



TotalEnergies

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

TRAXIUM AXLE 8 80W-90

SDS-nr. 090531

:

vorige revisiedatum : 2025/03/28

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam : TRAXIUM AXLE 8 80W-90

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

Aanbevolen gebruik

Transmissievloeistof

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.
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 fysische 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 Reactieproducten van 4-methyl-2-pentanol en gepropoxyleerd difosforpentasulfide veresterd met difosforpenta-oxide en gezouten door C12-14-tertiaire alkylaminen, 2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-fosfatetradecanoaat-4-oxide en methylmethacrylaat. Kan een allergische reactie veroorzaken. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.**Etiketteringselementen REACh Annex XVII** : Niet van toepassing.**2.3 Andere gevaren****Product voldoet aan de criteria voor PBT of vPvB volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII** : 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	≥25 - ≤50	Niet geclassificeerd.	-	[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	≥25 - ≤50	Niet geclassificeerd.	-	[2]
minerale olie	-	≤5	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde	REACH #: 01-2119484627-25	≤5	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]



zware paraffinehoudende	EC: 265-157-1 CAS-nummer: 64742-54-7 Index: 649-467-00-8				
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	≤5	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	≤5	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
polysulfiden, di-tert-butyl-	REACH #: 01-2119540515-43 EC: 273-103-3 CAS-nummer: 68937-96-2	<4.6	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Skin Sens. 1B, H317: C ≥ 46%	[1]
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinehoudende	REACH #: 01-2119487077-29 EC: 265-158-7 CAS-nummer: 64742-55-8	≤5	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware naftenehoudende	REACH #: 01-2119467170-45 EC: 265-155-0 CAS-nummer: 64742-52-5	≤5	Niet geclassificeerd.	-	[2]
Reactieproducten van 4-methyl-2-pentanol en gepropoxyleerd difosforpentasulfide veresterd met difosforpenta-oxide en gezouten door C12-14-tertiaire alkylaminen	REACH #: 01-2119493620-38 EC: 931-384-6	<2.5	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	ATE [Oraal] = 2000 mg/kg Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50% Skin Sens. 1B, H317: C ≥ 9.39%	[1]
Reaction products of alcohols, C14-18, C18 unsat., esterified with phosphorus pentoxide and salted with amines, C12-14, -tert-alkyl	REACH #: 01-2119978530-33 EC: 939-591-3 CAS-nummer: 1471315-74-8	≤1.2	Aquatic Chronic 3, H412	-	[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]
witte paraffineolie (aardolie)	REACH #: 01-2119487078-27 EC: 232-455-8	≤1	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]



benzeenamine, N-fenyl-, reactieproducten met 2,4,4-trimethylpenteen	CAS-nummer: 8042-47-5 REACH #: 01-2119491299-23 EC: 270-128-1 CAS-nummer: 68411-46-1	≤0.3	Repr. 2, H361f	-	[1]
2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2- (2-ethylhexyl)oxy] -2-oxoethyl]thio]-7-oxo- 8-oxa-3,5-dithia- 4-fosfatetradecanoaat- 4-oxide	EC: 280-479-2 CAS-nummer: 83547-95-9	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
methylmethacrylaat	REACH #: 01-2119452498-28 EC: 201-297-1 CAS-nummer: 80-62-6 Index: 607-035-00-6	≤0.3	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
1-aminopropaan-2-ol	REACH #: 01-2119475331-43 EC: 201-162-7 CAS-nummer: 78-96-6	≤0.3	Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361f (oraal) Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.	ATE [Dermaal] = 1851 mg/kg	[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 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

- 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
stikstofoxiden
fosforoxiden
zwaveloxiden
Waterstofsulfide
Mercaptanen

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. Absorbeer met een inert materiaal en plaats in een geschikte 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. 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 rechtstreeks 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, 5/2024) [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, 5/2024) [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, 5/2024) [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, 5/2024) [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, 5/2024) [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, 5/2024) [olienevel (minerale olie)] Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 5 mg/m ³ . Formulier: nevel.
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware naftteenhoudende	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 5/2024) [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, 5/2024) [olienevel (minerale olie)] Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 5 mg/m ³ . Formulier: nevel.
witte paraffineolie (aardolie)	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 5/2024) [olienevel (minerale olie)] Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 5 mg/m ³ . Formulier: nevel.
methylmethacrylaat	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 5/2024) Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 205 mg/m ³ . Wettelijke grenswaarde TGG 15 minuten: 410 mg/m ³ . Wettelijke grenswaarde TGG 15 minuten: 100 ppm. Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 50 ppm. EU Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (Europa, 1/2022) TWA 8 uren: 50 ppm. STEL 15 minuten: 100 ppm.

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	Resultaat
minerale olie	DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing 5.58 mg/m ³ <u>Effecten</u> : Lokaal
	DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing 2.73 mg/m ³ <u>Effecten</u> : Systemisch
	DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal 0.74 mg/kg <u>Effecten</u> : Systemisch
	DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Dermaal 0.97 mg/kg <u>Effecten</u> : Systemisch
	DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing 1.19 mg/m ³ <u>Effecten</u> : Lokaal
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende	DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal 0.74 mg/kg bw/dag <u>Effecten</u> : Systemisch
	DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal 0.97 mg/kg bw/dag <u>Effecten</u> : Systemisch
	DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing 1.19 mg/m ³ <u>Effecten</u> : Lokaal
destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende	DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing 2.73 mg/m ³ <u>Effecten</u> : Systemisch
	DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing 5.58 mg/m ³ <u>Effecten</u> : Lokaal
	DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal 0.74 mg/kg bw/dag <u>Effecten</u> : Systemisch
	DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal



destillaten (aardolie), met solvent van was
ontdane paraffinehoudende

0.97 mg/kg bw/dag
Effecten: Systemisch

DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing
1.19 mg/m³
Effecten: Lokaal

DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing
2.73 mg/m³
Effecten: Systemisch

DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing
5.58 mg/m³
Effecten: Lokaal

DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal
0.74 mg/kg bw/dag
Effecten: Systemisch

DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal
0.97 mg/kg bw/dag
Effecten: Systemisch

DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing
1.19 mg/m³
Effecten: Lokaal

DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing
2.73 mg/m³
Effecten: Systemisch

DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing
5.58 mg/m³
Effecten: Lokaal

destillaten (aardolie), met waterstof
behandelde lichte paraffinehoudende

DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal
0.74 mg/kg bw/dag
Effecten: Systemisch

DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal
0.97 mg/kg bw/dag
Effecten: Systemisch

DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing
1.19 mg/m³
Effecten: Lokaal

DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing
2.73 mg/m³
Effecten: Systemisch

DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing
5.58 mg/m³
Effecten: Lokaal

Reactieproducten van 4-methyl-2-pentanol
en gepropoxyleerd difosforpentasulfide
veresterd met difosforpenta-oxide en
gezouten door C12-14-tertiaire alkylaminen

DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal
12.5 mg/kg
Effecten: Systemisch



Reaction products of alcohols, C14-18, C18 unsat., esterified with phosphorus pentoxide and salted with amines, C12-14,-tert-alkyl

DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing

4.28 mg/m³

Effecten: Systemisch

DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Dermaal

6.25 mg/kg

Effecten: Systemisch

DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing

1.09 mg/m³

Effecten: Systemisch

DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal

0.25 mg/dag

Effecten: Systemisch

DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal

0.16 mg/cm²

Effecten: Lokaal

DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing

1.76 mg/m³

Effecten: Systemisch

DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal

2.5 mg/kg bw/dag

Effecten: Systemisch

DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing

0.434 mg/m³

Effecten: Systemisch

DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Dermaal

1.25 mg/kg bw/dag

Effecten: Systemisch

DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal

0.25 mg/kg bw/dag

Effecten: Systemisch

DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal

0.25 mg/kg bw/dag

Effecten: Systemisch

DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing

0.434 mg/m³

Effecten: Systemisch

DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Dermaal

1.25 mg/kg bw/dag

Effecten: Systemisch

DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing

1.76 mg/m³

Effecten: Systemisch

DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal

2.5 mg/kg bw/dag

Effecten: Systemisch



benzeenamined, N-fenyl-, reactieprodukten met 2,4,4-trimethylpenteen

DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal

0.05 mg/kg bw/dag

Effecten: Systemisch**DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing**0.08 mg/m³Effecten: Systemisch**DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Dermaal**

0.22 mg/kg bw/dag

Effecten: Systemisch**DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing**0.31 mg/m³Effecten: Systemisch**DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal**

0.44 mg/kg bw/dag

Effecten: Systemisch

2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-fosfatetradecanoaat-4-oxide

DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal

83.3 µg/kg bw/dag

Effecten: Systemisch**DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Dermaal**

83.3 µg/kg bw/dag

Effecten: Systemisch**DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing**0.145 mg/m³Effecten: Systemisch**DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal**

0.233 mg/kg bw/dag

Effecten: Systemisch**DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing**0.822 mg/m³Effecten: Systemisch

methylmethacrylaat

DNEL - Algemene bevolking - Kortetermijn - Dermaal1.5 mg/cm²Effecten: Lokaal**DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Dermaal**1.5 mg/cm²Effecten: Lokaal**DNEL - Werknemers - Kortetermijn - Dermaal**1.5 mg/cm²Effecten: Lokaal**DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal**1.5 mg/cm²Effecten: Lokaal**DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal**

8.2 mg/kg bw/dag

Effecten: Systemisch



1-aminopropaan-2-ol

DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Dermaal
8.2 mg/kg bw/dag
Effecten: Systemisch

DNEL - Werknemers - Langetermijn - Dermaal
13.67 mg/kg bw/dag
Effecten: Systemisch

DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing
74.3 mg/m³
Effecten: Systemisch

DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing
104 mg/m³
Effecten: Lokaal

DNEL - Algemene bevolking - Kortetermijn - Inademing
208 mg/m³
Effecten: Lokaal

DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing
208 mg/m³
Effecten: Lokaal

DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing
348.4 mg/m³
Effecten: Systemisch

DNEL - Werknemers - Kortetermijn - Inademing
416 mg/m³
Effecten: Lokaal

DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Oraal
0.28 mg/kg bw/dag
Effecten: Systemisch

DNEL - Algemene bevolking - Kortetermijn - Dermaal
0.51 mg/kg bw/dag
Effecten: Systemisch

DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Dermaal
0.51 mg/kg bw/dag
Effecten: Systemisch

DNEL - Algemene bevolking - Kortetermijn - Inademing
0.88 mg/m³
Effecten: Systemisch

DNEL - Algemene bevolking - Langetermijn - Inademing
0.88 mg/m³
Effecten: Systemisch

DNEL - Werknemers - Langetermijn - Inademing
3.6 mg/m³
Effecten: Systemisch

PNEC's



Product/stof	Resultaat
minerale olie	Secundaire vergiftiging 9.33 mg/kg
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende	Secundaire vergiftiging 9.33 mg/kg
destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	Secundaire vergiftiging 9.33 mg/kg
polysulfiden, di-tert-butyl-	Zoetwater 0.00024 mg/l
	Zeewater 0.000024 mg/l
	Zoetwatersediment 0.94 mg/kg dwt
	Zeewatersediment 0.094 mg/kg dwt
	Bodem 1513 mg/kg
	Rioolwaterzuiveringsinstallatie 4.51 mg/l
Reactieproducten van 4-methyl-2-pentanol en gepropoxyleerd difosforpentasulfide veresterd met difosforpenta-oxide en gezouten door C12-14-tertiaire alkylaminen	Zoetwater 2.4 µg/l
	Zeewater 240 ng/l
	Zoetwatersediment 12.9 µg/kg dwt
	Zeewatersediment 1.29 µg/kg dwt
	Bodem 1.17 µg/kg dwt
	Rioolwaterzuiveringsinstallatie 24.33 mg/l
	Secundaire vergiftiging 10 mg/kg
Reaction products of alcohols, C14-18, C18 unsat., esterified with phosphorus pentoxide and salted with amines, C12-14,-tert-alkyl	Zoetwater 0.0024 mg/l
	Zeewater 0.00024 mg/l
	Zoetwatersediment 1085.06 mg/kg dwt



benzeenamine, N-fenyl-, reactieproducten met 2,4,4-trimethylpenteen

Zeewatersediment

108.51 mg/kg dwt

Bodem

880.82 mg/kg dwt

Rioolwaterzuiveringsinstallatie

32 mg/l

Zoetwater

33.8 µg/l

Zeewater

3.38 µg/l

Zoetwatersediment

446 µg/kg dwt

Zeewatersediment

44.6 µg/kg dwt

Bodem

1.76 mg/kg dwt

2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-fosfatetradecanoaat-4-oxide

Zoetwater - Beoordelingsfactoren

3.1 µg/l

Zeewater - Beoordelingsfactoren

0.31 µg/l

methylmethacrylaat

Zoetwater

0.94 mg/l

Zeewater

0.94 mg/l

Zoetwatersediment

5.74 mg/kg dwt

Bodem

1.47 mg/kg dwt

Rioolwaterzuiveringsinstallatie

10 mg/l

1-aminopropaan-2-ol

Zoetwater - Beoordelingsfactoren

0.208 mg/l

Zeewater - Beoordelingsfactoren

0.021 mg/l

Zoetwatersediment - Evenwichtspartitionering

1.46 mg/kg dwt

Zeewatersediment - Evenwichtspartitionering

0.146 mg/kg dwt

Bodem - Evenwichtspartitionering

0.169 mg/kg dwt



Rioolwaterzuiveringsinstallatie - Beoordelingsfactoren 3.3 mg/l

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 : Bruin.



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: >160°C [ASTM D 92]	
Ontvlambaarheid	: Niet ontvlambaar.	
Onderste en bovenste explosiegrens	: Onder: 0.9% Boven: 7%	
Dampspanning	: <0.01 kPa [kamertemperatuur] Niet van toepassing. [50°C]	
Dampdichtheid	: >2 [Lucht = 1]	
Relatieve dichtheid	: 0.89 tot 0.91 [ISO 12185]	
Dichtheid	: 0.89 tot 0.91 g/cm ³ [15°C] [ISO 12185]	
Oplosbaarheid	:	

Media	Resultaat
water	Niet oplosbaar

Mengbaar met water	: Nee.
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	: Niet van toepassing.
Zelfontbrandingstemperatuur	: >160°C [ISO 13736]
Ontledingstemperatuur	: Niet van toepassing.
Viscositeit	: Dynamisch (kamertemperatuur): Niet beschikbaar. Kinematisch (kamertemperatuur): Niet beschikbaar. Kinematisch (40°C): 125 tot 145 mm ² /s [ASTM D 445]

Deeltjeskenmerken

Mediaan van deeltjesgrootte	: Niet van toepassing.
------------------------------------	------------------------

9.2 Overige informatie

Vloeipunt	: -40°C (-40°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
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende	<p>Rat - Mannelijk, Vrouwelijk - Oraal - LD50 >5000 mg/kg OECD 401 Read across</p> <p>Konijn - Mannelijk, Vrouwelijk - Dermaal - LD50 >5000 mg/kg OECD 402 Read across</p> <p>Rat - Mannelijk, Vrouwelijk - Inademing - LC50 Stof en nevels >5 mg/l [4 uren] OECD 403 Read across</p>
destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende	<p>Rat - Oraal - LD50 >5000 mg/kg OECD 401</p> <p>Konijn - Dermaal - LD50 >5000 mg/kg OECD 402</p> <p>Rat - Inademing - LC50 Stof en nevels >5 mg/l [4 uren] OECD 403</p>
destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	<p>Konijn - Dermaal - LD50 >5000 mg/kg OECD 402</p> <p>Rat - Oraal - LD50 >5000 mg/kg OECD 420</p> <p>Rat - Inademing - LC50 Stof en nevels >5 mg/l [4 uren] OECD 403</p>
polysulfiden, di-tert-butyl-	<p>Rat - Mannelijk, Vrouwelijk - Oraal - LDLo 2000 mg/kg OECD 401</p> <p>Rat - Mannelijk, Vrouwelijk - Dermaal - LD50 >2000 mg/kg OECD 402</p>
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinehoudende	<p>Rat - Oraal - LD50 >5000 mg/kg OECD 420</p>



Reactieproducten van 4-methyl-2-pentanol en gepropoxyleerd difosforpentasulfide veresterd met difosforpenta-oxide en gezouten door C12-14-tertiaire alkylaminen

Konijn - Dermaal - LD50

>5000 mg/kg
OECD 402

Rat - Inademing - LC50 Stof en nevels

>5 mg/l [4 uren]
OECD 403

Rat - Oraal - LD50

2000 mg/kg
OECD 401

Konijn - Dermaal - LD50

2201 mg/kg

Rat - Inademing - LC50 Damp

80.4 mg/l [1 uren]

Rat - Inademing - LC50 Damp

20.1 mg/l [4 uren]

Rat - Inademing - LC50 Stof en nevels

5.1 mg/l [4 uren]

Reaction products of alcohols, C14-18, C18 unsat., esterified with phosphorus pentoxide and salted with amines, C12-14,-tert-alkyl

Konijn - Dermaal - LD50

>2000 mg/kg
OECD 402

Rat - Vrouwelijk - Oraal - LD50

>2000 mg/kg
OECD 420

benzeenamine, N-fenyl-, reactieprodukten met 2,4,4-trimethylpenteen

Rat - Mannelijk, Vrouwelijk - Oraal - LD50

>5000 mg/kg
OECD 401

2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-fosfatetradecanoaat-4-oxide

Rat - Oraal - LD50

3313 mg/kg
EPA OPP 81-1 Acute orale toxiciteit

Rat - Dermaal - LD50

>3000 mg/kg
EPA OPP 81-2 Acute dermale toxiciteit

Rat - Inademing - LC50 Stof en nevels

5.1 mg/l [4 uren]

methylmethacrylaat

Rat - Oraal - LD50

7872 mg/kg
Toxische effecten: Gedragmatig - Spierzwakte Gedragmatig - Coma Long, borstkas of ademhaling - Respiratoire depressie

Konijn - Dermaal - LD50

>5 g/kg
OECD 402
Toxische effecten: Huid Na systemische blootstelling - Dermatitis, andere



1-aminopropaan-2-ol	Rat - Inademing - LC50 Damp 29.8 mg/l [4 uren]
	Rat - Mannelijk, Vrouwelijk - Oraal - LD50 2813 mg/kg OECD 401
	Konijn - Dermaal - LD50 1851 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)
TRAXIUM AXLE 8 80W-90	100000	N/A	N/A	N/A	N/A
Reactieproducten van 4-methyl-2-pentanol en gepropoxyleerd difosforpentasulfide veresterd met difosforpenta-oxide en gezouten door C12-14-tertiaire alkylaminen	2000	2201	N/A	20.1	5.1
2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-fosfatetradecanoaat-4-oxide	3313	N/A	N/A	N/A	5.1
methylmethacrylaat	7872	N/A	N/A	29.8	N/A
1-aminopropaan-2-ol	2813	1851	N/A	N/A	N/A

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Huidcorrosie/-irritatie

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Corrosie/irritatie van de luchtwegen

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**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.

Mutageniteit in geslachtscellen

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Kankerverwekkendheid

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Giftigheid voor de voortplanting

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

STOT bij eenmalige blootstelling



Product/stof	Resultaat
methylnmethacrylaat	STOT SE 3, H335 (Irritatie van de luchtwegen)

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

STOT bij herhaalde blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Gevaar bij inademing

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

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Product/stof	Resultaat
polysulfiden, di-tert-butyl-	Bijna acuut - Rat - Mannelijk, Vrouwelijk - Oraal - NOAEL 100 mg/kg

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

Het product voldoet niet aan de criteria om te worden beschouwd als een product met hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria van Verordening (EG) nr. 1907/2006 of Verordening (EG) nr. 1272/2008.

11.2.2 Overige informatie

Niet beschikbaar.

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

Product/stof	Resultaat
minerale olie	Acuut - EC50 Algen - <i>Scenedesmus quadricauda</i> >100 mg/l [72 uren]
	Acuut - EC50 Daphnia >10000 mg/l [48 uren]
	Chronisch - NOEC Daphnia >10 mg/l [21 dagen]
	Acuut - LC50 Vis - <i>Pimephales promelas</i> >100 mg/l [96 uren]
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende	Acuut - EC50 Crustaceeën - <i>Daphnia magna</i> OECD 202 >10000 mg/l [48 uren] <u>Effect</u> : Mobiliteit
	Acuut - EC50 Algen - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> OECD 201 >100 mg/l [72 uren] <u>Effect</u> : (groeisnelheid)
	Chronisch - NOEL Crustaceeën - <i>Daphnia magna</i> >1000 mg/l [21 dagen] <u>Effect</u> : Reproductie
	Chronisch - NOEL Algen - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> OECD 201 >100 mg/l [72 uren] <u>Effect</u> : (groeisnelheid)
destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende	Acuut - EL50 Vis - <i>Pimephales promelas</i> OECD 203 ≥100 mg/l [96 uren]
	Acuut - EL50 Crustaceeën - <i>Daphnia magna</i> OECD 10000 mg/l [48 uren] <u>Effect</u> : Mobiliteit
	Acuut - EL50 Algen - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> OECD



destillaten (aardolie), met solvent van was
ontdane paraffinehoudende

>100 mg/l [72 uren]
Effect: (groeisnelheid)

Chronisch - NOEL
Crustaceeën - *Daphnia magna*
OECD 211
>1000 mg/l [21 dagen]
Effect: Reproductie

Chronisch - NOEL
Algen - *Pseudokirchneriella subcapitata*
OECD 201
>100 mg/l [72 uren]
Effect: (groeisnelheid)

Acuut - LL50
Vis - *Oncorhynchus mykiss*
OECD
>1000 mg/l [96 uren]

Acuut - EL50
Crustaceeën - *Daphnia magna*
OECD 202
>10000 mg/l [48 uren]
Effect: Mobiliteit

Chronisch - NOEL
Crustaceeën - *Daphnia magna*
OECD 211
>1000 mg/l [21 dagen]
Effect: Reproductie

polysulfiden, di-tert-butyl-

Acuut - EC50
Algen
>100 mg/l [72 uren]

Acuut - EC50
Daphnia - *Daphnia magna*
63 mg/l [48 uren]

destillaten (aardolie), met waterstof
behandelde lichte paraffinehoudende

Acuut - EC50
Algen - *Pseudokirchnerella subcapitata*
OECD 201
>100 mg/l [48 uren]

Acuut - EC50
Daphnia - *Daphnia magna*
OECD 202
>10000 mg/l [48 uren]

Chronisch - NOEL
Vis - *Oncorhynchus mykiss*
>1000 mg/l [21 dagen]

Chronisch - NOEL
Daphnia - *Daphnia magna*
OECD 211
10 mg/l [21 dagen]



Reactieproducten van 4-methyl-2-pentanol en gepropoxyleerd difosforpentasulfide veresterd met difosforpenta-oxide en gezouten door C12-14-tertiaire alkylaminen

Acuut - LL50

Vis - *Oncorhynchus mykiss*
OECD
24 mg/l [96 uren]

Acuut - EL50

Crustaceeën - *Daphnia Magna*
OECD 202
91.4 mg/l [48 uren]
Effect: Mobiliteit

Acuut - EC50

Algen - *Pseudokirchneriella subcapitata*
OECD 201
6.4 mg/l [96 uren]
Effect: (groeisnelheid)

Chronisch - NOEL

Crustaceeën - *Daphnia Magna*
OECD 211
0.12 mg/l [21 dagen]
Effect: Reproductie

Chronisch - NOEC

Algen - *Pseudokirchneriella subcapitata*
OECD 201
1.7 mg/l [96 uren]
Effect: (groeisnelheid)

Reaction products of alcohols, C14-18, C18 unsat., esterified with phosphorus pentoxide and salted with amines, C12-14,-tert-alkyl

Acuut - EC50

Algen - *Pseudokirchnerella subcapitata*
OECD 201
2.4 mg/l [72 uren]

Acuut - EC50

Daphnia - *Daphnia Magna*
OECD 202
91 mg/l [48 uren]

Chronisch - NOEL

Algen - *Pseudokirchnerella subcapitata*
OECD 201
1 mg/l [21 dagen]

benzeenamine, N-fenyl-, reactieproducten met 2,4,4-trimethylpenteen

Acuut - LC50 - Zoetwater

Vis - *Danio rerio*
OECD 203
>100 mg/l [96 uren]
Effect: Sterfelijkheid

Acuut - EC50 - Zoetwater

Algen - *Desmodesmus subspicatus*
OECD 201
>100 mg/l [72 uren]
Effect: (groeisnelheid)

2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-fosfatetradecanoaat-4-oxide

Acuut - EC50

Algen
3.1 mg/l [72 uren]



methylmethacrylaat

Acuut - LC50Vis
4.3 mg/l [96 uren]**Acuut - EC50**Daphnia - *Daphnia magna*
12.5 mg/l [48 uren]**Acuut - EC50**Algen - *Selenastrum capricornutum*
110 mg/l [72 uren]**Acuut - LC50**Vis
79 mg/l [96 uren]**Acuut - EC50**Daphnia - *Daphnia magna*
69 mg/l [48 uren]**Chronisch - NOEC**Daphnia - *Daphnia magna*
37 mg/l [21 dagen]

1-aminopropaan-2-ol

Acuut - LC50 - ZoetwaterVis - Goudvis - *Carassius auratus*
210 mg/l [96 uren]
Effect: Sterfelijkheid**Acuut - EC10 - Zoetwater**Algen - *Desmodesmus subspicatus*
14.7 mg/l [72 uren]
Effect: (groeisnelheid)**Chronisch - EC50 - Zoetwater**Daphnia
OECD 211
10.7 mg/l [21 dagen]
Effect: Mobiliteit Sterfelijkheid**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Product/stof	Resultaat
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende	OECD 301F 31% [28 dagen] - Niet gemakkelijk
destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende	OECD 301F 31% [28 dagen] - Niet gemakkelijk
destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	OECD 301F 31% [28 dagen] - Niet gemakkelijk
Reactieproducten van 4-methyl-2-pentanol en gepropoxyleerd difosforpentasulfide veresterd met difosforpenta-oxide en gezouten door C12-14-tertiaire alkylaminen	STDMETH, ASTM and USEPA 3% [28 dagen] - Niet gemakkelijk
benzeenamine, N-fenyl-, reactieproducten	OECD [301B]



met 2,4,4-trimethylpenteen	1% [28 dagen]
1-aminopropaan-2-ol	OECD [301F] >60% [28 dagen]

Product/stof	Halfwaardetijd in water	Fotolyse	Biologische afbreekbaarheid
minerale olie	-	-	Niet gemakkelijk
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende	-	-	Niet gemakkelijk
destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende	-	-	Niet gemakkelijk
destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	-	-	Niet gemakkelijk
polysulfiden, di-tert-butyl-	-	-	Niet gemakkelijk
Reactieproducten van 4-methyl-2-pentanol en gepropoxyleerd difosforpentasulfide veresterd met difosforpenta-oxide en gezouten door C12-14-tertiaire alkylaminen	-	-	Niet gemakkelijk
Reaction products of alcohols, C14-18, C18 unsat. , esterified with phosphorus pentoxide and salted with amines, C12-14,-tert-alkyl	-	-	Niet gemakkelijk
benzeenammine, N-fenyl-, reactieproducten met 2,4,4-trimethylpenteen	-	-	Niet gemakkelijk
2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-fosfatetradecanoaat-4-oxide	-	-	Niet gemakkelijk
methylmethacrylaat	-	-	Gemakkelijk
1-aminopropaan-2-ol	-	-	Gemakkelijk

12.3 Bioaccumulatie



Product/stof	LogK _{ow}	BCF	Potentieel
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende	>4	-	Hoog
destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende	3.1	-	Laag
destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	9.2	260	Laag
polysulfiden, di-tert-butyl-	6	-	Hoog
Reactieproducten van 4-methyl-2-pentanol en gepropoxyleerd difosforpentasulfide veresterd met difosforpenta-oxide en gezouten door C12-14-tertiaire alkylaminen	0.3 tot 7.1	-	Laag
Reaction products of alcohols, C14-18, C18 unsat. , esterified with phosphorus pentoxide and salted with amines, C12-14,-tert-alkyl	5.7	8	Laag
benzeenamine, N-fenyl-, reactieprodukten met 2,4,4-trimethylpenteen	5.1	1730	Hoog
methylmethacrylaat	1.38	2.97	Laag
1-aminopropaan-2-ol	-0.93	0.11	Laag

12.4 Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt aarde/water

Product/stof	logK _{oc}	K _{oc}
2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-fosfatetradecanoaat-4-oxide	4.32	21017.8
methylmethacrylaat	1.22	16.6906
1-aminopropaan-2-ol	0.72	5.21152

Resultaten van PMT- en zPzM-beoordeling

Product/stof	PMT	P	M	T	zPzM	zP	zM
minerale olie	No	No	No	No	No	No	No
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende	No	No	No	No	No	No	No
destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende	No	No	No	No	No	No	No
destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	No	No	No	No	No	No	No
polysulfiden, di-tert-butyl-	No	No	No	No	No	No	No
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinehoudende	No	No	No	No	No	No	No
Reactieproducten van 4-methyl-2-pentanol en	No	No	No	No	No	No	No



gepropoxyleerd difosforpentasulfide veresterd met difosforpenta-oxide en gezouten door C12-14-tertiaire alkylaminen	No	No	No	No	No	No	No
Reaction products of alcohols, C14-18, C18 unsat. , esterified with phosphorus pentoxide and salted with amines, C12-14,-tert-alkyl benzeenamine, N-fenyl-,	No	No	No	Ja	No	No	No
reactieproducten met 2,4,4-trimethylpenteen 2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-fosfatetradecanoaat-4-oxide	No	No	No	No	No	No	No
methylmethacrylaat	No	No	Ja	No	No	No	Ja
1-aminopropaan-2-ol	No	No	Ja	Ja	No	No	Ja

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

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

Product/stof	PBT	P	B	T	zPzB	zP	zB
minerale olie	No	No	No	No	No	No	No
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende	No	No	No	No	No	No	No
destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende	No	No	No	No	No	No	No
destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	No	No	No	No	No	No	No
polysulfiden, di-tert-butyl-destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinehoudende	No	No	No	No	No	No	No
Reactieproducten van 4-methyl-2-pentanol en gepropoxyleerd difosforpentasulfide veresterd met difosforpenta-oxide en gezouten door C12-14-tertiaire alkylaminen	No	No	No	No	No	No	No
Reaction products of alcohols, C14-18, C18 unsat. , esterified with phosphorus pentoxide and salted with amines, C12-14,-tert-alkyl benzeenamine, N-fenyl-,	No	No	No	Ja	No	No	No



reactieproducten met 2,4,4-trimethylpenteen	No	No	No	No	No	No	No
2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-fosfatetradecanoaat-4-oxide	No	No	No	No	No	No	No
methylmethacrylaat	No	No	No	No	No	No	No
1-aminopropaan-2-ol	No	No	No	Ja	No	No	No

Conclusie/Samenvatting : Het product voldoet niet aan de criteria om als PBT of zPzB te worden
Verordening (EG) nr. 1272/2008 beschouwd.
[CLP]

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Het product voldoet niet aan de criteria om te worden beschouwd als een product met hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria van Verordening (EG) nr. 1907/2006 of Verordening (EG) nr. 1272/2008.

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



TotalEnergies

TRAXIUM AXLE 8 80W-90

SDS-nr. 090531

:

	ADR/RID	ADN	IMDG	ICAO/IATA
14.1 VN-nummer of ID-nummer	Niet gereguleerd.	9002	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	STOFFEN MET EEN ONTSTEKINGSTEMPERATUUR <= 200 °C	-	-
14.3 Transportgevaarklasse (n)	-	3	-	-
14.4 Verpakkingsgroep	-	-	-	-
14.5 Milieugevaren	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.

Aanvullende informatie

ADN : Het product is alleen gereguleerd als gevaarlijke stof wanneer het wordt vervoerd in tankschepen.

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

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 (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) - Lucht : In lijst opgenomen



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

Precursoren voor ontplofbare stoffen : Niet van toepassing.

Ozonafbrekende stoffen (EU 2024/590)

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-	In lijst	-	-	-	-



en steenkoolderivaten EG nrs. beginnend met 232, 263, 265-275, 277, 278, 283-285, 287, 289, 291-298, 300, 302, 305-310	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	-	-	-	-

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 (AIIIC)	: Niet bepaald.
Canadese inventaris	: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
Chinese inventaris (IECSC)	: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
Europese inventaris	: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
Japanse inventaris	: Japanse inventaris (CSCL) : Ten minste één bestanddeel komt niet op de inventaris voor. Japanse inventaris (ISHL) : Niet bepaald.
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)	: Niet bepaald.
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
ADN = Europese wetgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over binnewateren
ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ATE = Acut toxiciteitsschatting
B = Bioaccumulatief
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
IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging
IC50 = Maximale inhibitie concentratie bij 50 %
IDHL=Direct gevaarlijk voor gezondheid of leven
IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen
IMO = Internationale Maritieme Organisatie

RUBRIEK 16: Overige informatie

LC50 = Gemiddelde dodelijke concentratie
LD50 = Gemiddelde dodelijke dosis
LL50= mediaan lethale dosis
LogKow = Logaritme van de octaan/water partitie coëfficiënt
M = mobiele
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
P = Persistent
PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
Aanhoudende Organische Vervuiler = persistente organische verontreinigende
QSAR = Quantitative Structure–Activity Relationship = Kwantitatieve structuur-activiteitsrelatie
REL = Recommended Exposure Limit = Aanbevolen blootstellingslimiet
RID = Regelgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor
SGG = Segregatiegroep
STEL = Short Term Exposure Limit = Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
T = Toxisch
TLV = Threshold Limit Value
TWA = Time Weight Average
zB = Zeer bioaccumulatief
zM = zeer mobiel
VOS = Vluchtige Organische Stoffen
zP = Zeer persistent
zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief
zPzM = Zeer persistent en zeer mobiel
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]

Niet geclassificeerd.

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Acute Tox. 4	ACUTE TOXICITEIT - Categorie 4
Aquatic Chronic 2	(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 2
Aquatic Chronic 3	(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3
Asp. Tox. 1	ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
Eye Dam. 1	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1
Eye Irrit. 2	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
Flam. Liq. 2	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
Repr. 2	VOORTPLANTINGSTOXICITEIT - Categorie 2
Skin Corr. 1B	HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1B
Skin Irrit. 2	HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2
Skin Sens. 1	SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1
Skin Sens. 1B	SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1B
STOT SE 3	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING - Categorie 3

Additional details on the supplier of the product

Revisie datum : 5/13/2025

Datum vorige uitgave : 3/28/2025

Versie : 4

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 en 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.