

BLAD MET VEILIGHEIDSGEGEVENS

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

3774208

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

3774208

opnieuw bewerkt op: 07.06.2019

datum van de druk: 07.06.2019

VERDÜNNER 1300-98

(Vervolg van blz. 1)

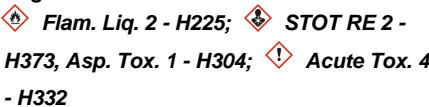
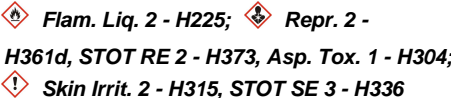
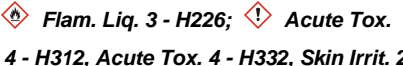
Gevaar

- * • 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:
- Mengsel 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

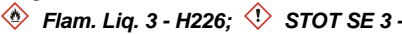

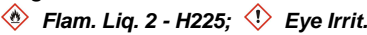

3774208

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	
*		 Flam. Liq. 3 - H226;  STOT SE 3 -	
*		H336	
*	141-78-6	ethylacetaat	5,00- 10,00
*		EC-nummer: 205-500-4	
*		Reg. nr.: 01-2119475103-46	
*		 Flam. Liq. 2 - H225;  Eye Irrit.	
*		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)

3774208

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		
*	GW		
*	Korte termijn waarde	551	mg/m³
*		125	ppm
*	Lange termijn waarde	442	mg/m³
*		100	ppm
*	D;		
*	VL		
*	Korte termijn waarde	551	mg/m³
*		125	ppm
*	Lange termijn waarde	442	mg/m³
*		100	ppm
*	D;		
*	108-88-3 toluen		
*	GW		
*	Korte termijn waarde	384	mg/m³
*		100	ppm
*	Lange termijn waarde	77	mg/m³
*		20	ppm

(Vervolg op blz. 5)

3774208

opnieuw bewerkt op: 07.06.2019

datum van de druk: 07.06.2019

VERDÜNNER 1300-98

(Vervolg van blz. 4)

*	<i>D;</i>		
*	VL		
*	<i>Korte termijn waarde</i>	384	mg/m3
*		100	ppm
*	<i>Lange termijn waarde</i>	77	mg/m3
*		20	ppm
*	<i>D;</i>		
*	1330-20-7	xyleen	
*	GW		
*	<i>Korte termijn waarde</i>	442	mg/m3
*		100	ppm
*	<i>Lange termijn waarde</i>	221	mg/m3
*		50	ppm
*	<i>D;</i>		
*	VL		
*	<i>Korte termijn waarde</i>	442	mg/m3
*		100	ppm
*	<i>Lange termijn waarde</i>	221	mg/m3
*		50	ppm
*	<i>D;</i>		
*	123-86-4	n-butylacetaat	
*	GW		
*	<i>Korte termijn waarde</i>	964	mg/m3
*		200	ppm
*	<i>Lange termijn waarde</i>	723	mg/m3
*		150	ppm
*	VL		
*	<i>Korte termijn waarde</i>	964	mg/m3
*		200	ppm
*	<i>Lange termijn waarde</i>	723	mg/m3
*		150	ppm
*	141-78-6	ethylacetaat	
*	GW		
*	<i>Lange termijn waarde</i>	1461	mg/m3
*		400	ppm
*	VL		
*	<i>Lange termijn waarde</i>	1461	mg/m3
*		400	ppm

- *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.*

(Vervolg op blz. 6)

BLAD MET VEILIGHEIDSGEGEVENS

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

3774208

opnieuw bewerkt op: 07.06.2019

datum van de druk: 07.06.2019

VERDÜNNER 1300-98

(Vervolg van blz. 5)

- *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.

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.

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**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**
Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**
Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 7)

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

3774208

opnieuw bewerkt op: 07.06.2019

datum van de druk: 07.06.2019

VERDÜNNER 1300-98

(Vervolg van blz. 6)

- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6 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)
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
Prikkelt 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 produkt 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
Het produkt 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.
Gevaar voor water klasse 2 (D) (Slefclassificatie): gevaar voor water
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:**
Niet bruikbaar.
- **zPzB:**

(Vervolg op blz. 8)

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

3774208

opnieuw bewerkt op: 07.06.2019

datum van de druk: 07.06.2019

VERDÜNNER 1300-98

Niet bruikbaar.

(Vervolg van blz. 7)

- **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.

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 Transportgevaarlijkheidsklasse(n)**

ADR
klasse 3 Brandbare vloeistoffen
Etiket 3



IMDG
Class 3 Brandbare vloeistoffen
Label 3



IATA
Class 3 Brandbare vloeistoffen
Label 3



(Vervolg op blz. 9)

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

3774208

opnieuw bewerkt op: 07.06.2019

datum van de druk: 07.06.2019

VERDÜNNER 1300-98

(Vervolg van blz. 8)

- **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**
- 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**
- **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
- **Gevaarklasse v. water:**
WGK 2 (D) (Slefclassificatie): gevaarlijk voor water.
- **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 produkteigenschappen 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 terechtkomt.
- H312 Schadelijk bij contact met de huid.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H332 Schadelijk bij inademing.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

(Vervolg op blz. 10)

BLAD MET VEILIGHEIDSGEGEVENS

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

3774208

opnieuw bewerkt op: 07.06.2019

datum van de druk: 07.06.2019

VERDÜNNER 1300-98

(Vervolg van blz. 9)

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

- 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*