

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : 45440 - ROCK DRILL OIL 220  
Productcode : 45440

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

Hoofdgebruikscategorie : Industrieel gebruik, Professioneel gebruik  
Functie of gebruikscategorie : Smeermiddelen en additieven

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

77 Lubricants B.V.  
NL 1761 JA  
The Netherlands  
T +31 (0)78 6527652  
[technical@77lubricants.nl](mailto:technical@77lubricants.nl), [www.77lubricants.nl](http://www.77lubricants.nl)

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

| Land/Gebied | Organisatie/Bedrijf                                | Adres  | Noodnummer       | Opmerking  |
|-------------|--|--|------------------|--|
| Nederland   | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) | Huispostnummer Q03.2.315<br>Postbus 85500<br>3508 GA Utrecht | +31 88 755 80 00 | Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen (24 uur per dag en 7 dagen in de week) |

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3 H412  
Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

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

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**2.2. Etiketteringselementen****Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Signaalwoord (CLP) : -  
Gevarenaanduidingen (CLP) : H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P273 - Voorkom lozing in het milieu.  
P501 - Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.

**2.3. Andere gevaren**

Bevat geen PBT- en/of zPzB-stoffen  $\geq 0,1\%$  beoordeeld in overeenstemming met REACH bijlage XIII

# 45440 - ROCK DRILL OIL 220

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of een of meer stoffen die zijn geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie, met een concentratie van groter dan of gelijk aan 0.1%.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels

| Naam   | Productidentificatie  | %           | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|--|---|-------------|---|
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinische stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (AT, BE, BG, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LV, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, IS, NO, CH, TR); stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt (Noot L)      | CAS-Nr: 64742-54-7<br>EG-Nr: 265-157-1<br>EU Catalogus nr: 649-467-00-8<br>REACH-nr: 01-2119484627-25 | ≥ 45 – < 55 | Niet ingedeeld  |
| residuoliën (aardolie), met oplosmiddel van was ontdaan stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (NL) (Noot L)  | CAS-Nr: 64742-62-7<br>EG-Nr: 265-166-0<br>EU Catalogus nr: 649-471-00-X<br>REACH-nr: 01-2119480472-38 | ≥ 45 – < 55 | Niet ingedeeld  |
| destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane paraffinische stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (AT, BE, BG, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LV, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, IS, NO, CH, TR); stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt (Noot L) | CAS-Nr: 64742-65-0<br>EG-Nr: 265-169-7<br>EU Catalogus nr: 649-474-00-6<br>REACH-nr: 01-2119471299-27 | < 0,1       | Asp. Tox. 1, H304   |
| C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines  | CAS-Nr: 1213789-63-9<br>EG-Nr: 627-034-4<br>REACH-nr: 01-2119473797-19                                | < 0,1       | Acute Tox. 4 (Oraal), H302 (ATE=1689 mg/kg lichaamsgewicht)<br>Skin Corr. 1, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

#### Specifieke concentratiegrenzen:

| Naam  | Productidentificatie   | Specifieke concentratiegrenzen (%) |
|---|--|------------------------------------|
| C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines | CAS-Nr: 1213789-63-9<br>EG-Nr: 627-034-4<br>REACH-nr: 01-2119473797-19 | (10 ≤ C < 100) STOT RE 2; H373     |

Noot L: De geharmoniseerde indeling van de stof als kankerverwekkend is van toepassing, tenzij kan worden aangetoond dat zij minder dan 3 % dimethylsulfoxide-extract bevat, gemeten volgens IP 346 („Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions — Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method”, Institute of Petroleum, Londen), in welk geval ook voor die gevaarclassen de stof overeenkomstig titel II van deze verordening wordt ingedeeld.

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

# 45440 - ROCK DRILL OIL 220

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| EHBO na inademing           | : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. |
| EHBO na contact met de huid | : De huid met overvloedig water wassen.   |
| EHBO na contact met de ogen | : Als voorzorgsmaatregel de ogen met water uitspoelen.                                    |
| EHBO na opname door de mond | : Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.                             |

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Geschikte blusmiddelen   | : Verneveld water. Droog poeder. Schuim. Koolstofdioxide.           |
| Ongeschikte blusmiddelen | : Gebruik geen waterstraal aangezien deze het vuur kan verspreiden. |

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

|  |  |
|--|--|
| Brandgevaar  | : Ontbrandt bij blootstelling aan intense hitte.   |
| Explosiegevaar                                     | : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een risico van brand/explosie met zich mee te brengen. Hitte kan druk en het openbarsten van de gesloten vaten veroorzaken, zodat het vuur zich verspreidt en de kans op brandwonden en verwondingen groter wordt. |
| Reactiviteit in geval van vuur                     | : Bij een onvolledige verbranding komen gevaarlijke koolstofmonoxides, koolstofdioxides en andere giftige gassen vrij.   |
| Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand | : Mogelijke vorming van giftige dampen.  |

#### 5.3. Advies voor brandweelieden

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Voorzorgsmaatregelen tegen brand     | : Evacueren.   |
| Blusinstructies                      | : Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden. Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist.  |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding. |

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

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| Algemene maatregelen | : Plekken met gemorst product kunnen glad zijn. Voorkom bodem- en waterverontreiniging. Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. |
|----------------------|--|

#### Voor andere personen dan de hulpdiensten

|                      |   |
|----------------------|---|
| Beschermingsmiddelen | : Draag een aanbevolen persoonlijke veiligheidsuitrusting.  |
| Noodprocedures       | : Verontreinigde omgeving ventileren. Overbodig personeel weg laten gaan. Vermijd elk direct contact met het product. Stop lekken, indien mogelijk zonder gevaar voor eigen veiligheid. |

#### Voor de hulpdiensten

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

# 45440 - ROCK DRILL OIL 220

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Voor insluiting    | : Voor grote morspartijen de gemorste vloeistof indammen en bedekken met nat zand of aarde om daarna veilig af te voeren.   |
| Reinigingsmethodes | : Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel. Vlekken van morsen onmiddellijk schoonmaken en afval op veilige wijze verwijderen. Het gemorste product opvegen of opscheppen en plaatsen in een voor verwijdering geschikte bak. Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving. Mag na ontsmetting hergebruikt worden. Verontreinigde oppervlakken reinigen met overvloedig water. |
| Overige informatie | : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.   |

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

|  |  |
|--|--|
| Extra gevaren bij verwerking   | : Lege vaten bevatten nog restjes van het product en kunnen gevaarlijk zijn.   |
| Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel | : Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding. Geen eten of drinken geven. Rook en/of dampen afkomstig van vuur of ontbinding niet inademen. Inademing van stof, rook, gas, nevel, spuitnevel, damp vermijden. Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Risico op uitglijden door gemorste stof. Gemorst product onmiddellijk opruimen. |
| Hanteringstemperatuur  | : ≤ 40 °C  |
| Hygiënische maatregelen  | : Routinematig opruimen dient in regels te zijn vastgelegd. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.  |

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

|   |   |
|---|---|
| Technische maatregelen                      | : Een plaatselijke afvoer of algemene ventilatie van de ruimte voorzien.  |
| Opslagvoorwaarden                           | : Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. Uit de buurt van oxiderende middelen bewaren. Tegen zonlicht beschermen. In de oorspronkelijke verpakking opslaan. Bewaar het preparaat altijd in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke verpakking. Niet opslaan in open verpakking en/of verpakking zonder etiket of met onjuist etiket. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig afgesloten te worden en rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Lege verpakkingen moeten gerecycled, hergebruikt of verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving. Lege vaten bevatten nog restjes van het product en kunnen gevaarlijk zijn. |
| Opslagtemperatuur                           | : ≤ 40 °C   |
| Informatie betreffende gemengde opslag      | : Bewaren verwijderd van sterke oxidatiemiddelen, sterke basen, sterke zuren.   |
| Opslagplaats                                | : Opslaan op kamertemperatuur.  |
| Bijzondere voorschriften voor de verpakking | : Droog houden en in een goed gesloten verpakking bewaren.  |

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Smeermiddel.

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

### 8.1. Controleparameters

#### Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

# 45440 - ROCK DRILL OIL 220

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane paraffinische (64742-65-0) |                                 |
|--|---------------------------------|
| EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL)                         |                                 |
| IOEL TWA   | 5 mg/m <sup>3</sup>             |
| IOEL STEL  | 10 mg/m <sup>3</sup>            |
| Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten                                   |                                 |
| TGG-8u (OEL TWA)   | 5 mg/m <sup>3</sup> Form: nevel |
| residuoliën (aardolie), met oplosmiddel van was ontdaan (64742-62-7)               |                                 |
| Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten                                   |                                 |
| TGG-8u (OEL TWA)   | 2,73 mg/m <sup>3</sup>          |
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinische (64742-54-7)  |                                 |
| EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL)                         |                                 |
| IOEL TWA   | 5 mg/m <sup>3</sup>             |
| IOEL STEL  | 10 mg/m <sup>3</sup>            |
| Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten                                   |                                 |
| TGG-8u (OEL TWA)   | 5 mg/m <sup>3</sup> Form: mist  |

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Passende technische maatregelen

#### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

#### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Handschoenen. Veiligheidsbril. Beschermende kleding.

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



### Bescherming van de ogen en het gezicht

#### Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril

| Bescherming van de ogen |                   |           |        |
|-------------------------|-------------------|-----------|--------|
| Type                    | Toepassingsgebied | Kenmerken | Norm   |
| Veiligheidsbril         | Druppeltjes       | helder    | EN 166 |

### Bescherming van de huid

#### Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

#### Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen

| Bescherming van de handen |                    |                   |            |            |            |
|---------------------------|--------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| Type                      | Materiaal          | permeatie         | Dikte (mm) | Penetratie | Norm       |
| Herbruikbare handschoenen | Nitrilrubber (NBR) | 6 (> 480 minuten) | >0.35      |            | EN ISO 374 |

# 45440 - ROCK DRILL OIL 220

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### Bescherming van de ademhalingswegen

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken

### Beheersing van milieublootstelling

#### Beheersing van milieublootstelling:

Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |  |
|---|--|
| Fysische toestand                               | : Vloeibaar                                  |
| Kleur   | : Bruin.                                     |
| Geur  | : Niet beschikbaar                           |
| Geurdrempelwaarde                               | : Niet beschikbaar                           |
| Smeltpunt                                       | : Niet van toepassing                        |
| Vriespunt                                       | : -21 °C (ASTM D7346)                        |
| Kookpunt  | : Niet beschikbaar                           |
| Ontvlambaarheid                                 | : Niet brandbaar.                            |
| Laagste explosiegrenswaarde                     | : Niet beschikbaar                           |
| Bovenste explosiegrenswaarde                    | : Niet beschikbaar                           |
| Vlampunt  | : > 200 °C (ASTM D92)                        |
| Zelfontbrandingstemperatuur                     | : Niet beschikbaar                           |
| Ontledingstemperatuur                           | : Niet beschikbaar                           |
| pH  | : Niet beschikbaar                           |
| Viscositeit, kinematisch                        | : 219 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C (ASTM D7042) |
| Oplosbaarheid                                   | : niet oplosbaar in water.                   |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) | : Niet beschikbaar                           |
| Dampspanning                                    | : Niet beschikbaar                           |
| Dampdruk bij 50°C                               | : Niet beschikbaar                           |
| Dichtheid                                       | : 892 kg/m <sup>3</sup> @ 15°C (ASTM D4052)  |
| Relatieve dichtheid                             | : Niet beschikbaar                           |
| Relatieve dampdichtheid bij 20°C                | : Niet beschikbaar                           |
| Deeltjeskenmerken                               | : Niet van toepassing                        |

### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie lid 7).

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderende stoffen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

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

# 45440 - ROCK DRILL OIL 220

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

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

#### destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane paraffinische (64742-65-0)

|  |   |
|--|---|
| LD50 oraal (rat)                           | > 5000 mg/kg 401 Acute Oral Toxicity Test         |
| LD50 dermaal konijn                        | > 5000 mg/kg 402 Acute Dermal Toxicity Test       |
| LC50 inhalatie (rat) (Stof/Mist - mg/l/4u) | > 5,53 mg/l/4u 403 Acute Inhalation Toxicity Test |

#### residuoïën (aardolie), met oplosmiddel van was ontdaan (64742-62-7)

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| LD50 oraal (rat)   | > 5000 mg/kg |
| LD50 dermaal (rat) | > 2000 mg/kg |

#### destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinische (64742-54-7)

|  |  |
|--|--|
| LD50 oraal (rat)                           | > 5000 mg/kg 401 Acute Oral Toxicity Test      |
| LD50 dermaal konijn                        | > 5000 mg/kg 402 Acute Dermal Toxicity Test    |
| LC50 inhalatie (rat) (Stof/Mist - mg/l/4u) | > 5 mg/l/4u 403 Acute Inhalation Toxicity Test |

#### C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)

|                    |   |
|--------------------|---|
| LD50 oraal (rat)   | 1689 mg/kg  |
| LD50 dermaal (rat) | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld

#### C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)

|    |                   |
|----|-------------------|
| pH | 11,7 Temp.: 20 °C |
|----|-------------------|

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet ingedeeld

#### C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)

|    |                   |
|----|-------------------|
| pH | 11,7 Temp.: 20 °C |
|----|-------------------|

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld  
Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld  
Carcinogeniteit : Niet ingedeeld  
Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld  
STOT bij eenmalige blootstelling : Niet ingedeeld

#### C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| STOT bij eenmalige blootstelling | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
|----------------------------------|--|

STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld

#### destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane paraffinische (64742-65-0)

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| LOAEL (oraal, rat, 90 dagen)          | 125 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| NOAEC (subacuut, oraal, 28 dagen)     | 100 mg/kg lichaamsgewicht/dag  |
| NOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen) | ≈ 1000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)            |

#### destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinische (64742-54-7)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| LOAEL (oraal, rat, 90 dagen) | 125 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
|------------------------------|--|

# 45440 - ROCK DRILL OIL 220

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| <b>C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)</b> |   |
|---|---|
| NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)  | 3,25 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
| STOT bij herhaalde blootstelling  | Kan schade aan organen (spijsverteringskanaal, immuunsysteem, lever) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

| <b>45440 - ROCK DRILL OIL 220</b> |  |
|-----------------------------------|--|
| Viscositeit, kinematisch          | 219 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C (ASTM D7042) |

| <b>destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane paraffinische (64742-65-0)</b> |   |
|---|---|
| Viscositeit, kinematisch  | 150 (1,99 – 847) mm <sup>2</sup> /s @40°C |

| <b>residuliën (aardolie), met oplosmiddel van was ontdaan (64742-62-7)</b> |                              |
|--|------------------------------|
| Viscositeit, kinematisch   | 490 mm <sup>2</sup> /s @40°C |

| <b>destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinische (64742-54-7)</b> |                                |
|--|--------------------------------|
| Viscositeit, kinematisch   | 20,8 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C |

| <b>C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)</b> |                          |
|---|--------------------------|
| Viscositeit, kinematisch  | 5,245 mm <sup>2</sup> /s |

### 11.2. Informatie over andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

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

| <b>destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane paraffinische (64742-65-0)</b> |   |
|---|---|
| LC50 - Vissen [1]   | > 100 mg/l Pimephales promelas                        |
| EC50 - Schaaldieren [1]   | > 10000 mg/l Daphnia magna                            |
| EC50 72h - Algen [1]  | > 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (OECD 201) |
| NOEC chronisch vis  | > 1000 mg/l Oncorhynchus mykiss (14d)                 |
| NOEC chronisch schaaldieren   | 10 mg/l Daphnia magna (21d)                           |
| NOEC chronisch algen  | 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (72h)        |

| <b>destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinische (64742-54-7)</b> |  |
|--|--|
| LC50 - Vissen [1]  | > 100 mg/l Pimephales promelas             |
| EC50 - Schaaldieren [1]  | > 10000 mg/l Daphnia magna                 |
| NOEC chronisch vis   | 1000 mg/l Oncorhynchus mykiss (14d)        |
| NOEC chronisch schaaldieren  | 10 mg/l Daphnia magna (21d)                |
| NOEC chronisch algen   | ≥ 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |

# 45440 - ROCK DRILL OIL 220

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| <b>C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)</b> |  |
|---|--|
| LC50 - Vissen [1]   | 0,84 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)                   |
| LC50 - Vissen [2]   | 4,21 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)                   |
| EC50 - Schaaldieren [1]   | 0,32 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 - Schaaldieren [2]   | 0,98 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 72h - Algen [1]  | 0,46 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| EC50 72h - Algen [2]  | 0,38 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| LOEC (chronisch)  | 0,032 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'                                  |
| NOEC (chronisch)  | 0,013 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'                                  |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| <b>45440 - ROCK DRILL OIL 220</b>   |  |
|---|--|
| Persistentie en afbreekbaarheid   | Snel afbreekbaar                         |
| <b>destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane paraffinische (64742-65-0)</b> |  |
| Persistentie en afbreekbaarheid   | Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar. |
| Biodegradatie   | < 31 % OECD TG 301 F (28d)               |
| <b>residuoliën (aardolie), met oplosmiddel van was ontdaan (64742-62-7)</b>               |  |
| Persistentie en afbreekbaarheid   | Niet snel afbreekbaar                    |
| <b>destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinische (64742-54-7)</b>  |  |
| Persistentie en afbreekbaarheid   | Niet snel afbreekbaar                    |
| Biodegradatie   | < 31 % OECD TG 301 F (28d)               |
| <b>C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)</b>       |  |
| Persistentie en afbreekbaarheid   | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.      |
| Biodegradatie   | 66 %                                     |

### 12.3. Bioaccumulatie

| <b>destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane paraffinische (64742-65-0)</b> |             |
|---|-------------|
| Bioconcentratiefactor (BCF REACH)   | 260         |
| <b>residuoliën (aardolie), met oplosmiddel van was ontdaan (64742-62-7)</b>               |             |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)   | > 3,5       |
| <b>destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinische (64742-54-7)</b>  |             |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)   | 2 – 6       |
| <b>C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)</b>       |             |
| Bioconcentratiefactor (BCF REACH)   | 500         |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)   | 4,33 @ 25°C |

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# 45440 - ROCK DRILL OIL 220

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

|  |  |
|--|--|
| Afvalverwerkingsmethoden                             | : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.  |
| Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering            | : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.  |
| Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen | : Het product recyclen of op een veilige manier verwijderen. Het product zoveel mogelijk recyclen. Recycling of verwijdering conform de van kracht zijnde wetgeving. |
| Europese afvalstoffenlijst (LoW, EG 2000/532)        | : 13 02 05* - niet-gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeeroilie  |

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG                | IATA                | ADN                 | RID                 |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <b>14.1. VN-nummer of ID-nummer</b>   |                     |                     |                     |                     |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> |                     |                     |                     |                     |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| <b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>                                      |                     |                     |                     |                     |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   |                     |                     |                     |                     |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>  |                     |                     |                     |                     |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar                                     |                     |                     |                     |                     |

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Wegtransport

Niet van toepassing

#### Transport op open zee

Niet van toepassing

#### Luchttransport

Niet van toepassing

#### Transport op binnenlandse wateren

Niet van toepassing

#### Spoorwegvervoer

Niet van toepassing

# 45440 - ROCK DRILL OIL 220

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### EU-voorschriften

##### REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XVII (beperkingsvoorwaarden)

##### REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

##### REACH kandidaatlijst (SVHC)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

##### PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)

##### POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)

##### Verordening Ozon (2024/590)

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst van ozonaantastende stoffen (Verordening EU 2024/590 inzake stoffen die de ozonlaag aantasten)

##### Verordening van de raad (EG) voor de beheersing van producten voor tweëerlei gebruik

Bevat geen stof die valt onder de VERORDENING VAN DE RAAD (EG) voor de beheersing van producten voor tweëerlei gebruik

##### Verordening precursoren voor explosieven (EU 2019/1148)

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst van precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven)

##### Verordening precursoren voor geneesmiddelen (EG 273/2004)

Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen)

#### Nationale voorschriften

##### Nederland

|  |  |
|--|--|
| ABM categorie  | : Z(1) - niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/ mutageniteit/ reprotoxiciteit/ bioacumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)                            |
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen              | : destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane paraffinische, residuoliën (aardolie), met oplosmiddel van was ontdaan, destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinische zijn aanwezig |
| SZW-lijst van mutagene stoffen                       | : destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane paraffinische, residuoliën (aardolie), met oplosmiddel van was ontdaan, destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinische zijn aanwezig |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding   | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig   |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig   |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling   | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig   |

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

# 45440 - ROCK DRILL OIL 220

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Vermelding van wijzigingen

| Rubriek | Gewijzigd item   | Opmerkingen       |
|---------|--|-------------------|
|         | Datum herziening   | <b>Gewijzigd</b>  |
|         | Vervangt   | <b>Gewijzigd</b>  |
| 5.2     | Reactiviteit in geval van vuur   | <b>Toegevoegd</b> |
| 5.2     | Brandgevaar  | <b>Toegevoegd</b> |
| 5.2     | Explosiegevaar   | <b>Toegevoegd</b> |
| 5.3     | Blusinstructies  | <b>Gewijzigd</b>  |
| 5.3     | Voorzorgsmaatregelen tegen brand   | <b>Gewijzigd</b>  |
| 6.1     | Algemene maatregelen   | <b>Toegevoegd</b> |
| 6.1     | Noodprocedures   | <b>Gewijzigd</b>  |
| 6.3     | Voor insluiting  | <b>Gewijzigd</b>  |
| 6.3     | Reinigingsmethodes   | <b>Gewijzigd</b>  |
| 7.1     | Extra gevaren bij verwerking   | <b>Toegevoegd</b> |
| 7.1     | Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel | <b>Gewijzigd</b>  |
| 7.1     | Hygiënische maatregelen  | <b>Gewijzigd</b>  |
| 7.2     | Informatie betreffende gemengde opslag                                   | <b>Toegevoegd</b> |
| 7.2     | Bijzondere voorschriften voor de verpakking                              | <b>Gewijzigd</b>  |
| 7.2     | Opslagplaats   | <b>Gewijzigd</b>  |
| 7.2     | Opslagvoorwaarden  | <b>Gewijzigd</b>  |
| 7.3     | Specifieke eindtoepassingen  | <b>Toegevoegd</b> |
| 9.1     | Kleur  | <b>Gewijzigd</b>  |
| 9.1     | Viscositeit, kinematisch   | <b>Gewijzigd</b>  |
| 9.1     | Vlampunt   | <b>Gewijzigd</b>  |
| 9.1     | Dichtheid  | <b>Gewijzigd</b>  |
| 10.5    | Chemisch op elkaar inwerkende materialen                                 | <b>Toegevoegd</b> |
| 13.1    | Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering                                | <b>Toegevoegd</b> |
| 13.1    | Aanbevelingen voor afvalverwijdering                                     | <b>Toegevoegd</b> |
| 13.1    | Europese afvalstoffenlijst (LoW, EG 2000/532)                            | <b>Toegevoegd</b> |

#### Afkortingen en acroniemen:

|     |  |
|-----|--|
| ADN | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen |
| ADR | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg              |
| ATE | Acute toxiciteitsschatting   |
| BCF | Bioconcentratiefactor  |
| BLV | Biologische grenswaarde  |
| BOD | Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)   |

# 45440 - ROCK DRILL OIL 220

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Afkortingen en acroniemen: |   |
|----------------------------|---|
| COD                        | Chemisch zuurstofverbruik (CZV)   |
| DMEL                       | Afgeleide dosis met minimaal effect   |
| DNEL                       | Afgeleide dosis zonder effect   |
| EG-Nr                      | Europese commissie Nummer   |
| EC50                       | Mediaan effectieve concentratie   |
| EN                         | Europese standaard  |
| IARC                       | Internationaal Centrum voor Kankeronderzoek                                       |
| IATA                       | Internationale Luchtvervoersvereniging  |
| IMDG                       | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee             |
| LC50                       | Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt                 |
| LD50                       | Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis) |
| LOAEL                      | Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld      |
| NOAEC                      | Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld                      |
| NOAEL                      | Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld             |
| NOEC                       | Concentratie zonder waargenomen effecten  |
| OECD                       | Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling, OESO                   |
| OEL                        | Beroepsmatige blootstellingslimiet  |
| PBT                        | Persistente, bioaccumulerende en toxische stof                                    |
| PNEC                       | Voorspelde concentratie(s) zonder effect  |
| RID                        | Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen |
| VIB                        | Veiligheidsinformatieblad   |
| STP                        | Waterzuiveringsinstallatie  |
| ThZV                       | Theoretisch zuurstofverbruik (TZV)  |
| TLM                        | Mediane Tolerantie Limiet   |
| VOS                        | Vluchtige organische stoffen  |
| CAS-Nr                     | Chemical Abstract Service - Nummer  |
| N.E.G.                     | Niet Elders Genoemd   |
| zPzB                       | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB                                     |
| HO                         | Hormoonontregelaar  |

| Full text of H- and EUH-phrases: |   |
|----------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oraal)             | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4   |
| Aquatic Acute 1                  | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1   |
| Aquatic Chronic 1                | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1   |
| Asp. Tox. 1                      | Aspiratiegevaar, Categorie 1  |
| Eye Dam. 1                       | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1   |
| Skin Corr. 1                     | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1  |
| STOT RE 2                        | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2                              |
| STOT SE 3                        | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen |

# 45440 - ROCK DRILL OIL 220

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Full text of H- and EUH-phrases: |   |
|----------------------------------|---|
| H302                             | Schadelijk bij inslikken.   |
| H304                             | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.     |
| H314                             | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.                                |
| H318                             | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H335                             | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.                                  |
| H373                             | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| H400                             | Zeer giftig voor in het water levende organismen.                             |
| H410                             | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.    |
| H412                             | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.     |

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.