



# zandleven coatings

Binnen de EU zijn voorschriften van kracht voor het etiketteren van gevaarlijke stoffen. Ook de Nederlandse verfindustrie is hieraan gebonden. De wijze waarop deze informatie gegeven dient te worden is precies in de wet geregeld.

Zo werkt het EU-GHS - etiketteringssysteem

GHS-symbolen	:	deze geven duidelijk aan dat er bepaalde gevaren aan de verwerking van het product zijn verbonden.
Signaalwoord	:	<del>GEVAAR</del> of <del>WAARSCHUWING</del> indien nodig.
H-zinnen	:	dit zijn waarschuwingzinnen (H = hazard) en geven aan welke gevaren er aan het product zijn verbonden.
P-zinnen	:	deze geven aan welke voorzorgsmaatregelen (P = prevention) men moet nemen om het product op veilige wijze te verwerken.
EUH-zinnen	:	deze zinnen geven aanvullende informatie over bepaalde gezondheids-, veiligheids- of milieuaspecten.
Naamsvermelding	:	van de gevaarlijke stof of stoffen die in het product is/zijn verwerkt.
ADR-symbolen	:	deze geven aan in welke gevaarklasse het product is ingedeeld voor vervoer.



## Betekenis GHS Symbolen



GHS01 - Explosief



GHS02 - Ontvlambaar



GHS03 - Brand bevorderend (oxiderend)



GHS04 - Houder onder druk



GHS05 - Corrosief (Bijtend)



GHS06 - Toxisch (Giftig)



GHS07 - Schadelijk



GHS08 - Schadelijk voor de gezondheid op lange termijn



GHS09 - Milieugevaarlijk



# zandleven coatings

## Betekenis H-zinnen

### Gevarenaanduidingen voor materiële gevaren

Code	Van toepassing op	Tekst
H200	Ontplobbare stoffen, instabiel	Instabiele ontplofbare 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
H220	Ontvlambare gassen, gevarencategorie 1	Zeer licht ontvlambaar gas
H221	Ontvlambare gassen, gevarencategorie 2	Ontvlambaar gas
H222	Ontvlambare aerosolen, gevarencategorie 1	Zeer licht ontvlambare aerosol
H223	Ontvlambare 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
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 Organische peroxiden, type C, D, E en F	Brandgevaar bij verwarming
H250	Pyrofore vloeistoffen, gevarencategorie 1 Pyrofore vaste stoffen, gevarencategorie 1	Vat spontaan vlam bij blootstelling aan lucht
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 Oxiderende vaste stoffen, gevarencategorie 1	Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend
H272	Oxiderende vloeistoffen, gevarencategorie 2 en 3 Oxiderende vaste stoffen, gevarencategorie 2 en 3	Kan brand bevorderen; oxiderend
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 letsel veroorzaken
H290	Bijtend voor metalen, gevarencategorie 1	Kan bijtend zijn voor metalen



Gevarenaanduidingen voor gezondheidsgevaaren		
Code	Van toepassing op	Tekst
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
H303	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 5	Kan schadelijk zijn bij inslikken
H304	Aspiratiegevaar, gevarencategorie 1	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt
H305	Aspiratiegevaar, gevarencategorie 2	Kan schadelijk zijn indien ingeademd en als het in de ademhalingswegen 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
H313	Acute dermale toxiciteit, gevarencategorie 5	Kan schadelijk zijn in contact met de huid
H314	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 1A, 1B en 1C;	Veroorzaakt ernstige brandwonden
H315	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2	Veroorzaakt huidirritatie
H316	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 3	Veroorzaakt lichte 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
H320	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2B	Veroorzaakt 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
H333	Acute toxiciteit bij inademing, gevarencategorie 5	Kan schadelijk zijn 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 mogelijk 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)



# zandleven coatings

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)

## Gevarenaanduidingen voor milieugevaren

Code	Van toepassing op	Tekst
H400	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1	Zeer giftig voor in het water levende organismen
H401	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 2	Giftig voor in het water levende organismen
H402	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 3	Schadelijk 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



## Betekenis P-zinnen

### Algemeen

Code	Tekst
P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden
P102	Buiten het bereik van kinderen houden
P103	Alvorens te gebruiken, het etiket lezen

**Voorzorgsmaatregelen i.v.m. preventie**

Code	Tekst
P201	Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen
P202	Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft
P210	Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken
P211	Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten
P220	Van kleding/.../brandbare stoffen verwijderd houden/bewaren
P221	Vermenging met brandbare stoffen... absoluut vermijden
P222	Contact met de lucht vermijden
P223	Contact met water vermijden in verband met een heftige reactie en een mogelijke wolkbrand
P230	Vochtig houden met...
P231	Onder inert gas werken
P232	Tegen vocht beschermen
P233	In goed gesloten verpakking bewaren
P234	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren
P235	Koel bewaren
P240	Opslag- en opvangreservoir aarden
P241	Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings-/...apparatuur gebruiken
P242	Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken
P243	Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit
P244	Reduceerventielen vrij van olie en vet houden
P250	Malen/schokken/...wrijving vermijden
P251	Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden
P260	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen
P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden
P262	Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden
P263	Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden
P264	Na het werken met dit product ... grondig wassen
P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken
P272	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten
P273	Voorkom lozing in het milieu
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming /gelaatsbescherming dragen
P281	De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken
P282	Koude-isolerende handschoenen/gelaatsbescherming/oogbescherming dragen
P283	Vuur/vlambestendige/brandwerende kleding dragen
P284	Adembescherming dragen
P285	Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen
P231+P232	Onder inert gas werken. Tegen vocht beschermen
P235+P410	Koel bewaren. Tegen zonlicht beschermen

**Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie**

Code	Tekst
P301	NA INSLIKKEN:
P302	BIJ CONTACT MET DE HUID:
P303	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):
P304	NA INADEMING:
P305	BIJ CONTACT MET DE OGEN:
P306	NA MORSEN OP KLEDING:
P307	NA blootstelling:
P308	NA (mogelijke) blootstelling:
P309	NA blootstelling of bij onwel voelen:
P310	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
P311	Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
P312	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
P313	Een arts raadplegen
P314	Bij onwel voelen een arts raadplegen
P315	Onmiddellijk een arts raadplegen





# zandleven coatings

P320	Specifieke behandeling dringend vereist (zie ... op dit etiket)
P321	Specifieke behandeling vereist (zie ... op dit etiket)
P322	Specifieke maatregelen (zie ... op dit etiket)
P330	De mond spoelen
P331	GEEN braken opwekken
P332	Bij huidirritatie:
P333	Bij huidirritatie of uitslag:
P334	In koud water onderdompelen/nat verband aanbrengen
P335	Losse deeltjes van de huid afvegen
P336	Bevroren lichaamsdelen met lauw water ontdooien. Niet wrijven op de betrokken plaatsen
P337	Bij aanhoudende oogirritatie:
P338	Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen
P340	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt
P341	Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt
P342	Bij ademhalings symptomen:
P350	Voorzichtig wassen met veel water en zeep
P351	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten
P352	Met veel water en zeep wassen
P353	Huid met water afspoelen/afdouchen
P360	Verontreinigde kleding en huid onmiddellijk met veel water afspoelen en pas daarna kleding uittrekken
P361	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken
P362	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken
P363	Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken
P370	In geval van brand:
P371	In geval van grote brand en grote hoeveelheden:
P372	Ontploffingsgevaar in geval van brand
P373	NIET blussen wanneer het vuur de ontplofbare stoffen bereikt
P374	Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen
P375	Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar
P376	Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden
P377	Brand door lekkend gas: niet blussen, tenzij het lek veilig gedicht kan worden
P378	Blussen met...
P380	Evacueren
P381	Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden
P390	Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen
P301+P310	NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
P301+P312	NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
P301+P330+P331	NA INSLIKKEN: de mond spoelen -- GEEN braken opwekken
P302+P334	BIJ CONTACT MET DE HUID: in koud water onderdompelen/nat verband aanbrengen
P302+P350	BIJ CONTACT MET DE HUID: voorzichtig wassen met veel water en zeep
P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen
P303+P361+P353	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken - huid met water afspoelen/afdouchen
P304+P312	NA INADEMING: Bij onwel voelen een vergiftigingscentrum of een arts raadplegen.
P304+P340	NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt
P304+P341	NA INADEMING: bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
P306+P360	NA MORSEN OP KLEDING: verontreinigde kleding en huid onmiddellijk met veel water afspoelen en pas daarna kleding uittrekken
P307+P311	NA blootstelling: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen



P308+P313	NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen
P309+P311	NA blootstelling of bij onwel voelen: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
P332+P313	Bij huidirritatie: een arts raadplegen
P333+P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen
P335+P334	Losse deeltjes van de huid afvegen. In koud water onderdompelen/nat verband aanbrengen
P337+P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen
P342+P311	Bij ademhalings symptomen: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
P370+P376	In geval van brand: het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden
P370+P378	In geval van brand: blussen met...
P370+P380	In geval van brand: evacueren
P370+P380+P375	In geval van brand: evacueren. Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar
P371+P380+P375	In geval van grote brand en grote hoeveelheden: evacueren. Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar

#### Voorzorgsmaatregelen i.v.m. opslag

Code	Tekst
P401	... bewaren
P402	Op een droge plaats bewaren
P403	Op een goed geventileerde plaats bewaren
P404	In gesloten verpakking bewaren
P405	Achter slot bewaren
P406	In corrosiebestendige/... houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren
P407	Ruimte laten tussen stapels/pallets
P410	Tegen zonlicht beschermen
P411	Bij maximaal ... C/... F bewaren
P412	Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 C/122 F
P413	Bulkmateriaal, indien meer dan ... kg/... lbs, bij temperaturen van maximaal ...C/... F bewaren
P420	Gescheiden van ander materiaal bewaren
P422	Onder ... bewaren
P402+P404	Op een droge plaats bewaren. In gesloten verpakking bewaren
P403+P233	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren
P403+P235	Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren
P410+P402	Tegen zonlicht beschermen. Op een goed geventileerde plaats bewaren
P410+P412	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 C/122 F
P411+P235	Bij maximaal ... C/... F bewaren. Koel bewaren

#### Voorzorgsmaatregelen i.v.m. verwijdering

Code	Tekst
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar...





# zandleven coatings

## Aanvullende gevareninformatie (EUH-zinnen)

### Materiële eigenschappen

Code	Tekst
EUH001	In droge toestand ontplofbaar
EUH006	Ontplofbaar met en zonder lucht
EUH014	Reageert heftig met water
EUH018	Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen
EUH019	Kan ontplofbare peroxiden vormen
EUH044	Ontploffingsgevaar bij verwarming in afgesloten toestand

### Gezondheidseigenschappen

Code	Tekst
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
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken
EUH070	Giftig bij oogcontact
EUH071	Bijtend voor de luchtwegen

### Milieu-eigenschappen

Code	Tekst
EUH059	Gevaarlijk voor de ozonlaag

### Aanvullende etiketteringselementen/informatie over bepaalde stoffen of mengsels

Code	Tekst
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

(\*) alternatief voor EUH201 in bepaalde omstandigheden



Ganzlin



## Betekenis ADR Symbolen



Klasse 1: Ontploffbare stoffen of voorwerpen



Klasse 2: Gassen



Klasse 3: Brandbare vloeistoffen



Klasse 4: Brandbare vaste stoffen



Klasse 5: Oxiderende stoffen



Klasse 6: Giftige stoffen



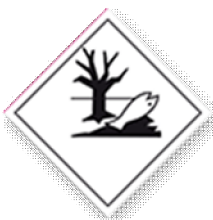
Klasse 7: Radioactieve stoffen



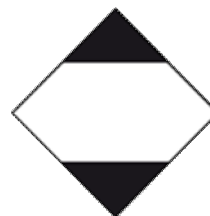
Klasse 8: Bijtende stoffen



Klasse 9: Diverse gevaarlijke stoffen



Kenmerk: Milieugevaarlijke stoffen



Limited Quantity

Deze gegevens zijn naar beste weten opgesteld en correct op de datum van uitgifte. Desondanks kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden, omdat de keuze van producten en omstandigheden bij het verwerken van de systemen buiten onze beoordeling vallen. Dit documentatieblad wordt bij wijziging niet automatisch vervangen.