

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD KEMPT, 30 LT, GA/GB, FLX MA

Volgens de regelgeving 1907/2006/EG - Herziening 2015/830

Revision No. 2.4

Printdatum 29/01/2019

Aanmaakdatum 02/02/2015

Herzieningsdatum 21/01/2019

## SECTIE 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

### 1.1. Productidentificatie

Productnaam KEMPT, 30 LT, GA/GB, FLX MA  
Productcode 11000544X1 (CLP)

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

#### Aanbevolen gebruik

Solvent, ontvettingsmiddel.

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

NCH Belgium Inc.  
Lennikse Baan 451,  
B-1070 Anderlecht  
Tel.: (02) 255 94 30  
E-mailadres nchbe@nch.com  
Internet site www.ncheurope.com

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Tel: 32 2 255 94 30 (beschikbaar tijdens kantooruren)

## SECTIE 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

#### Indeling overeenkomstig Verordening ( EG ) nr. 1272/2008 ( CLP / GHS ) en haar aanpassingen

Ontvlambare vloeistoffen : Categorie 3  
Gevaar bij inademing : Categorie 1  
STOT - bij eenmalige blootstelling : Categorie 3  
Chronisch aquatisch : Categorie 3  
H226 - Ontvlambare vloeistof en damp  
H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt  
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken  
H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen  
EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Etikettering overeenkomstig Verordening ( EG ) nr. 1272/2008 ( CLP / GHS )

Bevat NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT.

#### Gevarenpictogrammen



#### Signaalwoord Gevaar

#### Gevarenaanduidingen

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

#### Aanvullende gevaarinformatie (EU)

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

#### Veiligheidsaanbevelingen

P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken  
P312 - Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen  
P301+P310 - NA INNAME: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
P331 - GEEN braken opwekken  
P261 - Vermijd inademen van dampen.  
P273 - Voorkom lozing in het milieu  
Alleen voor industrieel en institutioneel gebruik.

Buiten het bereik van kinderen houden.

### 2.3. Andere gevaren

Geen bijkomende gevaren geïdentificeerd.

De componenten van de formulering voldoen niet aan de criteria voor classificatie en PBT vPvB. Zoals omschreven in Verordening EG 1907/2006.

## SECTIE 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.2. Mengsels

| Chemical Name                          | CAS-Nr.    | EG-Nr.    | EU - REACH reg number | Weight-%  | EU - GHS/CLP  | Nota's |
|--|------------|-----------|-----------------------|-----------|---|--------|
| NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT | 64742-49-0 | 927-241-2 | 01-2119471843-32      | 50 - <100 | Flam. Liq. 3 (H226)<br>Asp. Tox. 1 (H304)<br>STOT SE 3 (H336)<br>Aquatic Chronic 3 (H412)<br>EUH066 | P      |
| MONOPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER      | 107-98-2   | 203-539-1 | 01-2119457435-35      | 10 - < 20 | STOT SE 3 (H336)<br>Flam. Liq. 3 (H226)   |        |
| CYCLOHEXANONE                          | 108-94-1   | 203-631-1 | 01-2119453616-35      | 3 - < 5   | Acute Tox. 4 (H332)<br>Flam. Liq. 3 (H226)  |        |

Voor alle in dit hoofdstuk genoemde gevarenaanduidingen en waarschuwingssinnen, zie de volledige tekst in paragraaf 16.

### EU notas

Nota P - De classificatie als kankerverwekkend of mutageen is niet noodzakelijk van toepassing indien kan worden aangetoond dat de stof minder dan 0,1% w /w benzeen bevat

## SECTIE 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemeen advies

Vermijd inademing van dampen en nevels. Meteen medische hulp inroepen als symptomen optreden.

#### Contact met de ogen

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk grondig spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten. Onmiddellijk een arts waarschuwen.

#### Contact met de huid

Onmiddellijk met zeep en overvloedig met water wassen; alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

#### Inslikken

Mond spoelen met water. Bij inslikken geen braken opwekken - medisch advies inwinnen.

#### Inademing

Bij het opduiken van een ademhalingsprobleem, in de frisse lucht brengen. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen. Ingeval van blootstelling aan sterke concentraties van dampen of nevel, in de frisse lucht brengen.

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

#### Sensibilisatie

Geen gegevens beschikbaar.

#### Aanraking met de ogen

Kan leiden tot irritatie en roodheid.

#### Aanraking met de huid

Langdurig contact met de huid kan irritatie veroorzaken, zoals roodheid of jeuk.

#### Inslikken

Inademing in de longen tijdens het inslikken of braken kan bronchopneumonie of longoedeem veroorzaken die kunnen leiden tot de dood.

#### Inademing

Inademing van nevel kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken. Kan leiden tot hoofdpijn, duizeligheid, slaperigheid en misselijkheid.

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

#### Opmerkingen voor de arts

Symptomatisch behandelen. Aspiratiesgevaar bij inslikken - kan de longen binnendringen en schade veroorzaken.

## SECTIE 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving. Gebruik:.. Droogpoeder. Alcoholbestendig

schuim. Waternevel.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Waterstraal.

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

Blootstelling aan hoge temperaturen, kan dit mengsel gevaarlijke afbraakproducten zoals monoxyde of dioxyde van koolstof uitzenden, rook en of stikstofoxyde.

Thermische ontleding kan aanleiding geven tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.

### 5.3. Advies voor brandweelieden

Brandweelieden moeten ademhalingsapparatuur en volledig beschermende uitrusting dragen.

## SECTIE 6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

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

Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Materiaal kan gladheid veroorzaken. Zie sectie 8. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. De ruimte ventileren. Personeel evacueren naar een veilige omgeving.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vermijd dat het puur product terug in het oppervlaktewater en de riolering terechtkomt. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Onoplosbaar in het water en drijft aan de oppervlakte. Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained.

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

Werkwijze voor indamming

Morsingen indammen, opnemen met niet-brandbaar absorberend materiaal, (bijv. zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwerking volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie sectie 13). Alle ontstekingsbronnen verwijderen.

Reinigingsmethoden

Voorzorgsmaatregelen nemen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel). Mechanisch opnemen en in een geschikte container verzamelen voor verwijdering. Voorkom dat product in riolering komt. Bij voorkeur met een detergent reinigen, geen solvent gebruiken.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubrieken 7, 8 en 13.

## SECTIE 7. HANTERING EN OPSLAG

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

Vermijd inademing van dampen en nevels. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Voorzorgsmaatregelen nemen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Hevel niet over de mond. Zorg voor voldoende ventilatie.

Het gebruik van secundaire inperking wordt aanbevolen dat wil zeggen vloeren / ondoorlaatbare oppervlakken dat lekkage kan bevatten.

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

Bewaren in originele container. Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen. Bewaar volgens plaatselijke voorschriften.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

## SECTIE 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1. Controleparameters

Blootstellingslimieten

Indien dampen, nevel of rook worden geproduceerd, moeten hun concentratie in het werkgebied worden verlaagd tot het laagste niveau redelijkerwijs. Voor de substanties.

| Chemical Name                        | Europese Unie | Het Verenigd Koninkrijk  | Frankrijk   | Duitsland   | België   |
|--------------------------------------|---------------|--|---|---|--|
| MONOPROPYLENE GLYCOL<br>METHYL ETHER |               | STEL: 150 ppm<br>STEL: 560 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 375 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 50 ppm<br>TWA: 188 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 375 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | AGW: 100ppm<br>AGW: 370mg/m <sup>3</sup><br>Peak: 200ppm<br>Peak: 740mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 100ppm<br>TWA: 370mg/m <sup>3</sup><br>BGW: 15mg/L | 150 ppm STEL; 568<br>mg/m <sup>3</sup> STEL<br>100 ppm TWA; 375<br>mg/m <sup>3</sup> TWA |
| CYCLOHEXANONE                        |               | STEL: 20 ppm<br>STEL: 82 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10 ppm<br>TWA: 40.8 mg/m <sup>3</sup>  | AGW: 20ppm<br>AGW: 80mg/m <sup>3</sup>  | 20 ppm STEL; 81.6 mg/m <sup>3</sup><br>STEL  |

|  |  |  |  |      |   |
|--|--|--|--|------|---|
|  |  | TWA: 10 ppm<br>TWA: 41 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | STEL: 20 ppm<br>STEL: 81.6 mg/m <sup>3</sup> | Skin | 10 ppm TWA; 40.8 mg/m <sup>3</sup><br>TWA |
|--|--|--|--|------|---|

| Chemical Name                        | Oostenrijk  | Zwitserland  | Romania  |
|--------------------------------------|---|--|--|
| MONOPROPYLENE GLYCOL<br>METHYL ETHER | Skin<br>STEL: 50 ppm<br>STEL: 187 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 187 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 50 ppm<br>Ceiling: 187 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 200 ppm<br>STEL: 720 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 360 mg/m <sup>3</sup>       | 150ppm STEL<br>568mg/m <sup>3</sup> STEL<br>100ppm TWA<br>375mg/m <sup>3</sup> TWA |
| CYCLOHEXANONE                        | Skin<br>STEL: 20 ppm<br>STEL: 80 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5 ppm<br>TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL: 50 ppm<br>STEL: 200 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 25 ppm<br>TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> | 20ppm STEL<br>81.6mg/m <sup>3</sup> STEL<br>10ppm TWA<br>40.8mg/m <sup>3</sup> TWA |

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Maatregelen van technische aard

Plaatselijke afzuigventilatie wordt aangeraden om de blootstelling van activiteiten te controleren die kunnen ontstaan door in hoge mate dampen, nevel of rook. Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.

### Persoonlijke Beschermingsmiddelen (PBM)

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken overeenkomstig de richtlijn 89/686/EG.

### Ademhalingsbescherming

Dampen of spuitnevel niet inademen. Wanneer de ventilatie onvoldoende is, adembescherming dragen. Overeenkomstig EN 14387 - filter van het type ABEK.

### Bescherming van de handen

Beschermende handschoenen dragen overeenkomstig de norm EN 374. Het soort voorgestelde handschoenen:-. Oplosmiddelbestendige handschoenen (butylrubber). Gefluorideerd rubber. Polyvinylalcohol. Minimale doorbraaktijd van het handschoenmateriaal (beschermende index 4, doorbraaktijd: > 120 min). De betrouwbaarheid en de duurzaamheid van een handschoen hangt af van gebruiksfactoren zoals de frequentie, gebruiksduur, de temperatuur en chemische weerstand. Het gebruik van chemisch beschermende handschoenen kunnen in de praktijk duidelijk korter zijn dan de permeatietijd bepaald bij het testen. Voor de gebruiksduur van de handschoenen, wordt verwezen naar de aanbevelingen van de fabrikant.

### Bescherming van de ogen

Veiligheidsbril indien de gebruiksmethode tot oogcontact kan leiden. Goedgekeurd volgens EN 166.

### Algemene hygiëneoverwegingen

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

## SECTIE 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

De onderstaande informatie geeft typische waarden aan en vormen geen specificatie.

|   |                            |                                    |                            |
|---|----------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| <b>Voorkomen</b>                              | kleurloos                  | <b>Soortelijk gewicht</b>          | 0.77                       |
| <b>Aggregatietoestand</b>                     | Vloeistof                  | <b>Oplosbaarheid</b>               | Onoplosbaar in water       |
| <b>Geur</b>                                   | Koolwaterstoffen           | <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b> | geen gegevens beschikbaar  |
| <b>pH</b>                                     | Niet van toepassing.       | <b>Viscositeit</b>                 | < 7cst (40°C)              |
| <b>Smeltpunt/traject</b>                      | Geen gegevens beschikbaar  | <b>Ontploffingsgevaar</b>          | Geen gegevens beschikbaar  |
| <b>Kookpunt/tussenkookpunt</b>                | geen gegevens beschikbaar  | <b>Oxiderende eigenschappen</b>    | Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>Vlampunt</b>                               | 25 °C                      | <b>VOC Content (%)</b>             | 100 %                      |
| <b>Methode</b>                                | gesloten beker             |                                    |                            |
| <b>Verdampingssnelheid</b>                    | Geen gegevens beschikbaar. |                                    |                            |
| <b>Ontvlambaarheidsgrens in de lucht in %</b> |                            |                                    |                            |
| <b>Upper:</b>                                 | 9.3 %                      |                                    |                            |
| <b>Lager</b>                                  | 1.2 %                      |                                    |                            |
| <b>Vapor Pressure</b>                         | > 0.01 kPa                 |                                    |                            |
| <b>Dampdichtheid</b>                          | Geen gegevens beschikbaar. |                                    |                            |

### 9.2. Overige informatie

Geen verdere informatie beschikbaar

## SECTIE 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1. Reactiviteit

Niet beschouwd als uiterst reactief. Zie verdere onderstaande informatie.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

De mengeling zelf zal niet gevaarlijk reageren of zal niet polymeriseren om gevaarlijke voorwaarden onder de normale omstandigheden voor gebruik te creëren.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Hitte, vlammen en vonken.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Sterke oxidatiemiddelen.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen, in termen van normale opslag en gebruik.

Blootstelling aan hoge temperaturen, kan dit mengsel gevaarlijke afbraakproducten zoals monoxyde of dioxyde van koolstof uitzenden, rook en of stikstofoxyde.

**SECTIE 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****11.1. Informatie over toxicologische effecten**Productinformatie

Het product zelf is niet getest.

| Chemical Name                             | LD50 oraal           | LD50 huid               | LC50 (CL50) door inademing |
|---|----------------------|-------------------------|----------------------------|
| NAPHTHA (PETROLEUM)<br>HYDROTREATED LIGHT | > 5000 mg/kg ( Rat ) | > 3160 mg/kg ( Rabbit ) | = 73680 ppm ( Rat ) 4 h    |
| MONOPROPYLENE GLYCOL METHYL<br>ETHER      | = 5000 mg/kg ( Rat ) | = 13 g/kg ( Rabbit )    | > 6 mg/L ( Rat ) 4 h       |
| CYCLOHEXANONE                             | = 1544 mg/kg ( Rat ) | = 947 mg/kg ( Rabbit )  | = 8000 ppm ( Rat ) 4 h     |

Sensibilisatie

Geen gegevens beschikbaar.

Aanraking met de huid

Langdurig contact met de huid kan irritatie veroorzaken, zoals roodheid of jeuk.

Inademing

Inademing van nevel kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken. Kan leiden tot hoofdpijn, duizeligheid, slaperigheid en misselijkheid.

Inslikken

Inademing in de longen tijdens het inslikken of braken kan bronchopneumonie of longoedeem veroorzaken die kunnen leiden tot de dood.

Aanraking met de ogen

Kan leiden tot irritatie en roodheid.

Kankerverwekkendheid

Dit product bevat geen bekende carcinogenen.

Mutagene aandoeningen

Er zijn geen mutagene stoffen in dit product.

Effecten op de voortplanting

Er zijn geen bekende reproductieve stoffen in dit product.

**SECTIE 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE****12.1. Toxiciteit**Productinformatie

Het product zelf is niet getest.

**Ecotoxiciteitseffecten**

Bevat een/van de bekende substantie (s) dat/die gevaarlijk (IS/ZIJN) voor het watermilieu.

| Chemical Name                        | Giftig voor vissen   | Watervlo                            | Toxisch voor algen |
|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------|
| MONOPROPYLENE GLYCOL METHYL<br>ETHER | LC50 = 20.8 g/L Pimephales promelas<br>96 h  | 23300: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 |                    |
| CYCLOHEXANONE                        | LC50 481 - 578 mg/L Pimephales<br>promelas 96 h<br>LC50 = 8.9 mg/L Pimephales promelas<br>96 h |                                     |                    |

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

De ecotoxicologische eigenschappen zijn eigen aan een substantie: bioaccumulatie, persistentie en afbreekbaarheid. Informatie wordt verstrekt voor de desbetreffende stof (fen) van het mengsel.

**12.3. Bioaccumulatie**

Weinig waarschijnlijke bioaccumulatie te wijten aan het hoge vluchtigheid van het product. Bioaccumulatie is niet waarschijnlijk. Informatie over de componenten hieronder.

| Chemical Name                     | log Pow |
|-----------------------------------|---------|
| MONOPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER | -0.437  |
| CYCLOHEXANONE                     | 0.86    |

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Het product is onoplosbaar en drijft op water. Dit mengsel is vluchtig en zal zich snel in de lucht verdampen indien blootgesteld aan de vrije lucht.

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

De componenten van de formulering voldoen niet aan de criteria voor classificatie en PBT vPvB. Zoals omschreven in Verordening EG 1907/2006.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Geen gegevens beschikbaar.

**SECTIE 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING****13.1. Afvalverwerkingsmethoden**Afval van residuen / niet-gebruikte producten

Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

Verontreinigde verpakking

De lege verpakkingen moeten gerecycled, herwerkt of vernietigd worden. Volgens de huidige wetgeving recycleren. Voor de lege verpakkingen - niet slijpen, lassen of solderen enz.... Niet blootstellen aan hitte, vlammen, vonken of ontstekingsbronnen.

EWC afvalnr

Afvalcodes volgens EAC / AVV kunnen van toepassing zijn

07 07 04 \* overige organische solventen, wasvloeistoffen en moederlogen

14 06 03\* Andere oplosmiddelen en mengelingen van oplosmiddelen

Andere informatie

Overeenkomstig de Europese afvalstoffenlijst, de afvalstofnummers zijn niet kenmerkend voor de stof, maar voor de toepassing

**SECTIE 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER****14.1, 14.2, 14.3, 14.4.**

## IMDG/IMO

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| <b>UN Number</b>               | UN3295                       |
| <b>UN proper shipping name</b> | Hydrocarbons, liquid, n.o.s. |
| <b>Gevaren klasse</b>          | 3                            |
| <b>Verpakkingsgroep</b>        | III                          |
| <b>EMS</b>                     | F-E, S-D                     |

## ADR / RID

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| <b>UN-Nr</b>                | UN3295  |
| <b>Gevaren klasse</b>       | 3       |
| <b>Verpakkingsgroep</b>     | III     |
| <b>Classificatiecode</b>    | F1      |
| <b>Beperkte hoeveelheid</b> | 5 L     |
| <b>Tunnel-code</b>          | 3 (D/E) |

## IATA/ICAO

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| <b>UN-Nr</b>            | UN3295 |
| <b>Gevaren klasse</b>   | 3      |
| <b>Verpakkingsgroep</b> | III    |
| <b>ERG-Code</b>         | 3L     |

**14.5. Milieugevaren**

Voor het vervoer, het mengsel is niet gevaarlijk voor het milieu

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Geen speciale voorzorgsmaatregelen.

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

De verpakking is niet typisch een IBC.

**Bijkomende informatie**

De bovenstaande informatie is gebaseerd op de nieuwste transportvoorschriften dwz ADR over de weg , RID via het spoor, IMDG over zee en het ICAO / IATA voor het luchtvervoer.

**SECTIE 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Dit mengsel is geclassificeerd in overeenstemming met de verordening EG 1272/2008 (CLP) en haar aanpassingen.

..

(FRANCE ALLEEN): Tabel van beroepsziekten (FRANCE ALLEEN):

| Chemical Name                          | RG    |
|--|-------|
| NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT | RG 84 |
| MONOPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER      | RG 84 |
| CYCLOHEXANONE                          | RG 84 |

WGK Klassificering

Gevarenklasse voor het wekelijks water (WGK 1), Classificatie volgens AwSV-Verordnung

**15.2. Chemical safety assessment**

Geen chemische veiligheidsbeoordeling werd uitgevoerd voor dit mengsel door de leverancier

**SECTIE 16. OVERIGE INFORMATIE****Tekst van de H-zinnen die in Rubriek 3 worden aangehaald**

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp. H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inname in de luchtwegen terechtkomt. H332 - Schadelijk bij

inademing. H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**Indeling en procedure gebruikt om de indeling van mengsels te bepalen overeenkomstig de verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:**

Op basis van de testresultaten. H226 - Ontvlambare vloeistof en damp. H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. Berekenningsmethode. H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**Opgesteld door** Austen Pimm

**Aanmaakdatum** 02/02/2015

**Herzieningsdatum** 21/01/2019

**Revision summary**

CLP update. Bijgewekte rubrieken van de veiligheidsinformatiebladen ((M)SDS-bladen 3 16

**Afkortingen**

REACH: Registratie, evaluatie en autorisatie van chemische stoffen

EU: Europese Unie

EC: Europese Commissie

EEC: Europese Economische Gemeenschap

UN: Verenigde staten

CAS: Chemische abstracte service

PBT: Toxische, Persistente, Bioaccumulerende

vPvB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

LC50: Mediaam letale concentratie

LD50: Mediaam letale dosis

EC50: Mediaam doeltreffende concentratie

LogPow: LogP octanol/water

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (Duits bestuursrechtelijk voorschrift van de stoffen die een risico vormen voor het oppervlaktewater)

WGK: Wassergefährdungsklasse (Classificatie van de waterverontreiniging)

AVV: Abfallverzeichnis-Verordnung (Code van de afvalstoffen)

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)

IMDG: Internationaal maritiem gevaarlijke goederen

IATA: Internationale vereniging van het luchtvervoer

ICAO: Internationale Organisatie Burgelijke Luchtvaart

RID: Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer; (Internationale regels inzake het vervoer van gevaarlijke goederen met het spoor)

EmS: Rampenbestrijding voor schepen die gevaarlijke goederen vervoeren

ERG: Noodgevallen gids

IBC: Grote container voor bulk

IUCLID / RTECS: Internationale uniforme chemicaliën informatie database / Register van de toxische effecten van chemische stoffen

GHS: Wereldwijd geharmoniseerd systeem van indeling en etikettering van chemische stoffen

EINECS: Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen

EDTA: Ethyleendiaminetetraazijnzuur

VOC: Vluchtige organische stoffen

w/w: Massafractie

DMSO: Dimethylsulfoxide

OECD: Organisatie voor samenwerking en economische ontwikkeling

STEL: Korte termijn blootstellingslimiet

TWA: Tijdgewogen gemiddelde

BGW: Biologischer Grenzwert (Allemand)

NGV: Tijdgewogen gemiddelde

AGW: 'Arbeitsplatzgrenzwert' (Grenswaarden op de werkplek, Duitsland)

Ceiling (ceiling limit value): Wert als absolute Obergrenze, der niemals überschritten werden sollte Inhalable:

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration

Peak: Spitzenbegrenzung

Skin: Hautresorptive Stoffe

**Verdere informatie**

De testresultaten van de componenten die in de rubrieken 11 en 12 vermeld staan worden doorgaans door de ChemADVISOR gegeven en samengesteld uit de bronnen van de literatuur en openbaar gemaakt voor het publiek, bijvoorbeeld IUCLID / RTECS

Het is altijd aan de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle nodige maatregelen te nemen om aan de eisen van de lokale wet- en regelgeving te voldoen

**Vrijwaringclausule**

De informatie in dit veiligheidsblad is correct met het beste van onze informatie en overtuiging op de datum van de bekendmaking ervan. De informatie is slechts indicatief voor de verwerking, gebruik, opslag, vervoer, verwijderen en vrijkomen en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het specifieke product en geldt mogelijk niet voor het product gebruikt in combinatie met andere materialen of in enig ander procédé, tenzij anders vermeld in de tekst.

**Einde van het Veiligheidsinformatieblad**