

BLAD MET VEILIGHEIDSGEGEVENS

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

2817113

opnieuw bewerkt op: 07.06.2019

datum van de druk: 07.06.2019

RUBRIEK 01: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap onderneming

- **1.1 Productidentificatie**
- *Handelsnaam:*
VERDÜNNER 1300-98
- Artikelnr. / Sicherheitsdatenblattnr.:
V13000
- *1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik*
- Toepassing van de stof / van de bereiding
Bekledingsmateriaal
- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- *Fabrikant/leverancier:*
Teknos Feyco AG
Industriestrasse 3
LI-9487 Gamprin-Bendern
T +423 375 94 00
F +423 375 94 99
- *Inlichtinggevendende sector:*
Afdeling produktveiligheid
e-mailadres: li-sdb@teknos.com
- *1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:*
Swiss Toxicological Information Centre
Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51

* RUBRIEK 02: Identificatie van de gevaren

- *2.1 Indeling van de stof of het mengsel*
- Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



GHS02

Flam. Liq. 2 - H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.



GHS08

Repr. 2 - H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
STOT RE 2 - H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
Asp. Tox. 1 - H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.



GHS07

Skin Irrit. 2 - H315 Veroorzaakt huidirritatie.
Eye Irrit. 2 - H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
STOT SE 3 - H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

*

*

*

Aquatic Chronic 3 - H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- *2.2 Etiketteringselementen*
- Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008
- Gevarenpictogrammen



GHS02



GHS08



GHS07

- Signaalwoord

(Vervolg op blz. 2)

BLAD MET VEILIGHEIDSGEGEVENS
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

2817113

opnieuw bewerkt op: 07.06.2019

datum van de druk: 07.06.2019

VERDÜNNER 1300-98

(Vervolg van blz. 1)

Gevaar

- * Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:
- * n-butylacetaat / toluen / aromatische koolwaterstoffen, C8- (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzeen) / ethylacetaat
- * Gevarenaanduidingen
- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
- H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- * H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- * Voorzorgsmaatregelen
- * P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
- * P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.
- * P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- * P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
- * P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
- * P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/ regionale/nationale/internationale voorschriften.
- **2.3 Andere gevaren**
- Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
- PBT:
Niet bruikbaar.
- zPzB:
Niet bruikbaar.

RUBRIEK 03: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Chemische karakterisering: Mengsels**
- Beschrijving:
Mensel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

- Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS-nummer		%
* 100-41-4	ethylbenzeen	1,00- 5,00
* EC-nummer: 202-849-4		
* Reg. nr.: 01-2119489370-35		
* 		
* 90989-38-1	aromatische koolwaterstoffen, C8- (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzeen)	5,00- 10,00
* EC-nummer: 292-694-9		
* 108-88-3	tolueen	15,00- 25,00
* EC-nummer: 203-625-9		
* Reg. nr.: 01-2119471310-51		
* 		
* 1330-20-7	xyleen	1,00- 5,00
* EC-nummer: 215-535-7		
* Reg. nr.: 01-2119488216-32		
* 		

(Vervolg op blz. 3)

BLAD MET VEILIGHEIDSGEGEVENS
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

2817113

opnieuw bewerkt op: 07.06.2019

datum van de druk: 07.06.2019

VERDÜNNER 1300-98

(Vervolg van blz. 2)

*		- H315	
*	123-86-4	n-butylacetaat	40,00- 60,00
*		EC-nummer: 204-658-1	
*		Reg. nr.: 01-2119485493-29	
*			
*		H336	
*	141-78-6	ethylacetaat	5,00- 10,00
*		EC-nummer: 205-500-4	
*		Reg. nr.: 01-2119475103-46	
*			
*		2 - H319-EUH066, STOT SE 3 - H336	

RUBRIEK 04: Eerstehulpmaatregelen

- 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
- **Na het inademen:**
Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.
- **Na huidcontact:**
Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
- **Na oogcontact:**
Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
- **Na inslikken:**
Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp raadplegen.
- **Informatie voor de arts:**
- 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 05: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**
CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.
- **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:**
Krachtige waterstraal
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.
- **5.3 Advies voor brandweelieden**
- **Speciale beschermende kleding:**
Ademhalingstoestel aantrekken.
Ontploffings- en brandgassen niet inademen.
- **Verdere gegevens**
De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.
Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

RUBRIEK 06: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**
Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.
Voor voldoende ventilatie zorgen.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**
Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.
Doordringen tot in afvalwater, riolering, putten of kelders verhinderen.
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

(Vervolg op blz. 4)

BLAD MET VEILIGHEIDSGEGEVENS

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

2817113

opnieuw bewerkt op: 07.06.2019

datum van de druk: 07.06.2019

VERDÜNNER 1300-98

(Vervolg van blz. 3)

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
Voor voldoende ventilatie zorgen.

- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 07: Hantering en opslag

- **Handling:**

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

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.

Aërosolvorming vermijden.

De emissiegrenzen respecteren.

Voor een goede ventilatie zorgen (ook voor de vloeren) (dampen zijn zwaarder dan lucht).

- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**

Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.

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

- **Opslag:**

- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**

Enkel in de originele verpakking bewaren.

- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**

Niet noodzakelijk.

- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.

Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

- **7.3 Specifiek eindgebruik**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 08: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **8.1 Controleparameters**

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

*	100-41-4	ethylbenzeen		
	BGW			
*		Korte termijn waarde	430	mg/m3
*			100	ppm
*		Lange termijn waarde	215	mg/m3
*			50	ppm
*		H		
*	WGW			
*		Korte termijn waarde	430	mg/m3
*			98	ppm
*		Lange termijn waarde	215	mg/m3
*			49	ppm
*	108-88-3	tolueen		
	BGW			
*		Lange termijn waarde	150	mg/m3
*			40	ppm
*	WGW			
*		Korte termijn waarde	384	mg/m3
*			100	ppm

(Vervolg op blz. 5)

BLAD MET VEILIGHEIDSGEGEVENS
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

2817113

opnieuw bewerkt op: 07.06.2019

datum van de druk: 07.06.2019

VERDÜNNER 1300-98

(Vervolg van blz. 4)

*	Lange termijn waarde	150	mg/m³
*		39	ppm
*	1330-20-7	xyleen	
*	WG		
*	Korte termijn waarde	442	mg/m³
*		100	ppm
*	Lange termijn waarde	210	mg/m³
*		47	ppm
*	technisch mengsel		
*	141-78-6	ethylacetaat	
*	BGW		
*	Korte termijn waarde	1100	mg/m³
*		300	ppm
*	Lange termijn waarde	550	mg/m³
*		150	ppm
*	WG		
*	Korte termijn waarde	1468	mg/m³
*	Lange termijn waarde	734	mg/m³

• **Aanvullende gegevens:**

Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

• **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

• **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**

• **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Gassen/dampen/aërosol niet inademen.

Aanraking met de huid vermijden.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Niet eten of drinken tijdens gebruik.

Na het werk en vóór de pauze de huid grondig reinigen.

• **Ademhalingsbescherming:** Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingsstoestel gebruiken. Ademhalingsbescherming aanbevolen.

• **Handbescherming:** Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding. Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie. Veiligheidshandschoenen Niet-doorlatende handschoenen

• **Handschoenmateriaal**

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.

• **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

De vastgestelde penetratietijden volgens EN 374 Deel III werden niet onder de praktijkvoorwaarden bepaald. Er wordt bijgevolg een maximale draagtijd aanbevolen die overeenkomt met 50 % van de opgegeven penetratietijd.

• **Oogbescherming:** Veiligheidsbril Nauw aansluitende veiligheidsbril

• **Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende arbeidskleding

RUBRIEK 09: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene gegevens

Voorkomen:

Vorm: Vloeistof

Kleur: Volgens de produktbeschrijving

Geur: Karakteristiek Karakteristiek

Geurdrempelwaarde: Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 6)

2817113

opnieuw bewerkt op: 07.06.2019

datum van de druk: 07.06.2019

VERDÜNNER 1300-98

(Vervolg van blz. 5)

Toestandsverandering	
* Beginkookpunt en kooktraject:	77 °C
* Vlampunt:	-4 °C
* Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet bruikbaar.
* Ontstekingstemperatuur:	niet bepaald
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet bepaald.
Ontploffingseigenschappen:	Niet bepaald.
Ontploffingsgrenzen:	
* Onderste:	Niet bepaald.
* Bovenste:	Niet bepaald.
* Dampspanning:	Niet bepaald.
Dichtheid:	0,8800 g/cm ³
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met	
Water:	Niet bepaald.
Viscositeit	
.	Niet bepaald.
.	Niet bepaald.
Oplosmiddelgehalte:	
Organisch oplosmiddel:	100,00 %
9.2 Overige informatie	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- * **10.1 Reactiviteit**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- * **10.2 Chemische stabiliteit**
- * **10.3 Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**
Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- * **10.4 Mogelijke gevaarlijke reacties**
Geen gevaarlijke reacties bekend.
- * **10.5 Te vermijden omstandigheden**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- * **10.6 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- * **10.7 Gevaarlijke ontledingsproducten:**
Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- * **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- * **Acute toxiciteit**
- * **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**
- * **100-41-4 ethylbenzeen**
- * Oraal, LD50: 3500 mg/kg (rat)
- * Dermaal, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit)
- * **108-88-3 toluen**
- * Oraal, LD50: 5000 mg/kg (rat)
- * Dermaal, LD50: 12124 mg/kg (Rabbit)
- * Inhalatief, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse)
- * **1330-20-7 xyleen**
- * Oraal, LD50: 4300 mg/kg (rat)
- * Dermaal, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit)
- * **123-86-4 n-butylacetaat**
- * Oraal, LD50: 13100 mg/kg (rat)
- * Dermaal, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit)

(Vervolg op blz. 7)

BLAD MET VEILIGHEIDSGEGEVENS
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

2817113

opnieuw bewerkt op: 07.06.2019

datum van de druk: 07.06.2019

VERDÜNNER 1300-98

(Vervolg van blz. 6)

- * Inhalatief, LC50/4h: >21 mg/l (rat)
- 141-78-6 ethylacetaat**
- Oraal, LD50: 5620 mg/kg (Rabbit)
- Inhalatief, LC50/4h: 1600 mg/l (rat)
- **Primaire aandoening:**
- Huidcorrosie/-irritatie
Prikkelend de huid en de slijmvliezen.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie
Geen prikkelend effect.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**
Geen effect van overgevoeligheid bekend.
- **Aanvullende toxicologische informatie:**
Het product vertoont op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatie-richtlijnen van de EG voor voorbereidingen in de laatste geldige redactie de volgende gevaren:
Irriterend
Het product kan de oorzaak zijn van misvormingen.
- **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**
- * Repr. 2

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**
- Aquatische toxiciteit:
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Gedrag in milieu-compartimenten:**
- **12.3 Bioaccumulatie**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Verdere ecologische informatie:**
- * **Algemene informatie:**
Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.
Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.
- * Waterbezwaarlijkheid (NL): #
Gevaar voor water klasse 2 (D) (Slefclassificatie): gevaar voor water
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:**
Niet bruikbaar.
- **zPzB:**
Niet bruikbaar.
- **12.6 Andere schadelijke effecten**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Europese afvalcatalogus**
08
AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN
COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT
08 01
afval van BFLG en verwijdering van verf en lak
08 01 11
afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere
gevaarlijke stoffen bevat
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:**
Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

NL

(Vervolg op blz. 8)

2817113

opnieuw bewerkt op: 07.06.2019

datum van de druk: 07.06.2019

VERDÜNNER 1300-98

(Vervolg van blz. 7)

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

• **14.1 VN-nummer**

ADR UN1263

IMDG UN1263

IATA UN1263

• **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

ADR 1263 VERF-VERWANTE PRODUCTEN

IMDG PAINT RELATED MATERIAL

IATA PAINT RELATED MATERIAL

• **14.3 Transportgevarenklasse(n)**

ADR

klasse 3 Brandbare vloeistoffen

Etiket

3



IMDG

Class 3 Brandbare vloeistoffen

Label

3



IATA

Class 3 Brandbare vloeistoffen

Label

3



• **14.4 Verpakkingsgroep:**

ADR II

IMDG II

IATA II

• **14.5 Milieugevaren:**

Niet bruikbaar.

• **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen

Kemler-getal: 33

EMS-nummer: F-E,S-E

• **14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

Niet bruikbaar.

• **Transport/verdere gegevens:**

Niet bruikbaar.

Vrijgestelde - of uitgezonderde hoeveelheden (EQ): E2

Beperkte hoeveelheden (LQ) 5L

Vervoerscategorie 2

Tunnelbeperkingscode D/E

IMDG

(Vervolg op blz. 9)

BLAD MET VEILIGHEIDSGEGEVENS
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

2817113

opnieuw bewerkt op: 07.06.2019

datum van de druk: 07.06.2019

VERDÜNNER 1300-98

(Vervolg van blz. 8)

- * **Limited quantities (LQ)** 5L
- * **Excepted quantities (EQ)** E2
- **VN "Model Regulation":**
UN 1263 VERF-VERWANTE PRODUCTEN, 3, II

RUBRIEK 15: Regelgeving

- **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen
- * 90989-38-1 aromatische koolwaterstoffen, C8- (Nota J, -R45, R46, <0, 1% benzeen)
- SZW-lijst van mutagene stoffen
- * 90989-38-1 aromatische koolwaterstoffen, C8- (Nota J, -R45, R46, <0, 1% benzeen)
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling
- * 108-88-3 toluen : 2
- * 1330-20-7 xyleen : 2
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII
- * Beperkingsvoorwaarden: 3, 40, 48
- **Nationale voorschriften:**
- **Classificatie volgens VbF:**
-
- **Technische aanwijzing lucht:**
- Klasse aandeel in %
- * II 31,00
- * III 50,00
- **15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:**
Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 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.
- * • Relevante zinnen
 - EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
 - H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
 - H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
 - H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
 - H312 Schadelijk bij contact met de huid.
 - H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 - H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 - H332 Schadelijk bij inademing.
 - H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 - H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
 - H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
 - **Blad met gegevens van de afgifte-sector:**
Environment protection department.
 - **Afkortingen en acroniemen:**
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organisation

(Vervolg op blz. 10)

BLAD MET VEILIGHEIDSGEGEVENS
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

2817113

opnieuw bewerkt op: 07.06.2019

datum van de druk: 07.06.2019

VERDÜNNER 1300-98

(Vervolg van blz. 9)

- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- * *Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd*