

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

### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : DECASTRIP MAX  
Producttype : Reinigingsproduct / Afbijtmiddel

### 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 : SU3 Industrieel gebruik  
SU22 Professioneel gebruik  
Functie of gebruikscategorie : PC9a Coatings en verven, verduuners, verfabijtmiddelen, PROC10 Met roller of kwast aanbrengen.

#### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Rewah  
Nijverheidsweg 24  
B-2240 Zandhoven - Belgique-België  
T +32 (0)3 4751414 - F +32 (0)3 4751094  
[info@rewah.com](mailto:info@rewah.com)

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +32 (0)70 245 245

| Land      | Organisatie/Bedrijf  | Adres   | Noodnummer         | Opmerking   |
|-----------|--|---|--------------------|---|
| België    | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine<br>Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussel                       | + 32 (0)70 245 245 |   |
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie<br>Centrum   | Huispostnummer B.00.118<br>Postbus 85500<br>3508 GA Utrecht | +31 30 274 88 88   | Uitsluitend bestemd<br>om professionele<br>hulpverleners te<br>informereren bij acute<br>vergiftigingen |

## 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  
Skin Irrit. 2 H315  
Eye Irrit. 2 H319

Volledige tekst van de categorieën en de H-zinnen: zie hoofdstuk 16

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

Licht ontvlambare vloeistof en damp. Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

# DECASTRIP MAX

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 2.2. Etiketteringselementen

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

Gevapenpictogrammen (CLP) :



GHS02

GHS07

Signaalwoord (CLP) :

Gevaar

Gevapenaanduidingen (CLP) :

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.  
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P233 - In goed gesloten verpakking bewaren.  
P241 - Explosieveilige elektrische gebruiken.  
P264 - Na het werken met dit product handen, onderarmen en gezicht grondig wassen.  
P280 - Beschermende handschoenen, Oogbescherming, Gelaatsbescherming, Beschermende kleding dragen.

### 2.3. Andere gevapen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

| Naam   | Productidentificatie   | %      | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|--|--|--------|---|
| 1,3-dioxolaan  | (CAS-Nr) 646-06-0<br>(EG-Nr) 211-463-5<br>(EU Identificatie-Nr) 605-017-00-2<br>(REACH-nr) 01-2119490744-29  | ≥ 25   | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| xyleen<br>stof waarvoor binnen de Gemeenschap een<br>blootstellingsgrens op de werkvloer geldt | (CAS-Nr) 1330-20-7<br>(EG-Nr) 215-535-7<br>(EU Identificatie-Nr) 601-022-00-9<br>(REACH-nr) 01-2119488216-32 | 5 – 25 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Skin Irrit. 2, H315 |
| METHYLAL   | (CAS-Nr) 109-87-5<br>(EG-Nr) 203-714-2<br>(REACH-nr) 01-2119664781-31  | 1 – 25 | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>STOT SE 2, H371  |

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO na inademing : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
- EHBO na contact met de huid : Huid met water afspoelen/afdouchen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
- EHBO na contact met de ogen : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
- EHBO na opname door de mond : Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.

# DECASTRIP MAX

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

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

|   |  |
|---|--|
| Symptomen/effecten na inademing           | : Hoest. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Kortademigheid.                  |
| Symptomen/effecten na contact met de huid | : Irritatie.   |
| Symptomen/effecten na contact met de ogen | : Irritatie van de ogen.   |
| Symptomen/effecten na opname door de mond | : Kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken. |

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

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Geschikte blusmiddelen   | : Verneveld water. Droog poeder. Schuim. Koolstofdioxide. |
| Ongeschikte blusmiddelen | : Geen sterke waterstraal gebruiken.                      |

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

|  |  |
|--|--|
| Brandgevaar  | : Licht ontvlambare vloeistof en damp.                                     |
| Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand | : Mogelijke vorming van giftige dampen. Koolstofdioxide. Koolstofmonoxide. |

### 5.3. Advies voor brandweertieners

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding. |
|--------------------------------------|--|

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

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

|                |  |
|----------------|--|
| Noodprocedures | : Verontreinigde omgeving ventileren. Niet blootstellen aan open vuur, geen vonken en verboden te roken. Contact met de huid en de ogen vermijden. |
|----------------|--|

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

|                      |   |
|----------------------|---|
| Beschermingsmiddelen | : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming". |
|----------------------|---|

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

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

|                    |  |
|--------------------|--|
| Reinigingsmethodes | : Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terechtkomt. |
| Overige informatie | : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.  |

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

|  |  |
|--|--|
| Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel | : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Opslag- en opvangreservoir aarden. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Licht ontvlambare dampen kunnen zich ophopen in het vat. Gebruik explosie veilige apparatuur. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. Contact met de huid en de ogen vermijden. |
|--|--|

# DECASTRIP MAX

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Hygiënische maatregelen : Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

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

Technische maatregelen : Opslag- en opvangreservoir aarden.  
Opslagvoorwaarden : Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

### 8.1. Controleparameters

#### 8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

| xyleen (1330-20-7)  |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL)</b> |                               |
| Lokale naam   | Xylene, mixed isomers, pure   |
| IOEL TWA  | 221 mg/m <sup>3</sup>         |
| IOEL TWA [ppm]  | 50 ppm                        |
| IOEL STEL   | 442 mg/m <sup>3</sup>         |
| IOEL STEL [ppm]   | 100 ppm                       |
| Aantekeningen   | Skin                          |
| <b>België - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>              |                               |
| Lokale naam   | Xylène, isomères mixtes, purs |
| OEL TWA   | 221 mg/m <sup>3</sup>         |
| OEL TWA [ppm]   | 50 ppm                        |
| OEL STEL  | 442 mg/m <sup>3</sup>         |
| OEL STEL [ppm]  | 100 ppm                       |
| Bijkomende indeling   | D                             |

#### 1,3-dioxolaan (646-06-0)

| België - Beroepsmatige blootstellingslimieten |                      |
|---|----------------------|
| Lokale naam                                   | 1,3-Dioxolane        |
| OEL TWA                                       | 62 mg/m <sup>3</sup> |
| OEL TWA [ppm]                                 | 20 ppm               |

#### METHYLAL (109-87-5)

| België - Beroepsmatige blootstellingslimieten |                        |
|---|------------------------|
| Lokale naam                                   | Méthylal               |
| OEL TWA                                       | 3155 mg/m <sup>3</sup> |
| OEL TWA [ppm]                                 | 1000 ppm               |

#### 8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# DECASTRIP MAX

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### 8.2.1. Passende technische maatregelen

#### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

#### 8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

##### Bescherming van de ogen:

Chemische stofbril of veiligheidsbril

#### 8.2.2.2. Bescherming van de huid

##### Huid en lichaam bescherming:

Indien herhaald huidcontact of een besmetting van de kleding mogelijk is, moet men beschermingskleding dragen. Aanraking met de huid vermijden.

##### Bescherming van de handen:

Geschikte handschoenen dragen die tegen relevante chemicaliën bestand zijn. Handschoenen van nitrilrubber

##### Andere Huidbescherming

##### Materiaalkeuze beschermende kleding:

Antistatische kleding

#### 8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

##### Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Indien door gebruik blootstelling door inademing mogelijk is, wordt ademhalingsbescherming aanbevolen. Halfgelaatsmasker met gasfilter Type A filter materiaal. CEN normen EN 136, 140 en 405 verschaffen ademhalingsmaskers en EN 149 en 143 verschaffen aanbevelingen voor te gebruiken filters.

#### 8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

#### Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Fysische toestand | : Vloeibaar                 |
| Voorkomen         | : Viskeuze vloeistof.       |
| Kleur             | : Helder tot troebel.       |
| Geur              | : Karakteristiek.           |
| Geurdrempelwaarde | : Geen gegevens beschikbaar |

# DECASTRIP MAX

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| pH  | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)  | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Smeltpunt                                       | : Niet van toepassing         |
| Vriespunt                                       | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Kookpunt  | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Vlampunt  | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Zelfontbrandingstemperatuur                     | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Ontledingstemperatuur                           | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                      | : Niet van toepassing         |
| Dampspanning                                    | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C               | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Relatieve dichtheid                             | : 0.99                        |
| Oplosbaarheid                                   | : Oplosbaar in water.         |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Viscositeit, kinematisch                        | : ≈ 101.01 mm <sup>2</sup> /s |
| Viscositeit, dynamisch                          | : ≈ 100 mPa·s                 |
| 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

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd contact met hete oppervlakken. Warmte. Geen vlammen, geen vonken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Acute toxiciteit (oraal)     | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (dermaal)   | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | : Niet ingedeeld |

### METHYLAL (109-87-5)

|                     |            |
|---------------------|------------|
| LD50 oraal rat      | 6423 mg/kg |
| LD50 dermaal konijn | 5000 mg/kg |

Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt huidirritatie.

# DECASTRIP MAX

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld                     |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Niet ingedeeld                     |
| Kankerwekkendheid                        | : Niet ingedeeld                     |

### 1,3-dioxolaan (646-06-0)

|  |                          |
|--|--------------------------|
| NOAEL (chronisch, oraal, dier/mannelijk, 2 jaar) | 75 mg/kg lichaamsgewicht |
|--|--------------------------|

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld

STOT bij eenmalige blootstelling : Niet ingedeeld

### METHYLAL (109-87-5)

|                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| STOT bij eenmalige blootstelling | Kan schade aan organen) veroorzaken. |
|----------------------------------|--------------------------------------|

STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld

### METHYLAL (109-87-5)

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| LOAEL (oraal, rat, 90 dagen) | 1000 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
|------------------------------|--------------------------------|

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| LOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen) | 2000 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
|---------------------------------------|--------------------------------|

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

### DECASTRIP MAX

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Viscositeit, kinematisch | ≈ 101.01 mm <sup>2</sup> /s |
|--------------------------|-----------------------------|

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Ecologie - algemeen              | : Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu. |
| Acute aquatische toxiciteit      | : Niet ingedeeld  |
| Chronische aquatische toxiciteit | : Niet ingedeeld  |

### 1,3-dioxolaan (646-06-0)

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| LC50 - Vissen [1] | 95.4 mg/l |
|-------------------|-----------|

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| EC50 - Schaaldieren [1] | 772 mg/l |
|-------------------------|----------|

|                  |            |
|------------------|------------|
| NOEC (chronisch) | 546.3 mg/l |
|------------------|------------|

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| NOEC chronisch schaaldieren | 197.4 |
|-----------------------------|-------|

|                      |     |
|----------------------|-----|
| NOEC chronisch algen | 877 |
|----------------------|-----|

### METHYLAL (109-87-5)

|                   |          |
|-------------------|----------|
| LC50 - Vissen [1] | 1000 g/l |
|-------------------|----------|

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| EC50 - Schaaldieren [1] | 1200 mg/l |
|-------------------------|-----------|

|                  |          |
|------------------|----------|
| TLM - Vissen [1] | 1000 g/l |
|------------------|----------|

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

### METHYLAL (109-87-5)

|               |      |
|---------------|------|
| Biodegradatie | 91 % |
|---------------|------|

# DECASTRIP MAX

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 12.3. Bioaccumulatie

#### 1,3-dioxolaan (646-06-0)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) -0.37

#### METHYLAL (109-87-5)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) 0

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### METHYLAL (109-87-5)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Koc) 0.13

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar




## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.  
Aanvullende informatie : Licht ontvlambare dampen kunnen zich ophopen in het vat.  
EURAL-code : 08 04 09\* - afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA

| ADR   | IMDG  | IATA  |
|---|---|---|
| <b>14.1. VN-nummer</b>  |   |   |
| UN 1263   | UN 1263   | UN 1263   |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>         |   |   |
| VERF / VERF-VERWANTE PRODUCTEN  | PAINT RELATED MATERIAL  | Paint   |
| <b>Omschrijving vervoerdocument</b>   |   |   |
| UN 1263 VERF / VERF-VERWANTE PRODUCTEN, 3, II, (D/E)                                | UN 1263 PAINT RELATED MATERIAL, 3, II   | UN 1263 Paint, 3, II  |
| <b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>  |   |   |
| 3   | 3   | 3   |
|  |  |  |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   |   |   |
| II  | II  | II  |



# DECASTRIP MAX

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 14.5. Milieugevaren

|   |  |                        |
|---|--|------------------------|
| Milieugevaarlijk : Nee                  | Milieugevaarlijk : Nee<br>Mariene verontreiniging :<br>Nee | Milieugevaarlijk : Nee |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar |  |                        |

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Wegtransport

|   |                  |
|---|------------------|
| Classificatiecode (ADR)   | : F1             |
| Bijzondere bepalingen (ADR)                                       | : 163, 640C, 650 |
| Gelimiteerde hoeveelheden (ADR)                                   | : 5I             |
| Vrijgestelde hoeveelheden (ADR)                                   | : E2             |
| Verpakkingsinstructies (ADR)                                      | : P001           |
| Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR)                         | : PP1            |
| Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR)                  | : MP19           |
| Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)           | : T4             |
| Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) | : TP1, TP8, TP28 |
| Tankcode (ADR)  | : L1.5BN         |
| Voertuig voor tankvervoer   | : FL             |
| Vervoerscategorie (ADR)   | : 2              |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Bedrijf (ADR)            | : S2, S20        |
| Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.)                           | : 33             |
| Oranje identificatiebord  | :                |



Code voor beperkingen in tunnels (ADR) : D/E

#### Transport op open zee

|  |  |
|--|--|
| Bijzondere bepaling (IMDG)               | : 163  |
| Beperkte hoeveelheden (IMDG)             | : 5 L  |
| Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG)        | : E2   |
| Verpakkingsinstructies (IMDG)            | : P001   |
| Speciale verpakkingsvoorschriften (IMDG) | : PP1  |
| Verpakkingsinstructies IBC (IMDG)        | : IBC02  |
| Instructies voor tanks (IMDG)            | : T4   |
| Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG)  | : TP1, TP8, TP28                                       |
| Nr. NS (Brand)                           | : F-E  |
| Nr. NS (Verspilling)                     | : S-E  |
| Stuwagecategorie (IMDG)                  | : B  |
| Maatregelen en observaties (IMDG)        | : Miscibility with water depends upon the composition. |
| MFAG-Nr                                  | : 127;128  |

#### Luchttransport

|  |                 |
|--|-----------------|
| PCA Verwachte hoeveelheden (IATA)                      | : E2            |
| PCA Beperkte hoeveelheden (IATA)                       | : Y341          |
| PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) | : 1L            |
| PCA verpakkingsvoorschriften (IATA)                    | : 353           |
| PCA max. netto hoeveelheid (IATA)                      | : 5L            |
| CAO verpakkingsvoorschrift (IATA)                      | : 364           |
| CAO max. netto hoeveelheid (IATA)                      | : 60L           |
| Bijzondere bepaling (IATA)                             | : A3, A72, A192 |
| ERG-code (IATA)  | : 3L            |

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

# DECASTRIP MAX

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Bevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van Het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

##### 15.1.2. Nationale voorschriften

###### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : xyleen is aanwezig

#### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Vermelding van wijzigingen:

| Rubriek | Gewijzigd item | Wijziging | Opmerkingen |
|---------|----------------|-----------|-------------|
| 8.2     |                |           |             |

#### Full text of H- and EUH-phrases:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Dermal)     | Acute dermale toxiciteit, Categorie 4                                     |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4                               |
| Acute Tox. 4 (Oral)       | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4                                     |
| Eye Irrit. 2              | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2                               |
| Flam. Liq. 2              | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2                                     |
| Flam. Liq. 3              | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3                                     |
| Skin Irrit. 2             | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2                                      |
| STOT SE 2                 | Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 2 |
| H225                      | Licht ontvlambare vloeistof en damp.                                      |
| H226                      | Ontvlambare vloeistof en damp.  |
| H302                      | Schadelijk bij inslikken.   |
| H312                      | Schadelijk bij contact met de huid.                                       |
| H315                      | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H319                      | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| H332                      | Schadelijk bij inademing.   |
| H371                      | Kan schade aan organen) veroorzaken.                                      |

# DECASTRIP MAX

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

---

### Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

|               |      |                    |
|---------------|------|--------------------|
| Flam. Liq. 2  | H225 |                    |
| Skin Irrit. 2 | H315 | Berekeningsmethode |
| Eye Irrit. 2  | H319 | Berekeningsmethode |

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

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.