



TotalEnergies

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

RUBIA EV3R LS 15W-40

SDS-nr.C3KGJQCDK

:

vorige revisiedatum : 2024/04/17

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam : RUBIA EV3R LS 15W-40

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

m.msds-lubs@totalenergies.com

TotalEnergies Marketing Nederland N.V.
Pr. Catharina-Amaliastraat 5, 2496 XD Den Haag
NEDERLAND
Tel: e +31 (0) 70-3180480

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) 88 755 8000
(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 rubrieken 9 tot en met 12 voor meer informatie over de belangrijkste nadelige effecten op de fysieke toestand, de menselijke gezondheid en het milieu.

**2.2 Etiketteringselementen****Signaalwoord** : Geen signaalwoord.**Gevarenaanduidingen** : Geen gevaaraanduiding.**Voorzorgsmaatregelen****Preventie** : Niet van toepassing.**Reactie** : Niet van toepassing.**Opslag** : Niet van toepassing.**Verwijdering** : Niet van toepassing.**Aanvullende etiketonderdelen** : Bevat Langketig alkyl molybdeenpolysulfide dithiocarbamaatcomplex. 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.

Dit product bevat geen enkele stof die aanwezig is in een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1% van het gewicht, zoals vermeld in de lijst die is opgesteld in overeenstemming met artikel 59, lid 1 van de REACH-verordening, vanwege de endocriene versturende eigenschappen ervan, of een stof waarvan bekend is dat deze endocriene versturende eigenschappen heeft volgens de criteria zoals uiteengezet in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

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 |
|---|---|---------------------|-------------------------|--|---------|
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende | REACH #: 01-2119484627-25 EC: 265-157-1 CAS-nummer: 64742-54-7 | ≥75 - ≤90 | Niet geclassificeerd. | - | [2] |
| Een mengsel van isomeren van: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyfenyl) propionaat | REACH #: 01-0000015551-76 EC: 406-040-9 CAS-nummer: 125643-61-0 | ≤3 | Aquatic Chronic 4, H413 | - | [1] |
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende | REACH #: 01-2119484627-25 EC: 265-157-1 CAS-nummer: 64742-54-7 Index: 649-467-00-8 | ≤3 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] [2] |



| | | | | | |
|--|---|------|---|---|---------|
| destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende | REACH #: 01-2119471299-27 EC: 265-169-7 CAS-nummer: 64742-65-0 Index: 649-474-00-6 | ≤3 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] [2] |
| destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende | REACH #: 01-2119480132-48 EC: 265-159-2 CAS-nummer: 64742-56-9 Index: 649-469-00-9 | ≤3 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] [2] |
| paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware | REACH #: 01-2119487080-42 EC: 265-174-4 CAS-nummer: 64742-70-7 | ≤3 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] [2] |
| zinkbis[O-(6-methylheptyl)]bis[O-(sec-butyl)]bis (dithiofosfaat) | REACH #: 01-2119543726-33 EC: 298-577-9 CAS-nummer: 93819-94-4 | <2.5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 | Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 6.25% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 12.5% Eye Irrit. 2, H319: 10% ≤ C < 12.5% | [1] |
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinehoudende | REACH #: 01-2119487077-29 EC: 265-158-7 CAS-nummer: 64742-55-8 | ≤1 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] [2] |
| destillaten (aardolie), solventgeraffineerde lichte paraffinehoudende | REACH #: 01-2119487067-30 EC: 265-091-3 CAS-nummer: 64741-89-5 | ≤1 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] [2] |
| Langketig alkyl molybdeenpolysulfide dithiocarbamaatcomplex | REACH #: 01-0000019337-66 EC: 457-320-2 | ≤0.3 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld. | - | [1] |

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. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
- Bescherming van eerstehulpverleners** : 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

- Oogcontact** : Geen specifieke gegevens.
- Inademing** : Geen specifieke gegevens.
- Huidcontact** : 
irritatie
droogheid
barsten
- Inslikken** : Geen specifieke gegevens.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke 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, CO₂, 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
Siliciumdioxide
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 ademhalingstoestel (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. 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.
- 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. 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).

Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

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 rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

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 |
|--|--|
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende | MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 12/2022) [olienevel (minerale olie)] Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 5 mg/m ³ . Formulier: nevel. |
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende | MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 12/2022) [olienevel (minerale olie)] Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 5 mg/m ³ . Formulier: nevel. |
| destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende | MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 12/2022) [olienevel (minerale olie)] Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 5 mg/m ³ . Formulier: nevel. |
| destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende | MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 12/2022) [olienevel (minerale olie)] Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 5 mg/m ³ . Formulier: nevel. |
| paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware | MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 12/2022) [olienevel (minerale olie)] Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 5 mg/m ³ . Formulier: nevel. |
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinehoudende | MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 12/2022) [olienevel (minerale olie)] Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 5 mg/m ³ . Formulier: nevel. |
| destillaten (aardolie), solventgeraffineerde lichte paraffinehoudende | MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 12/2022) [olienevel (minerale olie)] Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 5 mg/m ³ . Formulier: nevel. |

Biologische Grenswaarden (BGW)



Er zijn geen blootstellingsindices bekend.

Aanbevolen monitoring procedures : 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/m³, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m³, STEL 10 mg/m³, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m³ (sterk geraffineerd)

DNEL's/DMEL's

| Product/stof | Type | Blootstelling | Waarde | Populatie | Effecten |
|--|--|---------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Een mengsel van isomeren van: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat | DNEL | Langetermijn Dermaal | 0.006 mg/ cm ² | Werknemers | Lokaal |
| | DNEL | Langetermijn Oraal | 0.16 mg/ kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 0.22 mg/ kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 0.33 mg/ kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 0.74 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Dermaal | 1 mg/cm ² | Werknemers | Lokaal |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 2.33 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Dermaal | 8.33 mg/ cm ² | Algemene bevolking | Lokaal |
| | DNEL | Kortetermijn Dermaal | 20 mg/kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Oraal | 50 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Dermaal | 50 mg/kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 875 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 1750 mg/ m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende | DNEL | Langetermijn Oraal | 0.74 mg/ kg bw/dag | Algemene bevolking |
| DNEL | | Langetermijn Dermaal | 0.97 mg/ kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| DNEL | | Langetermijn Inademing | 1.19 mg/m ³ | Algemene bevolking | Lokaal |
| DNEL | | Langetermijn Inademing | 2.73 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende | DNEL | Langetermijn Inademing | 5.58 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| | 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 | 1.19 mg/m ³ | Algemene | Lokaal |



| | | | | | |
|--|------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|------------|
| destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende | DNEL | Inademing Langetermijn | 2.73 mg/m ³ | bevolking Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Inademing Langetermijn | 5.58 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| | DNEL | Inademing 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 ³ | Algemene bevolking | Lokaal |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 2.73 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 5.58 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| | 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 ³ | Algemene bevolking | Lokaal |
| paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware | DNEL | Langetermijn Inademing | 2.73 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 5.58 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| | 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 ³ | Algemene bevolking | Lokaal |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 2.73 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 5.58 mg/m ³ | Werknemers | Lokaal |
| | DNEL | Langetermijn Oraal | 0.24 mg/ kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 0.29 mg/ kg bw/dag | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 0.58 mg/ kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| zinkbis[O-(6-methylheptyl)]bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiofosfaat) | DNEL | Langetermijn Inademing | 2.11 mg/m ³ | Algemene bevolking | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 8.31 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |

PNEC's

| Product- /ingrediëntennaam | Detail compartiment | Naam | Detailmethode |
|--|-------------------------|------------------|---------------|
| Een mengsel van isomeren van: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende zinkbis[O-(6-methylheptyl)]bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiofosfaat) | Zoetwater | 0.0043 mg/l | - |
| | Zeewater | 0.00043 mg/l | - |
| | Zoetwatersediment | 233 mg/kg dwt | - |
| | Zeewatersediment | 23.3 mg/kg dwt | - |
| | Bodem | 189 mg/kg | - |
| | Secundaire vergiftiging | 9.33 mg/kg | - |
| | Secundaire vergiftiging | 9.33 mg/kg | - |
| | 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 : Bij blootstelling door spatten:: 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
Gefluorideerd 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 juistheid van het gebruik en de vervangingsfrequentie

Lichaamsbescherming : Draag werkkleding met lange mouwen.
Non-skid safety shoes or boots

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 : Amber.

Geur : Karakteristiek.

pH : Niet van toepassing. Product is niet oplosbaar (in water).

Smelt-/vriespunt : Kan technisch niet worden gemeten



Beginkookpunt en kooktraject : >316°C [ISO 3405]

Vlampunt : Open kroes: >220°C [ASTM D 92]

Ontvlambaarheid : Niet ontvlambaar.

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 : 0.87 [ISO 12185]

Dichtheid : 0.87 g/cm³ [15°C] [ISO 12185]

Oplosbaarheid :

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

Mengbaar met water : Nee.

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : Niet van toepassing.

Zelfontbrandingstemperatuur : >250°C [ASTM E 659]

Ontledingstemperatuur : Niet van toepassing.

Viscositeit : Dynamisch (kamertemperatuur): Niet beschikbaar.
Kinematisch (kamertemperatuur): Niet beschikbaar.
Kinematisch (40°C): 112 mm²/s [ISO 3104]

Deeltjeskenmerken

Mediaan van deeltjesgrootte : Niet van toepassing.

9.2 Overige informatie

Vloeipunt : -36°C (-32.8°F)

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 : Geen specifieke gegevens.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen : Sterke oxidatiemiddelen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten : Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

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

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) |
|---|---------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware | N/A | N/A | N/A | 20.1 | 5.1 |
| zinkbis[O-(6-methylheptyl)]bis[O-(sec-butyl)]bis (dithiofosfaat) | 2600 | N/A | N/A | N/A | N/A |

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

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. 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 Proeforganisme: Bacteriën | Negatief |
| | OECD 474 | Proef: In vivo Proeforganisme: Zoogdier-dier Cel: Somatisch | Negatief |

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

Kankerverwekkendheid

| Product/stof | Resultaat | Soorten | Dosis | Blootstelling |
|---|-----------------------|-----------------------------|-------|---------------|
| Een mengsel van isomeren van: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyfenyl) propionaat | Negatief - Oraal - TC | Rat - Mannelijk, Vrouwelijk | - | - |

- 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

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

**Gevaar bij inademing**

| Product/stof | Resultaat |
|--|-------------------------------|
| 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 |


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 :  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 Dermaal | Konijn - Mannelijk, Vrouwelijk | 70 mg/kg | - |
| | Subchronisch NOAEL Oraal | Rat - Mannelijk, Vrouwelijk | 160 mg/kg | - |

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Algemeen : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.



| | |
|---|--|
| Kankerverwekkendheid | : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Mutageniciteit | : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Giftigheid voor de voortplanting | : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |

11.2 Informatie over andere gevaren

11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen enkele stof die aanwezig is in een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1% van het gewicht, zoals vermeld in de lijst die is opgesteld in overeenstemming met artikel 59, lid 1 van de REACH-verordening, vanwege de endocriene versturende eigenschappen ervan, of een stof waarvan bekend is dat deze endocriene versturende eigenschappen heeft volgens de criteria zoals uiteengezet in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

11.2.2 Overige informatie

Niet beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

| Product/stof | Resultaat | Soorten | Blootstelling | Test |
|--|--|--|--------------------|----------------------|
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende | Acuut EC50 >100 mg/l | Algen - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 72 uren | OECD 201 |
| | Acuut EC50 >10000 mg/l | Crustaceeën - <i>Daphnia magna</i> | 48 uren | OECD 202 |
| | Chronisch NOEL >100 mg/l | Algen - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 72 uren | OECD 201 |
| destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende | Chronisch NOEL >1000 mg/l | Crustaceeën - <i>Daphnia magna</i> | 21 dagen | - |
| | Acuut EL50 >10000 mg/l | Crustaceeën - <i>Daphnia magna</i> | 48 uren | OECD 202 |
| | Acuut LL50 >1000 mg/l | Vis - <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 96 uren | OECD 203 |
| destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende | Chronisch NOEL >1000 mg/l | Crustaceeën - <i>Daphnia magna</i> | 21 dagen | OECD 211 |
| | Acuut EL50 >100 mg/l | Algen - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 72 uren | OECD 201 |
| | Acuut EL50 10000 mg/l | Crustaceeën - <i>Daphnia magna</i> | 48 uren | OECD 202 |
| | Acuut EL50 ≥100 mg/l Chronisch NOEL >100 mg/l | Vis - <i>Pimephales promelas</i> Algen - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 96 uren 72 uren | OECD 203 OECD 201 |
| paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware | Chronisch NOEL >1000 mg/l | Crustaceeën - <i>Daphnia magna</i> | 21 dagen | OECD 211 |
| | Acuut EC50 10000 mg/l | <i>Daphnia</i> | 48 uren | - |
| | Acuut NOEL 101 mg/l | Algen - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 72 uren | - |
| zinkbis[O-(6-methylheptyl)]bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiofosfaat) | Acuut EC50 2 mg/l | Algen - <i>Selenastrum capricornutum</i> | 96 uren | OECD 201 |



| | | | | |
|---|-------------------------|--|---------|----------|
| Langketig alkyl molybdeenpolysulfide dithiocarbamaatcomplex | Acuut EC50 5.4 mg/l | Crustaceeën - <i>Daphnia magna</i> | 48 uren | OECD 202 |
| | Acuut LC50 4.5 mg/l | Vis - <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 96 uren | OECD 203 |
| | Chronisch NOEC 1 mg/l | Algen - <i>Selenastrum capricornutum</i> | 96 uren | OECD 201 |
| | Chronisch NOEC 0.4 mg/l | Crustaceeën - <i>Daphnia magna</i> | 48 uren | OECD 211 |
| | Acuut EC50 9.6 mg/l | Algen - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 72 uren | OECD 201 |
| | Acuut EC50 50 mg/l | Crustaceeën - <i>Daphnia magna</i> | 48 uren | OECD 202 |
| | Acuut LC50 94.8 mg/l | Vis - <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 96 uren | OECD 203 |
| | Chronisch NOEC 4.1 mg/l | Algen - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 72 uren | OECD 201 |

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

| Product/stof | Test | Resultaat | Dosis | Inoculum |
|---|-----------|------------------------------------|-------|-------------|
| Een mengsel van isomeren van: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyfenyl) propionaat destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende zinkbis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis (dithiofosfaat) Langketig alkyl molybdeenpolysulfide dithiocarbamaatcomplex | OECD 301B | 2 % - Niet gemakkelijk - 28 dagen | - | Actief slib |
| | OECD 301F | 31 % - Niet gemakkelijk - 28 dagen | - | Actief slib |
| | OECD 301F | 31 % - Niet gemakkelijk - 28 dagen | - | Actief slib |
| | OECD 301F | 31 % - Niet gemakkelijk - 28 dagen | - | Actief slib |
| | OECD 301B | 0 % - Niet gemakkelijk - 28 dagen | - | Actief slib |
| | OECD 301B | 0 % - Niet gemakkelijk - 28 dagen | - | Actief slib |

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

| Product/stof | Halfwaardetijd in water | Fotolyse | Biologische afbreekbaarheid |
|--|-------------------------|----------|-----------------------------|
| Een mengsel van isomeren van: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyfenyl) propionaat destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane | - | - | Niet gemakkelijk |
| | - | - | Niet gemakkelijk |
| | - | - | Niet gemakkelijk |
| | - | - | Niet gemakkelijk |



| | | | |
|---|---|---|------------------|
| lichte paraffinehoudende paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware zinkbis[O-(6-methylheptyl)]bis[O-(sec-butyl)]bis (dithiofosfaat) | - | - | Niet gemakkelijk |
| Langketig alkyl molybdeenpolysulfide dithiocarbamaatcomplex | - | - | Niet gemakkelijk |

12.3 Bioaccumulatie

| Product/stof | LogK _{ow} | BCF | Potentieel |
|--|--------------------|-----|------------|
| En mengsel van isomeren van: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyfenyl) propionaat | 9.2 | 260 | Laag |
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende zinkbis[O-(6-methylheptyl)]bis[O-(sec-butyl)]bis (dithiofosfaat) | >4 | - | Hoog |
| Langketig alkyl molybdeenpolysulfide dithiocarbamaatcomplex | 9.2 | 260 | Laag |
| | 3.1 | - | Laag |
| | 0.9 | - | Laag |
| | >5.1 | 88 | Laag |

12.4 Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K_{oc}) : 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

Dit product bevat geen enkele stof die aanwezig is in een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1% van het gewicht, zoals vermeld in de lijst die is opgesteld in overeenstemming met artikel 59, lid 1 van de REACH-verordening, vanwege de endocriene versturende eigenschappen ervan, of een stof waarvan bekend is dat deze endocriene versturende eigenschappen heeft volgens de criteria zoals uiteengezet in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

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 recyclen producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Mag niet in het milieu vrijkomen.

Gevaarlijke Afvalstoffen : Ja.
Volgens de Europese afvalstoffenlijst zijn afvalcodes niet productspecifiek, maar toepassingspecifiek. 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 recyclen 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 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 14.1 VN-nummer of ID-nummer | Niet gereguleerd. | Niet gereguleerd. | Niet gereguleerd. | Niet gereguleerd. |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | - | - | - | - |
| 14.3 Transportgevaarklasse (n) | - | - | - | - |
| 14.4 Verpakkingsgroep | - | - | - | - |
| 14.5 Milieugevaren | Nee. | Nee. | Nee. | Nee. |

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 : Niet beschikbaar.
overeenkomstig IMO-
instrumenten

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

Etikettering : 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 : Niet vermeld
(geïntegreerde preventie
en bestrijding van
verontreiniging) - Lucht

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

Precursoren voor : Niet van toepassing.
ontplobbare stoffen

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

Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (SZW) - Kankerverwekkende stoffen en processen, mutagene of reproductietoxische stoffen



| Naam bestanddeel | Kankerverwekkende stof | Mutageen | Giftigheid voor de voortplanting - Vruchtbaarheid | Voortplantingstoxiciteit - Ontwikkeling | Schadelijk via borstvoeding |
|---|------------------------|----------|---|---|-----------------------------|
| (complexe) aardolie- en steenkoolderivaten EG nrs. beginnend met 232, 263, 265-275, 277, 278, 283-285, 287, 289, 291-298, 300, 302, 305-310 | In lijst opgenomen | - | - | - | - |
| (complexe) aardolie- en steenkoolderivaten EG nrs. beginnend met 232, 263, 265-275, 277, 278, 283-285, 287, 289, 291-298, 300, 302, 305-310 | In lijst opgenomen | - | - | - | - |
| (complexe) aardolie- en steenkoolderivaten EG nrs. beginnend met 232, 263, 265-275, 277, 278, 283-285, 287, 289, 291-298, 300, 302, 305-310 | In lijst opgenomen | - | - | - | - |
| (complexe) aardolie- en steenkoolderivaten EG nrs. beginnend met 232, 263, 265-275, 277, 278, 283-285, 287, 289, 291-298, 300, 302, 305-310 | In lijst opgenomen | - | - | - | - |
| (complexe) aardolie- en steenkoolderivaten EG nrs. beginnend met 232, 263, 265-275, 277, 278, 283-285, 287, 289, 291-298, 300, 302, 305-310 | In lijst opgenomen | - | - | - | - |
| (complexe) aardolie- en steenkoolderivaten EG nrs. beginnend met 232, 263, 265-275, 277, 278, 283-285, 287, 289, 291-298, 300, 302, 305-310 | In lijst opgenomen | - | - | - | - |
| (complexe) aardolie- en steenkoolderivaten EG nrs. beginnend met 232, 263, 265-275, 277, 278, 283-285, 287, 289, 291-298, 300, 302, 305-310 | In lijst opgenomen | - | - | - | - |



305-310

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.

Inventaris

| | |
|--|--|
| Australische inventaris (AIC) | : Niet bepaald. |
| Canadese inventaris | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld. |
| Chinese inventaris (IECSC) | : Niet bepaald. |
| Europese inventaris | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld. |
| Japanse inventaris | : Japanse inventaris (CSCL) : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld. Japanse inventaris (ISHL) : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld. |
| Nieuw Zeelandse lijst van chemische stoffen (NZIoC) | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld. |
| Lijst Chemische stoffen op de Filippijnen (PICCS) | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld. |
| Koreaanse inventaris (KECI) | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld. |
| Inventaris chemische stoffen Taiwan (TCSI) | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld. |
| Thailand inventaris | : Niet bepaald. |
| Inventaris Turkije | : Niet bepaald. |
| V.S. Inventaris (TSCA 8b) | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld. |
| Vietnam inventaris | : 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 : Risicobeheersmaatregelen en veiligheidsgebruikscondities zijn vermeld in de
Chemischeveiligheidsbeoordeling relevante rubrieken van het veiligheidsinformatieblad

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Afkortingen en acroniemen : ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Amerikaanse Conferentie van Gouvernemente Industriële Hygiënisten
 ATE = Acut toxiciteitsschatting
 BCF = Bioconcentratie Factor
 DNEL = De afgeleide dosis zonder effect
 DMEL = afgeleide minimaal effect dosis
 DMSO = Dimethyl Sulfoxide
 EC50 = effect concentratie 50%
 EL50=mediaan Effectieve Concentratie
 EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin
 HSE=Gezondheid, Veiligheid en Milieu
 IC50 = Maximale inhibitie concentratie bij 50 %
 IDHL=Direct gevaarlijk voor gezondheid of leven
 LC50 = Gemiddelde dodelijke concentratie
 LD50 = Gemiddelde dodelijke dosis
 LL50= mediaan lethale dosis
 LogKow = Logaritme van de octaan/water partitie coëfficiënt
 N/A = Niet beschikbaar
 NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Nationaal Instituut voor Veiligheid en Gezondheid op het Werk
 NOAEL=Geen Waargenomen Niveau Tegengesteld Effect
 NOEC = Geen waargenomen effectconcentratie
 NOEL = No Observed Effect Level
 NOELR = No observed Effect Loading Rate
 OECD = organisatie voor Economische samenwerking en Ontwikkeling
 OEL = Blootstellingslimiet in de werkplaats
 PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch
 PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
 QSAR = Quantitative Structure–Activity Relationship = Kwantitatieve structuur-activiteitsrelatie
 REL = Recommended Exposure Limit = Aanbevolen blootstellingslimiet
 STEL = Short Term Exposure Limit = Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
 TLV = Threshold Limit Value
 TWA = Time Weight Average
 VOS = Vluchtige Organische Stoffen
 zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief
 Unieke formule identifier (UFI)
 UVCB staat voor stoffen van onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten of biologische materialen

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 terecht komt. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H413 | Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben. |

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 2 | (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 |
| Aquatic Chronic 4 | (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 4 |
| 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 |

Revisie datum : 2025/01/02

vorige revisiedatum : 2024/04/17

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.