



Repair Resin + Injector

Conform EG-Verordening 1907/2006/EG artikel 31 | Datum eerste uitgave: 11-09-2017 | Datum laatste herziening: 11-09-2017

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam: Repair Resin + Injector
Artikelnummer: 201130

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

1.2.1 Relevant geïdentificeerd gebruik

Ruitenhars

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 – 0910 885
E-mail: info@premtech.nl
Internet: www.premtech.nl

1.4 Inlichtingen bij een noodgeval

info@premtech.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

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP).

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering volgens richtlijn (EG) No 1272/2008

Niet van toepassing.

2.3 Andere gevaren

Het mengsel bevat geen vPvB-stof (vPvB = zeer persistent, zeer bioaccumulatief) of valt niet onder bijlage XIII van de bijlage. Verordening (EG) 1907/2006 (<0,1%).

Het mengsel bevat geen PBT-stof (PBT = persistent, bioaccumulatief, giftig) of valt niet onder bijlage XIII van de bijlage. Verordening (EG) 1907/2006 (<0,1%).



3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stof

Niet van toepassing.

3.2 Mengsel

Indeling volgens verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)	
Registratienummer. (REACH)	---
Index	---
EINECS, ELINCS, NLP	---
CAS	---
% Bereik	---
Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)	---

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

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inademing:

De betrokken persoon weghalen uit de plaats van blootstelling, hem verse lucht toedienen en laten rusten.

Na huidcontact:

Was de huid grondig met veel water en zeep af, verwijder de verontreinigde kleding onmiddellijk. Bij huidirritatie (Roodheid, enz.), Raadpleeg een arts.

Na oogcontact:

Spoel grondig met veel water gedurende een paar minuten, onmiddellijk een arts raadplegen. Vervolgens dit veiligheidsinformatieblad verstrekken.

Na inslikken:

Onmiddellijk medische hulp inroepen en het veiligheidsinformatieblad van dit product tonen. Het braken niet opwekken. De mond en keel spoelen, aangezien die aangetast kunnen zijn door de opname. De betrokken persoon laten rusten.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Indien van toepassing, zijn vertraagde symptomen en effecten te vinden in rubriek 11, Sectie 4.1. In bepaalde gevallen kunnen de symptomen van vergiftiging pas na een langere tijd / na een aantal uren optreden.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Niet van toepassing.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Waternevel, Bluspoeder en schuim- of koolstofdioxideblussers (CO₂).

Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn: Krachtige waterstraal



Veiligheidsinformatieblad / SDS

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

Bij brand: Koolstofdioxiden, Giftige pyrolyse producten.

5.3 Advies voor brandweelieden

Zelfstandig ademhalingsapparaat.

Verwijder verontreinigd brandbestrijdingswater volgens de officiële voorschriften.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Vermijd contact met de ogen en de huid.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Elke vorm van lozing in het aquatische milieu absoluut vermijden. Het geabsorbeerde product op adequate wijze opvangen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en materialen

Absorberen met vloeistofbindend materiaal (bijvoorbeeld universeel bindmiddel). Voor instructies over de verwijdering rubriek 13 raadplegen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor Informatie inzake veilig gebruik zie 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

Algemene voorzorgsmaatregelen:

Zorg voor goede ventilatie.

Verwijder ontstekingsbronnen - Niet roken.

Eten, drinken, roken en eten in de werkruimte is verboden.

Volg het etiket en de gebruiksaanwijzingen.

Algemene hygiënemaatregelen op de werkplek:

De algemene hygiënische maatregelen voor het hanteren van chemicaliën moeten worden toegepast. Was de handen voor pauzes en na het werk. Houd weg van voedsel, drink en diervoeder. Vóór het binnengaan van plaatsen waar voedsel wordt gegeten, plaats verontreinigde kleding en beschermende uitrusting.

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

Opslag:

Bewaar het product niet in passages of trappen. Bewaar alleen in originele verpakking.

Bescherm tegen vocht en stoor gesloten. Op een koele plaats bewaren. Bescherm tegen zonlicht en hitte.

7.3 Specifiek eindgebruik

Er is geen verdere 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:	
acrylzuur	
AGW	10 ppm (30 mg/m ³) (AGW), 10 ppm (29mg/m ³) (EU)
Peak beperking	1(I) (AGW), 20 ppm (59 mg/m ³) (10) (EU)
Meetprocedures	---
BGW	---
% Bereik	---
Overige informatie:	DFG, Y (AGW)

AGW = grenswaarde voor werkplek. E = Inhaleerbare fractie, A = Alveolaire fractie.
 (8) = Inhaleerbare fractie (2017/164 / EU). (9) = Alveolaire fractie (2017/164 / EU). | Spb.-Üf. = Peak beperking - Overschrijdingsfactor (1 tot 8) en categorie (I, II) voor korte termijnwaarden. "=" = Onmiddellijke waarde. Categorie (I) = Stoffen waarvoor lokaal effect is grensbepalende of respiratoire sensibiliserende stoffen, (II) = resorptief werkzame stoffen.
 (8) = Inhaleerbare fractie (2017/164 / EU). (9) = Alveolaire fractie (2017/164 / EU). (10) = grenswaarde voor de Korte blootstelling voor een referentieperiode van één minuut (2017/164 / EU). | BGW = Biologische grenswaarde. Bemonsteringstijd: a) geen beperking, b) blootstelling eind of laag einde c) voor langdurige blootstelling: aan het einde van de laag na een aantal voorgaande lagen, d) voor de volgende laag, e) na blootstelling: uren, f) na ten minste 3 Maanden Expositio, g) direct na blootstelling, h) voor de laatste verschuiving van een werkweek. | Overige informatie: Werkplaats richtlijn waarde, H = huid resorptieve. Y = Er is een risico op fruitbeschadiging vereist als AGW wordt waargenomen, BGW is niet gevreesd worden Z = Een risico op vrueschade kan niet uitgesloten worden, ook al wordt voldaan aan de AGW en de BGW (zie paragraaf 2.7 TRGS 900). Sa = ademhalingsgevoeligheid. Sh = Sensibilisering van de huid. Zaag = ademhalingswegen en sensibilisator. DFG = Duitse Onderzoeksstichting (MAK Commissie). AGS = Comité voor gevaarlijke stoffen. (10) = de De grenswaarde van de werkplek verwijst naar het elementgehalte van het bijbehorende metaal. (11) = som van stoom en aerosolen. ** = De grenswaarde voor deze stof is in januari 2006 afgeschaft door TRGS 900 (Duitsland) met als doel het revisie. TRGS 905 - Lijst van kankerverwekkende, mutagenische of voortplantingsvergiftige stoffen van kiemcellen (in bijlage VI, deel 3 van de CLP-verordening) niet gespecificeerd of stoffen die afwijken van de AGS met K = kankerverwekkend, M = kiemcelmutage, RF Reproductieve toxiciteit - Gevaarlijke vruchtbaarheid (kan vruchtbaarheid beïnvloeden), RE = Reproductieve toxiciteit - Ontwikkelingsschade (kan het kind in het lichaam van de moeder beschadigen), 1A / 1B / 2 = Categorieën volgens bijlage I van de CLP-verordening.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

Zorg voor goede ventilatie. Dit kan worden bereikt door plaatselijke uitlaat of algemene uitlaatlucht. Als dit niet voldoende is om de concentratie onder de werkplek grenswaarden te houden, is het aan te bevelen geschikte ademhalingsbescherming dragen. Alleen van toepassing indien blootstellingslimieten hier worden vermeld. Geschikte beoordelingsmethoden om de effectiviteit van de beschermende maatregelen te controleren, omvatten metingstechnieken en niet-metmethoden. Dergelijke worden beschreven door b.v. EN 14042, TRGS 402 (Duitsland). EN 14042 "Werkplekatmosfeer. Richtsnoeren voor de toepassing en het gebruik van procedures en apparaten voor de bepaling chemisch en biologisch werk ". TRGS 402 "Bepaling en beoordeling van gevaren bij activiteiten met betrekking tot gevaarlijke stoffen - Inademingsblootstelling".





8.2.1 Individuele beschermende maatregelen, bijvoorbeeld persoonlijke beschermende uitrusting

De algemene hygiënische maatregelen voor het hanteren van chemicaliën moeten worden toegepast. Was de handen voor pauzes en na het werk. Houd weg van voedsel, drank en diervoeding.

PremTech

Veiligheidsinformatieblad / SDS

Vóór het binnegaan van plaatsen waar voedsel wordt gegeten, ontdoe van verontreinigde kleding en beschermende uitrusting.

Inhalatiebescherming:	Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken. Filter AX/P2 Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming. Filter A/P2.	
Handbescherming:	<p>Handschoenen / bestand tegen oplosmiddelen</p> <p>Draag handschoenen voor bescherming tegen chemicaliën volgens EN 374 Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.</p> <p>Handschoenmateriaal</p> <p>De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest. Nitriëlrubber</p> <p>Aanbevolen materiaaldikte : ≥ 0.5 mm</p> <p>Doordringingstijd van het handschoenmateriaal</p> <p>Voor continu contact bevelen wij handschoenen aan met een doorbraaktijd van minstens 240 minuten, waarbij de voorkeur gegeven wordt aan een doorbreektijd van meer dan 480 minuten. Voor kortdurende of spatbescherming bevelen we hetzelfde aan. Wij zijn ons ervan bewust dat geschikte handschoenen die dit beschermingsniveau bieden, mogelijk niet beschikbaar zijn. In dat geval kan een kortere doorbraaktijd aanvaardbaar zijn zolang de procedures voor toepasselijk onderhoud en tijdige vervanging gevolgd worden. De dikte van de handschoenen is geen goede maat voor de weerstand van de handschoenen tegen een chemische stof, omdat dit afhankelijk is van de exacte samenstelling van het materiaal waarvan de handschoenen gemaakt zijn. De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.</p>	
Oogbescherming:	Veiligheidsbril (EN-166). Nauw aansluitende veiligheidsbril.	
Lichaamsbescherming	Draag geschikte beschermende kleding (EN-13034/6) Veiligheidsschoenen (EN ISO 20345)	



9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Staat van aggregatie:	Vloeistof
Kleur:	Helder
Geur:	Karakteristiek
Reukdrempel:	Niet bepaald
pH-waarde:	Niet bepaald
Smeltpunt / vriespunt:	Niet bepaald
Aanvankelijk kookpunt en kookbereik:	Niet bepaald
Vlampunt:	92°C
Verdampingssnelheid:	Niet bepaald
Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):	Niet bepaald
Onderste explosieve limiet:	Niet bepaald
Bovenste explosiegrens:	Niet bepaald
Dampspanning:	Niet bepaald
Dampdichtheid:	Niet bepaald
Dichtheid:	1140 kg/m ³
Bulkdichtheid:	Niet bepaald
Oplosbaarheid:	Niet bepaald
Wateroplosbaarheid:	Onoplosbaar
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol / water):	Niet bepaald
Zelfontbrandingstemperatuur:	Nee
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald
Viscositeit:	70 mPas
Explosieve eigenschappen:	Het product is niet explosief.
Oxiderende eigenschappen:	Niet bepaald

9.2 Overige informatie

Mengbaarheid:	Niet bepaald
Oplosbaarheid / Oplosbaarheid:	Niet bepaald
Conductiviteit:	Niet bepaald
Oppervlakspanning:	Niet bepaald
Oplosmiddelgehalte:	Niet bepaald

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Zie ook paragraaf 10.2 tot en met 10.6.
Het product is niet getest.

10.2 Chemische stabiliteit

Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:

Zie ook paragraaf 10.1 tot en met 10.6.
Stabiel bij opslaan en correct behandeld.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Zie ook paragraaf 10.1 tot en met 10.6.



10.4 Te vermijden omstandigheden

Zie paragraaf 7.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Zie paragraaf 7.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Zie ook paragraaf 10.1 tot en met 10.5.

Zie ook paragraaf 5.2.

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Er zijn geen experimentele gegevens van het mengsel beschikbaar met betrekking tot de toxicologische kenmerken.

Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden

acrylzuur

Oraal	LD50	1300 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	295-750 mg/kg (Konijn)
Symptomen		Kortademigheid, hoesten, irritatie van de slijmvliezen

Acute toxiciteit, oraal:

Geen relevante informatie beschikbaar.

Acute toxiciteit, dermaal:

Geen relevante informatie beschikbaar.

Acute toxiciteit, inhalatie:

Geen relevante informatie beschikbaar.

Opname:

Geen relevante informatie beschikbaar.

Inademing:

Geen relevante informatie beschikbaar.

Contact met de huid en de ogen:

Geen relevante informatie beschikbaar.

CMR-effecten (carcinogeen, mutageen en reproductietoxisch effect):

Geen relevante informatie beschikbaar.

Sensibilisatie-effecten:

Geen relevante informatie beschikbaar.

Specifieke toxiciteit in bepaalde organen (STOT)-enkele blootstelling:

Geen relevante informatie beschikbaar.

Specifieke toxiciteit in bepaalde organen (STOT)-herhaalde blootstelling:

Geen relevante informatie beschikbaar.

Toxiciteit door inademing:

Geen relevante informatie beschikbaar.

Overige informatie:

Geen relevante informatie beschikbaar.

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatische toxiciteit	
acrylzuur	
LC50	222 mg/L (96 h) (Vis)
LC50	27 mg/L (96h) (Vis)
LC50	27 mg/L (96h) (Vis)
EC50	47 mg/L (48h) (dolfijn)
EC50	0,13 mg/L (72h) (Alg)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Persistentie en afbreekbaarheid
acrylzuur
81 % (28d)

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

Geen relevante informatie beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten:

Geen relevante informatie beschikbaar.

13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Waste code no. EC: De vermelde afvalcodes zijn aanbevelingen op basis van het beoogde gebruik van dit product. Vanwege de speciale gebruiks- en verwijderingsvoorwaarden bij de gebruiker kan het zijn ook andere verspillingstoetsen kunnen worden toegewezen. (2014/955 / EU) 08 04 09 Afval- en afdichtingsafval die organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
aanbeveling: Afvalverwijdering wordt niet aanbevolen.

Let op de plaatselijke overheidsvoorschriften.

Plaats het bijvoorbeeld op een geschikte stortplaats.

Bijvoorbeeld geschikt verbrandingsinstallatie.

Voor verontreinigd verpakkingsmateriaal

Let op de plaatselijke overheidsvoorschriften.

Maak de container helemaal leeg.

Niet-verontreinigde verpakkingen kunnen hergebruikt worden.

Verpakkingen die niet kunnen worden gereinigd, dienen als de stof te worden verwijderd.

Afvalbeheer (eliminatie en nuttige toepassing):



14. Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA: Niet van toepassing

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR, ADN, IMDG, IATA: Niet van toepassing

14.3 Transport gevaarklasse(n)

ADR, ADN, IMDG, IATA Klasse: Niet van toepassing

14.4 Verpakkingsgroep

ADR, ADN, IMDG, IATA: Niet van toepassing

14.5 Milieugevaren

ADR, ADN, IMDG, IATA: Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Tenzij anders vermeld, moeten de algemene maatregelen voor het uitvoeren van een veilig vervoer in acht worden genomen.

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

Geen gevaarlijk goed volgens de bovengenoemde voorschriften.

15. Wettelijk verplichte informatie

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

De algemene hygiënische maatregelen voor het hanteren van chemicaliën moeten worden toegepast.

Richtlijn 2010/75 / EU (VOC): Niet van toepassing

Watergevaarklasse (Duitsland): 1

Zelf nivellerend: Ja

Opslagklasse volgens TRGS 510: 10

15.2 Evaluatie van de chemische veiligheid

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet bedoeld voor mengsels.

16. Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

Afkortingen en acroniemen:

AC: Artikel Categorieën

ACGIH: American Conference of Government Industrial Hygienists

ADR: Europese overeenkomst betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.

AGW, Spb.-Üf.: AGW = Werkplaats Limiet Waarde, Spb. = Peak beperking - overmaat factor (1 tot 8) en categorie (I, II) voor korte termijn waarden (TRGS 900, Duitsland).



Veiligheidsinformatieblad / SDS

Alcohol bestendig:	Alcohol bestendig.
Alg.:	Algemeen.
AOEL:	Acceptabel Exploitantniveau van de Exploitant
AOX:	Adsorbeerbare organische halogeenverbindingen
Art.-Nr.:	Artikelnummer
ATE:	Acute Toxicity Estimate (= acute toxiciteitsschatting) volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)
FOEN:	Federaal Bureau voor Milieubeheer (Zwitserland)
BAM:	Federaal Instituut voor Materiaalonderzoek en Testing Biologische laboratorium toleranties (Zwitserland)
BAuA:	Federaal Instituut voor Arbeidsveiligheid en Gezondheid
BCF:	Bioconcentratiefactor
BG:	professionele vereniging
BG BAU:	Professionele Vereniging Bouwkunde (Duitsland)
BG RCI:	beroepsvereniging Grondstoffen en Chemische Industrie (Duitsland)
BGHM:	beroepsvereniging Hout en Metaal (Duitsland)
BGV:	beroepsvereniging regelgeving
BGW:	Biologische grenswaarde (TRGS 903, Duitsland)
BGW / VLB BGW / VLB:	Biologische grenswaarde / Valeur limite biologique (België)
BGW, VGÜ BGW:	Biologische grenswaarde. VGÜ = Ordonnantie van de federale minister van arbeid en sociale zaken op de gezondheidsmonitoring op de werkplek (Oostenrijk)
BHT:	Butylhydroxytolueen (= 2,6-di-t-butyl-4-methylfenol)
BOD:	Biochemische zuurstofvraag (BOD)
BSEF:	Bromine Science and Environmental Forum
BW:	Lichaamsgewicht
ca.:	circa
CAS:	Chemical Abstracts Service
CEC:	coördinerende Europese Raad voor de ontwikkeling van prestatietests voor brandstoffen, smeermiddelen en andere vloeistoffen.
CESIO:	Europese Vereniging voor oppervlakte-actieve stoffen en hun organische tussenproducten.
ChemRRV:	Chemische Risicoverminderingsverordening (Zwitserland)
CIPAC:	Samenwerkende Internationale Pesticiden Analytische Raad.
CLP:	Classificatie laboratorium en verpakking (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 betreffende classificatie, etikettering en etikettering Verpakking van stoffen en mengsels)
CMR:	kankerverwekkende stoffen, mutagenen, reproductie giftig (kankerverwekkend, mutageen, reproduceerbaar)
COD:	Chemische zuurstofvraag (COD)
DIN:	Duits Instituut voor Normalisatie
DMEL:	Afgeleide minimum effect limiet
CTFA:	Cosmetische, toiletartikelen en geurvereniging
DNEL:	Afgeleide non-effect limiet
DOC:	Opgeloste organische koolstof
DT50:	Verblijftijd 50% concentratie - DT50 waarde is de periode, waarbij de initiële concentratie van een stof afneemt tot de helft.
DVS:	Duitse Vereniging voor Lassen en Verwante Processen e.V.dw drooggewicht.
EAK:	Europese afvalcatalogus
ECHA:	Europees Agentschap voor chemische stoffen



Veiligheidsinformatieblad / SDS

EG:	Europese Gemeenschap
EINECS:	Europese inventarisatie van bestaande commerciële chemische stoffen
ELINCS:	Europese lijst van aangemelde chemische stoffen
EN:	Europese normen
EPA:	United States Environmental Protection Agency (Verenigde Staten van Amerika)
ERC:	Environmental Release Categorieën
ES:	Blootstellingsscenario
enz.:	Enzovoort
EU:	Europese Unie
EEG:	Europese Economische Gemeenschap
EER:	Europese Economische Ruimte
Fax.:	Faxnummer
GGVSE:	Hazardous Substances Ordinance Road and Rail (Duitsland) - Deze verordening is vervangen door de GGVSEB of ging erin.
GGVSEB:	Gevaarlijke Goederenvoorschriften voor Weg-, Spoor- en Binnenvaart (Duitsland)
GGVSee:	Dangerous Goods Regulations Sea (Verordeningen betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen over zee, Duitsland)
GHS:	Global Harmonized System of Classification en Laboratory of Chemicals (= Global Harmonized Classification System en etikettering van chemicaliën)
GISBAU:	Hazardous Substances Information System van BG Bouw - Professionele Vereniging Bouwkunde (Duitsland)
GisChem:	Hazardous Substances Information System Chemische stoffen van de BG RCI Vakbond van grondstoffen en chemische industrie en de BGHM-beroepsvereniging hout en metaal (Duitsland)
GTN:	Glycerine trinitraat
GW / VL:	Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling (België)
GW-kw / VL-cd:	Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kort tijdsduurwaarde (België)
GW-M / VL-M:	Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - "Ceiling" (België)
GWP:	Global warming potential (= broeikaspotentieel)
HET-CAM:	Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane
HGWP:	Halocarbon Global Warming Potential
IARC:	Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek (= Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek)
IATA:	International Air Transport Association
IBC:	Intermediate Bulk Container
IBC (code):	International Bulk Chemical (code)
IC:	Inhibitieve concentratie
IMDG-Code:	Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke Goederen (Gevaarlijke goederen in Internationaal Verzenden)
incl.:	Inclusief
conc.:	Concentratie
IUCLID:	Internationale Uniforme Chemica Informatie Database
LC:	Dodelijke concentratie
LD-dodelijke:	(dodelijke) dosis van een chemische stof
LD50:	Dodelijke dosis, 50% (= gemiddelde dodelijke dosis)
LOEC:	Laagste Waargenomen Effectconcentratie (= laagste concentratie waarbij een effect waargenomen is)
LFBG:	Food, Commodities and Feed Legislation (Duitsland).



PremTech

Veiligheidsinformatieblad / SDS

LOEL:	Laagste waargenomen effectniveau (de laagste dosis waarbij een effect wordt waargenomen)
LQ:	Beperkte hoeveelheden (= beperkte hoeveelheden)
LRV:	Luchtverontreinigingsverordening (Zwitserland)
LVA:	lijsten over het vervoer van afvalstoffen (Zwitserland)
MAK:	Maximale concentraties op werkplek van gezondheidsgevaarlijke stoffen (MAK-waarden) (Zwitserland)
MAK-Kzw, TRK-Kzw:	Maximale werkplaatsconcentratie - Korte termijnwaarde / TRK-Kzw = Technisch Indicatieve concentratie - korte termijn (Oostenrijk)
MAK-Mow:	Maximum werkplaatsconcentratie - Huidige waarde (Oostenrijk)
MAK-Tmw, TRK-Tmw:	Maximum werkplaatsconcentratie - Dagelijkse gemiddelde waarde / TRK-Tmw = Technisch richtsnoer concentratie - Dagelijks gemiddelde (Oostenrijk)
MARPOL:	Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
Min.:	Minuut (en) of minimaal.
n.v.t.:	Niet van toepassing
N.G.:	Niet getest
n.b.:	Niet beschikbaar
NIOSH:	Nationaal Instituut voor arbeidsveiligheid en gezondheid (Verenigde Staten van Amerika)
NOAEL:	Geen waargenomen bijwerkingsniveau
NOEC:	Geen waargenomen effectconcentratie
NOEL:	Geen waargenomen effectniveau
ODP:	Ozon afbrekingspotentieel
OESO:	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
org.:	Organisch
PAK:	Polycyclische aromatische koolwaterstof
PBT:	Aanhoudend, bio accumulatief en giftig (= aanhoudend, bio accumulatief en giftig)
PC:	Chemische productcategorie
PE:	Polyethyleen
PNEC:	Voorspelde No Effect Concentration (= geschatte non-effect concentratie)
POCP:	Fotochemische ozonvormingspotentieel)
PP:	Polypropyleen
PROC:	Procescategorie
PTFE:	Polytetrafluorethyleen
PUR:	Polyurethaan
PVC:	Polyvinylchloride
REACH:	Registratie, Evaluatie, Autorisatie en Beperking van Chemische stoffen (VERORDENING (EG) Nr Registratie, Evaluatie, Autorisatie en Beperking van Chemische stoffen)
REACH-IT-lijst-nr.:	9xx-xxx-x nr. wordt automatisch toegewezen, bijvoorbeeld vooraf inschrijvingen zonder CAS nr. of ander numeriek id. Lijstnummers hebben geen juridische betekenis, maar zijn louter technische identificaties voor het verwerken van een inzending via REACH-IT.
Resp.:	Respectievelijk
RID:	Vervoer van gevaarlijke goederen per spoor
SADT:	Zelf-versnellende ontbindingstemperatuur (zelf versnellende ontledingstemperatuur)
SU:	Sector van gebruik
SVHC:	Stoffen van zeer hoge bezorgdheid (= zeer wat betreft verdamping)



Veiligheidsinformatieblad / SDS

Tel.:	Telefoon
ThOD:	Theoretische zuurstofvraag (ThSB)
TOC:	Totale organische koolstof
TRG:	Technische Regels Drukassen
TRGS:	Technische Regels voor Gevaarlijke Stoffen
TVA:	Technische Regeling inzake Afval (Zwitserland)
UEVK:	Federale Afdeling voor Milieubeheer, Vervoer, Energie en communicatie (Zwitserland)
VN:	Aanbevelingen van de Verenigde Naties inzake het vervoer van gevaarlijke goederen (de aanbevelingen van de Verenigde Naties voor het vervoer van gevaarlijke goederen)
UV:	Ultraviolet
VbF:	Verordening inzake brandbare vloeistoffen (Oostenrijkse Verordening)
VCI:	Vereniging van de Chemische Industrie e.V.
VeVA:	Verordening inzake het vervoer van afvalstoffen (Zwitserland)
VOC:	Vluchtige organische verbindingen (vluchtige organische verbindingen)
vPvB:	Zeer persistent en zeer bio accumulatief
VwVwS:	Administratieve instructies watergevaarlijke stoffen
WBF:	Zwitserse Federale Afdeling Economische Zaken, Onderwijs en Onderzoek (Zwitserland)
WGK:	Watergevaarsklasse volgens de regulatie van water verontreinigende stoffen - VwVwS (Duitse regelgeving)
WGK1:	Licht water gevaarlijk
WGK2:	Water gevaar
WGK3:	Zeer watergevaarlijk
WHO:	Wereldgezondheidsorganisatie
bijv.:	Bijvoorbeeld

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.