

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD overeenkomstig verordening (eg) 1907/2006

Handelsnaam: SpaBalancer SoftWater Pad

Productiedatum: 08.10.2019, Datum verandering: 25.06.2022, Uitgave: 1.2

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam

SpaBalancer SoftWater Pad



<https://my.chemius.net/p/SGHLK3/en/pd/nl>

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

Gebruik

Ionenuitwisselaar, hars, katalysator.

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)

Het preparaat is volgens de voorschriften niet gecategoriseerd als gevaarlijk.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Geen gevaar volgens Besluit 1272/2008 (CLP).

2.3 Andere gevaren

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).

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Stoffen

Voor mengsels zie 3.2.

3.2 Mengsels

Het preparaat bevat geen gevaarlijke componenten o.t.w. componenten, die een declaratie op de veiligheidslijst behoeven.

Beschrijving van het product

Styrene-divinylbenzene copolymeer met zwavelzuurgroepen in natriumvorm.

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. Houd de patiënt warm en in rust. Laten rusten in een positie die ademhaling vergemakkelijkt. Maak strakke kleding los, zoals kraag, stropdas, riem. getraind personeel. 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. Raadpleeg een arts als de irritatie aanhoudt.

In geval van inslikken

Spoel de mond met water! Indien materiaal is ingeslikt en de blootgestelde persoon bij bewustzijn is, geeft u kleine hoeveelheden water te drinken. Geen braken opwekken! Breng de patiënt in de frisse lucht. Persoon warm en in rust houden. De desbetreffende persoon mag geen water meer drinken als hij/zij zich onwel voelt, dit vanwege het risico op braken. Als de patiënt moet overgeven, houd dan het hoofd lager dan de heupen gezien dit de kans op inademing verkleint. In geval van twijfel of het optreden van symptomen dient met medische hulp in te roepen. Maak strakke kleding los, zoals kragen, riemen, stropdassen of taillebanden.

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

Contact met de ogen kan irritatie veroorzaken (roodheid, tranen, pijn).

In geval van inslikken

Kan misselijkheid/braken en diarree veroorzaken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Schuim. Droge chemicaliën.
Kooldyoxide (CO₂).
Verspreide waterstraal.

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. Bij brand ontstaat: koolmonoxide (CO), kooldioxide (CO₂). Metaaloxide.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Beschermende acties

Adem dampen niet in bij brand. Koel de bedreigde verpakking met gespreide waterstraal. Niet ingrijpen als dit risico's kan veroorzaken voor de eigen gezondheid en als u daarvoor niet opgeleid bent.

Veiligheidsuitrusting

Complete beschermingskleding (met inbegrip van helm, beschermlaarzen 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

Voorkomen van toegang van ongemachtigde personen. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.
Damp/spuitnevel niet inademen. Gevaar voor uitglijden over gemorst product.

Voor hulpverleners

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

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

Verwijder bakken uit het gebied waar gemorst is. Het preparaat mechanisch verzamelen in geschikte containers en afgeven bij een erkend afvalverzamelcentrum. Weggooien volgens de plaatselijke wetgeving (zie paragraaf 13).

ANDERE GEGEVENS

Geen gegevens.

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. Voorkomen van statische elektriciteit.

Maatregelen voor de voorkoming van aerosolen en stof

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 chemicalieën gebruikt. Zorgen voor persoonlijke hygiëne (wassen van de handen voor de lunchpauze en na het werk). Bij het werk niet eten, drinken of roken. Het product niet inslikken. Voorkom contact met de huid, ogen en kleding. Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Verwijder verontreinigde kleding en reinig deze voor hernieuwd gebruik.

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

Opslag

Bewaren volgens de plaatselijke wetgeving. Bewaren in hermetisch gesloten containers. Op een koele, droge en goed geventileerde plaats bewaren. Opslagtemperatuur: -20°C tot +40°C. Uit de buurt van eten, drinken en dierenspullen houden. Opslaan buiten het bereik van kinderen. Niet opslaan in geopende of niet-geëtiketteerde bakken. Niet uit laten drogen.

Verpakkingsmateriaal

Originele verpakking. Bewaren in bakken met hetzelfde materiaal als het origineel.

Eisen voor de opslagruimte en containers

Houd de verpakking stevig gesloten en dicht tot gebruik. Open containers na gebruik goed sluiten en rechtop zetten om weglekken van de stof te voorkomen. Gebruik een geschikte bak om milieuvervuiling 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

Lege bakken bevatten productresten en kunnen gevaarlijk zijn. 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.

Structurele maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Geen gegevens.

Organisatorische maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Als dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, is het controleren van de atmosfeer van de werkplek vereist om de effectiviteit te bepalen van de ventilatie of andere controlemaatregelen en/of de noodzaak om ademhalingsbescherming te gebruiken. Verontreinigde kleding onmiddellijk verwijderen en reinigen voor opnieuw gebruik. Men dient geschikte technieken te gebruiken om mogelijk vervuilde kleding te verwijderen.

Technische maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

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

Persoonlijke beschermingsmiddelen

bescherming van de ogen

Bij normaal gebruik niet nodig. Veiligheidsbril dragen bij risico van contact met de ogen. Veiligheidsbrillen, die goed dicht (EN 166).

bescherming van de handen

Beschermende handschoenen (EN 374). De aanwijzingen van de fabrikant betreffende gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen opvolgen. Handschoen onmiddellijk vervangen bij beschadiging of bij de eerste tekenen van slijtage.

Geschikte materialen

materiaal	dikte	tijd van doordringen	Opmerking
PVC	/	< 1 h	/
nitrilrubber	/	/	/
chloropreen	/	/	/

bescherming van de huid

Bij normaal gebruik niet nodig. In geval van langdurige blootstelling, draag beschermende kleding. Katoenen beschermende werkkleding (EN ISO 13688) en schoeisel, die de hele voet bedekken (EN ISO 20345). Persoonlijke beschermingsmiddelen voor het lichaam en geschikt schoeisel moet worden gekozen volgens de uit te voeren taak en de daarbij behorende risico's en aanbevolen wordt dit te laten controleren door een specialist voordat u het product gaat gebruiken.

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 onder normale gebruiksomstandigheden.

Controle over de blootstelling van de omgeving

Maatregelen voor de voorkoming van blootstelling aan een substantie/mengsel

Controleer de uitstoot uit ontluchtingssystemen of productiemateriaal om er voor te zorgen, dat deze in overeenstemming zijn met de eisen voor behoud van het milieu. zuivering of filter, of door technische wijziging.

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 - granules

Kleur

donkerbruin

Geur

zwak, kenmerkend

Gegevens, belangrijk voor de volksgezondheid, veiligheid en milieu

Geurdrempelwaarde	Geen gegevens.
pH	8 , konc. 10 %
Smeltpunt/smeltgebied	Geen gegevens.
Beginkookpunt en kooktraject	Geen gegevens.
Vlampunt	Geen gegevens.
Verdampingssnelheid	Geen gegevens.
Brandpunt	(Niet ontvlambaar (20°C, 100°C, VDI 2263).)
Explosiegrenswaarden	Geen gegevens.
Dampspanning	Geen gegevens.
Relatieve dichtheid van stoom/dampen	Geen gegevens.
Dichtheid / gewicht	Dichtheid: 1.28 kg/L bij 20 °C Stortgewicht: 805 kg/m ³
oplosbaarheid	water: onoplosbaar
Verdelingscoëfficiënt	Geen gegevens.
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens.
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens.
Viscositeit	Geen gegevens.
Ontploffingseigenschappen	Geen gegevens.
Oxiderende eigenschappen	Niet oxiderend.

9.2 ANDERE GEGEVENS

Geen gegevens.

Overige informatie

Ontstekingstemperatuur: > 250°C.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Stabiel bij de aanbevolen voorwaarden voor transport en opslag.

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. Reacties met sterke oxidatiemiddelen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

De aanwijzingen voor gebruik en opslag navolgen. Tref voorzorgsmaatregelen tegen statische ontlading. Contact met niet-compatibele materialen

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxydanten.

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

Voor het product

wijze van blootstelling	type	Soort	Tijd	waarde	methode	Opmerking
oraal	LD ₅₀	rat	/	> 5000 mg/kg	/	/

Aanvullende informatie

Niet geassocieerd als acuut giftig.

(b) Huidcorrosie/-irritatie

Voor het product

Soort	Tijd	resultaat	methode	Opmerking
/	/	Niet irriterend.	/	/

Aanvullende informatie

Het product is niet geassocieerd als irriterend voor huid.

(c) Ernstig oogletsel/oogirritatie

Voor het product

Soort	Tijd	resultaat	methode	Opmerking
/	/	Niet irriterend.	/	/

Aanvullende informatie

Het product is niet geassocieerd als irriterend voor de ogen.

(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.

Aanvullende informatie

Oplosbaar in water.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen beoordeling gegeven.

12.6 Andere schadelijke effecten

Het product bevat geen organische gehalogeneerde verbindingen.

12.7 Aanvullende informatie**Voor het product**

Vrijkomen in het milieu voorkomen. 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**

Genereren van afval moet worden beperkt of indien mogelijk geminimaliseerd. Het ontsnappen in de afvoer of riolering voorkomen. Verwijdering in overeenstemming met het Reglement voor afvalverwerking. Overgeven aan een gemachtigd bedrijf voor de inzameling/verwijdering/verwerking van afvalproducten.

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. Gereinigde verpakking is geschikt voor recycling.

Afvalcode

Geen gegevens.

Informatie betreffende afvalverwerking

Afvoer of stortplaats dienen alleen te worden overwogen als recycling niet mogelijk is.

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 Transportgevaarklasse(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 Naleving van de voorschriften

- 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

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld. Dit product is niet onderhevig aan richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III).

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Waardering van chemische veiligheid is niet uitgewerkt.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Veranderingen van de veiligheidslijst

Geen gegevens.

Bronnen van de veiligheidslijst

Veiligheidsinformatieblad, LEWATIT S 1567, 31.03.2014

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
Geen gegevens.