

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD overeenkomstig verordening (eg) 1907/2006

Handelsnaam: SpaBalancer pH-Minus Granulat

Productiedatum: 07.10.2019, **Datum verandering:** 16.09.2022, **Uitgave:** 2.0

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam

SpaBalancer pH-Minus Granulat

Chemische naam: natriumhydrogeensulfaat (CAS: 7681-38-1, EG: 231-665-7, Index: 016-046-00-X)



<https://my.chemius.net/p/9AwdWs/en/pd/nl>

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik

pH-regelaar

Af te raden gebruik

Geen gegevens.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

SpaBalancer GmbH
Verbindungsweg 42
D-25469 Halstenbek, Duitsland
+49(0)4101 - 37 444 80
info@spabalancer.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

NVIC Vergiftigingscentrum:

+31 (0)88 755 8000 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen).

Leverancier

+49(0)4101 - 37 444 80

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie in overeenstemming met de Verordening (EG) 1272/2008 (CLP)

Eye Dam. 1; H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



Signaalwoord: gevaar

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
 P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
 P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
 P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Bevat:

natriumhydrogeensulfaat

2.3 Andere gevaren

Geen gegevens.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**3.1 Stoffen**

| Chemische naam | CAS EC Index Reach | % | Classificatie in overeenstemming met de Verordening (EG) 1272/2008 (CLP) | Specifieke concentratiegrenzen | Opmerkingen over de componenten |
|-------------------------|--|-----|--|--------------------------------|---------------------------------|
| natriumhydrogeensulfaat | 7681-38-1 231-665-7 016-046-00-X | 100 | Eye Dam. 1; H318 | / | / |

3.2 Mengsels

Voor de stof zie 3.1.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**4.1 Eerstehulpmaatregelen****Algemene aanwijzingen/maatregelen**

Geef nooit iets door de mond aan een bewusteloze persoon. Plaats de patiënt in herstelpositie zodat deze vervoerd kan worden. Raadpleeg een arts als u twijfelt of zich onwel voelt. Toon de arts de veiligheidslijst of het etiket.

Bij (overmatige) inademing

Breng de patiënt naar omgeving met frisse lucht - verwijder deze uit het gevaarlijke gebied. Laten rusten in een positie die ademhaling vergemakkelijkt. Raadpleeg een arts indien er zich symptomen ontwikkelen en deze aanhouden.

Bij contact met de huid

Verontreinigde kleding en schoeisel verwijderen. Delen van het lichaam, die in aanraking komen met het preparaat dienen met veel water afgespoeld te worden. Raadpleeg een arts als er zich symptomen ontwikkelen en deze aanhouden. Voor opnieuw gebruik dient men verontreinigde kleding en schoeisel te reinigen.

Bij contact met de ogen

Spoel de ogen onmiddellijk met stromend water en houd de oogleden geopend. Na kort spoelen eventuele contactlenzen verwijderen en verder spoelen. Zoek onmiddellijk medische hulp! Blijf spoelen tijdens transport.

In geval van inslikken

Mond spoelen en veel water drinken! Geen braken opwekken! Medische hulp zoeken!

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**Bij (overmatige) inademing**

Inademen van het stof kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Hoesten, niezen, neusafscheiding, moeizame ademhaling.

Bij contact met de huid

Contact met de huid kan irritatie van de huid veroorzaken.

Bij contact met de ogen

Bijtend! Kan permanente schade veroorzaken. Veroorzaakt brandwonden: tekenen/symptomen zijn corneale schade, brandwonden, pijn, tranen, corrosieve effecten, gedeeltelijk of geheel gezichtsverlies.

In geval van inslikken

Kan misselijkheid/braken en diarree veroorzaken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatisch behandelen. Een oogdouche dient aanwezig te zijn op locatie.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**5.1 Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Bluspoeder.
Verspreide waterstraal.
Schuim.

Gevaarlijke blusmiddelen

Directe waterstraal.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**Gevaarlijke verbrandingsproducten**

Er kunnen gifgassen vrijkomen in geval van brand. Gassen/rook niet inhaleren.
Zwaveloxide (SO_x). Natriumoxide.

5.3 Advies voor brandweerlieden**Beschermende acties**

Adem dampen niet in bij brand. Koel de bedreigde verpakking met gespreide waterstraal.

Veiligheidsuitrusting

Complete beschermingskleding (met inbegrip van helm, beschermklaarzen en handschoenen) EN 469) met geïsoleerde ademhalingsapparatuur (EN 137).

Aanvullende gegevens

Geen gegevens.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Voor andere personen dan de hulpdiensten****Persoonlijke veiligheidskleding**

Persoonlijke veiligheidsuitrusting dragen (hoofdstuk 8).

Procedures voor de voorkoming van ongelukken

Zorgen voor een geschikte ventilatie.

Procedures in geval van een ongeluk

Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Voorkomen van toegang van ongemachtigde personen. Poeder niet inademen.

Voor hulpverleners

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom uitstroming in water/afvoer/riolering of in poreuze bodem. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor beperking

Geen gegevens.

Voor reiniging

Het preparaat mechanisch verzamelen in geschikte containers en afgeven bij een erkend afvalverzamelcentrum. Weggooien volgens de plaatselijke wetgeving (zie paragraaf 13).

ANDERE GEGEVENS

Zie rubriek 7: veilig hanteren.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook rubrieken 8 en 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Beschermende maatregelen

Maatregelen voor de voorkoming van brand

Zorgen voor goede ontluchting.

Maatregelen voor de voorkoming van aerosolen en stof

Zorgen voor plaatselijke afzuiging op plaatsen met verhoogde stofconcentraties. Voorkom stofvorming.

Maatregelen voor de veiligheid van het milieu

Geen gegevens.

Andere maatregelen

Geen gegevens.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Tref reguliere voorzorgsmaatregelen als u chemicaliën gebruikt. Zorgen voor persoonlijke hygiëne (wassen van de handen voor de lunchpauze en na het werk). Bij het werk niet eten, drinken of roken. Voorkom contact met de huid, ogen en kleding. Adem geen stof in. Bescherm de huid voorafgaand aan gebruik met beschermende crème. Verwijder verontreinigde kleding en reinig deze voor hernieuwd gebruik. Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag

Bewaren in hermetisch gesloten containers. Op een koele, droge en goed geventileerde plaats bewaren. Beschermen tegen hitte en direct zonlicht. Uit de buurt van eten, drinken en dierenspullen houden. Opslaan buiten het bereik van kinderen.

Verpakkingsmateriaal

Slechts bewaren in de originele verpakking.

Eisen voor de opslagruimte en containers

Open containers na gebruik goed sluiten en rechtop zetten om weglekken van de stof te voorkomen.

Aanwijzingen voor de uitrusting van de opslagruimte

Geen gegevens.

Overige gegevens over de voorwaarden van opslag

Geen gegevens.

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen

Raadpleeg geïdentificeerde manieren voor gebruik in sectie 1.2.

Bijzondere oplossingen voor de industrie

Geen gegevens.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Verplichte grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Geen gegevens.

Informatie over monitoringprocedures

NEN-EN 482:2021 en Werkplekatmosfeer - Procedures voor de bepaling van de concentraties van chemische stoffen - Algemene prestatiekenmerken. NEN-EN 689:2018+C1:2019 en Blootstelling op de werkplek - Meting van de inhalatieblootstelling aan chemische stoffen - Strategie om te voldoen aan de arbeidshygiënische blootstellingsgrenswaarden.

DNEL/DMEL waarden

Voor het product

Geen gegevens.

Voor stoffen

Geen gegevens.

PNEC waarden

Voor het product

Geen gegevens.

Voor stoffen

Geen gegevens.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Preventieve veiligheidsmaatregelen

Zorgen voor persoonlijke hygiëne (wassen van de handen voor de lunchpauze en na het werk). Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Voorkom contact met de huid, ogen en kleding. Poeder niet inademen. Maak het werkgebied regelmatig schoon.

Structurele maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Geen gegevens.

Organisatorische maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Verontreinigde kleding onmiddellijk verwijderen en reinigen voor opnieuw gebruik. Zorgen voor apparatuur voor het uitspoelen van de ogen en watersproeiers.

Technische maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Gescheiden bewaren van levensmiddelen, drank en voer. Zorgen voor goede ventilatie en lokale afzuiging op plaatsen met verhoogde concentratie.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

bescherming van de ogen

Veiligheidsbrillen met zijbescherming (NEN-EN-ISO 16321-1:2022 en).

bescherming van de handen

Beschermende handschoenen (EN 374). Neem de aanwijzingen van de fabrikant in acht inzake de doorlaatbaarheid en tijd van de doorbraak en bijzondere omstandigheden op de werkplek (mechanische belasting, duur van het contact). Bescherm handen voor gebruik met geschikte beschermende crème.

Geschikte materialen

| materiaal | dikte | tijd van doordringen | Opmerking |
|-----------|-------|----------------------|-----------|
| nitril | / | / | / |

bescherming van de huid

Draag geschikte beschermende kleding. Katoenen beschermende werkkleding (EN ISO 13688) en schoeisel, die de hele

voet bedekken (EN ISO 20345). Werkkleding dient stofbestendig te zijn (EN ISO 13982). Kies de bescherming van het lichaam aan de hand van de uit te voeren werkzaamheden en de mogelijke blootstelling.

bescherming van de luchtwegen

Bij normaal gebruik en juiste ventilatie niet noodzakelijk. Bij verhoogde concentraties van het stof in de lucht masker gebruiken (SIST EN 136:1998/ AC:2004) met stoffilter P2 (SIST EN 143:2001/ AC:2005). Hoge/verhoogde concentratie' betekent dat de beroepsmatige blootstellingslimiet is overschreden.

Thermische gevaren

Geen gegevens.

Controle over de blootstelling van de omgeving

Maatregelen voor de voorkoming van blootstelling aan een substantie/mengsel

Geen gegevens.

Structurele maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Geen gegevens.

Organisatorische maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Geen gegevens.

Technische maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Geen gegevens.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand

hard

Kleur

wit

Geur

Geen gegevens.

Gegevens, belangrijk voor de volksgezondheid, veiligheid en milieu

| | |
|--------------------------------------|---|
| Geurdrempelwaarde | Geen gegevens. |
| pH | 1, konc. 50 g/l |
| Smeltpunt/smeltgebied | 315 °C |
| Beginkookpunt en kooktraject | Geen gegevens. |
| Vlampunt | Geen gegevens. |
| Verdampingssnelheid | Geen gegevens. |
| Brandpunt | Geen gegevens. |
| Explosiegrenswaarden | Geen gegevens. |
| Dampspanning | Geen gegevens. |
| Relatieve dichtheid van stoom/dampen | Geen gegevens. |
| Dichtheid / gewicht | Dichtheid: 2.34 g/cm ³ bij 20 °C |
| oplosbaarheid | water: 285 g/l bij 25 °C |
| Verdelingscoëfficiënt | Geen gegevens. |
| Zelfontbrandingstemperatuur | Geen gegevens. |
| Ontledingstemperatuur | Geen gegevens. |
| Viscositeit | Geen gegevens. |
| Ontploffingseigenschappen | Geen gegevens. |
| Oxiderende eigenschappen | Geen gegevens. |

9.2 ANDERE GEGEVENS

Geen gegevens.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**10.1 Reactiviteit**

Het product is niet-reactief.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel bij normaal gebruik en bij het navolgen van de aanwijzingen voor werk/behandeling/opslag (zie punt 7).

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale voorwaarden van opslag kunnen geen gevaarlijke reacties ontstaan.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen vocht en water – droog bewaren.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxydanten.

Sterke basen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij normaal gebruik is afbraak van gevaarlijke producten niet te verwachten.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**11.1 Informatie over toxicologische effecten****(a) Acute toxiciteit**

Geen gegevens.

Aanvullende informatie

Niet geclassificeerd als acuut giftig.

(b) Huidcorrosie/-irritatie

Geen gegevens.

Aanvullende informatie

Het product is niet geclassificeerd als irriterend voor huid. Kan irritatie van de huid veroorzaken.

(c) Ernstig oogletsel/oogirritatie

Geen gegevens.

Aanvullende informatie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

(d) Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Geen gegevens.

Aanvullende informatie

Niet geclassificeerd als chemicalie die overgevoeligheid veroorzaakt.

(e) Mutageniteit in geslachtscellen

Geen gegevens.

(f) Carcinogeniteit

Geen gegevens.

(g) Giftigheid voor de voortplanting

Geen gegevens.

Samenvatting van de evaluatie van CMR-eigenschappen

De chemische stof is niet geclassificeerd als een kankerverwekkende, mutagene of voor de voortplanting giftige stof.

(h) STOT bij eenmalige blootstelling

Geen gegevens.

Aanvullende informatie

STOT SE (eenmalige blootstelling): niet geclassificeerd.

(i) STOT bij herhaalde blootstelling

Geen gegevens.

Aanvullende informatie

STOT RE (herhaalde blootstelling): niet geclassificeerd.

(j) Gevaar bij inademing

Geen gegevens.

Aanvullende informatie

Aspiratiegiftigheid: niet geclassificeerd.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Acute toxiciteit

Geen gegevens.

Chronische toxiciteit

Geen gegevens.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Abiotische ontbinding

Geen gegevens.

Bio-ontbinding

Geen gegevens.

12.3 Bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt

Geen gegevens.

Bio-concentratiefactor

Geen gegevens.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bekende of voorspelde verspreiding over milieucompartimenten

Geen gegevens.

Oppervlaktespanning

Geen gegevens.

Adsorptie / desorptie

Geen gegevens.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die kunnen worden beschouwd als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent, zeer bioaccumulatief en zeer toxisch (vPvB).

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens.

12.7 Aanvullende informatie**Voor het product**

Het preparaat is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu. Geen beschikbare ecotoxycologische gegevens.
 Waterverontreinigingsklasse (WGK): 1 (eigen classificering); lichtelijke waterverontreiniging mogelijk.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Verwijdering van product/verpakking****Verwijdering van resten van het product**

Het ontsnappen in de afvoer of riolering voorkomen. Niet weggooien met huishoudelijk afval. Verwijdering in overeenstemming met het Reglement voor afvalverwerking. Overlaten aan een gemachtigde persoon, die moet zorgen voor verzameling/verwijdering/verwerking van het gevaarlijke afval.

Afvalcode

Geen gegevens.

Verpakking

Verwijdering in overeenstemming met het Reglement voor verwerking van afvalverpakking Volledig lege verpakking overlaten aan de gemachtigde persoon voor de overname van de verpakking. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Verontreinigde verpakking valt onder gevaarlijk afval – behandelen op dezelfde manier als gevaarlijke afvalstoffen.

Afvalcode

Geen gegevens.

Informatie betreffende afvalverwerking

Geen gegevens.

Informatie betreffende afvalwaterlozing

Geen gegevens.

Opmerkingen

Geen gegevens.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

| ADR/RID | IMDG | IATA | ADN |
|--|--|--|--|
| 14.1 VN-nummer | | | |
| Valt volgens de voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen niet onder gevaarlijke stoffen. | Valt volgens de voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen niet onder gevaarlijke stoffen. | Valt volgens de voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen niet onder gevaarlijke stoffen. | Valt volgens de voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen niet onder gevaarlijke stoffen. |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | | | |
| Niet gegeven / niet van toepassing | Niet gegeven / niet van toepassing | Niet gegeven / niet van toepassing | Niet gegeven / niet van toepassing |
| 14.3 Transportgevaarlijke klasse(n) | | | |
| Niet gegeven / niet van toepassing | Niet gegeven / niet van toepassing | Niet gegeven / niet van toepassing | Niet gegeven / niet van toepassing |
| 14.4 Verpakkingsgroep | | | |
| Niet gegeven / niet van toepassing | Niet gegeven / niet van toepassing | Niet gegeven / niet van toepassing | Niet gegeven / niet van toepassing |
| 14.5 Milieugevaren | | | |
| NEE | NEE | NEE | NEE |

| | | | |
|--|---|------------------------------------|---|
| | | | |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker | | | |
| Beperkte hoeveelheden Niet gegeven / niet van toepassing | Beperkte hoeveelheden Niet gegeven / niet van toepassing | | Beperkte hoeveelheden Niet gegeven / niet van toepassing |
| 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code | | | |
| Niet gegeven / niet van toepassing | Niet gegeven / niet van toepassing | Niet gegeven / niet van toepassing | Niet gegeven / niet van toepassing |

RUBRIEK 15: REGELGEVING

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

- Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels. - Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement de inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

Richtlijn 2004/42/EG
niet van toepassing

Bestanddelen volgens de Verordening over detergents EG 648/2004
Geen gegevens.

Bijzondere aanwijzingen
Geen gegevens.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Waardering van chemische veiligheid is niet uitgewerkt.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Herzieningen / revisies van het veiligheidsinformatieblad

8.1 Controleparameters 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Referenties en gegevensbronnen

Veiligheidsgegevensblad in taal: Engels

Acroniemen en afkortingen

ADN - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
 ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
 ATE - schatting van de acute toxiciteit
 CAS# - nummer van de Chemical Abstracts Service
 CEN - Comité européen de normalisation (Europees Comité voor Normalisatie)
 C&L - indeling en etikettering
 CLP - (verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking); Verordening (EG) nr. 1272/2008
 CMR - stof die kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting is
 CSA - chemischeveiligheidsbeoordeling
 CSR - chemischeveiligheidsrapport
 DMEL - afgeleide dosis met minimaal effect
 DNEL - afgeleide dosis zonder effect
 DPD - Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten
 DSD - Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen
 DU - downstreamgebruiker
 ECHA - Europees Agentschap voor chemische stoffen
 EEC - Europese Economische Gemeenschap, EEG
 EER - Europese Economische Ruimte (EU + IJsland, Liechtenstein en Noorwegen)
 EG - Europese Gemeenschap
 EG-nummer - EINECS- en ELINCS-nummer (zie ook EINECS en ELINCS)
 EINECS - Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen
 ELINCS - Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan

EN - Europese norm
EQS - milieukwaliteitsnorm
EU - Europese Unie
Euphrac - European Phrase Catalogue
EWC - Europese afvalcatalogus (vervangen door LoW – zie hieronder)
GES - algemeen blootstellingsscenario
GHS - mondiaal geharmoniseerd systeem
IATA - Internationale Luchtvervoersvereniging
ICAO-TI - Technische instructies voor de veiligheid van het luchtvervoer van gevaarlijke goederen
IMDG - International Maritime Dangerous Goods
IMSBC - International Maritime Solid Bulk Cargoes
IT - Informatietechnologie
IUCLID - Internationale databank voor uniforme informatie over chemische stoffen
IUPAC - Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Scheikunde
JRC - Gemeenschappelijk Centrum voor Onderzoek
Kow - verdelingscoëfficiënt octanol-water
LC50 - concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt
LD50 - dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediane letale dosis)
LE - rechtspersoon
LoW - lijst van afvalstoffen (zie <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
LR - hoofdregistrant
M/I - producent/importeur
MS - lidstaten
MSDS - veiligheidsinformatieblad
OC - operationele omstandigheden
OEL - grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling
OESO - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
OR - enige vertegenwoordiger
OSHA - Europees Agentschap voor de veiligheid en de gezondheid op het werk
PB - Publicatieblad
PBT - persistente, bioaccumulerende en toxische stof
PEC - voorspelde concentratie in het milieu
PNEC(s) - voorspelde concentratie(s) zonder effect
PPE - Personal Protection Equipment (persoonlijke beschermingsmiddelen)
(Q)SAR - kwalitatief structuur-activiteitsrelatiemodel
REACH - Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en
RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
RIP - REACH-uitvoeringsproject
RMM - risicobeheersmaatregel
SCBA - onafhankelijke ademhalingsapparatuur
SDS - veiligheidsinformatieblad
SIEF - informatie-uitwisselingsforum voor stoffen
SME - kleine en middelgrote ondernemingen
STOT - specifieke doelorgaantoxiciteit
(STOT) RE - herhaalde blootstelling
(STOT) SE - eenmalige blootstelling
SVHC - zeer zorgwekkende stof
VN - Verenigde Naties
zPzB - Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Betekenis van H-zinnen van punt 3 van de veiligheidslijst
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.