

## Veiligheidsinformatieblad Prefa Falzgel

### RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam : Prefa Falzgel

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

##### Relevant geïdentificeerd gebruik

Functie of gebruikscategorie : Afdichtingsmiddelen

##### Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

##### Leverancier

PREFA Aluminiumprodukte GmbH  
Werkstraße 1  
A-3182 Markt/Lilienfeld  
Telephone: +43 2762 502 0  
Fax: +43 2762 502 874  
E-Mail: office.at@prefa.com

##### Fabrikant

Sunchem AB  
Box 69  
S-433 21 Partille Sweden  
T +46 31 447310 - F +46 31 449581  
E-mail: [b.p@sunco.se](mailto:b.p@sunco.se) / [d.s@sunco.se](mailto:d.s@sunco.se)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land      | Organisatie/Bedrijf                         | Adres   | Noodnummer       |
|-----------|---|---|------------------|
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum | Huispostnummer B.00.118<br>Postbus 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. 3 H226

Volledige tekst van de categorieën en risicozinnen: zie hoofdstuk 16

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS02

Signaalwoord (CLP) : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen (CLP) : H226 - Ontvlambare vloeistof en damp

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

- P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken
- P301+P312 - NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
- P241 - Explosieveilige apparatuur gebruiken
- P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen
- P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen
- P304+P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen
- P403+P235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren
- P501 - : Inhoud en verpakking afvoeren naar een installatie voor het inzamelen van

gevaarlijk of bijzonder afval

EUH zinnen : EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

**2.3. Andere gevaren**

Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling : Geen onder normale omstandigheden.

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

**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] |
|---|---|---------|---|
| Naphtha (aardolie), hydrotreated heavy (Noot P) | (CAS-Nr) 64742-48-9<br>(EG-Nr) 265-150-3<br>(REACH-nr) 01-2119463258-33 | 25 - 50 | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304               |

Volledige tekst van de 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 frisse lucht laten inademen. Laat het slachtoffer rusten.

EHBO na contact met de huid : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

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. Dringend een arts raadplegen.

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

Symptomen/effecten : Geen gegevens beschikbaar. Dit product vormt bij inachtneming van een goede industriële hygiëne geen bijzonder gevaar.

Symptomen/effecten na inademing : Hoge dampconcentraties kunnen leiden tot: hoofdpijn, misselijkheid, duizeligheid.

Symptomen/effecten na contact met de huid : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Symptomen/effecten na contact met de ogen : Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit irritatie veroorzaken.

Symptomen/effecten na opname door de mond : Inslikken kan misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN****5.1. Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor omringend vuur. Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. Verneveld water. Zand.

Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Brandgevaar : Ontvlambare vloeistof en damp.

Explosiegevaar : Kan een ontvlambaar/ontplofbaar damp-lucht mengsel vormen.

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Koolstofdioxide (CO, CO2). Koolwaterstoffen.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Blusinstructies : Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terecht komt.

Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

**RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Algemene maatregelen : Ontstekingsbronnen verwijderen. Neem speciale voorzorgsmaatregelen om statische elektriciteitsladingen te vermijden. Niet blootstellen aan open vuur. Verboden te roken. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Zorg voor een geschikte ventilatie, met name in gesloten ruimten.

**Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Noodprocedures : Overbodig personeel weg laten gaan.

**Voor de hulpdiensten**

Beschermingsmiddelen : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.

Noodprocedures : De ruimte ventileren.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

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

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Reinigingsmethodes : Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. 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.

Vorzorgsmaatregelen 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 verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. Niet blootstellen aan open vuur. Verboden te roken. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Uitsluitend vonkvrij gereedschap 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 /ventilatie-/verlichtings-/... apparatuur gebruiken.

Opslagvoorwaarden : Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Onverenigbare materialen : Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht. Warmtebronnen. Raadpleeg Rubriek 10 over Niet-compatibele materialen.

Opslagplaats : Opslag van ontvlambare vloeistof.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING****8.1. Controleparameters**

| <b>Naphtha (aardolie), hydrotreated heavy (64742-48-9)</b> |                                 |                                    |
|--|---------------------------------|------------------------------------|
| EU   | Lokale naam                     | White spirit Type 3                |
| EU   | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )  | 116 mg/m <sup>3</sup>              |
| EU   | IOELV TWA (ppm)                 | 20 ppm                             |
| EU   | IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> ) | 290 mg/m <sup>3</sup>              |
| EU   | IOELV STEL (ppm)                | 50 ppm                             |
| EU   | Aantekeningen                   | skin. SCOEL Recommendations (2007) |

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Persoonlijke beschermingsuitrusting : Veiligheidsbril. Handschoenen.

- Bescherming van de handen : beschermende handschoenen dragen. Beschermende handschoenen van neopreen of nitril. Dikte van het materiaal: >0,20mm. Doorbraaktijd: >240min. STANDARD EN 374.
- Bescherming van de ogen : Gebruik een spatbril als oogcontact door opspatting mogelijk is. STANDARD EN 166.
- Bescherming van de ademhalingswegen : Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken. Filter AX (kastanjebruin). STANDARD EN 149.



- 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 : helder.
- Geur : Kerosine.
- Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar
- pH : Geen gegevens beschikbaar
- Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) : Geen gegevens beschikbaar
- Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar
- Vriespunt : Geen gegevens beschikbaar
- Kookpunt : 160 °C
- Vlampunt : 41 °C
- Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar
- Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar
- Ontvlambaarheid (vast,gas) : Ontvlambare vloeistof en damp
- Dampspanning : Geen gegevens beschikbaar
- Relatieve dampdichtheid bij 20 °C : Geen gegevens beschikbaar
- Relatieve dichtheid : Geen gegevens beschikbaar
- Oplosbaarheid : In water onoplosbaar product.
- Log Pow : Geen gegevens beschikbaar
- Viscositeit, kinematisch : > 30 cSt Ford cup no.4, 3 mm SS-ENISO 2431)
- 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

Ontvlambare vloeistof en damp.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Ontvlambare vloeistof en damp. Kan een ontvlambaar/ontploffbaar damp-lucht mengsel vormen.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet vastgesteld.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen. Open vuur. Oververhitting. Warmte. Vonken.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen, voor zover ons bekend.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

damp. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide. Kan ontvlambare gassen vrijgeven.

**RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

**Naphtha (aardolie), hydrotreated heavy (64742-48-9)**

LD50 oraal rat &gt; 5000 mg/kg

LD50 dermaal rat &gt; 5000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld  
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet ingedeeld  
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld  
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld  
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld  
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld  
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

STOT bij eenmalige blootstelling : Niet ingedeeld  
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld  
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld  
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

**Prefa Falzgel**Viscositeit, kinematisch > 30 mm<sup>2</sup>/s Ford cup no.4, 3 mm SS-ENISO 2431)

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

**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.

**Naphtha (aardolie), hydrotreated heavy (64742-48-9)**

LC50 vissen 1 2200 mg/l (96 uur - Pimephales promelas)

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid****Prefa Falzgel**

Persistentie en afbreekbaarheid Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

**Naphtha (aardolie), hydrotreated heavy (64742-48-9)**

Biodegradatie 70 % (OECD 301F methode)

**12.3. Bioaccumulatie****Prefa Falzgel**

Bioaccumulatie Potentieel bioaccumuleerbaar.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****Prefa Falzgel**

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

**12.6. Andere schadelijke effecten**





Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu

**RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING****13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

|  |   |
|--|---|
| Regionale wetgeving (afval)                          | : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.   |
| Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen | : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Inhoud/verpakking afvoeren naar een installatie voor het inzamelen van gevaarlijk of bijzonder afval. |
| Aanvullende informatie                               | : Lege houders/verpakkingen voorzichtig hanteren, aangezien de achtergebleven dampen ontvlambaar zijn.  |
| Ecologie - afvalstoffen                              | : Voorkom lozing in het milieu.   |
| 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 de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

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

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker****- Landtransport**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Classificeringscode (ADR)   | : F1                      |
| Bijzondere bepaling (ADR)   | : 163, 640E, 650, 367     |
| Bepaalde hoeveelheden (ADR)                                       | : 5I                      |
| Uitgezonderde hoeveelheden (ADR)                                  | : E1                      |
| Verpakkingsinstructies (ADR)                                      | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR)                         | : PP1                     |
| Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR)       | : MP19                    |
| Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)           | : T2                      |
| Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) | : TP1, TP29               |
| Tankcode (ADR)  | : LGBF                    |
| Voertuig voor vervoer van tanks                                   | : FL                      |
| Transportcategorie (ADR)  | : 3                       |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR)              | : V12                     |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Behandeling (ADR)        | : S2                      |
| Gevaarnummer (Kemler-nr.)   | : 30                      |

Oranje identificatiebord



Code tunnelbeperking (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  
 Maatregelen en observaties (IMDG) : Miscibility with water depends upon the composition.

**- Luchttransport**

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) : E1  
 PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y344  
 PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) : 10L  
 PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 355  
 PCA max. netto hoeveelheid (IATA) : 60L  
 CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 366  
 CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 220L  
 Bijzondere bepaling (IATA) : A3, A72, A192  
 ERG-code (IATA) : 3L

**Spoorwegvervoer**

Geen gegevens 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****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

**Nationale voorschriften**

Richtlijn2015/830 /EC (CLP), 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC, 790/2009/EC. ADR / RID / GGVSEB, ADN / GGVSEB, Grens voor blootstelling op de werkplek, Afvalstoffenlijst.

**Nederland**

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Naphtha (aardolie), hydrotreated heavy is aanwezig  
 SZW-lijst van mutagene stoffen : Naphtha (aardolie), hydrotreated heavy is 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 : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

**RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Gegevensbronnen    | : Richtlijn2015/830 /EC (CLP), 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC, 790/2009/EC. ADR / RID / GGVSEB, ADN / GGVSEB, Grens voor blootstelling op de werkplek, Afvalstoffenlijst. |
| Overige informatie | : Geen.   |
| Datum van uitgave  | : 5-2-2015  |
| Datum herziening   | : 4-7-2017  |
| Vervangt           | : 05/02/2015  |
| Versie             | : 2.0   |
| Signature          | : K. Dyreskog   |

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

|              |   |
|--------------|---|
| Asp. Tox. 1  | Aspiratiegevaar, Categorie 1  |
| Flam. Liq. 3 | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3                                     |
| H226         | Ontvlambare vloeistof en damp   |
| H304         | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt |
| EUH066       | Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken   |

*De gegevens in dit informatieblad worden beschouwd als zijnde correct volgens de huidige kennis en ervaring, maar er is geen garantie dat ze volledig zijn. Het is daarom in het belang van de gebruiker om zich ervan te verzekeren dat de informatie voldoende is voor de omgeving waar het gebruikt gaat worden.*