



Veiligheidsinformatieblad / SDS

PremSolve Spray

Conform EG-Verordening 1907/2006/EG artikel 31 | Datum eerste uitgave: 14-03-2016 | Datum laatste herziening: 14-03-2016

1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap / onderneming

1.1 Productidentificatie

Productnaam: PremSolve Spray
 Artikelnummer: 800700/S

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

1.2.1 Relevant geïdentificeerd gebruik

Industrieel

1.2.2 Ontraden gebruik

Geen relevante informatie beschikbaar.

1.3. Informatie van de verstrekker van dit veiligheidsinformatieblad / SDS

PremTech B.V.
 Daggeldersweg 2
 3449 JD Woerden
 Nederland
 Tel: +31(0)850 – 091 884
 Fax: +31(0)850 – 091 885
 E-mail: info@premttech.nl
 Internet: www.premtech.nl

1.4 Inlichtingen bij een noodgeval

info@premttech.nl
 Tel: +31(0)850 – 091 884 (op werkdagen tot 17:00)

2. Identificatie van de gevaren

2.1 Classificatie van de stof of het mengsel volgens verordening (EG) Nr. 1272/2008

Indeling van de stof of het mengsel

Gevarenklasse en categoriecode(s), Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Etikettering volgens richtlijn (EG) No 1272/2008

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

Gezondheidsgevaren

Huidirritatie - Categorie 2 - Waarschuwing - (CLP : Skin Irrit. 2) - H315
 Huidsensibilisatie - Categorie 1 - Waarschuwing - (CLP : Skin Sens. 1) - H317
 Specifieke doelorgaantoxiciteit - Eenmalige blootstelling - Categorie 2 -
 Waarschuwing - (CLP : STOT SE 2) - H371

Materiële gevaren

Ontvlambare aerosolen - Categorie 1 - Gevaar - (CLP : Flam. Aerosol 1) - H222

Milieugevaren

Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - Chronisch gevaarlijk - Categorie 1 -
 Waarschuwing - (CLP : Aquatic Chronic 1) - H410

Gevarenpictogrammen (CLP)



CLP Signaalwoord

Gevaar

Gevaarlijke bestanddelen

Bevat: Nafta (aardolie), met waterstofbehandeld licht - Limoneen (D-)

Gevaaraanduidingen

H222 - H229	Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk. Kan openbarsten bij verhitting.
H315 -	Veroorzaakt huidirritatie.
H317 -	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H336 -	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H410 -	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Product behandelen volgens de procedures betreffende een goede industriële hygiëne en veiligheid.

P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten bereik van kinderen houden.
P210	Verwijderd houden van warmte, vonken, open vuur of hete oppervlakken – niet roken.
P211	Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
P251	Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P260	Damp/spuitnevel niet inademen.
P302+352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P410+412	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.
P501	Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

2.3 Andere gevaren

Geen in normale omstandigheden.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT :	Niet bruikbaar
zPzB :	Niet bruikbaar

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stof

Dit product is een mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke Bijmenging.

3.2 Mengsel

Productnaam	Productidentificatie	Procent (%)	Indeling volgens verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)
n-Butaan	CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	15-<30%	F+; R12 Flam. Gas 1;H220 Liquefied gas;H280
Propaan	CAS: 74-98-6 EINECS: 200-287-9	15-<30%	F+; R12 Flam. Gas 1;H220 Liquefied gas;H280
Isobutaan	CAS: 75-28-5 EINICS: 200-857-2	5-<10%	F+; R12 Flam. Gas 1;H220 Liquefied gas;H280
Limoneen (D-)	CAS: 5989-27-5 EINICS: 227-813-5	15-<30%	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53 Flam. Liq. 3;H226 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
Nafta (Aardolie), met waterstof behandelt licht (<0,1% Benzol R67 CAS nr.71-43-2)	CAS: 64742-49-0 EINECS: 921-024-6	15-<30%	F; R11 Xn; R65 R67 CAS nr.71-43-2) Xi; R38 N; R51-53 Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic 2;H411
Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, : isoalkanen, cyclics, aromatics	CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3	5-<10%	Xn; R65 Asp. Tox. 1;H304

Extra informatie: Voor de volledige inhoud van de H-zinnen kunt u onderdeel 16 raadplegen.

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies:** De symptomen uiteten zich meestal pas na meerdere uren. Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking ontwikkelt.
- Na inademing:** In frisse lucht laten ademen. Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk hem het etiket tonen). Houd het slachtoffer warm en rustig.
- Na huidcontact:** Huid wassen met zachte zeep en water.
- Na oogcontact:** In geval van oogcontact, onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten. Medische hulp inroepen indien pijn, knippen, tranen of roodheid aanhoudt
- Na inslikken:** Water te drinken geven indien het slachtoffer volledig bij bewustzijn/ alert is. Medische assistentie inroepen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen relevante informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen relevante informatie beschikbaar.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

- Poeder.
- Waternevel.
- Koolstofdioxide.
- Alcoholbestendig schuim

Ongeschikte blusmiddelen

Geen sterke waterstraal gebruiken.



Veiligheidsinformatieblad / SDS

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

Geeft gevaarlijke rook af bij opwarming tot de ontbinding. Produceert een dichte zwarte rook gedurende de brand waardoor het zicht wordt belemmerd.

5.3 Advies voor brandweelieden

Brandklasse	R12 : Zeer licht ontvlambaar.
Speciale beschermingsmiddelen voor de brandweer	Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.
Speciale procedures :	Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen. Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Algemene voorzorgsmaatregelen	Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.
Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Schakel ontstekingsbronnen uit. Ademhalingsbescherming kan noodzakelijk zijn. Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding. Omstaanders uit de gevaarzone houden.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen. De overheid informeren indien de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en materialen

Gemorst product zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend product. Kleine lekkende vaten isoleren. Geschikte afvalvaten gebruiken. Zorg voor voldoende ventilatie.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7.
Voor gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting zie rubriek 8.
Voor informatie over afvalverwijdering na het schoonmaken zie rubriek 13.

7. Hantering en opslag

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

Behandeling : Zowel plaatselijke afvoer als algemene ventilatie van de ruimte zijn gewoonlijk vereist. Om statische elektriciteit te vermijden moeten de juiste aardingsprocedures worden gevolgd. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Voorzorgen tijdens behandeling en opslag:

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hoger temperatuur dan 50° C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of gloeiend voorwerp.

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

Opslag:



Veiligheidsinformatieblad / SDS

Opslag in overeenstemming met plaatselijke, regionale, nationale of internationale voorschriften. Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. Verwijderd houden van : Sterke zuren, basen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen relevante informatie beschikbaar.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Verdere gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: Geen aanvullende gegevens; zie punt 7.

8.1 Controleparameters

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:





Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen met grenswaarden die gecontroleerd moeten worden op de werkplek.

Aanvullende gegevens: De lijsten die bij opstelling geldig waren, werden gebruikt als basis.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Aanraking met de huid vermijden. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbescherming dragen. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Geschikte handschoenen dragen die tegen relevante chemicaliën bestand zijn. Gas, rook, damp of aerosols niet inademen. Voor de pauze en aan het einde van de werktijd handen wassen. Vermijd onnodige blootstelling.

Inhalatiebescherming:	Geen in normale omstandigheden. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbescherming dragen.	
Handbescherming:	Geschikte handschoenen dragen die tegen relevante chemicaliën bestand zijn. Het handschoenmateriael moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product. Kies handschoenenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de penetratiegraden en de degradatie. De duurzaamheid van de handschoenen moeten voor het gebruik worden getest. De keuze is niet alleen afhankelijk van het materiaal maar kunnen ook van fabrikant tot fabrikant verschillen.	
Oogbescherming:	Oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiven.	
Lichaamsbescherming	Geen in normale omstandigheden.	



Veiligheidsinformatieblad / SDS

Industriële hygiëne

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Grenswaarden voor Propaan

Nafta (Aardolie), met waterstof behandeld licht(<0,1% Benzol CAS nr.71-43-2) :

MAC [mg/m³] : 8H 72 mg/m³

Nafta (Aardolie), met waterstof behandeld licht(<0,1% Benzol CAS nr.71-43-2) :

MAC [mg/m³] : 15MIN 144 mg/m³

Propaan : TLV[©] -TWA [ppm] : 2500

Propaan : MAK - Duitsland [mg/m³] : 1000

Propaan : MAK - Duitsland [ppm] : 1800

Propaan : Tijdgewogen gemiddelde : 8uur (mg/m³) : 1000

n-Butaan : Tijdgewogen gemiddelde : 8uur (mg/m³) : 500

n-Butaan : MAK - Duitsland [ppm] : 1000

n-Butaan : MAK - Duitsland [mg/m³] : 2400

n-Butaan : VME - Frankrijk [ppm] : 800

n-Butaan : VME - Frankrijk [mg/m³] : 1900

n-Butaan : STEL - UK [mg/m³] : 750

n-Butaan : LTEL - UK [ppm] : 1810

n-Butaan : LTEL - UK [ppm] : 600

n-Butaan : LTEL - UK [mg/m³] : 1450

n-Butaan : TLV[©] -TWA [ppm] : 800

Isobutaan : TLV[©] -TWA [ppm] : 800

Isobutaan : MAK - Duitsland [mg/m³] : 2400

Isobutaan : MAK - Duitsland [ppm] : 1000

Isobutaan : MAK (AU) Tagesmittelwert (ml/m³) : 800

Isobutaan : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m³) : 3800

Isobutaan : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m³) : 1900

Isobutaan : MAK (AU) Kurzzeitwerte (ml/m³) : 1600

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Uiterlijk :	Aerosol.
Kleur :	Kleurloos.
Geur :	Karakteristiek
Geurdrempel :	Niet vastgesteld.
pH waarde :	Niet vastgesteld.
Smeltpunt[°C] :	Niet vastgesteld.
Beginkookpunt [°C] :	Niet vastgesteld.
Vlampunt [°C] :	<0° C.(32°F) Vanwege aerosol niet bruikbaar.
Ontbindingspunt [°C] :	Niet vastgesteld.
Zelf-ontbrandingstemperatuur	
Thermische ontbinding [°C] :	Niet vastgesteld.
Verdampingssnelheid (ether=1) :	Niet van toepassing.
Brandbaarheidsgebied [vol % in lucht] :	Niet vastgesteld. Explosiegrenzen (onderste - bovenste)
Explosiegrenzen :	Niet vastgesteld.
Dampspanning bij 20°C :	4200 hPa
Dampdichtheid :	Niet vastgesteld.
Relatieve dichtheid, gas (lucht=1) :	Niet vastgesteld.
Relatieve dichtheid, vloeistof	(water= : 0,657gr/ cm ³)



Veiligheidsinformatieblad / SDS

Oplosbaarheid in water :	Niet resp. gering mengbaar.
Verdelingscoëfficiënt :	n-octanol / water : Niet vastgesteld.
Thermische ontbinding	
Viscositeit :	Niet vastgesteld.
Explosieve eigenschappen :	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp/luchtmengsels is mogelijk.
Oxiderende eigenschappen :	Niet vastgesteld.
Overige gegevens :	Organisch oplosmiddel 100 %
EU VOC :	657 g/l
EU VOC % :	100%
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.	
Droog extract [%] :	0%

9.2 Overige informatie

Geen relevante informatie beschikbaar.

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

10.2 Chemische stabiliteit

Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen relevante informatie beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Geen relevante informatie beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden		
5989-27-5 Limoneen (D-)		
Oraal	LD50	>5000 mg/kg (Konijn)
Dermaal	LD50	4400 mg/kg (Rat)
Inhalatief	LC50/1 h	8500 mg/m3 (Rat) 4 uren
64742-48-9 nafta(aardolie),met waterstof behandeld zwaar		
Oraal	LD50	>15000mg/kg(rat)
Dermaal	LD50	>30000 m/kg(rab)
Inhalatief	LC50/4h	>2.8 mg/m3(rat)
64742-49-0 Solvent naptha (aardolie) licht (< 0,1 % Benzol Cas nr. 71 -43-2)		
Oraal	LD50	>5850 mg/kg Rat.
Dermaal	LD50	>2920 mg/kg Konijn



Veiligheidsinformatieblad / SDS

Inhalatief	LC50/4 h	>25,2 mg/l Rat
106-97-8 Butaan		
Inhalatief	LC50/4 h	658 mg/m ³ (rat)

Dermaal :	Irriterend voor de huid.
Oculair :	Geen in normale omstandigheden.
Sensibilisatie :	Dit product veroorzaakt naar verluidt geen huidaanandoeningen.
Overige :	Het product vertoont op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatie-richtlijnen van de EG voor toebereidingen in de laatste geldige redactie de volgende gevaren : Irriterend.

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden	
5898-27-5 Limoneen (D-)	
EC50 (daphinia magna 48h)	421 mg/l
EC50 (fish 96h)	688 mg/l
64742-48-9 nafta(aardolie),met waterstof behandelings zwaar	
LC50/96h	>100mg/l(crustacean amphipod) >100 mg/l (fish)
64742-49-0 Solvent naptha (aardolie)licht (< 0,1 % Benzol Cas 71-43-2)	
EC50(Daphinia magna 48h)	3 mg/l
EC50(Algae, 72h)	30-100 mg/lPseudokichneriella subcapitata)
LC50 (Vis, 96u)	11,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Geen relevante informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie:

Geen relevante informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Geen relevante informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Niet van toepassing
ZPzB: Niet van toepassing

12.6 Andere schadelijke effecten

Informatie betreffende ecologische effecten

Geen gegevens beschikbaar.

Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.

WGK klasse (Duitsland)

Gevaar voor waterklasse 3 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water groot. Niet lozen in grondwater, oppervlaktewater of riolering, ook niet in kleine hoeveelheden. Gevaar voor drinkwater zelfs bij het uitlopen van zeer geringe hoeveelheden in de ondergrond. Giftig voor in het water levende organismen.

Waterbezwaarlijkheid (NL)

4 - Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Niet lozen in grondwater, oppervlakte water of in de riolering. Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond. In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton. Zeer giftig voor in het water levende organismen.

13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Algemeen

Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Verwijderingsmethode

Industrieel afvalnr.

20 01 13 - Oplosmiddelen. (Gevaarlijke afvalstoffen in de zin van Richtlijn 91/689/ EEG betreffende gevaarlijke afvalstoffen) 15 01 04 - Metalen verpakking

Speciale voorzorgsmaatregelen

Niet in de riolen werpen. Houder onder druk - Ook na gebruik, niet doorboren of verbranden.

Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA:

UN nummer 1950

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR, IMDG, IATA:

Etikettering:



ADR-Etikettering : 2.1: Brandbare gassen

Etiket : 2.1

Vervoer over land

Gevaar identificatienummer :

- ADR Klasse :

- ADR Verpakkingsgroep :

- Tunnel Restriction :

Zeevervoer

- IMO-IMDG code :

Proper shipping name :

- IMO Verpakkingsgroep :

- IMDG-Zeevervuiling :

- EMS-Nr :

Luchtvervoer

- Juiste vervoersnaam :

Juiste vervoersnaam : AEROSOLS

2 – 5F

n.v.t.

D

Klasse 2.1 Label : 2.1

Aerosols

N.v.t.

Neen.

F-D, S-U

Aerosols, Flammable



Veiligheidsinformatieblad / SDS

- IATA - Klasse of divisie : 2
- IATA Verpakkingsgroep : n.v.t.
- IATA-Label : 2.1

14.3 Transport gevarenklasse(n)

ADR, ADN, IMDG, IATA Klasse: verval

14.4 Verpakkingsgroep

Bij morsen en/of lekkage : Zelfs kleine lekken of gemorste vlekken opruimen indien dit mogelijk is zonder onnodig risico.

14.5 Milieugevaren

Mariene verontreiniging: Neen

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

De bestuurder moet geen maatregelen nemen in geval van brand van de lading.

Noodmaatregelen bij ongeval: Geen open vuur. Rookverbod.
Omstaanders uit de gevarenzone houden.
ONMIDDELIJK POLITIE EN BRANDWEER WAARSCHUWEN.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL73 / 78 en de IBC-code

Niet van toepassing .
"Model Regulation " UN: -

15. Wettelijk verplichte informatie

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

Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.

Duitsland: Gevaar voor waterklasse 3 (D) (Zelfclassificatie) : gevaar voor water groot.
Niet lozen in grondwater, oppervlaktewater of riolering, ook niet in kleine hoeveelheden. Gevaar voor drinkwater zelfs bij het uitlopen van zeer geringe hoeveelheden in de ondergrond. Giftig voor in het water levende organismen.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

16. Overige informatie

Lijst van relevante R-zinnen

- H220 Zeer licht ontvlambaar gas.
- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
- H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



Afkortingen en acroniemen

ADR	:	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
EmS	:	De eerste code verwijst naar de corresponderende brandindeling en de tweede code verwijst naar de corresponderende lekindeling.
IMDG	:	International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA	:	International Air Transport Association
LC50	:	Waarde van de concentratie van een stof in de lucht die 50% van de testdieren doodt in de aangegeven tijd.
LD50	:	De hoeveelheid van een stof (in één keer toegediend) die 50% van de testdieren in één dosis doodt.
PBT	:	Persistent, bioaccumulerend en toxisch. Reach : Registratie,Evaluatie en Autorisatie Chemicaliën.
TGG	:	(TijdsGewogenGemiddelde): de gemiddelde blootstelling gedurende een bepaalde periode.
WGK	:	Duitse indeling milieugevaar oppervlaktewater
zPzB	:	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend.
GHS	:	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS	:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS	:	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
EC50	:	Concentratie waarbij 50% van de testorganismen na een bepaalde blootstelling een effect optreedt (bv. groei remming).

Afwijzing van aansprakelijkheid m.b.t. REACH:

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn overeenkomstig met de gegevens voor zover deze beschikbaar waren op het moment waarop het veiligheidsinformatieblad werd samengesteld (zie datum laatste herziening).

Afwijzing van aansprakelijkheid:

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad / SDS is gebaseerd op de laatste kennis die ons bezit is. Deze informatie is in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EG, daar de condities waarin het product gebruikt wordt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan het gestelde in de plaatselijke wetten en reglementen. De informatie in dit blad is bedoeld als beschrijving van de veiligheidsvoorschriften die voor dit product gelden: het dient niet te worden opgevat als een garantie betreffende de eigenschappen van ons product. Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld voor dit product en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het product in combinatie met een ander product wordt gebruikt, is het mogelijk dat de informatie in dit veiligheidsinformatieblad niet van toepassing is. Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het product niet voor doeleinden worden gebruikt anders dan die zijn gespecificeerd.