

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : PreSpec RenoTop 2-K (Component A)  
UFI : HSMH-T1VF-V001-XMJT  
Productcode : 1720

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie : Industrieel gebruik, Professioneel gebruik  
Spec. industrieel/professioneel gebruik : Enkel voor professioneel gebruik  
Gebruik van de stof of het mengsel : Conservering

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Cleaning Care Products International B.V.  
Noord 49L-M  
2931 SJ Krimpen aan de Lek - Nederland  
T +31(0)180-512611  
[info@ccpi.nl](mailto:info@ccpi.nl) - [www.ccpi.nl](http://www.ccpi.nl)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land      | Organisatie/Bedrijf                                 | Adres                           | Noodnummer       | Opmerking   |
|-----------|---|---------------------------------|------------------|---|
| Nederland | NVIC<br>Nationaal Vergiftings Informatie<br>Centrum | P.O. Box 1<br>3720 BA Bilthoven | +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]

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3 H226  
Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 H315  
Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 H319  
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, H336  
narcotische werking  
Volledige tekst van de H-zinnen: zie hoofdstuk 16

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

Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp. Schadelijk bij contact met de huid en bij inademing. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Licht ontvlambare vloeistof en damp. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

# PreSpec RenoTop 2-K (Component A)

## 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) :

Waarschuwing

Bevat :

n-butylacetaat; toluen; butaan-1-ol; n-butanol

Gevapenaanduidingen (CLP) :

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P210 - Verwijderd houden van warmte, vonken, open vuur, hete oppervlakken. Niet roken.

P280 - Beschermende handschoenen, Gelaatsbescherming, Oogbescherming dragen.

P312 - Bij onwel voelen een arts, een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

P321 - Specifieke behandeling vereist (zie aanvullende EHBO-instructie op dit etiket).

P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

P403+P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

EUH zinnen

EUH208 - Bevat 2-hydroxyethylmethacrylaat, PENTAMETHYL PIPERIDINYL

SESQUISEBACATE, (Z)-octadec-9-en-1-aminium salts of tall-oil fatty acids. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### 2.3. Andere gevaren

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]  |
|------------------------|---|---------|--|
| n-butylacetaat         | (CAS-Nr) 123-86-4<br>(EG-Nr) 204-658-1<br>(EU Identificatie-Nr) 607-025-00-1  | 25 – 50 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  |
| xyleen                 | (CAS-Nr) 1330-20-7<br>(EG-Nr) 215-535-7<br>(EU Identificatie-Nr) 601-022-00-9 | 10 – 25 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Skin Irrit. 2, H315                      |
| ethylbenzeen           | (CAS-Nr) 100-41-4<br>(EG-Nr) 202-849-4<br>(EU Identificatie-Nr) 601-023-00-4  | 3 – 5   | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304                                    |
| butaan-1-ol; n-butanol | (CAS-Nr) 71-36-3<br>(EG-Nr) 200-751-6<br>(EU Identificatie-Nr) 603-004-00-6   | 1 – 3   | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H336 |

# PreSpec RenoTop 2-K (Component A)

## Veiligheidsinformatieblad

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

|  |  |           |  |
|--|--|-----------|--|
| tolueen  | (CAS-Nr) 108-88-3<br>(EG-Nr) 203-625-9<br>(EU Identificatie-Nr) 601-021-00-3 | 0,3 – 1   | Flam. Liq. 2, H225<br>Repr. 2, H361d<br>Asp. Tox. 1, H304<br>STOT RE 2, H373<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336 |
| 2-hydroxyethylmethacrylaat                               | (CAS-Nr) 868-77-9<br>(EG-Nr) 212-782-2<br>(EU Identificatie-Nr) 607-124-00-X | 0,1 – 0,3 | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317  |
| PENTAMETHYL PIPERIDINYL SESQUISEBACATE                   | (CAS-Nr) 41556-26-7<br>(EG-Nr) 255-437-1                                     | 0,1 – 0,3 | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| (Z)-octadec-9-en-1-aminium salts of tall-oil fatty acids | (EG-Nr) 288-315-1  | 0,1 – 0,3 | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>STOT RE 2, H373   |

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO algemeen : Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen). Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond.
- EHBO na inademing : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Het slachtoffer warmhouden, zo nodig mond-op-mondbeademing of kunstmatige beademing toepassen.
- EHBO na contact met de huid : Verontreinigde kleding uittrekken. Huid grondig wassen met zachte zeep en water.
- EHBO na contact met de ogen : Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
- EHBO na opname door de mond : Onmiddellijk een arts bellen. GEEN braken opwekken.

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

- Symptomen/effecten : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- Symptomen/effecten na contact met de huid : Irritatie.
- Symptomen/effecten na contact met de ogen : Irritatie van de ogen.

### 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 : Gebruik geen sterke waterstraal.

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

- Brandgevaar : Ontvlambare vloeistof en damp.
- Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide. Stikstofoxiden. Mogelijke vorming van giftige dampen.

### 5.3. Advies voor brandweertaken

- Blusinstructies : Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt. Gebruik in een gesloten ruimte een onafhankelijke ademhalingsapparaat.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

# PreSpec RenoTop 2-K (Component A)

## Veiligheidsinformatieblad

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

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

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

- Algemene maatregelen : Toeschouwers op afstand houden. Contact met de huid en de ogen vermijden. Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.
- 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten**
- Noodprocedures : Alleen bevoegd personeel uitgerust met geschikte beschermende kleding mag ingrijpen. Evacueren. Overbodig personeel weg laten gaan. Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Verontreinigde omgeving ventileren.
- 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

Verhinder het binnendringen in rioleringen, kelders, werkputten en elke plaats waar ophoping gevaarlijk kan zijn. Voorkom lozing in het milieu. Schadelijk voor in het water levende organismen.

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

- Voor insluiting : Gelekte/gemorste stof opruimen.
- Reinigingsmethodes : Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terechtkomt. Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving.
- 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 : 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 explosieveilige apparatuur. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met de huid en de ogen vermijden.
- 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. Achter slot bewaren.
- Niet combineerbare stoffen : Oxiderende stoffen. Sterke basen. Sterke zuren.
- Hitte- en ontvlammingsbronnen : Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.
- Opslagplaats : Beschermen tegen hitte. In overeenstemming met de wettelijke voorschriften en bepalingen.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Na gebruik handen wassen met water en zeep.

# PreSpec RenoTop 2-K (Component A)

## Veiligheidsinformatieblad

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

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

#### 8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken. Na hantering van het product direct de handen wassen. Verwijderd houden van voedingswaren en drank.

##### Materiaalkeuze beschermende kleding:

Beschermende kleding

##### Bescherming van de handen:

Geschikte handschoenen dragen die tegen relevante chemicaliën bestand zijn. (EN374& EN388)

| Type   | Materiaal | permeatie | Dikte (mm) | Penetratie | Norm |
|--|-----------|-----------|------------|------------|------|
| Chemisch resistente handschoenen (volgens de Europese standaardnorm NF EN 374 of equivalent) |           |           |            |            |      |

##### Bescherming van de ogen:

Bij het risico op het spatten van de vloeistof: Chemische stofbril of veiligheidsbril

##### Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

##### Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Indien door gebruik blootstelling door inademing mogelijk is, wordt ademhalingsbescherming aanbevolen

##### Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



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

Voorkom lozing in het milieu.

##### Overige informatie:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Fysische toestand                              | : Vloeibaar                 |
| Kleur  | : Geen gegevens beschikbaar |
| Geur   | : karakteristiek.           |
| Geurdrempelwaarde                              | : Geen gegevens beschikbaar |
| pH   | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar |

# PreSpec RenoTop 2-K (Component A)

## Veiligheidsinformatieblad

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

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Smeltpunt                                       | : Niet van toepassing            |
| Vriespunt                                       | : Geen gegevens beschikbaar      |
| Kookpunt  | : 119 °C                         |
| Wlmpunt   | : Geen gegevens beschikbaar      |
| Zelfontbrandingstemperatuur                     | : Geen gegevens beschikbaar      |
| Ontledingstemperatuur                           | : Geen gegevens beschikbaar      |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                      | : Niet van toepassing            |
| Dampspanning                                    | : 1,27 kPa                       |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C               | : 3,84                           |
| Relatieve dichtheid                             | : Geen gegevens beschikbaar      |
| Dichtheid                                       | : 1,071 – 1,29 g/cm <sup>3</sup> |
| Oplosbaarheid                                   | : niet oplosbaar in water.       |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | : Geen gegevens beschikbaar      |
| Viscositeit, kinematisch                        | : > 22,5 mm <sup>2</sup> /s      |
| Viscositeit, dynamisch                          | : Geen gegevens beschikbaar      |
| Ontploffingseigenschappen                       | : Geen gegevens beschikbaar      |
| Oxiderende eigenschappen                        | : Geen gegevens beschikbaar      |
| Onderste explosiegrens (OEG)                    | : 0,8 vol %                      |
| Bovenste explosiegrens (BEG)                    | : 11,3 vol %                     |

### 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 |

# PreSpec RenoTop 2-K (Component A)

## Veiligheidsinformatieblad

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

### (Z)-octadec-9-en-1-aminium salts of tall-oil fatty acids

|                |   |
|----------------|---|
| LD50 oraal rat | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity), Guideline: other: Japanese Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries. Test Data for Registration of Agricultural Chemicals, Acute oral toxicity (2-1-1), 12 Nohsan No. 8147, Agricultural Production Bureau, November 24, 2000 |
|----------------|---|

|  |   |
|--|---|
| Huidcorrosie/-irritatie                  | : Veroorzaakt huidirritatie.                    |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.            |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld                                |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Niet ingedeeld                                |
| Kankerverwekkendheid                     | : Niet ingedeeld                                |
| Giftigheid voor de voortplanting         | : Niet ingedeeld                                |
| STOT bij eenmalige blootstelling         | : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| STOT bij herhaalde blootstelling         | : Niet ingedeeld                                |

### (Z)-octadec-9-en-1-aminium salts of tall-oil fatty acids

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| NOEL (oraal, rat, 90 dagen) | 7,1 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
|-----------------------------|--|

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Gevaar bij inademing | : Niet ingedeeld |
|----------------------|------------------|

### PreSpec RenoTop 2-K (Component A)

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Viscositeit, kinematisch | > 22,5 mm <sup>2</sup> /s |
|--------------------------|---------------------------|

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

|  |   |
|--|---|
| Ecologie - algemeen  | : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn     | : Niet ingedeeld  |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn | : Niet ingedeeld  |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### PreSpec RenoTop 2-K (Component A)

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet vastgesteld. |
|---------------------------------|-------------------|

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### PreSpec RenoTop 2-K (Component A)

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Ecologie - bodem | Geen gegevens beschikbaar. |
|------------------|----------------------------|

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# PreSpec RenoTop 2-K (Component A)

## Veiligheidsinformatieblad

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

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten : Geen aanvullende informatie beschikbaar.





## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval) : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.  
Afvalverwerkingsmethoden : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.  
Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Verboden in de riolering en in rivieren te lozen. Inhoud/verpakking afvoeren naar chemisch afval inzamelpunt.  
Aanvullende informatie : Licht ontvlambare dampen kunnen zich ophopen in het vat.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

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

| ADR   | IMDG  | IATA                   | ADN   | RID   |
|---|---|------------------------|---|---|
| <b>14.1. VN-nummer</b>  |   |                        |   |   |
| UN 1263   | UN 1263   | UN 1263                | UN 1263   | UN 1263   |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>         |   |                        |   |   |
| VERF-VERWANTE PRODUCTEN   | PAINT RELATED MATERIAL  | Niet van toepassing    | VERF  | VERF  |
| <b>Omschrijving vervoerdocument</b>   |   |                        |   |   |
| UN 1263 VERF-VERWANTE PRODUCTEN, 3, III, (D/E)                                      | UN 1263 PAINT RELATED MATERIAL, 3, III  | UN 1263                | UN 1263 VERF, 3, III  | UN 1263 VERF, 3, III  |
| <b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>  |   |                        |   |   |
| 3   | 3   | Niet van toepassing    | 3   | 3   |
|  |  | Niet van toepassing    |  |  |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   |   |                        |   |   |
| III   | III   | Niet van toepassing    | III   | III   |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>  |   |                        |   |   |
| Milieugevaarlijk : Nee  | Milieugevaarlijk : Nee<br>Mariene verontreiniging : Nee                             | Milieugevaarlijk : Nee | Milieugevaarlijk : Nee  | Milieugevaarlijk : Nee  |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar   |   |                        |   |   |

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Wegtransport

Classificatiecode (ADR) : F1  
Bijzondere bepalingen (ADR) : 163, 640E, 650, 367  
Gelimiteerde hoeveelheden (ADR) : 5I  
Vrijgestelde hoeveelheden (ADR) : E1  
Verpakkingsinstructies (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR) : PP1  
Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) : MP19  
Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : T2

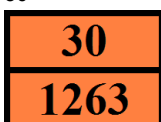


# PreSpec RenoTop 2-K (Component A)

## Veiligheidsinformatieblad

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

Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : TP1, TP29  
Tankcode (ADR) : LGBF  
Voertuig voor tankvervoer : FL  
Vervoerscategorie (ADR) : 3  
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR) : V12  
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Bedrijf (ADR) : S2  
Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.) : 30  
Oranje identificatiebord :



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

### Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG) : 163, 223, 955  
Beperkte hoeveelheden (IMDG) : 5 L  
Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E1  
Verpakkingsinstructies (IMDG) : P001, LP01  
Speciale verpakkingsvoorschriften (IMDG) : PP1  
Verpakkingsinstructies IBC (IMDG) : IBC03  
Instructies voor tanks (IMDG) : T2  
Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG) : TP1, TP29  
Nr. NS (Brand) : F-E  
Nr. NS (Verspilling) : S-E  
Stuwagecategorie (IMDG) : A

### Luchttransport

Geen gegevens beschikbaar

### Transport op binnenlandse wateren

Classificeringscode (ADN) : F1  
Bijzondere bepaling (ADN) : 163, 367, 640E, 650  
Beperkte hoeveelheden (ADN) : 5 L  
Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) : E1  
Vereiste apparatuur (ADN) : PP, EX, A  
Ventilatie (ADN) : VE01  
Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) : 0

### Spoorwegvervoer

Classificeringscode (RID) : F1  
Bijzondere bepaling (RID) : 163, 367, 640E, 650  
Beperkte hoeveelheden (RID) : 5L  
Uitgezonderde hoeveelheden (RID) : E1  
Verpakkingsinstructies (RID) : P001, IBC03, LP01, R001  
Bijzondere verpakkingsvoorschriften (RID) : PP1  
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID) : MP19  
Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID) : T2  
Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID) : TP1, TP29  
Tankcodes voor RID-tanks (RID) : LGBF  
Transportcategorie (RID) : 3  
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID) : W12  
Expresspakket (RID) : CE4  
Gevarenidentificatienummer (RID) : 30

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

Niet van toepassing

# PreSpec RenoTop 2-K (Component A)

## 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,tolueen zijn aanwezig

#### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 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  |
| Aquatic Acute 1           | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1  |
| Aquatic Chronic 1         | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1  |
| Asp. Tox. 1               | Aspiratiegevaar, Categorie 1   |
| Eye Dam. 1                | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1  |
| Eye Irrit. 2              | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2  |
| Flam. Liq. 2              | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2  |
| Flam. Liq. 3              | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3  |
| Repr. 2                   | Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2  |
| Skin Irrit. 2             | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2   |
| Skin Sens. 1              | Huidsensibilisatie, Categorie 1  |
| Skin Sens. 1A             | Huidsensibilisatie, Categorie 1A   |
| STOT RE 2                 | Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2                              |
| STOT SE 3                 | Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking         |
| STOT SE 3                 | Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen |
| H225                      | Licht ontvlambare vloeistof en damp.   |
| H226                      | Ontvlambare vloeistof en damp.   |
| H302                      | Schadelijk bij inslikken.  |

# PreSpec RenoTop 2-K (Component A)

## Veiligheidsinformatieblad

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

|        |  |
|--------|--|
| H304   | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.   |
| H312   | Schadelijk bij contact met de huid.  |
| H315   | Veroorzaakt huidirritatie.   |
| H317   | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.   |
| H318   | Veroorzaakt ernstig oogletsel.   |
| H319   | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.   |
| H332   | Schadelijk bij inademing.  |
| H335   | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.   |
| H336   | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  |
| H361d  | Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.  |
| H373   | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.  |
| H400   | Zeer giftig voor in het water levende organismen.  |
| H410   | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.   |
| EUH208 | Bevat 2-hydroxyethylmethacrylaat, PENTAMETHYL PIPERIDINYL SESQUISEBACATE, (Z)-octadec-9-en-1-aminium salts of tall-oil fatty acids. Kan een allergische reactie veroorzaken. |

VIB 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.