

Datum van herziening 21-nov-2024

Herziene versie nummer: 1

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

### 1.1. Productidentificatie

Veiligheidsinformatiebladnummer FG-2472

Productnaam Supralease PTR Liquid

### Overige middelen ter identificatie

Unieke formule-identificatiecode (UFI) XP00-D06P-A00S-CF6X

Pure stof/mengsel Mengsel

Bevat Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar; Petrolatum

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

Aanbevolen gebruik Lossingsmiddel

Ontraden gebruik Geen informatie beschikbaar

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

#### **Leverancier**

Price Driscoll, 5600 Lower Macungie Rd, Macungie, PA 18062, USA, Phone: +01.610.252.5800, www.smooth-on.com, sds@smooth-on.com

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met

E-mailadres sds@smooth-on.com

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen CHEMTEL +01-813-248-0585

| <b>Telefoonnummer voor noodgevallen - §45 - (EG)1272/2008</b> |   |
|---|---|
| Europa  | 112   |
| Oostenrijk  | 01 406 43 43  |
| België  | 070 245 245   |
| Bulgarije   | +359 9154 233   |
| Kroatië   | +385 1 2348 342   |
| Cyprus  | 1401  |
| Tsjechische Republiek   | 224 91 92 93<br>22191 54 02                                 |
| Denemarken  | +45 8212 1212   |
| Estland   | 16662   |
| Finland   | Maksuton Puhelu: 0800 147 111<br>Normihinta: +358 9 471 977 |
| Frankrijk   | +33 01 45 42 59 59  |
| Duitsland   | 112   |
| Griekenland   | (0030) 2107793777   |

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Hongarije           | +36 80 201 199                      |
| IJsland             | +354 543 2222                       |
| Ierland             | 01 837 9964<br>01 809 2566          |
| Italië              | 06 3054 343                         |
| Letland             | +370 (5) 2362052                    |
| Liechtenstein       | 01 406 43 43                        |
| Litouwen            | +370 5 236 20 52<br>+370 687 533 78 |
| Luxemburg           | (+352) 8002 5500                    |
| Nederland           | +31 (0) 88 755 8000                 |
| Noorwegen           | 22 59 13 00                         |
| Polen               | +48 22 619 66 54                    |
| Portugal            | +351 800 250 250                    |
| Roemenië            | +40 21 599 2300                     |
| Slowakije           | +421 2 5477 4166                    |
| Spanje              | +34 91 562 04 20                    |
| Zweden              | 112                                 |
| Zwitserland         | 145                                 |
| Verenigd Koninkrijk | 0344 892 0111                       |

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Ontvlambare vloeistoffen        | Categorie 3 - (H226)  |
| Mutageniteit in geslachtscellen | Categorie 1B - (H340) |
| Kankerverwekkendheid            | Categorie 1B - (H350) |
| Gevaar bij inademing            | Categorie 1 - (H304)  |

### 2.2. Etiketteringselementen

Bevat Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar; Petrolatum



#### Signaalwoord

Gevaar

#### Gevarenaanduidingen

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.

H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H340 - Kan genetische schade veroorzaken.

H350 - Kan kanker veroorzaken.

#### Voorzorgsmaatregelen - EG (§ 28, 1272/2008)

P201 - Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.

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

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P301 + P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P308 + P313 - NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

P331 - GEEN braken opwekken.

P370 + P378 - In geval van brand: blussen met droge chemisch stof, CO<sub>2</sub>, waterstraal of alcoholbestendig schuim.  
P403 + P235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

### Aanvullende informatie

Dit product vereist kinderveilige sluitingen als het aan het grote publiek wordt geleverd. Dit product vereist tastbare gevarenaanduidingen als het aan het grote publiek wordt geleverd.

### 2.3. Andere gevaren

Geen informatie beschikbaar.

### Informatie m.b.t. hormoonontregeling

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

| Naam van chemische stof                                       | Gewichts % | REACH-registratienummer   | EG Nr. (EU Catalogusnummer) | Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | Specifieke concentratielimiet (Specific Concentration Limit; SCL) | M-Factor | M-factor (langetermijn) |
|---|------------|---------------------------|-----------------------------|--|---|----------|-------------------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar<br>64742-48-9 | 70 - 100   | 01-2119471991-29-0013     | 265-150-3<br>(649-327-00-6) | Asp. Tox. 1 (H304)   | -   | -        | -                       |
| Petrolatum<br>8009-03-8                                       | 5 - 30     | Geen gegevens beschikbaar | 232-373-2<br>(649-254-00-X) | Carc. 1B (H350)  | -   | -        | -                       |

Als "Geen gegevens beschikbaar" wordt gerapporteerd in de kolom REACH Registratienummer, betekent dit dat de chemische stof wordt geïmporteerd in hoeveelheden die onder de REACH-registratiedrempel liggen of anderszins zijn vrijgesteld van registratie

### Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

#### Schatting van Acute Toxiciteit

Als er geen gegevens over LD<sub>50</sub>/LC<sub>50</sub> beschikbaar zijn of als deze niet overeenkomen met de indelingscategorie, wordt de toepasselijke omrekeningswaarde uit CLP-bijlage I, tabel 3.1.2 gebruikt om de acute toxiciteitschatting (ATEmix) te berekenen voor indeling van een mengsel op basis van zijn bestanddelen

| Naam van chemische stof                                       | Oraal LD50 mg/kg          | Dermaal LD50 mg/kg | Inademing LC50 - 4 uur - stof/nevel - mg/l | Inademing LC50 - 4 uur - damp - mg/l | Inademing LC50 - 4 uur - gas - ppm |
|---|---------------------------|--------------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar<br>64742-48-9 | 6000                      | 5000               | Geen gegevens beschikbaar                  | Geen gegevens beschikbaar            | Geen gegevens beschikbaar          |
| Petrolatum<br>8009-03-8                                       | Geen gegevens beschikbaar | 3600               | Geen gegevens beschikbaar                  | Geen gegevens beschikbaar            | Geen gegevens beschikbaar          |

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie  $\geq 0,1\%$  (Verordening (EG) nr. 1907/2006

(REACH), Artikel 59)

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

|   |   |
|---|---|
| <b>Algemeen advies</b>                                      | Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen. NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. Onmiddellijke medische verzorging is vereist.  |
| <b>Inademing</b>  | Aspiratie in de longen kan ernstige longschade veroorzaken. Als de ademhaling is gestopt, kunstmatige beademing toepassen. Onmiddellijk medische hulp invoeren. Het slachtoffer in frisse lucht brengen. Direct contact met de huid vermijden. Bescherming gebruiken bij het geven van mond-op-mondbeademing. Als ademen moeilijk gaat, zuurstof toedienen (door gekwalificeerd personeel). Longoedeem kan vertraagd optreden.            |
| <b>Contact met de ogen</b>                                  | Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minstens 15 minuten. Oog tijdens spoelen wijd geopend houden. Niet wrijven op de getroffen plekken.   |
| <b>Contact met de huid</b>                                  | Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken.  |
| <b>Inslikken</b>  | ASPIRATIEGEVAAR BIJ INSLIKKEN - KAN IN DE LONGEN TERECHT KOMEN EN SCHADE VEROOZAKEN. GEEN braken opwekken. Als slachtoffer spontaan braakt, hoofd lager houden dan heupen om aspiratie te voorkomen. De mond spoelen. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen. Onmiddellijk een arts raadplegen.   |
| <b>Persoonlijke beschermingsmiddelen voor hulpverleners</b> | Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Ervoor zorgen dat het medisch personeel op de hoogte is van de stof(fen) in kwestie en dat men voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen en verspreiding van de stof(fen) te voorkomen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Direct contact met de huid vermijden. Bescherming gebruiken bij het geven van mond-op-mondbeademing. |

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

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Symptomen</b>                  | Ademhalingsmoeilijkheden. Hoesten en/of een piepende ademhaling. Duizeligheid. |
| <b>Effecten van blootstelling</b> | Kan kanker veroorzaken. Mutagene effecten.                                     |

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

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Opmerkingen voor artsen</b> | Vanwege het gevaar van aspiratie moet braken of maagspoeling niet worden toegepast, tenzij het risico wordt gerechtvaardigd door de aanwezigheid van extra giftige stoffen. |
|--------------------------------|---|

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Geschikte blusmiddelen</b>   | Droog chemisch product. Koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> ). Waterspray. Alcoholbestendig schuim. |
| <b>Grote brand</b>              | WAARSCHUWING: Bij het bestrijden van brand kan het gebruik van waterspray inefficiënt zijn.      |
| <b>Ongeschikte blusmiddelen</b> | Gemorst product niet verspreiden met hogedruk-waterstralen.                                      |

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Specifieke gevaren die veroorzaakt worden door de chemische stof</b> | Gevaar voor ontsteking. Product en lege verpakking verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen. In geval van brand tanks met waternevel koelen. Verbrandingsresten |
|---|---|

en verontreinigd bluswater moeten in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving afgevoerd worden.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

**Speciale beschermde uitrusting en voorzorgsmaatregelen voor brandweerlieden** Brandweerlieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweeruitrusting dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### **6.1.1.- Aanbevelingen voor degenen die rechtstreeks ingrijpen**

Geen informatie beschikbaar.

#### **6.1.2.- Aanbevelingen voor degenen die niet rechtstreeks ingrijpen**

Geen informatie beschikbaar.

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** Personeel naar veilige gebieden evacueren. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Zorgen voor voldoende ventilatie. Personen op afstand en bovenwinds van gemorst product/lek houden. Alle ontstekingsbronnen ELIMINEREN (niet roken, geen vonken, spranken of vlammen in de directe omgeving). Let op vuurterugslag. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Alle uitrusting die wordt gebruikt bij hanteren van het product moet geaard zijn. Gemorst product niet aanraken en er niet doorheen lopen.

**Overige informatie** De ruimte ventileren. Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in Rubriek 7 en 8 vermeld staan.

**Voor de hulpdiensten** Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

**Milieuvorzorgsmaatregelen** Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in Rubriek 7 en 8 vermeld staan. Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen. Voorkomen dat product in afvoeren komt.

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

**Methoden voor insluiting** Het lek dichten indien u dat zonder risico kunt doen. Gemorst product niet aanraken en er niet doorheen lopen. Er kan een damponderdrukkend schuim worden gebruikt om dampen te verminderen. Op ruime afstand van gemorst product indammen om wegstromend water te verzamelen. Verontreiniging van afvoerbuizen, rioolbuizen, sloten en waterwegen vermijden. Absorberen met aarde, zand of een ander niet-brandbaar materiaal en overbrengen naar containers voor latere verwijdering.

**Reinigingsmethoden** Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Indammen. Absorberen met inert absorberend materiaal. Oppakken en naar juist geëtiketteerde containers overbrengen.

**Voorkoming van secundaire gevaren** Verontreinigde objecten en gebieden grondig reinigen overeenkomstig de milieuriichtlijnen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

**Verwijzing naar andere rubrieken** Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Zie Rubriek 13 voor meer informatie.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

**Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat** Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Inademing van dampen of nevels vermijden. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Bij het overbrengen van dit product onderdelen aarden en verbinden om statische ontlading, brand of explosie te voorkomen. Gebruiken onder plaatselijke afzuiging. Vonkvast gereedschap en explosiebestendige uitrusting gebruiken. Bewaren op een plaats voorzien van sprinklers. Gebruiken volgens de instructies op het etiket. Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken.

**Instructies voor algemene hygiëne** Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Regelmatig reinigen van uitrusting, werkruimte en kleding wordt aanbevolen. Handen wassen vóór pauzes en onmiddellijk na hantering van het product.

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

**Opslagomstandigheden** In goed gesloten verpakkingen bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van warmte, vonken, vuur en andere ontstekingsbronnen (zoals waakvlammen, elektrische motoren en statische elektriciteit). In juist geëtiketteerde containers bewaren. Niet opslaan in de buurt van brandbare stoffen. Bewaren op een plaats voorzien van sprinklers. Overeenkomstig de specifieke nationale voorschriften bewaren. Opslaan in overeenstemming met de lokale regelgeving. Achter slot bewaren. Buiten bereik van kinderen bewaren. Gescheiden van ander materiaal bewaren.

**Opslagklasse (TRGS 510)** LGK 3.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

**Risicobeheersmaatregelen (RBM)** De vereiste informatie staat vermeld in het Veiligheidsinformatieblad.

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

### 8.1. Controleparameters

#### Blootstellingsgrenswaarden

| Naam van chemische stof                                       | Frankrijk | Duitsland TRGS  | Duitsland DFG   | Griekenland | Hongarije   |
|---|-----------|---|---|-------------|---|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar<br>64742-48-9 | -         | -   | TWA: 50 ppm<br>TWA: 300 mg/m <sup>3</sup><br>Peak: 100 ppm<br>Peak: 600 mg/m <sup>3</sup> | -           | -   |
| Naam van chemische stof                                       | Luxemburg | Malta   | Nederland   | Noorwegen   | Polen   |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar<br>64742-48-9 | -         | -   | -   | -           | TWA: 300 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 900 mg/m <sup>3</sup> |
| Naam van chemische stof                                       | Zweden    | Zwitserland   | Verenigd Koninkrijk   |             |   |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar<br>64742-48-9 | -         | TWA: 50 ppm<br>TWA: 300 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> | -   |             |   |

**Biologische grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling**

Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen waarvoor biologische grenswaarden zijn vastgesteld door de regio-specifieke regelgevingsinstanties.

**Afgeleide dosis zonder effect (DNEL) - Werknemers**

| Naam van chemische stof                                       | Oraal | Dermaal                   | Inademing  |
|---|-------|---------------------------|--|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar<br>64742-48-9 | -     | -                         | 1286.4 mg/m <sup>3</sup> [4] [7]<br>837.5 mg/m <sup>3</sup> [5] [6]<br>1066.67 mg/m <sup>3</sup> [5] [7] |
| Petrolatum<br>8009-03-8                                       | -     | 5.81 mg/kg bw/day [4] [6] | 2.73 mg/m <sup>3</sup> [4] [6]   |

**Opmerkingen**

|     |                                  |
|-----|----------------------------------|
| [4] | Systemische gezondheidseffecten. |
| [5] | Lokale gezondheidseffecten.      |
| [6] | Langdurig.                       |
| [7] | Kortdurend.                      |

**Afgeleide dosis zonder effect (DNEL)-- Algemeen publiek**

| Naam van chemische stof                                       | Oraal                     | Dermaal | Inademing   |
|---|---------------------------|---------|---|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar<br>64742-48-9 | -                         | -       | 1152 mg/m <sup>3</sup> [4] [7]<br>178.57 mg/m <sup>3</sup> [5] [6]<br>640 mg/m <sup>3</sup> [5] [7] |
| Petrolatum<br>8009-03-8                                       | 0.74 mg/kg bw/day [4] [6] | -       | -   |

**Opmerkingen**

|     |                                  |
|-----|----------------------------------|
| [4] | Systemische gezondheidseffecten. |
| [5] | Lokale gezondheidseffecten.      |
| [6] | Langdurig.                       |
| [7] | Kortdurend.                      |

**Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)**

| Naam van chemische stof | Zoetwatersediment | Zeewatersediment | Rioolwaterzuivering | Bodem | Voedselketen    |
|-------------------------|-------------------|------------------|---------------------|-------|-----------------|
| Petrolatum<br>8009-03-8 | -                 | -                | -                   | -     | 9.33 mg/kg food |

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Technische beheersmaatregelen** Geen informatie beschikbaar.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen**

**Bescherming van de ogen / het gezicht** Nauwsluitende veiligheidsbril.

**Bescherming van de handen** Draag geschikte handschoenen. Ondoordringbare handschoenen.

**Huid- en lichaamsbescherming** Draag geschikte beschermende kleding. Kleding met lange mouwen. Chemicaliënbestendig

schort. Antistatische laarzen.

**Bescherming van de ademhalingswegen**

Er moet geschikte ademhalingsbescherming worden gekozen en gebruikt in overeenstemming met de chemische aard, de gevaren en het gebruik van dit product en de veiligheidsvereisten volgens de lokale wetgeving. Als blootstellingsgrenswaarden worden overschreden of irritatie optreedt, kan ventilatie en evacuatie noodzakelijk zijn.

**Instructies voor algemene hygiëne**

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Regelmatig reinigen van uitrusting, werkruimte en kleding wordt aanbevolen. Handen wassen vóór pauzes en onmiddellijk na hantering van het product.

**Beheersing van milieublootstelling**

Geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| <b>Fysische toestand</b> | Vloeistof                    |
| <b>Voorkomen</b>         | Geen informatie beschikbaar  |
| <b>Kleur</b>             | Geen informatie beschikbaar  |
| <b>Geur</b>              | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Geurdrempelwaarde</b> | Geen informatie beschikbaar  |

| <u>Eigenschap</u>                                  | <u>Waarden</u>              | <u>Opmerkingen • Methode</u> |
|--|-----------------------------|------------------------------|
| <b>Smelt- / vriespunt</b>                          | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| <b>Beginkookpunt en kooktraject</b>                | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| <b>Ontvlambaarheid</b>                             | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| <b>Ontvlambaarheidsgrens in lucht</b>              |                             | Onbekend                     |
| <b>Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrens</b> | Geen gegevens beschikbaar   |                              |
| <b>Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrens</b> | Geen gegevens beschikbaar   |                              |
| <b>Vlampunt</b>                                    | > 54 °C / 129 °F            | Onbekend                     |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>                 | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| <b>Ontledingstemperatuur</b>                       |                             | Onbekend                     |
| <b>pH</b>  | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| <b>pH (als waterige oplossing)</b>                 | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| <b>Kinematische viscositeit</b>                    | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| <b>Dynamische viscositeit</b>                      | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| <b>Oplosbaarheid in water</b>                      | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| <b>Oplosbaarheid</b>                               | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| <b>Verdelingscoëfficiënt</b>                       | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| <b>Dampspanning</b>                                | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| <b>Relatieve dichtheid</b>                         | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| <b>Bulkdichtheid</b>                               | Geen gegevens beschikbaar   |                              |
| <b>Dichtheid Vloeistof</b>                         | Geen gegevens beschikbaar   |                              |
| <b>Relatieve dampdichtheid</b>                     | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| <b>Deeltjeseigenschappen</b>                       |                             |                              |
| <b>Deeltjesgrootte</b>                             | Geen informatie beschikbaar |                              |
| <b>Deeltjesgrootteverdeling</b>                    | Geen informatie beschikbaar |                              |

### 9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie over fysische gevarenklassen  
Niet van toepassing

9.2.2. Overige veiligheidskenmerken  
Geen informatie beschikbaar



**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

**Reactiviteit** Geen informatie beschikbaar.

**10.2. Chemische stabiliteit**

**Stabiliteit** Stabiel onder normale omstandigheden.

**Explosiegegevens**

**Gevoeligheid voor mechanische schok** Geen.

**Gevoeligheid voor statische ontlading** Ja.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

**Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen bij normale verwerking.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

**Te vermijden omstandigheden** Warmte, vuur en vonken.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

**Chemisch op elkaar inwerkende materialen** Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

**Gevaarlijke ontledingsproducten** Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over de gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten****Productinformatie**

**Inademing** Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. Aspiratie in de longen kan ernstige longschade veroorzaken. Kan longoedeem veroorzaken. Longoedeem kan fataal zijn. Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.

**Contact met de ogen** Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. Kan irritatie veroorzaken.

**Contact met de huid** Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**Inslikken** Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. Kans op inademing bij inslikken. Kan longschade veroorzaken bij inslikken. Aspiratie kan longoedeem en longontsteking veroorzaken. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

**Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen**

**Symptomen** Ademhalingsmoeilijkheden. Hoesten en/of een piepende ademhaling. Duizeligheid.

**Acute toxiciteit****Numerieke maten van toxiciteit**

De volgende waarden worden berekend op basis van hoofdstuk 3.1 van het GHS-document

|                  |                |
|------------------|----------------|
| ATEmix (oraal)   | 6,666.70 mg/kg |
| ATEmix (dermaal) | 4,812.80 mg/kg |

**Gegevens over de bestanddelen**

| Naam van chemische stof                         | Oraal LD50           | Dermaal LD50            | Inademing LC50 |
|---|----------------------|-------------------------|----------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | > 6000 mg/kg ( Rat ) | > 5000 mg/kg ( Rabbit ) | -              |
| Petrolatum                                      | -                    | = 3600 mg/kg ( Rabbit ) | -              |

**Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling**

**Huidcorrosie/-irritatie** Geen informatie beschikbaar.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Geen informatie beschikbaar.

**Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid** Geen informatie beschikbaar.

**Mutageniteit in geslachtscellen** Bevat een stof waarvan bekend is of die ervan verdacht wordt dat hij mutageen is. Classificatie op basis van beschikbare gegevens van bestanddelen. Kan genetische schade veroorzaken.

In onderstaande tabel staan de bestanddelen waarvan de concentratie hoger is dan de drempelwaarde die als relevant wordt beschouwd en die in de lijst zijn opgenomen als mutageen.

| Naam van chemische stof                         | Europese Unie |
|---|---------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | Muta. 1B      |

**Kankerverwekkendheid** Bevat een stof waarvan bekend is of die ervan verdacht wordt dat hij kankerverwekkende is. Classificatie op basis van beschikbare gegevens van bestanddelen. Kan kanker veroorzaken.

Onderstaande tabel geeft aan of een instituut een bestanddeel als kankerverwekkend heeft geclassificeerd.

| Naam van chemische stof                         | Europese Unie |
|---|---------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | Carc. 1B      |
| Petrolatum                                      | Carc. 1B      |

**Voortplantingstoxiciteit** Geen informatie beschikbaar.

**STOT - bij eenmalige blootstelling** Geen informatie beschikbaar.

**STOT - bij herhaalde blootstelling** Geen informatie beschikbaar.

**Gevaar bij inademing** Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

**11.2. Informatie over andere gevaren****11.2.1. Hormoonverstorende eigenschappen**

**Hormoonverstorende eigenschappen**                      Geen informatie beschikbaar.

**11.2.2. Overige informatie**

**Andere schadelijke effecten**                      Geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit****Ecotoxiciteit**

| Naam van chemische stof                         | Algen/aquatische planten | Vis  | Toxiciteit voor micro-organismen | Crustacea |
|---|--------------------------|--|----------------------------------|-----------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | -                        | LC50: ≈2200mg/L (96h, Pimephales promelas) | -                                | -         |

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

**Persistentie en afbreekbaarheid**                      Geen informatie beschikbaar.

**12.3. Bioaccumulatie**

**Bioaccumulatie**    Er zijn geen gegevens voor dit product.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

**Mobiliteit in de bodem**                      Geen informatie beschikbaar.

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

**PBT- en zPzB-beoordeling**                      Het product bevat geen stof(fen) geclassificeerd als PBT of zPzB boven de declaratiedrempel.

| Naam van chemische stof                         | PBT- en zPzB-beoordeling      |
|---|-------------------------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | De stof is geen niet PBT/zPzB |
| Petrolatum                                      | De stof is geen niet PBT/zPzB |

**12.6. Hormoonverstorende eigenschappen**

**Hormoonverstorende eigenschappen**                      Geen informatie beschikbaar.

**12.7. Andere schadelijke effecten**

Geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

|   |  |
|---|--|
| <b>Afval van residu/ongebruikte producten</b> | Mag niet vrijgegeven worden naar het milieu. Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Verwijder afval in overeenstemming met de milieuwetgeving. |
| <b>Verontreinigde verpakking</b>              | Lege verpakkingen zijn een mogelijke risicobron voor brand- of ontploffingsgevaar. Verpakkingen niet doorsnijden, doorboren of lassen.                               |

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### IATA

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1 UN-nummer of ID nummer</b>   | 1268  |
| <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> | Aardoliedestillaten, n.e.g. (Naphtha Solvent) |
| <b>14.3 Transportgevarenklasse(n)</b>                                      | 3   |
| <b>14.4 Verpakkingsgroep</b>   | III   |
| <b>14.5 Milieugevaren</b>  | Niet van toepassing                           |
| <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>                        |   |
| Bijzondere bepalingen  | Geen  |
| ERG-code   | 128   |

### IMDG

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1 UN-nummer of ID nummer</b>   | 1268  |
| <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> | Aardoliedestillaten, n.e.g. (Naphtha Solvent) |
| <b>14.3 Transportgevarenklasse(n)</b>                                      | 3   |
| <b>14.4 Verpakkingsgroep</b>   | III   |
| <b>14.5 Milieugevaren</b>  | Niet van toepassing                           |
| <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>                        |   |
| Bijzondere bepalingen  | Geen  |
| <b>14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b>             | Geen informatie beschikbaar                   |

### RID

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1 UN-nummer of ID nummer</b>   | 1268  |
| <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> | Aardoliedestillaten, n.e.g. (Naphtha Solvent) |
| <b>14.3 Transportgevarenklasse(n)</b>                                      | 3   |
| <b>14.4 Verpakkingsgroep</b>   | III   |
| <b>14.5 Milieugevaren</b>  | Niet van toepassing                           |
| <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>                        |   |
| Bijzondere bepalingen  | Geen  |

### ADR

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1 UN-nummer of ID nummer</b>   | 1268  |
| <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> | Aardoliedestillaten, n.e.g. (Naphtha Solvent) |
| <b>14.3 Transportgevarenklasse(n)</b>                                      | 3   |
| <b>14.4 Verpakkingsgroep</b>   | III   |
| <b>14.5 Milieugevaren</b>  | Niet van toepassing                           |
| <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>                        |   |
| Bijzondere bepalingen  | Geen  |

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

**Nationale regelgeving****Frankrijk****Beroepsziekten (R-463-3, Frankrijk)**

| Naam van chemische stof                                      | Frans RG-nummer |
|--|-----------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar - 64742-48-9 | RG 84           |
| Petrolatum - 8009-03-8                                       | RG 36           |

**Europese Unie**

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk.

**Authorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:**

Dit product bevat één of meer stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

| Naam van chemische stof                                      | Stof waarvoor beperkingen geldt volgens Bijlage XVII van REACH | Stof die aan toestemming is onderworpen volgens Bijlage XIV van REACH |
|--|--|---|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar - 64742-48-9 | 28   | -   |
|  | 29   |   |
|  | 75   |   |
| Petrolatum - 8009-03-8                                       | 28   | -   |
|  | 75   |   |

**Persistente organische verontreinigende stoffen**

Niet van toepassing

**Genoemde gevaarlijke stoffen volgens Seveso-richtlijn (2012/18/EU)**

| Naam van chemische stof                                      | Vereisten laag niveau (tonnen) | Vereisten hoog niveau (tonnen) |
|--|--------------------------------|--------------------------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar - 64742-48-9 | -                              | 25000                          |

**Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen**

Niet van toepassing

**Internationale inventarissen****TSCA**

Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving

**DSL/NDSL**

Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving

**EINECS/ELINCS**

Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving

**ENCS**

Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving

**IECSC**

Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving

**KECI**

Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving

**PICCS**

Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving

**AIIC**

Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving

**NZIoC**

Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving

**Legenda:**

**TSCA** - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris

**DSL/NDSL** - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Canadese lijst van

binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische stoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Bestaande en nieuwe chemische stoffen Japan)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventaris van bestaande chemische stoffen China)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)

**AIIC** - Australische inventaris van industriële chemische stoffen

**NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals (Nieuw-Zeeland inventaris van chemicaliën)

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

**Chemicaliënveiligheidsrapport**      Geen informatie beschikbaar

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden

#### Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubriek 3 wordt verwezen

H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt

H350 - Kan kanker veroorzaken

#### Legenda

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

PBT: Persistente, bioaccumulerende en toxische (PBT) stoffen

zPzB: Zeer persistente en zeer bioaccumulerende (zPzB) stoffen

STOT: Specifieke doelorgaan toxiciteit

ATE: Geschatte acute toxiciteit

LC50: 50% dodelijke concentratie

LD50: 50% dodelijke dosis

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

|               |                              |      |  |
|---------------|------------------------------|------|--|
| TWA           | TWA (tijdgewogen gemiddelde) | STEL | STEL (Short term exposure limit; grenswaarde voor kortdurende blootstelling) |
| Plafondwaarde | Maximale grenswaarde         | Sk*  | Aanduiding m.b.t. huid   |
| +             | Sensibiliserende stoffen     |      |  |

| Indelingsprocedure   |                   |
|--|-------------------|
| Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | Gebruikte methode |
| Acute oraal toxiciteit                                       | Rekenmethode      |
| Acute dermaal toxiciteit                                     | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen - gas                          | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen- damp                          | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen - stof/nevel                   | Rekenmethode      |
| Huidcorrosie/-irritatie                                      | Rekenmethode      |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie                               | Rekenmethode      |
| Sensibilisatie van de luchtwegen                             | Rekenmethode      |
| Huidsensibilisatie   | Rekenmethode      |
| Mutageniteit   | Rekenmethode      |
| Kankerverwekkendheid   | Rekenmethode      |
| Voortplantingstoxiciteit                                     | Rekenmethode      |
| STOT - bij eenmalige blootstelling                           | Rekenmethode      |
| STOT - bij herhaalde blootstelling                           | Rekenmethode      |
| Acute aquatische toxiciteit                                  | Rekenmethode      |
| Chronische aquatische toxiciteit                             | Rekenmethode      |
| Gevaar bij inademing   | Rekenmethode      |

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Ozon                     | Rekenmethode              |
| Ontvlambare vloeistoffen | Op basis van testgegevens |

**Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen die gebruikt zijn voor het samenstellen van het veiligheidsinformatieblad**

Amerikaans agentschap voor registratie van toxische stoffen en ziekten (Agency for Toxic Substances and Disease Registry; ATSDR)  
 ChemView-database van federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu  
 Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid (EFSA)  
 Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) Comité risicobeoordeling (ECHA\_RAC)  
 Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) (ECHA\_API)  
 Environmental Protection Agency  
 AEGL(s) (Acute Exposure Guideline Level(s); richtwaarden voor acute blootstelling)  
 Amerikaanse federale wet van federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu inzake insecticiden, fungiciden en rodenticiden  
 Chemische stoffen met een hoog productievolume volgens het federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu  
 Tijdschrift voor Voedingsonderzoek (Food Research Journal)  
 Database van gevaarlijke stoffen  
 Internationale uniforme database met informatie over chemische stoffen (IUCLID)  
 Nationaal Instituut voor Technologie en Evaluatie (NITE)  
 National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) van Australië  
 NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)  
 ChemID Plus (CIP) van de nationale collectie van geneesmiddelen (NLM)  
 PubMed-database van de Amerikaanse National Library of Medicine (NLM PUBMED)  
 Adviesorgaan van de Amerikaanse overheid inzake gevaarlijke stoffen (NTP)  
 Nieuw-Zeelandse Database met Indelingen van Chemische Stoffen plus Aanvullende Informatie (Chemical Classification and Information Database; CCID)  
 Publicaties over milieu, gezondheid en veiligheid van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
 Programma voor chemische stoffen met een hoog productievolume van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
 Screening Information Data Set van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
 Wereldgezondheidsorganisatie

**Datum van herziening** 21-nov-2024

**Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)**

**Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid**

**De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.**

**Einde van het veiligheidsinformatieblad**