



TotalEnergies

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Annex II, zoals gewijzigd bij  
Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

## QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W30

SDS-nr. 39075

:

Revisie datum : 2022/08/31

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

#### 1.1 Productidentificatie

Productnaam : QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W30

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

##### Aanbevolen gebruik

Motorolie

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

TotalEnergies Lubrifiants  
562 Avenue du Parc de L'île  
92029 Nanterre Cedex FRANCE  
Tél: +33 (0)1 41 35 40 00  
Fax: +33 (0)1 41 35 84 71  
rm.msds-lubs@totalenergies.com

TotalEnergies Marketing Nederland N.V.  
Bezuidenhoutseweg 273  
2594 AN Den Haag  
NEDERLAND  
Tel: +31 (0) 70-3180544  
ms.nl-vib@totalenergies.com

#### Contact

H.S.E

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

##### Nationaal adviesorgaan/Vergiftigingscentrum

Telefoonnummer : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) : +31(0)30 274 8888  
(Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute  
vergiftigingen)

##### Leverancier

Telefoonnummer : Telefoonnummer voor noodgevallen: +44 1235 239670

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productomschrijving : Mengsel

#### Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Niet geclassificeerd.

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd. Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

### 2.2 Etiketteringselementen

Signaalwoord : Geen signaalwoord.

Gevarenaanduidingen : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

#### Voorzorgsmaatregelen

Preventie : Niet van toepassing.

Reactie : Niet van toepassing.

Opslag : Niet van toepassing.

Verwijdering : Niet van toepassing.

Aanvullende etiketonderdelen : Bevat C14-16-18 alkylfenol. Kan een allergische reactie veroorzaken. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten : Niet van toepassing.

### 2.3 Andere gevaren

Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

This product does not contain any substance present at a concentration equal to or greater than 0.1% by mass, included in the list drawn up in accordance with article 59, paragraph 1 of the REACH Regulation, due to its endocrine disrupting properties, or a substance known to have endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation 2018/605.

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie : Gevaar voor uitglijden over gemorst product.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels : Mengsel

| Product/stof   | Identificatiemogelijkheden  | % (gewicht/gewicht) | Classificatie     | Specifieke conc.-limieten, M-factoren en ATE's | Type    |
|--|---|---------------------|-------------------|--|---------|
| smeeroliën (aardolie), C20-50-, uit met waterstof behandelde neutrale olie verkregen | REACH #:<br>01-2119474889-13<br>EC: 276-738-4<br>CAS-nummer:<br>72623-87-1<br>Index: 649-483-00-5 | ≥50 - ≤75           | Asp. Tox. 1, H304 | -  | [1] [2] |
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde                                     | REACH #:<br>01-2119484627-25  | ≤3                  | Asp. Tox. 1, H304 | -  | [1] [2] |



|  |   |      |  |   |         |
|--|---|------|--|---|---------|
| zware paraffinehoudende  | EC: 265-157-1<br>CAS-nummer:<br>64742-54-7<br>Index: 649-467-00-8                                 |      |  |   |         |
| destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende                      | REACH #:<br>01-2119471299-27<br>EC: 265-169-7<br>CAS-nummer:<br>64742-65-0<br>Index: 649-474-00-6 | ≤3   | Asp. Tox. 1, H304  | -   | [1] [2] |
| destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende               | REACH #:<br>01-2119480132-48<br>EC: 265-159-2<br>CAS-nummer:<br>64742-56-9<br>Index: 649-469-00-9 | ≤3   | Asp. Tox. 1, H304  | -   | [1] [2] |
| C14-16-18 alkylfenol   | REACH #:<br>01-2119498288-19<br>EC: 931-468-2   | ≤3   | Skin Sens. 1B, H317<br>STOT RE 2, H373                             | -   | [1]     |
| zinkbis[O-(6-methylheptyl)]bis[O-(sec-butyl)]bis (dithiofosfaat)                           | REACH #:<br>01-2119543726-33<br>EC: 298-577-9<br>CAS-nummer:<br>93819-94-4                        | <2.5 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411 | Skin Irrit. 2, H315:<br>C ≥ 6.25%<br>Eye Dam. 1, H318:<br>C ≥ 12.5%<br>Eye Irrit. 2, H319:<br>10% ≤ C < 12.5% | [1]     |
| paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware                      | REACH #:<br>01-2119487080-42<br>EC: 265-174-4<br>CAS-nummer:<br>64742-70-7                        | ≤3   | Asp. Tox. 1, H304  | -   | [1] [2] |
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinehoudende                  | REACH #:<br>01-2119487077-29<br>EC: 265-158-7<br>CAS-nummer:<br>64742-55-8                        | ≤3   | Asp. Tox. 1, H304  | -   | [1] [2] |
| <b>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</b> |   |      |  |   |         |

**Aanvullende informatie** : Minerale olie op basis van aardolie Product op basis van minerale olie met DMSO extract <3%, volgens de methode IP 346

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu, PBTs (Persistent Bioaccumulative Toxic) of vPvBs (very Persistent very Bioaccumulative) of stoffen zijn die even zorgwekkend zijn, of waaraan werkplaats blootstellingslimieten zijn toegewezen en die op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

#### Type

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Oogcontact** : Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
- Inademing** : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
- Huidcontact** : Reinig de huid grondig met water en zeep of gebruik een goedgekeurde huidreiniger. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
- Inslikken** : Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
- Bescherming van eerste-hulpverleners** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

- Oogcontact** : Geen specifieke gegevens.
- Inademing** : Geen specifieke gegevens.
- Huidcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
irritatie  
droogheid  
barsten
- Inslikken** : Geen specifieke gegevens.

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

- Opmerkingen voor arts** : Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
- Specifieke behandelingen** : Geen specifieke behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen** : Gebruik bluspoeder, CO<sub>2</sub>, waternevel (mist) of schuim.
- Ongeschikte blusmiddelen** : Gebruik geen waterstraal.

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

- Risico's van de stof of het mengsel** : Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.

**Gevaarlijke verbrandingsproducten** : koolmonoxide  
kooldioxide  
fosforoxiden  
zwaveloxiden  
Waterstofsulfide  
Mercaptanen  
Zinkoxiden

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

**Speciale beschermende maatregelen voor brandbestrijders** : In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** : Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingsstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

**Voor andere personen dan de hulpdiensten** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

**Voor de hulpdiensten** : Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen** : Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Gering morsen** : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

**Uitgebreid morsen** : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten. Voer weggelekt materiaal af naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie of handel als volgt. Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** : Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.  
Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.  
Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Beschermende maatregelen** : Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
- Advies inzake algemene arbeidshygiëne** : In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

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

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

- Aanbevelingen** : Niet beschikbaar.
- Oplossingen specifiek voor de industriële sector** : Niet beschikbaar.

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

### 8.1 Controleparameters

#### Beroepsmatige blootstellingslimieten

| Product/stof   | Grenswaarden voor blootstelling  |
|--|--|
| smeeroliën (aardolie), C20-50-, uit met waterstof behandelde neutrale olie verkregen | <b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 7/2021).</b><br><b>[olienevel (minerale olie)]</b><br>Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 uren. Vorm: nevel |
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende             | <b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 7/2021).</b><br><b>[olienevel (minerale olie)]</b><br>Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 uren. Vorm: nevel |
| destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende                | <b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 7/2021).</b><br><b>[olienevel (minerale olie)]</b><br>Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 uren. Vorm: nevel |
| destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende         | <b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 7/2021).</b><br><b>[olienevel (minerale olie)]</b><br>Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 uren. Vorm: nevel |
| paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware                | <b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 7/2021).</b><br><b>[olienevel (minerale olie)]</b><br>Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 uren. Vorm: nevel |
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinehoudende            | <b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 7/2021).</b><br><b>[olienevel (minerale olie)]</b><br>Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 uren. Vorm: nevel |

**Gevaarlijk (e) bestanddeel (s) in UVCB en / of stof (fen) met meerdere bestanddelen die voldoen aan de indelingscriteria en / of aan een blootstellingslimiet (GVB)**

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.



- Aanbevolen monitoring procedures** : Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.
- Andere informatie over grenswaarden** : Mist van minerale olie: USA : OSHA (PEL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, STEL 10 mg/m<sup>3</sup>, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m<sup>3</sup> (sterk geraffineerd)

**DNEL's/DMEL's**

| Product/stof   | Type | Blootstelling          | Waarde                 | Populatie          | Effecten   |
|--|------|------------------------|------------------------|--------------------|------------|
| smeeroliën (aardolie), C20-50-, uit met waterstof behandelde neutrale olie verkregen | DNEL | Langetermijn Inademing | 2.73 mg/m <sup>3</sup> | Werknemers         | Systemisch |
|  | DNEL | Langetermijn Oraal     | 0.74 mg/kg bw/dag      | Algemene bevolking | Lokaal     |
|  | DNEL | Langetermijn Inademing | 5.58 mg/m <sup>3</sup> | Werknemers         | Lokaal     |
|  | DNEL | Langetermijn Dermaal   | 0.97 mg/kg bw/dag      | Werknemers         | Systemisch |
|  | DNEL | Langetermijn Oraal     | 0.74 mg/kg bw/dag      | Algemene bevolking | Systemisch |
|  | DNEL | Langetermijn Dermaal   | 0.97 mg/kg bw/dag      | Werknemers         | Systemisch |
|  | DNEL | Langetermijn Inademing | 1.19 mg/m <sup>3</sup> | Algemene bevolking | Lokaal     |
|  | DNEL | Langetermijn Inademing | 2.73 mg/m <sup>3</sup> | Werknemers         | Systemisch |
|  | DNEL | Langetermijn Inademing | 5.58 mg/m <sup>3</sup> | Werknemers         | Lokaal     |
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende             | DNEL | Langetermijn Oraal     | 0.74 mg/kg bw/dag      | Algemene bevolking | Systemisch |
|  | DNEL | Langetermijn Dermaal   | 0.97 mg/kg bw/dag      | Werknemers         | Systemisch |
|  | DNEL | Langetermijn Inademing | 1.19 mg/m <sup>3</sup> | Algemene bevolking | Lokaal     |
|  | DNEL | Langetermijn Inademing | 2.73 mg/m <sup>3</sup> | Werknemers         | Systemisch |
|  | DNEL | Langetermijn Inademing | 5.58 mg/m <sup>3</sup> | Werknemers         | Lokaal     |
| destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende                | DNEL | Langetermijn Inademing | 5.58 mg/m <sup>3</sup> | Werknemers         | Lokaal     |
|  | DNEL | Langetermijn Inademing | 1.19 mg/m <sup>3</sup> | Algemene bevolking | Lokaal     |
|  | DNEL | Langetermijn Oraal     | 740 µg/kg              | Algemene bevolking | Systemisch |
|  | DNEL | Langetermijn Dermaal   | 970 µg/kg              | Werknemers         | Systemisch |
|  | DNEL | Langetermijn Inademing | 2.73 mg/m <sup>3</sup> | Werknemers         | Systemisch |
|  | DNEL | Langetermijn Oraal     | 0.74 mg/               | Algemene           | Systemisch |



|  |   |                           |                                    |                         |                       |            |
|--|---|---------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------|
| destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende | DNEL  | Langetermijn<br>Dermaal   | kg bw/dag<br>0.97 mg/<br>kg bw/dag | bevolking<br>Werknemers | Systemisch            |            |
|  | DNEL  | Langetermijn<br>Inademing | 1.19 mg/m <sup>3</sup>             | Algemene<br>bevolking   | Lokaal                |            |
|  | DNEL  | Langetermijn<br>Inademing | 2.73 mg/m <sup>3</sup>             | Werknemers              | Systemisch            |            |
|  | DNEL  | Langetermijn<br>Inademing | 5.58 mg/m <sup>3</sup>             | Werknemers              | Lokaal                |            |
|  | DNEL  | Langetermijn Oraal        | 0.74 mg/<br>kg bw/dag              | Algemene<br>bevolking   | Systemisch            |            |
|  | DNEL  | Langetermijn<br>Dermaal   | 0.97 mg/<br>kg bw/dag              | Werknemers              | Systemisch            |            |
|  | DNEL  | Langetermijn<br>Inademing | 1.19 mg/m <sup>3</sup>             | Algemene<br>bevolking   | Lokaal                |            |
|  | DNEL  | Langetermijn<br>Inademing | 2.73 mg/m <sup>3</sup>             | Werknemers              | Systemisch            |            |
|  | DNEL  | Langetermijn<br>Inademing | 5.58 mg/m <sup>3</sup>             | Werknemers              | Lokaal                |            |
|  | C14-16-18 alkylfenol  | DNEL                      | Langetermijn<br>Inademing          | 1.17 mg/m <sup>3</sup>  | Werknemers            | Systemisch |
| zinkbis[O-(6-methylheptyl)]bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiofosfaat)              | DNEL  | Langetermijn<br>Dermaal   | 0.3 mg/kg<br>bw/dag                | Werknemers              | Systemisch            |            |
|  | DNEL  | Langetermijn Oraal        | 0.24 mg/<br>kg bw/dag              | Algemene<br>bevolking   | Systemisch            |            |
|  | DNEL  | Langetermijn<br>Dermaal   | 0.29 mg/<br>kg bw/dag              | Algemene<br>bevolking   | Systemisch            |            |
|  | DNEL  | Langetermijn<br>Dermaal   | 0.58 mg/<br>kg bw/dag              | Werknemers              | Systemisch            |            |
|  | DNEL  | Langetermijn<br>Inademing | 2.11 mg/m <sup>3</sup>             | Algemene<br>bevolking   | Systemisch            |            |
|  | DNEL  | Langetermijn<br>Inademing | 8.31 mg/m <sup>3</sup>             | Werknemers              | Systemisch            |            |
| paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware        | DNEL  | Langetermijn Oraal        | 0.74 mg/<br>kg bw/dag              | Algemene<br>bevolking   | Systemisch            |            |
|  | DNEL  | Langetermijn<br>Dermaal   | 0.97 mg/<br>kg bw/dag              | Werknemers              | Systemisch            |            |
|  | DNEL  | Langetermijn<br>Inademing | 1.19 mg/m <sup>3</sup>             | Algemene<br>bevolking   | Lokaal                |            |
|  | DNEL  | Langetermijn<br>Inademing | 2.73 mg/m <sup>3</sup>             | Werknemers              | Systemisch            |            |
|  | DNEL  | Langetermijn<br>Inademing | 5.58 mg/m <sup>3</sup>             | Werknemers              | Lokaal                |            |
|  | DNEL  | Langetermijn<br>Inademing | 5.4 mg/m <sup>3</sup>              | Werknemers              | Lokaal                |            |
|  | destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinehoudende | DNEL                      | Langetermijn<br>Inademing          | 1.2 mg/m <sup>3</sup>   | Algemene<br>bevolking | Lokaal     |
|  |   | DNEL                      | Langetermijn Oraal                 | 0.74 mg/<br>kg bw/dag   | Algemene<br>bevolking | Systemisch |
|  |   | DNEL                      | Langetermijn<br>Dermaal            | 0.97 mg/<br>kg bw/dag   | Werknemers            | Systemisch |
|  |   | DNEL                      | Langetermijn<br>Inademing          | 1.19 mg/m <sup>3</sup>  | Algemene<br>bevolking | Lokaal     |
| DNEL   |   | Langetermijn<br>Inademing | 2.73 mg/m <sup>3</sup>             | Werknemers              | Systemisch            |            |
| DNEL   |   | Langetermijn<br>Inademing | 5.58 mg/m <sup>3</sup>             | Werknemers              | Lokaal                |            |

**PNEC's**

| Product- /ingrediëntennaam  | Detail compartiment  | Naam             | Detailmethode |   |
|---|--|------------------|---------------|---|
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende C14-16-18 alkylfenol | Secundaire vergiftiging  | 9.33 mg/kg       | -             |   |
|   | Secundaire vergiftiging  | 9.33 mg/kg       | -             |   |
|   | Zoetwater  | 0.1 mg/l         | -             |   |
|   | Zeewater   | 0.01 mg/l        | -             |   |
|   | Zoetwatersediment  | 4266.16 mg/kg    | -             |   |
|   | Zeewatersediment   | 426.62 mg/kg dwt | -             |   |
|   | Bodem  | 852.58 mg/kg dwt | -             |   |
|   | Rioolwaterzuiveringsinstallatie                                  | 100 mg/l         | -             |   |
|   | zinkbis[O-(6-methylheptyl)]bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiofosfaat) | Zoetwater        | 0.004 mg/l    | - |
|   |  | Zeewater         | 0.0046 mg/l   | - |
| Zoetwatersediment   |  | 0.0116 mg/kg dwt | -             |   |
| Zeewatersediment  |  | 0.00116 mg/kg    | -             |   |
|   |  | dwt              | -             |   |
| Bodem   |  | 0.00528 mg/kg    | -             |   |
| Rioolwaterzuiveringsinstallatie   |  | 100 mg/l         | -             |   |
| Secundaire vergiftiging   |  | 10.67 mg/kg dwt  | -             |   |

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Passende technische maatregelen** : Een goede algemene ventilatie zou voldoende moeten zijn om blootstelling aan luchtverontreinigingen op de werkplek onder controle te houden.

**Individuele beschermingsmaatregelen**

**Hygiënische maatregelen** : Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

**Bescherming van de ogen/ het gezicht** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. Indien contact mogelijk is, moeten de volgende beschermingsmiddelen worden gedragen, tenzij uit de beoordeling blijkt dat een hogere mate van bescherming noodzakelijk is: veiligheidsbril met zijkapjes. EN 166

**Bescherming van de huid**

**Bescherming van de handen** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm. Koolwaterstofdichte handschoenen nitrilrubber Gefluoreerd rubber  
Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakingstijd.  
In geval van langdurig contact met het product wordt het aanbevolen handschoenen te dragen die overeenkomen met ISO 21420 en EN 374 standaarden die tenminste gedurende 480 minuten beschermen en tenminste een dikte hebben van tenminste 0,38 mm. Deze waarden zijn slechts ter indicatie. Het beschermingsniveau wordt verzorgd door het handschoenmateriaal, de technische karakteristieken, de weerstand tegen chemicaliën waarmee gewerkt wordt, de

- Lichaamsbescherming** : juistheid van het gebruik en de vervangingsfrequentie  
: Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt.
- Overige huidbescherming** : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.
- Bescherming van de ademhalingswegen** : Geen, bij normaal gebruik. Als dit onvoldoende is om concentraties van stof onder de grens voor beroepsmatige blootstelling te handhaven, dient een geschikt ademhalingsbeschermingsmiddel te worden gedragen (Type A/P1).
- Beheersing van milieublootstelling** : Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

De meetomstandigheden van alle eigenschappen zijn bij standaardtemperatuur (20 °C / 68 °F) en druk (1013 hPa), tenzij anders aangegeven

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

- Fysische toestand** : Vloeistof. [doorschijnend]
- Kleur** : Helder.
- Geur** : Karakteristiek.
- Geurdrempelwaarde** : Niet beschikbaar.
- pH** : Niet van toepassing. Product is niet oplosbaar (in water).
- Smelt-/vriespunt** : Kan technisch niet worden gemeten
- Beginkookpunt en kooktraject** : >316°C

- Vlampunt** : Open kroes: 230°C [Cleveland Open Cup (COC)]
- Verdampingssnelheid** : Niet beschikbaar.
- Ontvlambaarheid** : Niet van toepassing.
- Onderste en bovenste explosiegrens** : Onder: 0.9%  
Boven: 7%
- Dampspanning** : <0.013 kPa [kamertemperatuur]  
Niet van toepassing. [50°C]
- Dampdichtheid** : >2 [Lucht = 1]
- Relatieve dichtheid** : 0.846 [ISO 12185]
- Dichtheid** : 0.846 g/cm<sup>3</sup> [15°C] [ISO 12185]
- Oplosbaarheid** :

| Media | Resultaat      |
|-------|----------------|
| water | Niet oplosbaar |

- Oplosbaarheid in water** : 0.8621 g/l
- Mengbaar met water** : Nee.
- Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water** : Niet van toepassing.
- Zelfontbrandingstemperatuur** : >230°C



- Ontledingstemperatuur** : Niet van toepassing.
- Viscositeit** : Kinematisch (40°C): 54 mm<sup>2</sup>/s [ISO 3104]
- Deeltjeskenmerken**
- Mediaan van deeltjesgrootte** : Niet van toepassing.

**9.2 Overige informatie**

No other relevant physical and chemical parameters for the safe use of the product

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

- 10.1 Reactiviteit** : Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
- 10.2 Chemische stabiliteit** : Stabiel onder de aanbevolen opslag- en gebruiksomstandigheden (zie Rubriek 7).
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** : Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden** : Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** : Sterke oxidatiemiddelen
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** : koolmonoxide  
kooldioxide  
fosforoxiden  
zwaveloxiden  
Waterstofsulfide  
Mercaptanen  
Zinkoxiden

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit**

| Product/stof   | Resultaat                     | Soorten                              | Dosis       | Blootstelling | Test                    |
|--|-------------------------------|--------------------------------------|-------------|---------------|-------------------------|
| smeeroliën (aardolie), C20-50-, uit met waterstof behandelde neutrale olie verkregen | LC50 Inademing Stof en nevels | Rat                                  | 5.1 mg/l    | 4 uren        | OECD 403                |
|  | LD50 Dermaal                  | Konijn -<br>Mannelijk,<br>Vrouwelijk | >5000 mg/kg | -             | OECD 402<br>Read across |
|  | LD50 Oraal                    | Rat -<br>Mannelijk,<br>Vrouwelijk    | >5000 mg/kg | -             | OECD 401<br>Read across |
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende             | LC50 Inademing Stof en nevels | Rat -<br>Mannelijk,<br>Vrouwelijk    | >5 mg/l     | 4 uren        | OECD 403<br>Read across |
|  | LD50 Dermaal                  | Konijn -<br>Mannelijk,               | >5000 mg/kg | -             | OECD 402<br>Read across |



|  |                               |   |             |        |                         |
|--|-------------------------------|---|-------------|--------|-------------------------|
| destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende        | LD50 Oraal                    | Vrouwelijk<br>Rat -<br>Mannelijk,<br>Vrouwelijk | >5000 mg/kg | -      | OECD 401<br>Read across |
|  | LC50 Inademing Stof en nevels | Rat   | >5 mg/l     | 4 uren | OECD 403                |
| destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende | LD50 Dermaal                  | Konijn  | >5000 mg/kg | -      | OECD 402                |
|  | LD50 Oraal                    | Rat   | >5000 mg/kg | -      | OECD 420                |
| C14-16-18 alkylfenol   | LC50 Inademing Stof en nevels | Rat   | >5 mg/l     | 4 uren | OECD 403                |
|  | LD50 Dermaal                  | Konijn  | >5000 mg/kg | -      | OECD 402                |
| zinkbis[O-(6-methylheptyl)]bis[O-(sec-butyl)]bis (dithiofosfaat)             | LD50 Oraal                    | Rat   | >5000 mg/kg | -      | OECD 401                |
|  | LD50 Dermaal                  | Rat   | 2000 mg/kg  | -      | -                       |
| paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware        | LD50 Oraal                    | Rat   | 2000 mg/kg  | -      | -                       |
|  | LC50 Inademing Stof en nevels | Rat -<br>Mannelijk                              | >2 mg/l     | 1 uren | OECD 403                |
| paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware        | LD50 Dermaal                  | Konijn -<br>Mannelijk,<br>Vrouwelijk            | >3160 mg/kg | -      | OECD 402                |
|  | LD50 Oraal                    | Rat -<br>Mannelijk                              | 2600 mg/kg  | -      | -                       |
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinehoudende    | LC50 Inademing Stof en nevels | Rat   | 5.1 mg/l    | 4 uren | -                       |
|  | LC50 Inademing Damp           | Rat   | 80.4 mg/l   | 1 uren | -                       |
|  | LC50 Inademing Damp           | Rat   | 20.1 mg/l   | 4 uren | -                       |
|  | LD50 Dermaal                  | Konijn  | >5000 mg/kg | -      | -                       |
|  | LD50 Oraal                    | Rat   | >5000 mg/kg | -      | -                       |
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinehoudende    | LC50 Inademing Stof en nevels | Rat   | >5 mg/l     | 4 uren | OECD 403                |
|  | LD50 Dermaal                  | Konijn  | >5000 mg/kg | -      | OECD 402                |
|  | LD50 Oraal                    | Rat   | >5000 mg/kg | -      | OECD 420                |

**Conclusie/Samenvatting** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### Schattingen van acute toxiciteit

| Product/stof   | Oraal (mg/kg) | Dermaal (mg/kg) | Inhalatie (gassen) (ppm) | Inhalatie (dampen) (mg/l) | Inhalatie (stof en aerosolen) (mg/l) |
|--|---------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| smeeroliën (aardolie), C20-50-, uit met waterstof behandelde neutrale olie verkregen | N/A           | N/A             | N/A                      | N/A                       | 5.1                                  |
| zinkbis[O-(6-methylheptyl)]bis[O-(sec-butyl)]bis (dithiofosfaat)                     | 2600          | N/A             | N/A                      | N/A                       | N/A                                  |
| paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware                | N/A           | N/A             | N/A                      | 20.1                      | 5.1                                  |

#### Irritatie/corrosie

| Product/stof   | Resultaat         | Soorten | Score | Blootstelling | Test     |
|--|-------------------|---------|-------|---------------|----------|
| zinkbis[O-(6-methylheptyl)]bis[O-(sec-butyl)]bis (dithiofosfaat) | Ogen - Irriterend | Konijn  | -     | -             | -        |
|  | Huid - Irriterend | Konijn  | -     | 4 uren        | OECD 404 |

**Conclusie/Samenvatting**



- Huid** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.  
**Ogen** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.  
**Ademhaling** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

**Overgevoeligheid****Conclusie/Samenvatting** :

- Huid** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria. De leverancier van één of meer componenten in de formulering heeft aangegeven dat hij gegevens heeft van de componenten en/of vergelijkbare mengsels, bij de gebruikte concentratie, waarbij classificatie niet vereist is Bevat overgevoeligheid veroorzakend. Kan een allergische reactie veroorzaken.

- Ademhaling** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

**Mutageniciteit**

| Product/stof   | Test     | Proef   | Resultaat |
|--|----------|---|-----------|
| zinkbis[O-(6-methylheptyl)]bis[O-(sec-butyl)]bis (dithiofosfaat) | OECD 471 | Proef: In vitro<br>Proeforganisme: Bacteriën                      | Negatief  |
|  | OECD 474 | Proef: In vivo<br>Proeforganisme: Zoogdier-dier<br>Cel: Somatisch | Negatief  |

- Conclusie/Samenvatting** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

**Kankerverwekkendheid**

- Conclusie/Samenvatting** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

**Giftigheid voor de voortplanting**

| Product/stof   | Maternale toxiciteit | Vruchtbaarheid | Ontwikkelingstoxine | Soorten                     | Dosis | Blootstelling |
|--|----------------------|----------------|---------------------|-----------------------------|-------|---------------|
| zinkbis[O-(6-methylheptyl)]bis[O-(sec-butyl)]bis (dithiofosfaat) | Negatief             | Negatief       | Negatief            | Rat - Mannelijk, Vrouwelijk | Oraal | -             |

- Conclusie/Samenvatting** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

**Teratogeniciteit**

| Product/stof   | Resultaat        | Soorten                     | Dosis | Blootstelling |
|--|------------------|-----------------------------|-------|---------------|
| zinkbis[O-(6-methylheptyl)]bis[O-(sec-butyl)]bis (dithiofosfaat) | Negatief - Oraal | Rat - Mannelijk, Vrouwelijk | -     | -             |

- Conclusie/Samenvatting** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

- Conclusie/Samenvatting** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

**STOT bij herhaalde blootstelling**

| Product/stof         | Categorie   | Wijze van blootstelling | Doelorganen |
|----------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| C14-16-18 alkylfenol | Categorie 2 | -                       | -           |

- Conclusie/Samenvatting** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

**Gevaar bij inademing**

| Product/stof   | Resultaat                     |
|--|-------------------------------|
| smeeroliën (aardolie), C20-50-, uit met waterstof behandelde neutrale olie verkregen | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende             | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |
| destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende                | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |
| destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende         | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |
| paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware                | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinehoudende            | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |

**Conclusie/Samenvatting** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

**Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten** : Niet beschikbaar.

#### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

**Oogcontact** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  
**Inademing** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  
**Huidcontact** : Ontvettend voor de huid. Kan droge huid en irritatie veroorzaken.  
**Inslikken** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

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

**Oogcontact** : Geen specifieke gegevens.  
**Inademing** : Geen specifieke gegevens.  
**Huidcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
 irritatie  
 droogheid  
 barsten  
**Inslikken** : Geen specifieke gegevens.

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

##### Blootstelling op korte termijn

**Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.  
**Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.

##### Blootstelling op lange termijn

**Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.  
**Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.

#### Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

| Product/stof   | Resultaat                     | Soorten                              | Dosis     | Blootstelling |
|--|-------------------------------|--------------------------------------|-----------|---------------|
| zinkbis[O-(6-methylheptyl)]bis[O-(sec-butyl)]bis (dithiofosfaat) | Subchronisch LOAEL<br>Dermaal | Konijn -<br>Mannelijk,<br>Vrouwelijk | 70 mg/kg  | -             |
|  | Subchronisch NOAEL Oraal      | Rat - Mannelijk,<br>Vrouwelijk       | 160 mg/kg | -             |

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

|   |  |
|---|--|
| <b>Algemeen</b>                         | : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.   |
| <b>Kankerverwekkendheid</b>             | : Tijdens gebruik in motoren kan het voorkomen dat er verontreiniging van de olie plaatsvindt met kleine hoeveelheden verbrandingsproducten. Van afgewerkte motorolie is aangetoond dat deze huidkanker veroorzaakt bij muizen na herhaalde en continue blootstelling. Van kort of onderbroken contact met afgewerkte motorolie wordt niet verwacht dat dit ernstige effecten op mensen zal hebben, mits de olie grondig wordt verwijderd door wassen met water en zeep. |
| <b>Mutageniciteit</b>                   | : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.   |
| <b>Giftigheid voor de voortplanting</b> | : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.   |

## 11.2 Informatie over andere gevaren

### 11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen

This product does not contain any substance present at a concentration equal to or greater than 0.1% by mass, included in the list drawn up in accordance with article 59, paragraph 1 of the REACH Regulation, due to its endocrine disrupting properties, or a substance known to have endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation 2018/605.

### 11.2.2 Overige informatie

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

| Product/stof   | Resultaat                 | Soorten                                 | Blootstelling | Test     |
|--|---------------------------|---|---------------|----------|
| smeeroliën (aardolie), C20-50-, uit met waterstof behandelde neutrale olie verkregen | Acuut EL50 >100 mg/l      | Algen - Pseudokirchneriella subcapitata | 48 uren       | OECD 201 |
|  | Acuut EL50 >10000 mg/l    | Crustaceeën - Daphnia magna             | 48 uren       | OECD 202 |
|  | Acuut LL50 >100 mg/l      | Vis - Pimephales promelas               | 96 uren       | OECD 203 |
|  | Chronisch NOEL >100 mg/l  | Algen - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 uren       | OECD 201 |
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende             | Chronisch NOEL >1000 mg/l | Crustaceeën - Daphnia magna             | 21 dagen      | OECD 211 |
|  | Acuut EC50 >100 mg/l      | Algen - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 uren       | OECD 201 |
|  | Acuut EC50 >10000 mg/l    | Crustaceeën - Daphnia magna             | 48 uren       | OECD 202 |
|  | Chronisch NOEL >100 mg/l  | Algen - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 uren       | OECD 201 |
| destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende                | Chronisch NOEL >1000 mg/l | Crustaceeën - Daphnia magna             | 21 dagen      | -        |
|  | Acuut EL50 >10000 mg/l    | Crustaceeën - Daphnia magna             | 48 uren       | OECD 202 |
|  | Acuut LL50 >1000 mg/l     | Vis - Oncorhynchus mykiss               | 96 uren       | OECD 203 |
| destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende         | Chronisch NOEL >1000 mg/l | Crustaceeën - Daphnia magna             | 21 dagen      | OECD 211 |
|  | Acuut EL50 >100 mg/l      | Algen - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 uren       | OECD 201 |



|   |                           |   |          |          |
|---|---------------------------|---|----------|----------|
| C14-16-18 alkylfenol zinkbis[O-(6-methylheptyl)]bis[O-(sec-butyl)]bis (dithiofosfaat) | Acuut EL50 10000 mg/l     | Crustaceeën - Daphnia magna             | 48 uren  | OECD 202 |
|   | Acuut EL50 ≥100 mg/l      | Vis - Pimephales promelas               | 96 uren  | OECD 203 |
|   | Chronisch NOEL >100 mg/l  | Algen - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 uren  | OECD 201 |
|   | Chronisch NOEL >1000 mg/l | Crustaceeën - Daphnia magna             | 21 dagen | OECD 211 |
|   | Acuut EC50 >100 mg/l      | Daphnia - Daphnia magna                 | 48 uren  | OECD 202 |
|   | Acuut EC50 2 mg/l         | Algen - Selenastrum capricornutum       | 96 uren  | OECD 201 |
|   | Acuut EC50 5.4 mg/l       | Crustaceeën - Daphnia magna             | 48 uren  | OECD 202 |
|   | Acuut LC50 4.5 mg/l       | Vis - Oncorhynchus mykiss               | 96 uren  | OECD 203 |
|   | Chronisch NOEC 1 mg/l     | Algen - Selenastrum capricornutum       | 96 uren  | OECD 201 |
|   | Chronisch NOEC 0.4 mg/l   | Crustaceeën - Daphnia magna             | 48 uren  | OECD 211 |
| paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware                 | Acuut EC50 10000 mg/l     | Daphnia                                 | 48 uren  | -        |
|   | Acuut NOEL 101 mg/l       | Algen - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 uren  | -        |
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinehoudende             | Acuut EC50 >100 mg/l      | Algen - Pseudokirchnerella subcapitata  | 48 uren  | OECD 201 |
|   | Acuut EC50 >10000 mg/l    | Daphnia - Daphnia magna                 | 48 uren  | OECD 202 |
|   | Chronisch NOEL 10 mg/l    | Daphnia - Daphnia magna                 | 21 dagen | OECD 211 |
|   | Chronisch NOEL >1000 mg/l | Vis - Oncorhynchus mykiss               | 21 dagen | -        |

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

| Product/stof   | Test      | Resultaat                          | Dosis | Inoculum    |
|--|-----------|------------------------------------|-------|-------------|
| smeeroliën (aardolie), C20-50-, uit met waterstof behandelde neutrale olie verkregen | OECD 301F | 31 % - Niet gemakkelijk - 28 dagen | -     | Actief slib |
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende             | OECD 301F | 31 % - Niet gemakkelijk - 28 dagen | -     | Actief slib |
| destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende                | OECD 301F | 31 % - Niet gemakkelijk - 28 dagen | -     | Actief slib |
| destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende         | OECD 301F | 31 % - Niet gemakkelijk - 28 dagen | -     | Actief slib |
| zinkbis[O-(6-methylheptyl)]bis[O-(sec-butyl)]bis (dithiofosfaat)                     | OECD 301B | 0 % - Niet gemakkelijk - 28 dagen  | -     | Actief slib |

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.



| Product/stof   | Halfwaardetijd in water | Fotolyse | Biologische afbreekbaarheid |
|--|-------------------------|----------|-----------------------------|
| smeeroliën (aardolie), C20-50-, uit met waterstof behandelde neutrale olie verkregen | -                       | -        | Niet gemakkelijk            |
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende             | -                       | -        | Niet gemakkelijk            |
| destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende                | -                       | -        | Niet gemakkelijk            |
| destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende         | -                       | -        | Niet gemakkelijk            |
| zinkbis[O-(6-methylheptyl)]bis[O-(sec-butyl)]bis (dithiofosfaat)                     | -                       | -        | Niet gemakkelijk            |
| paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware                | -                       | -        | Niet gemakkelijk            |

### 12.3 Bioaccumulatie

| Product/stof   | LogK <sub>ow</sub> | BCF | Potentieel |
|--|--------------------|-----|------------|
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende     | >4                 | -   | hoog       |
| destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende        | 9.2                | 260 | laag       |
| destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende | 3.1                | -   | laag       |
| zinkbis[O-(6-methylheptyl)]bis[O-(sec-butyl)]bis (dithiofosfaat)             | 0.9                | -   | laag       |

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K<sub>oc</sub>)** : Niet beschikbaar.

**Mobiliteit** : Niet beschikbaar.

**Mobiliteit in de bodem** : De fysische / chemische eigenschappen in aanmerking genomen verspreidt het product zich over het algemeen weinig in de bodem. Het product is onoplosbaar en drijft op water. Er is een weinig verlies door verdamping.

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

Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

This product does not contain any substance present at a concentration equal to or greater than 0.1% by mass, included in the list drawn up in accordance with article 59, paragraph 1 of the REACH Regulation, due to its endocrine disrupting properties, or a substance known to have endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation 2018/605.

## 12.7 Andere schadelijke effecten

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Product

**Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.

**Gevaarlijke Afvalstoffen** : Ja.  
Volgens de Europese afvalstoffenlijst zijn afvalcodes niet productspecifiek, maar toepassings specifiek. Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, op basis van de toepassing waarvoor het product gebruikt is. De volgende afvalcodes zijn slechts suggesties: 13 02 05\*

#### Verpakking

**Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is.

**Speciale voorzorgsmaatregelen** : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

|  | ADR/RID           | ADN               | IMDG           | ICAO/IATA      |
|--|-------------------|-------------------|----------------|----------------|
| <b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b>   | Niet gereguleerd. | Niet gereguleerd. | Not regulated. | Not regulated. |
| <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> | -                 | -                 | -              | -              |
| <b>14.3 Transportgevaarklasse (n)</b>                                      | -                 | -                 | -              | -              |
| <b>14.4 Verpakkingsgroep</b>   | -                 | -                 | -              | -              |
| <b>14.5 Milieugevaren</b>  | Nee.              | Nee.              | No.            | No.            |

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** : **Transport op eigen terrein:** bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

**14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten** : Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)**

**Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen**

**Bijlage XIV**

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

**Zeer zorgwekkende stoffen**

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

**Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten** : Niet van toepassing.

**Overige EU-regelgeving**

Neem nota van Richtlijn 98/24/EG over de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk.

**Industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) - Lucht** : Niet vermeld

**Industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) - Water** : Niet vermeld

**Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)**

Niet vermeld.

**Voorafgaande geïnformeerde toestemming (PIC) (649/2012/EU)**

Niet vermeld.

**persistente organische verontreinigende**

Niet vermeld.

**Seveso directief**

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

**Nationale regelgeving**



| Product- / ingrediëntennaam                               | Naam lijst                      | Naam op lijst   | Classificatie | Opmerkingen |
|---|---------------------------------|---|---------------|-------------|
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic    | Carcinogene stoffen (Nederland) | (complexe) aardolie- en steenkoolderivaten EG nrs. beginnend met 232, 263, 265-275, 277, 278, 283-285, 287, 289, 291-298, 300, 302, 305-310 | Carc.         | -           |
| Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic | Carcinogene stoffen (Nederland) | (complexe) aardolie- en steenkoolderivaten EG nrs. beginnend met 232, 263, 265-275, 277, 278, 283-285, 287, 289, 291-298, 300, 302, 305-310 | Carc.         | -           |
| Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic | Carcinogene stoffen (Nederland) | (complexe) aardolie- en steenkoolderivaten EG nrs. beginnend met 232, 263, 265-275, 277, 278, 283-285, 287, 289, 291-298, 300, 302, 305-310 | Carc.         | -           |
| Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy        | Carcinogene stoffen (Nederland) | (complexe) aardolie- en steenkoolderivaten EG nrs. beginnend met 232, 263, 265-275, 277, 278, 283-285, 287, 289, 291-298, 300, 302, 305-310 | Carc.         | -           |
| Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic    | Carcinogene stoffen (Nederland) | (complexe) aardolie- en steenkoolderivaten EG nrs. beginnend met 232, 263, 265-275, 277, 278, 283-285, 287, 289, 291-298, 300, 302, 305-310 | Carc.         | -           |

**Emissiebeleid water (ABM)** : Z(1) Niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voormens en milieu (carcinogeniteit/ mutageniteit/ reprotoxiciteit/ bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie). Saneringsinspanning: Z

#### Internationale regelgeving

#### Chemische Wapens Conventie Lijst schema's I, II & III chemische stoffen

Niet vermeld.

#### Montreal protocol

Niet vermeld.

**Stockholm conventie over persistente organische vervuilers**

Niet vermeld.

**Verdrag van Rotterdam inzake de PIC-procedure (Prior Informed Consent: voorafgaande geïnformeerde toestemming)**

Niet vermeld.

**UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen**

Niet vermeld.

**LU - Luxemburg: Verboden chemische stoffen op de werkplek**

Niet vermeld.

**Inventaris**

|  |  |
|--|--|
| <b>Australische inventaris (AIIIC)</b>                     | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.   |
| <b>Canadese inventaris</b>                                 | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.   |
| <b>Chinese inventaris (IECSC)</b>                          | : Alle componenten zijn genoteerd, vrijgesteld of gemeld.  |
| <b>Europese inventaris</b>                                 | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.   |
| <b>Japanse inventaris</b>                                  | : <b>Japanse inventaris (CSCL)</b> : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.<br><b>Japanse inventaris (ISHL)</b> : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld. |
| <b>Nieuw Zeelandse lijst van chemische stoffen (NZIoC)</b> | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.   |
| <b>Lijst Chemische stoffen op de Filippijnen (PICCS)</b>   | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.   |
| <b>Koreaanse inventaris (KECI)</b>                         | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.   |
| <b>Inventaris chemische stoffen Taiwan (TCSI)</b>          | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.   |
| <b>Thailand inventaris</b>                                 | : Niet bepaald.  |
| <b>Inventaris Turkije</b>                                  | : Niet bepaald.  |
| <b>V.S. Inventaris (TSCA 8b)</b>                           | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.   |
| <b>Vietnam inventaris</b>                                  | : Niet bepaald.  |

**De gestelde informatie in deze sectie is uitsluitend verbonden met de conformiteit van het chemische product op de lijsten van de landen. De gebruikte informatie om de lijststatus van dit product te bevestigen kan gebaseerd zijn op de toegevoegde data aan de chemische samenstelling zoals te zien in sectie 3. Andere reguleringen kunnen van toepassing zijn voor import- of marketingauthorisaties.**

**15.2** : Dit product bevat bestanddelen waarvoor chemische veiligheidsbeoordelingen  
**Chemischeveiligheidsbeoordeling** vereist zijn.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

**Afkortingen en acroniemen** : ATE = Acut toxiciteitsschatting  
 CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]  
 DNEL = De afgeleide dosis zonder effect  
 DMEL = afgeleide minimaal effect dosis  
 EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin  
 N/A = Niet beschikbaar  
 PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch  
 zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief  
 PNEC = Voorspelde geen effect concentratie  
 LC50 = Gemiddelde dodelijke concentratie  
 LD50 = Gemiddelde dodelijke dosis  
 OEL = Blootstellingslimiet in de werkplaats  
 VOS = Vluchtige Organische Stoffen  
 UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material  
 NOEC No Observed Effect Concentration  
 QSAR = Quantitative Structure–Activity Relationship = Kwantitatieve structuur-activiteitsrelatie

### Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr.1272/2008 [CLP/GHS]

| Classificatie         | Rechtvaardiging |
|-----------------------|-----------------|
| Niet geclassificeerd. |                 |

### Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

|      |   |
|------|---|
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.     |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.                                  |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H373 | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.         |

### Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

|                   |   |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 2 | (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 2               |
| Asp. Tox. 1       | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1   |
| Eye Dam. 1        | ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1                              |
| Skin Irrit. 2     | HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2                                     |
| Skin Sens. 1B     | SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1B                                |
| STOT RE 2         | SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 2 |



TotalEnergies

# QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W30

SDS-nr. 39075  
:

Revisie datum : 2022/11/16

Revisie datum : 2022/08/31

Versie : 2

## Kennisgeving aan de lezer

Naar ons beste weten is de hierin ingesloten informatie juist. Noch bovengenoemde leverancier, noch enige dochtermaatschappij ervan, aanvaardt echter ook maar enige aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de hierin besloten informatie.

De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen. In het gebruik ervan moet daarom grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in dit gevarendocument worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.