3
		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, narcotische werking 3.8	3
P404	In gesloten verpakking bewaren.	Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen 2.12	1, 2, 3
P405	Achter slot bewaren.	Acute orale toxiciteit 3.1	1, 2,3
		Acute dermale toxiciteit 3.1	1, 2,3

		Acute toxiciteit bij inademing 3.1	1, 2,3
		Huidcorrosie 3.2	1A, 1B, 1C
		Mutageniciteit in geslachtscellen 3.5	1A, 1B, 2
		Kankerverwekkendheid 3.6	1A, 1B, 2
		Voortplantingstoxiciteit 3.7	1A, 1B, 2
		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling 3.8	1, 2
		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, irritatie van de luchtwegen 3.8	3
		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, narcotische werking 3.8	3
		Aspiratiegevaar 3.10	1
P406	In corrosiebestendige/... houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.	Bijtend voor metalen 2.16	1
P407	Ruimte laten tussen stapels/pallets.	Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels 2.11	1,2
P410	Tegen zonlicht beschermen.	Ontvlambare aerosolen 2.3	1, 2
		Gassen onder druk 2.5	Samengeperst gas Vloeibaar gas Opgelost gas
		Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels 2.11	1, 2

		Organische peroxiden 2.15	Type A, B, C, D, E; F
P411	Bij maximaal ... °C/... °F bewaren."	Zelfontledende stoffen en mengsels 2.8	Type A, B, C, D, E; F
		Organische peroxiden 2.15	Type A, B, C, D, E; F
P412	Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.	Ontvlambare aerosolen 2.3	1, 2
P413	Bulkmateriaal, indien meer dan ... kg/... lbs, bij temperaturen van maximaal ...°C/... °F bewaren.	Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels 2.11	1, 2
P420	Gescheiden van ander materiaal bewaren.	Zelfontledende stoffen en mengsels 2.8	Type A, B, C, D, E; F
		Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels 2.11	1, 2
		Organische peroxiden 2.15	Type A, B, C, D, E; F
P422	Onder ... bewaren.	Pyrofore vloeistoffen 2.9	1
		Pyrofore vaste stoffen 2.10	1
P402+P404	Op een droge plaats bewaren. In gesloten verpakking bewaren.	Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen 2.12	1, 2, 3
P403+P233	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.	Acute toxiciteit bij inademing 3.1	1, 2, 3
		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, irritatie van de luchtwegen 3.8	3
		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, narcotische werking 3.8	3

P403+P235	Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.	Ontvlambare vloeistoffen 2.6 Zelfontledende stoffen en mengsels 2.8	1, 2, 3 Type A, B, C, D, E; F
P410+P402	Tegen zonlicht beschermen. Op een goed geventileerde plaats bewaren.	Gassen onder druk 2.5	Samengeperst gas Vloeibaar gas Opgelost gas
P410+P412	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.	Ontvlambare aerosolen 2.3	1, 2
P411+P235	Bij maximaal ... °C/... °F bewaren. Koel bewaren.	Organische peroxiden 2.15	Type A, B, C, D, E; F

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. verwijdering

Code	Voorzorgsmaatregelen	Gevarenklasse	Gevarencategorie
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar...	Ontplobbare stoffen 2.1	Instabiele ontplobbare stoffen en subklasse 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5
		Ontvlambare vloeistoffen 2.6	1, 2, 3
		Zelfontledende stoffen en mengsels 2.8	Type A, B, C, D, E; F
		Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen 2.12	1, 2, 3

		Oxiderende vloeistoffen 2.13	1, 2, 3
		Oxiderende vaste stoffen 2.14	1, 2, 3
		Organische peroxiden 2.15	Type A, B, C, D, E; F
		Acute orale toxiciteit 3.1	1, 2, 3, 4
		Acute dermale toxiciteit 3.1	1, 2, 3, 4
		Acute toxiciteit bij inademing 3.1	1, 2
		Huidcorrosie 3.2	1A, 1B, 1C
		Sensibilisatie van de luchtwegen 3.4	1
		Huidsensibilisatie 3.4	1
		Mutageniciteit in geslachtscellen 3.5	1A, 1B, 2
		Kankerverwekkendheid 3.6	1A, 1B, 2
		Voortplantingstoxiciteit 3.7	1A, 1B, 2
		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling 3.8	1, 2

		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, irritatie van de luchtwegen 3.8	3
		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, narcotische werking 3.8	3
		Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling 3.9	1
		Aspiratiegevaar 3.10	1
		Acuut gevaar voor het aquatisch milieu 4.1	1, 2, 3, 4
		Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu 4.1	1
		Gevaarlijk voor de ozonlaag	1