

Handelsnaam: RELIUS SPEZIALVERDUENNUNG AF

Stoff nr. 2

Versie : 8 / NL

Datum van herziening: 30.11.2022

Vervangt versie: 7 / NL

Afdrukdatum 30.11.2022

## **RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

### **1.1. Productidentificatie**

RELIUS SPEZIALVERDUENNUNG AF

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

#### **Gebruik van de stof of het preparaat**

Thinner

#### **Geïdentificeerde toepassingen**

PC9a	Coatings en verven, verdunners, verfabijtmiddelen
SU21	Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)
SU22	Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)

#### **Toepassingen die worden afgeraden**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### **1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

#### **Adresse/Fabrikant**

RELIUS Benelux  
Dieselweg 9  
3752 LB Bunschoten  
Telefoonnr. +31 (0)33 2471515  
Faxnr. +31 (0)33 2471519  
Voor verdere informatie / telefoon Department product safety  
E-mailadres van de verantwoordelijke voor dit VIB info@relius.nl

### **1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

+31 (0) 30 2748888 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) -  
"Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen."

## **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

### **2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

#### **Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)**

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H226
Asp. Tox. 1	H304
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 3	H412

Het produkt is volgens de verordening (EG) nr. 1272/2008 ingedeeld en geëtiketteerd.

### **2.2. Etiketteringselementen**

#### **Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het produkt is volgens de verordening (EG) nr. 1272/2008 ingedeeld en geëtiketteerd.

#### **Gevarenpictogrammen**

Handelsnaam: RELIUS SPEZIALVERDUENNUNG AF

Stoff nr. 2

Versie : 8 / NL

Datum van herziening: 30.11.2022

Vervangt versie: 7 / NL

Afdrukdatum 30.11.2022



### Signaalwoord

Gevaar

### Gevarenaanduidingen

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Veiligheidsaanbevelingen

P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P260	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P262	Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P301+P310	NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P331	GEEN braken opwekken.
P405	Achter slot bewaren.
P501.2	Inhoud / verpakking via erkend afvalverwerkingsbedrijf of vuilinzamelingsplaats afvoeren.

### Risicobepalende component(en) voor de etikettering (VO(EG)1272/2008)

bevat	Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische alkanen, < 2% aromaten
-------	--

### Aanvullende informatie

EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
--------	--

### 2.3. Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling. PBT: Niet van toepassing. vPvB: Niet van toepassing.

## **RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

### 3.2. Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

#### **Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische alkanen, < 2% aromaten**

CAS-Nr.	64742-48-9	
EINECS-nr.	919-857-5	
Registratienr.	01-2119463258-33	
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)		
	Flam. Liq. 3	H226
	Asp. Tox. 1	H304
	STOT SE 3	H336

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Handelsnaam: RELIUS SPEZIALVERDUENNUNG AF

Stoff nr. 2

Versie : 8 / NL

Datum van herziening: 30.11.2022

Vervangt versie: 7 / NL

Afdrukdatum 30.11.2022

### **Algemene aanwijzingen**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen. Slachtoffer in de frisse lucht brengen. Slachtoffer niet alleen laten. Vergiftigingssymptomen kunnen pas uren later optreden; daarom is medisch toezicht gedurende tenminste 48 uur vereist. zelfbescherming van de eerstehulpverlener

### **Bij blootstelling door inademing**

Patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanning vermijden. Bij klachten onder medische behandeling stellen. If victim is at risk of losing consciousness, position and transport on their side.

### **Bij blootstelling door aanraking met de huid**

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Bij aanhoudende huidirritatie, arts raadplegen.

### **Bij blootstelling door aanraking met de ogen**

Contactlenzen verwijderen, grondig spoelen met stromend water, terwijl de oogleden worden opengehouden en een arts raadplegen.

### **Bij blootstelling door inslikken**

Geen braken opwekken - gevaar bij inademen (aspiration). Onmiddellijk een arts raadplegen. Geen vloeistof laten drinken.

## **4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Hoofdpijn, Misselijkheid, Duizeligheid, Sufheid, Hoesten, Ademnood, Koorts

## **4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

### **Opmerkingen voor de arts / Behandeling**

Bij opname door de mond resp. braken gevaar voor opname in de longen.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Bluspoeder, Kooldioxide, In cases of larger fires, water spray should be used. Alcoholbestendig schuim

#### **Ongeschikte brandblusmiddelen**

Volle waterstraal

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

In geval van brand vorming van toxische en brandbare gassen. Bij brand ontstaat een ondoordringbare zwarte rook. ; Bij brand kan vrijkomen: Koolmonoxide (CO)

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

#### **Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden**

Een autonoom ademhalingstoestel dragen.

#### **Overige informatie**

Aan hitte blootgestelde vaten met watersproeistraal afkoelen. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

## **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Voor voldoende ventilatie zorgen. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8. Personen in veiligheid brengen. Ontstekingsbronnen wegnemen en de ruimte goed ventileren. . Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Bij ontwikkeling van dampen/stof/aerosol ademhalingsbescherming gebruiken.

Handelsnaam: RELIUS SPEZIALVERDUENNUNG AF

Stoff nr. 2

Versie : 8 / NL

Datum van herziening: 30.11.2022

Vervangt versie: 7 / NL

Afdrukdatum 30.11.2022

## 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Indien het produkt in de riolering terechtkomt, onmiddellijk de bevoegde instanties verwittigen. Zorg ervoor dat lekkages kunnen worden opgevangen (bijv. opvangbak of opvangbereik).

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgoer, zuur- bindend middel, universeel bindmiddel, zaagmeel) opnemen. De met de opgenomen stof gevulde vaten moeten voldoende gemarkeerd worden. Het opgenomen produkt volgens Rubriek 13 "Afvalverwijdering" behandelen.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof

Voorkom contact met de huid en met de ogen. Verpakking goed sluiten en verwijderd houden van hittebronnen, vonken en open vuur. Roken, eten en drinken moet worden verboden in ruimten waar met het product wordt gewerkt. Voor een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek. Voorkom de vorming van brandbare of explosieve mengsels en voorkom tevens dampconcentraties boven de Publieke of Private Grenswaarde (MAC). Voorkom de vorming van brandbare of explosieve mengsels en voorkom tevens dampconcentraties boven de Publieke of Private Grenswaarde (MAC).

#### Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen. Aarden bij het overtappen. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Damp is zwaarder dan lucht en kan zich over de vloer verspreiden. In lege vaten kunnen ontvlambare mengsels gevormd worden. Alleen explosieveilige apparatuur gebruiken.

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

#### Eisen aan opslagruimten en vaten

Geen onbevoegd personeel. In oorspronkelijke verpakking hermetisch gesloten houden. Gebruik nooit druk om de container te legen. De container is geen drukvat.

#### Aanbevelingen voor gemengde opslag

Niet samen met diervoeder opslaan. Niet samen met levensmiddelen opslaan. Niet samen met brandbare stoffen opslaan. Niet samen opslaan met: Oxidatiemiddelen

#### Opslagklasse overeenkomstig TRGS 510

Opslagklasse 3 Ontvlambare vloeistof  
overeenkomstig TRGS 510

#### Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Sluit aangebroken verpakkingen na gebruik zorgvuldig af en bewaar deze rechtop om lekkage te voorkomen. Verpakking hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats opslaan. Tegen zonnestraling beschermen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Voor verdere informatie raadpleeg het technisch merkblad.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Zorg voor voldoende luchtverversing. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bron-afzuiging en goede ruimtelijke ventilatie.

#### Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

Handelsnaam: RELIUS SPEZIALVERDUENNUNG AF

Stoff nr. 2

Versie : 8 / NL

Datum van herziening: 30.11.2022

Vervangt versie: 7 / NL

Afdrukdatum 30.11.2022

Bij het werken met chemicaliën moeten gebruikelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd worden. Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
Gassen/dampen/aerosols niet inademen.

### Adembescherming - Opmerking

kortstondig filterapparaat, filter A; Atemschutz gemäß DIN EN 14387

### Bescherming van de handen

Handbescherming moet voldoen aan EN 374.

The quality of the protective gloves resistant to chemicals must be chosen as a function of the specific working place concentration and quantity of hazardous substances.

Neem de aanwijzingen van de handschoenenleverancier in acht voor wat betreft gebruik, opslag, onderhoud en vervanging van de handschoenen.

Gebruik Kortstondig contact met de handen

Geschikt materiaal nitrile rubber

Dikte van de handschoenen > 0,7 mm

Penetratietijd > 480 min

Gebruik Permanent contact met de handen

Geschikt materiaal viton

Geschikt materiaal butylrubber

Dikte van de handschoenen 0,7 mm

Penetratietijd > 480 min

### Oogbescherming

Nauw aansluitende veiligheidsbril; Oogbescherming moet voldoen aan EN 166.

### Lichaamsbescherming

oplosmiddelbestendige beschermende kleding; Persoonlijke beschermende kleding moeten voldoen aan de relevante CEN-normen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Aggregaattoestand** vloeibaar  
**Kleur** kleurloos  
**Geur** karakteristiek

#### Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject

Waarde 139 tot 164 °C  
methode DIN 51751

#### Onderste en bovenste explosiegrens

Onderste explosiegrens 0,6 %(V)  
Bovenste explosiegrens 7,0 %(V)

#### Vlampunt

Waarde > 36 °C  
methode DIN 51755

#### Ontstekingstemperatuur

Waarde 250 °C  
methode ASTM E-659

#### pH-waarde

Opmerking Niet van toepassing

#### Viscositeit

##### kinematisch

Waarde 0,8 tot 2,1 mm<sup>2</sup>/s

Handelsnaam: RELIUS SPEZIALVERDUENNUNG AF

Stoff nr. 2

Versie : 8 / NL

Datum van herziening: 30.11.2022

Vervangt versie: 7 / NL

Afdrukdatum 30.11.2022

temperatuur 20 °C

**Dampspanning**

Waarde 3 hPa  
temperatuur 20 °C

**Dichtheid en/of relatieve dichtheid**

Waarde 0,78 g/cm<sup>3</sup>  
temperatuur 20 °C

**9.2. Overige informatie**

**Oplosbaarheid in water**

Opmerking niet mengbaar

**Explosieve eigenschappen**

bepaling Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar devorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.

**Oplosmiddelgehalte**

Waarde 100 %

**Overige informatie**

Het produkt is ontvlambaar.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1. Reactiviteit**

Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7 is het product stabiel.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Niet gereinigde lege vaten kunnen produktgassen bevatten die samen met lucht ontplofbaremengsels vormen.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Tegen hitte en direkte zonnestraling beschermen. Tegen verwarming/oververhitting beschermen.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Geen bekend

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Koolmonoxide en kooldioxide

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

**Acute orale toxiciteit**

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

**Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)**

**Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische alkanen, < 2% aromaten**

Species rat  
LD50 > 5.000 mg/kg  
methode OESO 401

**Acute dermale toxiciteit**

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de

Handelsnaam: RELIUS SPEZIALVERDUENNUNG AF

Stoff nr. 2

Versie : 8 / NL

Datum van herziening: 30.11.2022

Vervangt versie: 7 / NL

Afdrukdatum 30.11.2022

classificatiecriteria.

**Acute dermale toxiciteit (Bestanddelen)****Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische alkanen, < 2% aromaten**

Species	konijn		
LD50	>	5.000	mg/kg
methode	OESO 402		

**Acute inhalatoire toxiciteit**

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

**Acute inhalatoire toxiciteit (Bestanddelen)****Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische alkanen, < 2% aromaten**

Species	rat		
LC50	>	4.951	mg/l
Blootstellingsduur	4	h	

**Huidcorrosie/-irritatie**

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

**ernstig oogletsel/oogirritatie**

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

**sensibilisatie**

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

**Subacute, subchronische en lange termijn giftigheid**

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

**Mutagene eigenschappen**

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

**Voortplantingstoxiciteit**

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

**Carcinogeniteit**

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

**Aspiratiegevaar**

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit****Algemene aanwijzingen**

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Giftigheid voor vissen (Bestanddelen)****Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische alkanen, < 2% aromaten**

Species	fish		
LL50		50,9	mg/l
Blootstellingsduur	96	h	

Handelsnaam: RELIUS SPEZIALVERDUENNUNG AF

Stoff nr. 2

Versie : 8 / NL

Datum van herziening: 30.11.2022

Vervangt versie: 7 / NL

Afdrukdatum 30.11.2022

**Giftigheid voor daphnia (Bestanddelen)****Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische alkanen, < 2% aromaten**

Species	Daphnia magna			
LL50	10	tot	100	mg/l
Blootstellingsduur	96	h		

**Toxiciteit voor algen (Bestanddelen)****Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische alkanen, < 2% aromaten**

Species	Algen			
LL50	>	100		mg/l
Blootstellingsduur	96	h		

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid****Algemene aanwijzingen**

Voor dit onderdeel zijn er geen ecotoxicologische gegevens beschikbaar voor het product zelf.

**Biologische afbreekbaarheid**

bepaling gemakkelijk biologisch afbreekbaar (OESO-criteria)

**12.3. Bioaccumulatie****Algemene aanwijzingen**

Voor dit onderdeel zijn er geen ecotoxicologische gegevens beschikbaar voor het product zelf.

**12.4. Mobiliteit in de bodem****Algemene aanwijzingen**

Voor dit onderdeel zijn er geen ecotoxicologische gegevens beschikbaar voor het product zelf.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****Analyse van persistentie en vermogen tot bioaccumulatie**

Het product bevat geen PBT- of vPvB-stoffen.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen****Algemene aanwijzingen**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**12.7. Andere schadelijke effecten****Algemene aanwijzingen**

Voor dit onderdeel zijn er geen ecotoxicologische gegevens beschikbaar voor het product zelf.

**Verdere gegevens over de milieuaspecten**

Voorkom dat product in het riool of oppervlaktewateren terecht komt.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Afval van residuen**

EAC afvalcode 07 07 04\* overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

**Verontreinigde verpakking**

EAC afvalcode 15 01 04 metalen verpakking

Volledig geleedigde verpakkingen kunnen voor recycling afgevoerd worden.

Niet te reinigen verpakkingen moeten in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar verwijderd worden.



Handelsnaam: RELIUS SPEZIALVERDUENNUNG AF

Stoff nr. 2




Versie : 8 / NL

Datum van herziening: 30.11.2022

Vervangt versie: 7 / NL

Afdrukdatum 30.11.2022

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	Wegen spoortransport ADR/RID	Zeescheeptransport IMDG/GGVSee	Luchtvervoer
Tunnelbeperkingscode	D/E		
EmS		F-E, S-D	
14.1. VN-nummer	3295	3295	3295
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
14.3. Transportgevarenklasse(n)	3	3	3
Gevaar lijst			
14.4. Verpakkingsgroep	III	III	III
Opmerking	Toegelaten hoeveelheid: E1	Toegelaten hoeveelheid: E1	
Beperkte hoeveelheid	5 l		
Transport categorie	3		
14.5. Milieugevaren	-	no	-

### Informatie voor alle vormen van vervoer

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen

De geldende transportvoorschriften moeten in acht worden genomen.

### Verdere informatie

#### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### Categorieën van ongevallen conform 2012/18/EU

Kategorie	P5c	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN	5.000	t	50.000	t
-----------	-----	-----------------------------	-------	---	--------	---

#### Waterverontreinigingsklasse (Duitsland)

Waterverontreinigingsklass WGK 1

Handelsnaam: RELIUS SPEZIALVERDUENNUNG AF

Stoff nr. 2

Versie : 8 / NL

Datum van herziening: 30.11.2022

Vervangt versie: 7 / NL

Afdrukdatum 30.11.2022

e (Duitsland)

**VOC**

VOC (EC)	100	%	780	g/l
----------	-----	---	-----	-----

**VOC-gehalte conform RL 2004/42/EG (Decopaint)**

Productsubcategorie	Voorbehandeling en reiniging Oppervlaktereinigers			
Grenswaarde	850	g/l		
VOC-gehalte conform RL 2004/42/EG (Decopaint)	780	g/l		

**Andere verordeningen**

Rekening houden met beperkende tewerkstelling van jeugdige werknemers.

Rekening houden met beperkende tewerkstelling van vrouwen in verwachting/moeders die borstvoeding geven.

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Voor dit preparaat werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Wijzigingen / Aanvullingen: Wijzigingen in de tekst worden met een sterretje (\*) in de marge aangegeven.

**Literatuurgegevens en gegevensbronnen**

De gegevens komen uit naslagwerken en de literatuur.

**H-zinnen uit hoofdstuk 3**

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**CLP-categorieën uit hoofdstuk 3**

Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistof, Categorie 3
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm., Categorie 3

**Afkortingen**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 AGW: Arbeitsplatzgrenzwert  
 BGW: Biologischer Grenzwert  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 EC: European Community  
 LD: Lethal dose  
 LC: Lethal concentration  
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals  
 TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

**Blad met gegevens vand de afgifte-sector**

Department product safety

**Aanvullende informatie**Relevante wijzigingen tegenover de vorige versie van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met:  
\*\*\*

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.