

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : Uithaalvernis  
Productcode : 1109

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Spec. industrieel/professioneel gebruik : Industrieel  
Enkel voor professioneel gebruik  
Gebruik van de stof of het mengsel : Vernis

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 1.3. Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad

Old Holland Classic Colours Since 1664  
Nijendal 36  
3972 KC Driebergen Rijsenburg - Nederland  
T 0031 343 518 224 - F 0031 343 516 342  
[info@oldholland.com](mailto:info@oldholland.com) - [www.oldholland.com](http://www.oldholland.com)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land        | Organisatie/Bedrijf  | Adres   | Noodnummer       |
|-------------|--|---|------------------|
| NETHERLANDS | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum<br>National Institute for Public Health and the Environment, NB this service is only available to health professionals | Huispostnummer B.00.118, PO Box<br>85500<br>3508 GA Utrecht | +31 30 274 88 88 |

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2 H225  
STOT SE 3 H336  
Asp. Tox. 1 H304  
Aquatic Chronic 2 H411

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

##### Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

F; R11  
Xn; R65  
N; R51/53  
R66  
R67

Volledige tekst van de R-zinnen: zie rubriek 16

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

Signaalwoord (CLP) :

Gevaar

Gevarenaanduidingen (CLP) :

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp  
H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt

# Uithaalverniss

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

|                                |   |
|--------------------------------|---|
|                                | H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken<br>H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen  |
| Veiligheidsaanbevelingen (CLP) | : P210 - Verwijderd houden van open vuur, vonken, hete oppervlakken, warmte. Niet roken<br>P261 - Inademing van damp, nevel, spuitnevel vermijden<br>P273 - Voorkom lozing in het milieu<br>P301+P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen<br>P304+P340 - NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt<br>P331 - GEEN braken opwekken |
| EUH zinnen                     | : EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken  |

### 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stof

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsel

| Naam  | Productidentificatie   | %       | Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG          |
|---|--|---------|--|
| Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, aromaten (2-25%) | (EG nr) 919-446-0<br>(REACH-nr) 01-2119458049-33                               | 0 - 70  | Xn; R65<br>N; R51/53<br>R10<br>R66<br>R67            |
| Solventnaphtha 170  | (CAS-nr) 64742-95-6<br>(EG nr) 918-668-5<br>(REACH-nr) 01-2119455851-35        | 10 - 25 | Xn; R65<br>Xi; R37<br>N; R51/53<br>R10<br>R66<br>R67 |
| methanol  | (CAS-nr) 67-56-1<br>(EG nr) 200-659-6<br>(EU-Identificatienummer) 603-001-00-X | < 1     | F; R11<br>T; R23/24/25<br>T; R39/23/24/25            |

| Naam     | Productidentificatie   | Specifieke concentratiegrenzen   |
|----------|--|--|
| methanol | (CAS-nr) 67-56-1<br>(EG nr) 200-659-6<br>(EU-Identificatienummer) 603-001-00-X | (3 =< C < 20) Xn; R20/21/22<br>(3 =< C < 10) Xn; R68/20/21/22<br>(10 =< C) T; R39/23/24/25<br>(20 =< C) T; R23/24/25 |

| Naam  | Productidentificatie   | %       | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|---|--|---------|--|
| Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, aromaten (2-25%) | (EG nr) 919-446-0<br>(REACH-nr) 01-2119458049-33                               | 0 - 70  | STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Solventnaphtha 170  | (CAS-nr) 64742-95-6<br>(EG nr) 918-668-5<br>(REACH-nr) 01-2119455851-35        | 10 - 25 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411                             |
| methanol  | (CAS-nr) 67-56-1<br>(EG nr) 200-659-6<br>(EU-Identificatienummer) 603-001-00-X | < 1     | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 3 (Inhalation), H331<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311<br>Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>STOT SE 1, H370 |

| Naam     | Productidentificatie   | Specifieke concentratiegrenzen                             |
|----------|--|--|
| methanol | (CAS-nr) 67-56-1<br>(EG nr) 200-659-6<br>(EU-Identificatienummer) 603-001-00-X | (3 =< C < 10) STOT SE 2, H371<br>(10 =< C) STOT SE 1, H370 |

Volledige inhoud van de R- en H-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| EHBO algemeen               | : Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).                           |
| EHBO na inademing           | : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. |
| EHBO na contact met de huid | : Huid met water afspoelen/afdouchen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.          |

# Uithaalverniss

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

- EHBO na contact met de ogen : Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Medische hulp inroepen indien pijn of roodheid aanhoudt.
- EHBO na opname door de mond : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

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

- Symptomen/letsels na inademing : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- Symptomen/letsels na opname door de mond : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. Zand.
- Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal.

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

- Brandgevaar : Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- Explosiegevaar : Kan een ontvlambaar/ontplofbaar damp-lucht mengsel vormen.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

- Blusinstructies : Koel de blootgestelde vaten af door water te besproeien of met een waternevel. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat (gebruikt) bluswater in het milieu terechtkomt.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- Algemene maatregelen : De ontstekingsbronnen uitschakelen. Neem speciale voorzorgsmaatregelen om statische elektriciteitsladingen te vermijden. Niet blootstellen aan open vuur. Verboden te roken.

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Noodprocedures : Overbodig personeel weg laten gaan.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming. Inademing van dampen, nevel, spuitnevel vermijden.
- Noodprocedures : De ruimte ventileren.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt. Voorkom lozing in het milieu.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethodes : Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelzand. Gelekte/gemorste stof opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8. BLOOTSTELLINGSGRENZEN EN PERSOONLIJKE BESCHERMING.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Extra gevaren bij verwerking : Lege houders/verpakkingen voorzichtig hanteren, aangezien de achtergebleven dampen ontvlambaar zijn.
- Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de werkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. Niet blootstellen aan open vuur. Verboden te roken. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Inademing van dampen, nevel, spuitnevel vermijden. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

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

- Technische maatregelen : Om statische elektriciteit te vermijden moeten de juiste aardingsprocedures worden gevolgd. Opslag- en opvangreservoir aarden. Explosieveilige elektrische apparaturen en verlichting met aarding.
- Opslagvoorwaarden : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats verwijderd van : Warmtebronnen. Opslaan op een brandveilige plaats. In goed gesloten verpakking bewaren.
- Niet combineerbare stoffen : Sterke alkaliën. Sterke zuren.

# Uithaalverniss

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Incompatibele materialen : Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht. Warmtebronnen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Oplosmiddel.

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

### 8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsuitrusting : Vermijd onnodige blootstelling. Bij ontoereikende ventilatie: adembescherming dragen. Handschoenen. Veiligheidsbril.



Bescherming handen : beschermende handschoenen dragen. 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. Alleszins moeten handschoenen na ieder gebruik en bij observatie van de minste slijtagesporen of doorboring meteen vervangen worden.

Oogbescherming : Chemische stofbril of veiligheidsbril.

Bescherming luchtwegen : Indien door gebruik blootstelling door inademing mogelijk is, wordt ademhalingsbescherming aanbevolen. Adembescherming dragen.

Overige informatie : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : Vloeibaar

Kleur : Kleurloos.

Geur : karakteristiek.

Geurgrens : Geen gegevens beschikbaar

pH : Geen gegevens beschikbaar

Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) : Geen gegevens beschikbaar

Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar

Stol-/vriespunt : Geen gegevens beschikbaar

Kookpunt : Geen gegevens beschikbaar

Vlampunt : Geen gegevens beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

Ontbindingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

Ontvlambaarheid (vast,gas) : Licht ontvlambare vloeistof en damp

Dampdruk : Geen gegevens beschikbaar

Relatieve dampdichtheid bij 20 °C : Geen gegevens beschikbaar

Relatieve dichtheid : Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid : Geen gegevens beschikbaar

Log Pow : Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit, kinematisch : Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit, dynamisch : Geen gegevens beschikbaar

Ontploffingseigenschappen : Geen gegevens beschikbaar

Oxiderende eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar

Explosiegrenzen : Geen gegevens beschikbaar

### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.2. Chemische stabiliteit

Niet vastgesteld. Licht ontvlambare vloeistof en damp. Kan een ontvlambaar/ontplofbaar damp-lucht mengsel vormen.

# Uithaalverniss

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet vastgesteld.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen. Open vuur.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterke alkaliën.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

damp. Koolstofmonoxyde. Koolstofdioxide. Kan ontvlambare gassen vrijgeven.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

| Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, aromaten (2-25%) |              |
|---|--------------|
| LD50 oraal rat  | > 5000 mg/kg |
| LD50 dermaal rat  | > 4 mg/kg    |

| methanol (67-56-1) |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| ATE (oraal)        | 100,000 mg/kg lichaamsgewicht |
| ATE (dermaal)      | 300,000 mg/kg lichaamsgewicht |
| ATE (gassen)       | 700,000 ppmV/4h               |
| ATE (dampen)       | 3,000 mg/l/4u                 |
| ATE (stof, nevel)  | 0,500 mg/l/4u                 |

| Solventnaphtha 170 (64742-95-6) |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| LD50 oraal rat                  | 3592 mg/kg                     |
| LD50 dermaal konijn             | > 3160 mg/kg                   |
| ATE (oraal)                     | 3592,000 mg/kg lichaamsgewicht |

|  |  |
|--|--|
| Huidcorrosie/-irritatie  | : Niet ingedeeld<br>Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken          |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie   | : Niet ingedeeld<br>Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid   | : Niet ingedeeld<br>Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Mutageniteit in geslachtscellen  | : Niet ingedeeld<br>Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Kankerverwekkendheid   | : Niet ingedeeld<br>Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Giftigheid voor de voortplanting   | : Niet ingedeeld<br>Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)                         | : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  |
| Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)                         | : Niet ingedeeld<br>Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Gevaar bij inademing   | : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.                         |
| Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.                  |
| Overige informatie   | : Kans op aspiratiepneumonie.  |

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - water : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

| Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, aromaten (2-25%) |          |
|---|----------|
| EC50 Daphnia 1  | 7,8 g/l  |
| EC50 andere waterorganismen 1   | 3,59 g/l |

| Solventnaphtha 170 (64742-95-6) |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| LC50 vissen 1                   | 9,2 mg/l goudwinde (Leuciscus idus) |
| EC50 Daphnia 1                  | 3,2 mg/l                            |

# Uithaalverniss

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

| Solventnaphtha 170 (64742-95-6) |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| ErC50 (algen)                   | 2,6 - 2,9 mg/l 72 h |
| NOEC chronisch vis              | 1,23 mg/l 28 d      |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| Uithaalverniss                  |  |
|---------------------------------|--|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Kan in het milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. |

### 12.3. Bioaccumulatie

| Uithaalverniss |                   |
|----------------|-------------------|
| Bioaccumulatie | Niet vastgesteld. |

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Andere schadelijke effecten

: Voorkom lozing in het milieu

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvalverwijdering : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.  
Aanvullende informatie : Lege houders/verpakkingen voorzichtig hanteren, aangezien de achtergebleven dampen ontvlambaar zijn.  
Ecologie - afvalstoffen : Voorkom lozing in het milieu. Gevaarlijk afval door hun giftigheid.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. VN-nummer

VN-nr (ADR) : 1263  
VN-nr (IATA) : 1263  
VN-nr (IMDG) : 1263  
VN-nr (ADN) : 1263

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste ladingnaam : VERF-VERWANTE PRODUCTEN  
Omschrijving vervoerdocument : UN 1263 VERF-VERWANTE PRODUCTEN, 3, III, (D/E)

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse (VN) : 3  
Classificeringscode (VN) : F1  
Klasse (IATA) : 3  
Klasse (IMDG) : 3  
Klasse (ADN) : 3  
Gevaarsetiketten (VN) : 3



### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (VN) : III

### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Ja  
Mariene verontreiniging : Neen  
Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### 14.6.1. Landtransport

Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 30

# Uithaalverniss

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Classificeringscode (VN) : F1  
Oranje identificatiebord :



Bijzondere bepaling (ADR) : 163, 650, 640E  
Transportcategorie (ADR) : 3  
Code tunnelbeperking : D/E  
Beperkte hoeveelheden (ADR) : 5L  
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E1

### 14.6.2. Transport op open zee

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 14.6.3. Luchttransport

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 14.6.4. Transport op binnenlandse wateren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH

Bevat geen REACH kandidaatstof

Seveso Informatie :

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Gegevensbronnen : VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

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). ATE: Acute Toxicity Estimated. CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society). CLP: Classification, Labeling and Packaging. CMR: Carcinogeen, Mutageen, Reprotoxisch . CSA: Chemical Safety Assessment . CSR: Chemical Safety Report . DNEL: Derived No Effect Level (for human). EC50: Median Effective Concentration (required to induce a 50% effect). EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances. GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals. IATA: International Air Transport Association. IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods. LC50: Lethal concentration, 50 percent. LD50: Lethal dose, 50 percent . PBT: Persistent, Bio accumulating and Toxic. PNEC: Predicted No Effect Concentration (for environment) . REACH: Registration, Evaluation and Authorisation of Chemical substances . RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). SVHC: Substances of Very High Concern . vPvB: very Persistent, very Bio accumulating.

# Uithaalverniss

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

### Overige informatie

: **AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID** De informatie in dit blad werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het produkt, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het produkt. REACH Verklaring:  
Alle informatie is gebaseerd op actuele kennis. Consistentie van de gegevens in dit Veiligheidsblad met de gegevens vermeld in het Chemisch Veiligheidsrapport is beschouwd voor zoverre deze beschikbaar waren op het moment van de compilatie (zie Versie nummer en Datum herziening).

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen::

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Dermal)     | Acute dermale toxiciteit, Categorie 3   |
| Acute Tox. 3 (Inhalation) | Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 3   |
| Acute Tox. 3 (Oral)       | Acute orale toxiciteit, Categorie 3   |
| Aquatic Chronic 2         | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2   |
| Asp. Tox. 1               | Aspiratiegevaar, Categorie 1  |
| Flam. Liq. 2              | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2   |
| Flam. Liq. 3              | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3   |
| STOT SE 1                 | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 1  |
| STOT SE 3                 | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking                                 |
| STOT SE 3                 | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen                         |
| H225                      | Licht ontvlambare vloeistof en damp   |
| H226                      | Ontvlambare vloeistof en damp   |
| H301                      | Giftig bij inslikken  |
| H304                      | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt  |
| H311                      | Giftig bij contact met de huid  |
| H331                      | Giftig bij inademing  |
| H335                      | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken   |
| H336                      | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken  |
| H370                      | Veroorzaakt schade aan organen  |
| H411                      | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen  |
| R10                       | Ontvlambaar   |
| R11                       | Licht ontvlambaar   |
| R23/24/25                 | Vergiftig bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid   |
| R37                       | Irriterend voor de ademhalingswegen   |
| R39/23/24/25              | Vergiftig: gevaar voor ernstige onherstelbare effecten bij inademing, aanraking met de huid en opname door de mond            |
| R51/53                    | Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken |
| R65                       | Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken  |
| R66                       | Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken   |
| R67                       | Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken  |
| F                         | Licht ontvlambaar   |
| N                         | Milieugevaarlijk  |
| T                         | Giftig  |
| Xi                        | Irriterend  |
| Xn                        | Schadelijk  |

### SDS EU (REACH bijlage II)

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*