



# Eni Mix 2T

## Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 830/2015

Datum van uitgave: 16-6-2020 Datum herziening: 14-5-2020 Vervangt: 13-4-2018 Versie: 5.0

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm	: Mengsel
Handelsnaam	: Eni Mix 2T
Productcode	: 1401
Producttype	: Smeermiddelen
Brutoformule	: 0003-2005
Productgroep	: Handelsproduct

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie	: Industrieel gebruik, Professioneel gebruik, Consumentengebruik
Spec. industrieel/professioneel gebruik	: Wijdverbreid gebruik Gebruikt in gesloten systemen
Gebruik van de stof of het mengsel	: Smeermiddel voor tweetaktmotoren ---- Gebruik het product niet voor die doeleinden die niet zijn geadviseerd door de fabrikant.
Functie of gebruikscategorie	: Smeermiddelen en additieven

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Leverancier:

ENI S.p.A.

P.le E. Mattei 1 - 00144 ROMA Italië

Telefoon: (+39) 06 59821

www.eni.com

Contact:

Refining & Marketing

Bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad (Verordening EG nr 1907/2006): SDSInfo@eni.com

Distributeur:

ENI BENELUX B.V.

SCHOUWBURGPLEIN 30-34, 3012 CL ROTTERDAM

Telefoon: +31(0)10 294 1555

www.enibenelux.com

Contact:

Health, safety & environment

Bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad (Verordening EG nr 1907/2006): techsupportbenelux@eni.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer	: Antigifcentrum (NL): National Poisons Information Centre, UMC Utrecht +31 30 274 88 88 (24h) Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen
------------	---

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS / CLP]

Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, H412  
gevarencategorie 3

Volledige tekst van de H-zinnen: zie hoofdstuk 16

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

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Voor specifieke informatie over de toxicologische/eco toxicologische eigenschappen en de classificatie van dit product, zie §. 11 / §. 12.

# Eni Mix 2T

## Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 830/2015

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signaalwoord (CLP) : [Geen]  
Gevarenaanduidingen (CLP) : H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P102 - Buiten bereik van kinderen houden.  
P273 - Voorkom lozing in het milieu.  
P501 - Inhoud en verpakking afvoeren naar volgens de nationale of lokale regelgeving.

### 2.3. Andere gevaren (niet relevant voor de indeling)

Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling : Dit product is brandbaar, maar niet ingedeeld als ontvlambaar. De vorming van ontvlambare dampmengsels vindt plaats bij temperaturen die hoger zijn dan de normaal omgevings-niveaus. Bij oogcontact het product kan irritatie veroorzaken. Als het product bij op hoge temperatuur wordt gemanipuleerd of gebruikt, contact met heet product of dampen kan brandwonden veroorzaken. In geval van incidenten zoals storingen in druk van de pijpleidingen e.d, kan er substantie in de onderhuidse weefsels terecht komen, ook als er geen zichtbare uitwendige verwondingen zijn. In dat geval moet het slachtoffer zo snel mogelijk naar het ziekenhuis worden gebracht voor de noodzakelijke (symptomatische) behandeling. Wacht niet tot de symptomen erger worden. In uitzonderlijke gevallen (d.w.z. verlengde opslag in water-vervuilde tanks, en in aanwezigheid van kolonies van anaërobe sulfaat-reducerende microben), kan het product een degradatie ondergaan en een kleine hoeveelheid zwavelverbindingen ontwikkelen, omvatte H<sub>2</sub>S.

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-Verordening, bijlage XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-Verordening, bijlage XIII

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

Aantekeningen : Samenstelling en informatie over de bestanddelen:  
Mengsel van koolwaterstoffen  
Acrylhars  
Additieven

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS / CLP]
Smeeroliën (aardolie), C24-50, met oplosmiddel geëxtraheerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd (raadplegen Noot [**], raadplegen Noot [***])	(CAS-Nr) 101316-72-7 (EG-Nr) 309-877-7 (EU Identificatie-Nr) 649-530-00-X (REACH-nr) 01-2119489969-06-0000	80 - 90	Niet ingedeeld
Residu-olie (aardolie), met oplosmiddel geraffineerd (raadplegen Noot [**], raadplegen Noot [***])	(CAS-Nr) 64742-01-4 (EG-Nr) 265-101-6 (EU Identificatie-Nr) 649-459-00-4 (REACH-nr) 01-2119488707-21	10 - 15	Niet ingedeeld
Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclussen <2% aromaten	(EG-Nr) 926-141-6 (EU Identificatie-Nr) N/A (REACH-nr) 01-2119456620-43	3 - 5	Asp. Tox. 1, H304
Minerale basisolie, sterk geraffineerd (Voor de identificatie van de stof, zie noot [*], raadplegen Noot [***])		1 - 2	Niet ingedeeld
Benzeensulfonzuur, di-C10-14-alkylderivaten, calciumzouten (Additief, raadplegen Noot [***])	(EG-Nr) 939-603-7 (EU Identificatie-Nr) N/A (REACH-nr) 01-2119978241-36	0,4 - 0,5	Niet ingedeeld
Fenol, dodecyl-, vertakt, gesulfureerd	(CAS-Nr) 96152-43-1 (EG-Nr) 306-115-5 (EU Identificatie-Nr) N/A (REACH-nr) 01-2119524001-62	0,1 - 0,2	Repr. 1B, H360F Aquatic Chronic 4, H413
fenol, dodecyl-, vertakt; fenol, 2-dodecyl-, vertakt; fenol, 3-dodecyl-, vertakt	(CAS-Nr) 121158-58-5 (EG-Nr) 310-154-3 (EU Identificatie-Nr) 604-092-00-9 (REACH-nr) 01-2119513207-49	0,1 - 0,15	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360F Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Aantekeningen : [\*] Noot: dit product kan worden geformuleerd met één of meer van de volgende streng geraffineerde minerale basisoliën (niet ingedeeld als gevaarlijk):  
CAS 64742-54-7/EG 265-157-1/REACH Reg. # 01-2119484627-25-xxxx; CAS 64742-65-0/EG 265-169-7/REACH Reg. # 01-2119471299-27-xxxx; CAS 64742-70-7/EG 265-174-4/REACH Reg. # 01-2119487080-42-xxxx.  
Al deze stoffen hebben een waarde <3% gew DMSO extract, bepaald volgens IP 346/92

# Eni Mix 2T

## Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 830/2015

(aantekening L - bijlage VI van Verordening (EG) 1272/2008, # 1.1.3).

Noot [\*\*]:

dit product heeft een waarde van DMSO extract <3% m / m, volgens IP 346/92. Volgens de criteria van de EU (aantekening L, bijlage VI van Verordening (EG) 1272/2008) vastgestelde, moet dit product worden beschouwd als niet-kankerverwekkend.

Noot [\*\*\*]:

stof met beroepsmatige blootstellingslimieten voor sommige EU-landen die van invloed zijn op de categorie minerale oliën (fijn geraffineerde minerale basisoliën, zie punt 8.1)

Noot [\*\*\*\*]:

Total Base Number (TBN): > 300 mgKOH/g (ASTM D 2896)

Gedetailleerdere informatie: zie hoofdstuk 11

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO na inademing : Bij een te hoge blootstelling van dampen, het slachtoffer in de frisse lucht brengen, laten rusten en indien nodig medische hulp inroepen. Zie ook sectie 4.3.
- EHBO na contact met de huid : Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Grondig wassen met water en zeep. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Ingeval van contact met heet product, getroffen deel koelen met veel koud water, afdekken met gaas of schone kleding. Raadpleeg een dokter of breng slachtoffer naar een ziekenhuis. Indien niet voorgeschreven door een arts, geen zalf gebruiken. Onderkoeling van het lichaam moet worden vermeden. Leg geen ijs op de brandwond.
- EHBO na contact met de ogen : Langdurig spoelen met water, tenminste 15 minuten. Houdt oogleden open. Contactlenzen indien mogelijk verwijderen. Blijven spoelen. Als er zich irritaties, vertroebeld zicht of zwellingen voordoen en voortduren, vraag dan medisch advies aan een specialist. Ingeval van contact met heet product, getroffen deel koelen met veel koud water, afdekken met gaas of schone kleding. Raadpleeg een dokter of breng slachtoffer naar een ziekenhuis. Indien niet voorgeschreven door een arts, geen zalf gebruiken.
- EHBO na opname door de mond : GEEN braken opwekken. Als de persoon bij bewustzijn is, mond met water spoelen zonder slikken. Het slachtoffer laten rusten. Bel voor medische hulp of breng naar een ziekenhuis. Als het slachtoffer bewusteloos is, plaatsen in de stabiele zijligging. Geen braken opwekken, om inhalering in de longen te vermijden. Als de persoon bij bewustzijn is, mond spoelen met water zonder te slikken. Laten rusten. Leg het slachtoffer in een stabiele zijligging als hij niet bij bewustzijn is. Geef een bewusteloos persoon niets via de mond.

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

- Symptomen / blessures (algemene aanwijzingen) : Wordt in normaal gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen.
- Symptomen/effecten na inademing : Dampvorming onder normaal omstandigheden en kamertemperatuur is minimaal. Kenmerkende verschillen kunnen optreden bij verhitting of verneveling van het product. Langdurige blootstelling aan dampen kan irritatie veroorzaken aan ademhaling, duizeligheid en misselijkheid.
- Symptomen/effecten na contact met de huid : Contact met het hete product kan brandwonden veroorzaken.
- Symptomen/effecten na contact met de ogen : Contact met de ogen kan roodheid en irritatie veroorzaken. Contact met heet product of dampen kan brandwonden veroorzaken.
- Symptomen/effecten na opname door de mond : De toevallige opname van kleine hoeveelheden van het product kan misselijkheid, ongemak en maagstoringen veroorzaken.
- Symptomen/effecten na intraveneuze toediening : Geen gegevens beschikbaar.
- Chronische symptomen : Niets moet worden vermeld, volgens de onderhavige indelingscriteria.

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

Raadpleeg een arts als het slachtoffer een veranderde staat van bewustzijn heeft of als de symptomen niet verdwijnen. Raadpleeg altijd een arts in geval van ernstige brandwonden. Als er een vermoeden van inademing van H<sub>2</sub>S (zwavelwaterstof) is, moeten de hulpverleners een ademhalingstoestel, riem en veiligheidstouw dragen en de reddingsprocedures naleven. Stuur de patiënt naar het ziekenhuis. Start onmiddellijk met kunstmatige ademhaling als de ademhaling gestopt is. Dien zuurstof toe indien nodig.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Kleine branden: kooldioxide, droog chemisch poeder, schuim, zand of aarde. Grote branden: schuim of waternevel. Deze middelen moeten alleen worden gebruikt door getraind personeel. Andere blusmiddelen gassen (volgens de voorschriften).
- Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen waterstraal. Ze kunnen spatten veroorzaken en het vuur verspreiden. Het simultaan gebruik van schuim en water op hetzelfde oppervlak moet worden vermeden aangezien het water het schuim afbreekt.

# Eni Mix 2T

## Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 830/2015

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

- Brandgevaar : Dit product is brandbaar, maar niet ingedeeld als ontvlambaar. De vorming van ontvlambare dampmengsels vindt plaats bij temperaturen die hoger zijn dan de normaal omgevings-niveaus.
- Explosiegevaar : De dampen zijn brandbaar en vormen met lucht explosieve mengsels.
- Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Onvolledige verbranding zal waarschijnlijk leiden tot een complex mengsel van in de lucht vaste en vloeibare deeltjes, gassen, waaronder koolmonoxide, stikstofoxiden, H<sub>2</sub>S en SO<sub>x</sub> (schadelijke / giftige gassen). Samenstellingen van zuurstof (aldehyden, etc.). CaOx.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

- Blusinstructies : Sluit indien mogelijk ontstekingsbron af. Indien zonder gevaar mogelijk, onbeschadigde containers uit de gevarezone verwijderen. Weglekkende vloeistof, die niet brand, met schuim of zand afdekken. Aan vuur blootgestelde omgeving en de containers met waterspuit afkoelen. Als de brand niet kan worden gecontroleerd, het gebied ontruimen.
- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Persoonlijke beschermingsmiddelen voor brandweerlieden (zie ook sectie 8). In geval van een grote brand in gesloten of slecht geventileerde ruimtes, draag brandbestendige beschermende kledij en een autonoom ademhalingstoestel met een met overdruk werkend volgelaatsmasker. EN 443. EN 469. EN 659.
- Overige informatie : Gecontamineerd bluswater moet overeenkomstig de voorschriften verwijderd worden.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Algemene maatregelen : Stop of dam de lekkage aan de bron in zodra dit veilig is. Elimineer alle ontstekingsbronnen zodra het veilig is (bv. elektriciteit, vonken, vuur, flakkeringen). Voorkom ongewild wegspreiden op hete oppervlakken of elektrische aansluitingen. Vermijd direct contact met het vrijgekomen materiaal. Blijf aan de kant waar de wind vandaan komt.

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Zie Rubriek 8.
- Noodprocedures : Houd niet-betrokken personeel weg van de zone waar werd gemorst. Alarmeer de hulpverleners. Behalve in geval van kleine hoeveelheden afval, moet de haalbaarheid van eventuele acties altijd worden ingeschat en toegelicht, indien mogelijk, door een opgeleide bevoegde persoon, die verantwoordelijk is voor de beheersing van de noodsituatie.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Als er weinig gemorst is: gewone antistatische werkkledij is gewoonlijk voldoende. Grote hoeveelheden gemorste stof: volledig pak van chemisch bestendig en antistatisch materiaal, indien nodig hittebestendig en geïsoleerd. Werkhandschoenen, die voldoende chemicaliën bestendig zijn, met name tegen aromatische koolwaterstoffen. Handschoenen gemaakt van PVA zijn niet waterbestendig en zijn niet geschikt voor noodgevallen. Als contact met een heet product mogelijk is of verwacht wordt, moeten de handschoenen hittebestendig en thermisch geïsoleerd zijn. Antistatische antislipveiligheidsschoenen of -laarzen, bestand tegen chemische producten, indien nodig hittebestendig en geïsoleerd. Werkhelm. Een bril en/of gelaatsbescherming, indien gespat of oogcontact mogelijk is of verwacht wordt. Ademhalingsbescherming: Een half of volledig gelaatsbedekkend ademhalingstoestel met een filter(s) voor organische dampen (A) (en wanneer A+B van toepassing voor H<sub>2</sub>S), of een autonoom ademhalingstoestel worden gebruikt in overeenstemming met de omvang van de morserij en de voorspelbare mate van blootstelling. Als de situatie niet volledig kan worden ingeschat of als een gebrek aan zuurstof mogelijk is, mogen enkel autonome ademhalingstoestellen worden gebruikt.
- Noodprocedures : Stel de plaatselijke autoriteiten op de hoogte.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Laat niet dat het product zich ophoopt in besloten of ondergrondse ruimten. Laat dat niet het product uitmondt in riolen of waterlopen, of op welke wijze dan vervuult het milieu. In geval van besmetting van het milieu-compartimenten (bodem, ondergrond, oppervlakte-of grondwater) verontreinigde bodem verwijderen indien mogelijk, en in ieder geval behandelen alle betrokken compartimenten in overeenstemming met de lokale voorschriften. Het terrein moet een plan hebben om ervoor te zorgen dat er voldoende waarborgen zijn om de impact van sporadische uitstoot te minimaliseren.

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

- Voor insluiting : Neem de gemorste vloeistof op met zand, aarde of andere geschikte absorptiemiddelen (niet brandbaar). Ruim vloeistofplassen direct op in geschikte waterdichte en olie bestendige containers. Maak verontreinigd oppervlak schoon. Afvoer van alle resten moet plaatsvinden overeenkomstig de plaatselijke voorschriften. Indien in water: Voorkom verspreiding. Maak verontreinigd oppervlak schoon door direct afscheppen of door het gebruik van geschikte drijvende absorbeermiddelen. Verzamel teruggekregen product en andere afvalmaterialen in geschikte waterdichte, olie bestendige containers. Terug vorderen of afvoeren overeenkomstig de plaatselijke voorschriften. Gebruik geen oplosmiddelen of dispergeermiddelen, tenzij deze specifiek aangeraden zijn door een expert en goedgekeurd zijn door de lokale overheden.

# Eni Mix 2T

## Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 830/2015

Overige informatie : Aanbevolen maatregelen zijn gebaseerd op de meest waarschijnlijke morsscenario's voor dit materiaal; maar lokale omstandigheden (wind, lucht-/watertemperatuur, richting en snelheid van de golven/de stroming) kunnen de keuze van de gepaste acties aanzienlijk beïnvloeden. Lokale voorschriften kunnen eveneens te nemen acties voorschrijven of beperken. Daarom moet, indien nodig, het advies van lokale experts worden gevraagd.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming". Voor nadere informatie wordt verwezen naar hoofdstuk 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Dit materiaal is brandbaar, maar niet licht ontvlambaar. Voor voldoende ventilatie zorgen. Gebruik indien nodig geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Door de uiterst gladde aard van dit product dient bij de hantering ervan bijzonder voorzichtig te werk te worden gegaan, om verspreiding op de loopoppervlakken te vermijden. De vloeren, de muren en andere oppervlakken van de gevarezone dienen regelmatig schoongemaakt te worden. Vermijd contact met het product. Lege containers kunnen brandbare productresten bevatten. Lege containers of trommels moeten niet worden gesneden, geboord, gebrand of verbrand, tenzij zij zijn schoongemaakt, en veilig verklaard. Het product kan zwavelwaterstof vrijgeven: er moet een specifieke schatting van het inhalatierisico door de aanwezigheid van zwavelwaterstof in de kopruimte van tanks, besloten ruimtes, productrestanten, tankafval en afvalwater en van de onbedoelde uitstoot worden gemaakt om de geschikte beheersingsmaatregelen voor de lokale omstandigheden te helpen bepalen. Voor het betreden van opslagtanks en voor u een activiteit uitvoert in een besloten ruimte, voer een adequate schoonmaak uit, controleer het zuurstofgehalte en de brandbaarheid van de lucht, en de aanwezigheid van zwavelverbindingen. Zie ook Sectie 16.

Hygiënische maatregelen : Zorg ervoor dat er goede huishoudelijke maatregelen gelden. Vermijd contact met de huid. Adem geen rook/nevel/dampen in. Slik het niet in. Niet roken. Niet eten en niet drinken tijdens het gebruik. Handschoenen niet met vuile of met olie doordrenkte doeken schoonmaken. Gebruik geen kleren opnieuw, als zij nog vervuild zijn. Houd weg van voedsel en drank. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Besmette materialen mogen zich niet opstapelen op de werkplek en mogen nooit in de zakken worden bewaard. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten.

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

Opslagvoorwaarden : Opslaan in een droge, goed geventileerde ruimte. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakten en ontstekingsbronnen. Niet roken.

Niet combineerbare stoffen : Verwijderd houden van: sterke oxidatiemiddelen.

Opslagplaats : De indeling van de opslagruimte, het tankdesign, de uitrusting en de bedrijfsprocedures moeten voldoen aan de relevante Europese, nationale of lokale wetgeving. De opslaginstallaties moeten voorzien zijn van de nodige dijken om grond- en watervervuiling te voorkomen in geval van lekkages of morserijen. Reinig/spoel de uitrusting, waar mogelijk, voor het onderhoud.

Verpakkingen en containers: : Als het product in containers wordt geleverd: Houd de containers goed gesloten en juist gelabeld. Bewaar enkel in de originele container of in een container, die geschikt is voor dit soort product.

Verpakkingsmateriaal : Voor containers, of de binnenbekleding, materialen gebruiken die specifiek zijn goedgekeurd voor gebruik met dit product. De interne structuur van de opslagtanks mag enkel door goed uitgerust en bevoegd personeel worden gereinigd, gecontroleerd en onderhouden, zoals bepaald door de nationale, lokale of bedrijfsvoorschriften.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

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

### 8.1. Controleparameters

SmeeroliHen (aardolie), C24-50, met oplosmiddel geëxtraheerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd (101316-72-7)		
Oostenrijk	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
België	Grenswaarde (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Denemarken	Grænseværdi (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Denemarken	Grænseværdi (kortvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Hongarije	AK-érték	5 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Nederland	MAC TGG 8h (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)

# Eni Mix 2T

## Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 830/2015

<b>SmeeroliHen (aardolie), C24-50, met oplosmiddel geëxtraheerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd (101316-72-7)</b>		
Spanje	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Spanje	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Zweden	Nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Zweden	Kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Canada (Quebec)	VECD (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Canada (Quebec)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
USA - ACGIH	ACGIH TLV®-TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
USA - ACGIH	ACGIH TLV®-STEL (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
<b>Residu-olie (aardolie), met oplosmiddel geraffineerd (64742-01-4)</b>		
Oostenrijk	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
België	Grenswaarde (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Denemarken	Grænseværdi (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Denemarken	Grænseværdi (kortvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Hongarije	AK-érték	5 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Nederland	MAC TGG 8h (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Spanje	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Spanje	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Zweden	Nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Zweden	Kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
USA - ACGIH	ACGIH TLV®-TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
USA - ACGIH	ACGIH TLV®-STEL (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
<b>Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclussen &lt;2% aromaten</b>		
Duitsland	Werkplekgrenswaarde (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>
Duitsland	Werkplekgrenswaarde (ppm)	50 ppm
Duitsland	Piekbegrenzing (mg/m <sup>3</sup> )	700 mg/m <sup>3</sup>
Duitsland	Piekbegrenzing (ppm)	100 ppm
Zwitserland	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>



# Eni Mix 2T

## Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 830/2015

<b>Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclussen &lt;2% aromaten</b>		
Zwitserland	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	700 mg/m <sup>3</sup>
<b>Minerale basisolie, sterk geraffineerd</b>		
Oostenrijk	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
België	Grenswaarde (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Denemarken	Grænseværdi (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Denemarken	Grænseværdi (kortvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Hongarije	AK-érték	5 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Nederland	MAC TGG 8h (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Spanje	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Spanje	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Zweden	Nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Zweden	Kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Canada (Quebec)	VECD (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
Canada (Quebec)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
USA - ACGIH	ACGIH TLV®-TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
USA - ACGIH	ACGIH TLV®-STEL (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (Minerale basisolie nevel, sterk geraffineerd, DMSO extract <3% m/m)

### **Toezichtsstrategieën**

Toezichtsstrategieën	De controleprocedures moeten worden gekozen in overeenstemming met de aanwijzingen bepaald door de nationale overheden of de arbeidscontracten, Verwijs naar de relevante wetgeving, en in elk geval naar de goede praktijk van arbeidshygiëne.
----------------------	---

### **Eni Mix 2T**

#### **DNEL/DMEL (aanvullende informatie)**

Aanvullende informatie	Niet van toepassing
------------------------	---------------------

#### **PNEC (Aanvullende informatie)**

Aanvullende informatie	Niet van toepassing
------------------------	---------------------

### **Smeeroliën (aardolie), C24-50, met oplosmiddel geëxtraheerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd (101316-72-7)**

#### **DNEL / DMEL (werknemers)**

Langdurig - systemische effecten, dermaal	1 mg/kg lichaamsgewicht/dag
---	-----------------------------

Langdurig - systemische effecten, inhalatie	2,7 mg/m <sup>3</sup>
---	-----------------------

Langdurig - lokale effecten, inhalatie	5,6 mg/m <sup>3</sup>
--	-----------------------

#### **DNEL / DMEL (algemene bevolking)**

Langdurig - systemische effecten, oraal	0,74 mg/kg lichaamsgewicht/dag
---	--------------------------------

#### **PNEC (oraal)**

PNEC oraal (secundaire vergiftiging)	9,33 mg/kg voedingsmiddelen
--------------------------------------	-----------------------------

# Eni Mix 2T

## Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 830/2015

<b>Residu-olie (aardolie), met oplosmiddel geraffineerd (64742-01-4)</b>	
DNEL / DMEL (werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	0,97 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	2,73 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	5,58 mg/m <sup>3</sup>
DNEL / DMEL (algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	0,74 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	1,19 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (oraal)	
PNEC oraal (secundaire vergiftiging)	9,33 mg/kg voedingsmiddelen
<b>Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclussen &lt;2% aromaten</b>	
DNEL/DMEL (aanvullende informatie)	
Aanvullende informatie	No-drempel effect en / of geen dosis-respons gegevens beschikbaar
PNEC (Aanvullende informatie)	
Aanvullende informatie	Niet afgeleid - Niet ingedeeld als gevaarlijk voor het milieu
<b>Benzeensulfonzuur, di-C10-14-alkylderivaten, calciumzouten</b>	
DNEL / DMEL (werknemers)	
Acuut - lokale effecten, dermaal	1,04 mg/cm <sup>2</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	25 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	35,26 mg/m <sup>3</sup>
DNEL / DMEL (algemene bevolking)	
Acuut - lokale effecten, dermaal	0,518 mg/cm <sup>2</sup>
Langdurig - systemische effecten, oraal	2,5 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	8,7 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	12,5 mg/kg lichaamsgewicht/dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0,1 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0,1 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	1 mg/l
PNEC (sediment)	
Sediment (zoetwater)	45211 mg/kg droog gewicht
Sediment (zeewater)	45211 mg/kg droog gewicht
PNEC (bodem)	
PNEC bodem	47025 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
Zuiveringsinstallatie	1000 mg/l
<b>Fenol, dodecyl-, vertakt, gesulfureerd (96152-43-1)</b>	
DNEL / DMEL (werknemers)	
Acuut - systemische effecten, dermaal	80 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Acuut - systemische effecten, inhalatie	66,8 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	3,12 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	3,526 mg/m <sup>3</sup>
DNEL / DMEL (algemene bevolking)	
Acuut - systemische effecten, dermaal	40 mg/kg lichaamsgewicht
Acuut - systemische effecten, inhalatie	66,8 mg/m <sup>3</sup>
Acuut - systemische effecten, oraal	25 mg/kg lichaamsgewicht
Langdurig - systemische effecten, oraal	0,25 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	0,87 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	1,56 mg/kg lichaamsgewicht/dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	250 µg/l
PNEC aqua (zeewater)	24 µg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	2,5 mg/l
PNEC (sediment)	
Sediment (zoetwater)	0,223 mg/kg droog gewicht
Sediment (zeewater)	0,021 mg/kg droog gewicht
PNEC (bodem)	
PNEC bodem	260,04 mg/kg droog gewicht
PNEC (oraal)	



# Eni Mix 2T

## Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 830/2015

<b>Fenol, dodecyl-, vertakt, gesulfureerd (96152-43-1)</b>	
PNEC oraal (secundaire vergiftiging)	6,67 mg/kg voedingsmiddelen
PNEC (STP)	
Zuiveringsinstallatie	6,5 mg/l
<b>fenol, dodecyl-, vertakt; fenol, 2-dodecyl-, vertakt; fenol, 3-dodecyl-, vertakt (121158-58-5)</b>	
DNEL / DMEL (werknemers)	
Acuut - systemische effecten, dermaal	166 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Acuut - systemische effecten, inhalatie	44,18 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	0,25 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	1,762 mg/m <sup>3</sup>
DNEL / DMEL (algemene bevolking)	
Acuut - systemische effecten, dermaal	50 mg/kg lichaamsgewicht
Acuut - systemische effecten, inhalatie	13,26 mg/m <sup>3</sup>
Acuut - systemische effecten, oraal	1,26 mg/kg lichaamsgewicht
Langdurig - systemische effecten, oraal	0,075 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	0,79 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	0,075 mg/kg lichaamsgewicht/dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0,074 µg/l
PNEC aqua (zeewater)	0,0074 µg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0,37 µg/l
PNEC (sediment)	
Sediment (zoetwater)	0,226 mg/kg droog gewicht
Sediment (zeewater)	0,0266 mg/kg droog gewicht
PNEC (bodem)	
PNEC bodem	118 µg/kg dg
PNEC (oraal)	
PNEC oraal (secundaire vergiftiging)	4 mg/kg voedingsmiddelen
PNEC (STP)	
Zuiveringsinstallatie	100 mg/l

Opmerking : De afgeleide dosis zonder effect (Derived No Effect Level, DNEL) is een geschat veilig blootstellingsniveau dat in overeenstemming met specifieke aanbevelingen binnen de Europese REACH-Verordening van toxiciteitgegevens is afgeleid. De DNEL kan afwijken van de grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling (Occupational Exposure Limit, OEL) die voor dezelfde chemische stof geldt. OEL's kunnen door een bepaald bedrijf worden aangeraden, door een regelgevende overheidsinstantie of deskundige organisatie zoals het Scientific Committee for Occupational Exposure Limits (SCOEL) of de American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH). OEL's worden beschouwd als veilige grenswaarden voor een typische werknemer in een beroepsomgeving voor een werkdag van 8 uur en een werkweek van 40 uur als een in de tijd gewogen gemiddelde grenswaarde (Time Weighted Average, TWA) of een grens voor kortdurende blootstelling (Short-Term Exposure Limit, STEL) van 15 minuten. Hoewel ook beschouwd als een middel om de gezondheid te beschermen, worden OEL's afgeleid van een proces dat afwijkt van dat van REACH.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een geschikte ventilatie. Voor het betreden van opslagtanks en voor u een activiteit uitvoert in een besloten ruimte, voer een adequate schoonmaak uit, controleer het zuurstofgehalte en de brandbaarheid van de lucht, en de aanwezigheid van zwavelverbindingen. Zie ook Sectie 16.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen (voor industrieel/professioneel gebruik):

Gelaatsscherm. Handschoenen. Beschermende kleding. Veiligheidsbril. Veiligheidschoenen of -laarzen. Stof-/aërosolmasker.

#### Bescherming van de handen:

Wanneer er een risico van contact met de huid is, moeten de arbeiders koolwaterstof-bestand, vilt-gevoerde handschoenen gebruiken. Adequaate materialen: nitril (NBR) of PVC met een beschermingsindex > 5 (permeatietijd > 240 mins). De handschoenen moeten worden gebruikt eerbiedigend alle voorwaarden van de fabrikant, en binnen de grenzen die door de fabrikant worden geadviseerd. Vervang onmiddellijk handschoenen in het geval van besnoeiingen, gaten of andere tekens van schade of degradatie. Indien nodig, verwijst naar EN Norm 374. Persoonlijke hygiëne is een belangrijk element voor een effectieve verzorging van de handen. Draag handschoenen alleen met schone handen. Na het dragen van handschoenen, moet handen zorgvuldig worden gewassen en gedroogd.

#### Bescherming van de ogen:

Wanneer er een risico van contact met de ogen is, moeten veiligheidsbeschermende brillen (of andere middelen van bescherming) worden gebruikt. Indien nodig, verwijst naar nationale normen of naar EN Norm 166.

# Eni Mix 2T

## Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 830/2015

### Huid en lichaam bescherming:

Overall met lange mouwen. Indien nodig, verwijst naar de EN 340 normen, voor definitie van kenmerken en prestaties volgens de risicoclassificatie van het gebied. Antistatische antislipveiligheidsschoenen of -laarzen, bestand tegen chemische producten, indien nodig hittebestendig en geïsoleerd.

### Bescherming van de ademhalingswegen:

Onafhankelijk van andere mogelijke maatregelen (technische wijzigingen, procedures, en andere middelen om de blootstelling van arbeiders te beperken), kan een persoonlijk beschermingsmateriaal volgens noodzaak worden gebruikt. Open ruimtes: in aanwezigheid van oliemist en als het product zonder adequate systemen van insluiting voor mist wordt behandeld, gebruik volledig of half-gezicht gasmaskers met een filter voor mist/aerosol.

Voor het geval dat er een relevante aanwezigheid van dampen (d.w.z. door behandeling bij op hoge temperatuur) is, gebruik volledig of half-gezicht gasmaskers met een filter voor koolwaterstofdampen. (EN 136/140/145). Combinatiefilterapparaat (DIN EN 141). Gesloten of beperkte gebieden (b.v. tankbinnenland): het gebruik van beschermende maatregelen voor de luchtwegen (maskers of onafhankelijke ademhalingsapparatuur), moet worden beoordeeld op basis van de specifieke activiteit, evenals niveau en duur van voorspelde blootstelling worden beoordeeld. (EN 136/140/145). Er moet een goedgekeurde ademhalingsbeschermende uitrusting worden gebruikt in ruimtes waar zwavelwaterstof zich kan opstapelen: volgelaatsmasker met een filterelement type 'B' (grijs voor anorganische dampen inclusief H<sub>2</sub>S) of een autonoom ademhalingsstoestel. (EN 136/140/145)

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



### Bescherming tegen thermische gevaren:

Als contact met een heet product mogelijk is of verwacht wordt, moeten de handschoenen hittebestendig en thermisch geïsoleerd zijn.

### Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Het product niet in het milieu lozen. Opslagplaatsen / installaties dienen te worden ontworpen met voldoende inkuipingen om bodem- en waterverontreiniging in het geval van lekkage of morsen te voorkomen. Voorkom de lozing van een onopgeloste substantie naar of recupereer uit intern afvalwater. Interne afvalwaterzuivering vereist. Breng geen industriële slib aan op natuurlijke grond. Slib moet worden verbrand, ingeperkt of teruggevoerd.

### Beperking van de blootstelling van de consument:

Geen bijzondere maatregelen vereist wanneer de verwerking bij kamertemperatuur gebeurt.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Voorkomen	: Vloeistof, helder en zonder sedimenten.
Kleur	: Geelbruin.
Geur	: Licht oliegeur.
Geurdrempelwaarde	: Er zijn geen gegevens met betrekking tot het preparaat/het mengsel zelf beschikbaar.
pH	: Niet van toepassing.
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Verwaarloosbaar.
Smeltpunt	: -28 °C (gietpunt) (ASTM D 97)
Vriespunt	: ≈ 0 °C (CAS 101316-72-7)
Kookpunt	: > 250 °C (CAS 101316-72-7)
Vlampunt	: 111 °C (ASTM D 93)
Kritieke temperatuur	: Niet van toepassing voor mengsels
Zelfontbrandingstemperatuur	: > 300 °C (CAS 101316-72-7)
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Niet van toepassing
Dampspanning	: < 0,1 hPa (20°C, CAS 101316-72-7)
Kritieke druk	: Niet van toepassing voor mengsels
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 871 kg/m <sup>3</sup> (15 °C) (ASTM D 4052)
Oplosbaarheid	: Water: Niet mengbaar en onoplosbaar
Log Pow	: Niet van toepassing voor mengsels
Log Kow	: Niet van toepassing voor mengsels
Viscositeit, kinematisch	: 62 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) (ASTM D 445)

# Eni Mix 2T

## Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 830/2015

Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Geen (afhankelijk van de samenstelling).
Oxiderende eigenschappen	: Geen (afhankelijk van de samenstelling).
Explosiegrenzen	: Niet van toepassing

### 9.2. Overige informatie

Aanvullende informatie : Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Dit mengsel biedt geen verder gevaar aan voor reactiviteit, behalve wat in de volgende paragrafen wordt gemeld.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel product, volgens zijn intrinsieke eigenschappen (in normaal voorwaarden om te behandelen en opslag).

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen (in normaal voorwaarden om te behandelen en opslag). Contact met sterke oxidatiemiddelen (peroxides, chromaten, enz.) kan leiden tot brandgevaar. Gevoeligheid voor warmte, wrijving of schokken kan niet op voorhand worden bepaald.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderende stoffen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij normaal omstandigheden van opslag en gebruik, moeten geen gevaarlijke afvalproducten gevormd worden vervaardigd. Bij thermische ontbinding komt vrij: Koolstofdioxide, Koolstofmonoxide, Giftige dampen. In uitzonderlijke gevallen (d.w.z. verlengde opslag in water-vervuilde tanks, en in aanwezigheid van kolonies van anaërobe sulfaat-reducerende microben), kan het product een degradatie ondergaan en een kleine hoeveelheid zwavelverbindingen ontwikkelen, omvatte H<sub>2</sub>S. Zie ook Sectie 16.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal)	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Acute toxiciteit (dermaal)	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Acute toxiciteit (inhalatie)	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Aanvullende informatie	: (afhankelijk van de samenstelling)

<b>Smeeroliën (aardolie), C24-50, met oplosmiddel geëxtraheerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd (101316-72-7)</b>	
LD50 oraal rat	> 5000 mg/kg (API 1986, UBTL 1983 - OECD 401)
LD50 dermaal konijn	> 2000 mg/kg lichaamsgewicht (API 1986, UBTL 1984 - OECD 402)
LC50 inhalatie rat (mg/l)	2,18 - 5,53 mg/l/4u (API 1987, Exxon Biomedical Sciences, Inc. 1988, BioResearch Laboratories, Ltd. 1984 - OECD 403)
<b>Residu-olie (aardolie), met oplosmiddel geraffineerd (64742-01-4)</b>	
LD50 oraal rat	5000 mg/kg lichaamsgewicht
LD50 dermaal rat	2000 - 5000 mg/kg lichaamsgewicht
LC50 inhalatie rat (mg/l)	2,18 - 5,53 mg/l/4u
<b>Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclussen &lt;2% aromaten</b>	
LD50 oraal rat	5000 - 15000 mg/kg lichaamsgewicht (OECD 401; ExxonMobil, 1989)
LD50 dermaal rat	≥ 2000 mg/kg lichaamsgewicht (OECD 402; CEPESA Quimica, 1989)
LD50 dermaal konijn	3160 - 5000 mg/kg lichaamsgewicht (OECD 402; ExxonMobil, 1984)
LC50 inhalatie rat (mg/l)	5000 - 11000 mg/m <sup>3</sup> (OECD 403) (Read across: C11-C13, < 2% arom; ExxonMobil, 2005)
<b>Minerale basisolie, sterk geraffineerd</b>	
LD50 oraal rat	> 5000 mg/kg lichaamsgewicht (OECD 401)
LD50 dermaal rat	> 5000 mg/kg lichaamsgewicht (OECD 402)
LC50 inhalatie rat (mg/l)	> 5 mg/l/4u (OECD 403)
<b>Benzeensulfonzuur, di-C10-14-alkylderivaten, calciumzouten</b>	
LD50 oraal rat	> 5000 mg/kg lichaamsgewicht ((Sanitised, F. (1989), OECD Guideline 401))
LD50 dermaal rat	> 2000 mg/kg lichaamsgewicht ((Sanitised, G. (1989), OECD Guideline 402))
LC50 inhalatie rat (mg/l)	> 1,9 mg/l/4u ((Hoffman, G.M. (1986), EPA OPP 81-3))
<b>Fenol, dodecyl-, vertakt, gesulfureerd (96152-43-1)</b>	
LD50 oraal rat	≥ 5000 mg/kg lichaamsgewicht (OECD 401) (Read-across)
LD50 dermaal konijn	≥ 4000 mg/kg lichaamsgewicht (OECD 402) (Read-across)

# Eni Mix 2T

## Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 830/2015

<b>fenol, dodecyl-, vertakt; fenol, 2-dodecyl-, vertakt; fenol, 3-dodecyl-, vertakt (121158-58-5)</b>	
LD50 oraal rat	2100 - 2200 mg/kg lichaamsgewicht
LD50 dermaal konijn	15000 mg/kg lichaamsgewicht
Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan) pH: Niet van toepassing.
Aanvullende informatie	: (afhankelijk van de samenstelling)
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan) pH: Niet van toepassing.
Aanvullende informatie	: (afhankelijk van de samenstelling)
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Aanvullende informatie	: (afhankelijk van de samenstelling) Dit product is geformuleerd met één of meer bestanddelen (complexe mengsels toevoegsel) dat calcium sulfonaten bevatten. Al deze bestanddelen elk een TBN waarde > 300 mg KOH / g, daarom zijn zij niet geclassificeerd als sensibilisatoren. Total Base Number (TBN): > 300 mgKOH/g (ASTM D 2896) Op basis van testgegevens: niet sensibiliserend.
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Aanvullende informatie	: (afhankelijk van de samenstelling)
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Aanvullende informatie	: (afhankelijk van de samenstelling) Dit product bevat: smeeroliën (aardolie), C24-50-, met oplosmiddel geëxtraheerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd; basisolie — niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door oplosmidelextractie en hydrogenering van residuen van atmosferische destillatie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C24 tot en met C50, en vormt een voltooide olie met een viscositeit van 16 cSt tot 75 cSt bij 40 °C (104 °F).], residuoliën (aardolie), met oplosmiddel geraffineerd; basisolie — niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als de in oplosmiddel onoplosbare fractie van oplosmiddelraffinerings van een residu met behulp van een polair organisch oplosmiddel zoals fenol of furfural. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C25, kokend boven ongeveer 400 °C (752 °F).] dit product heeft een waarde van DMSO extract <3% m / m, volgens IP 346/92. Volgens de criteria van de EU (aantekening L, bijlage VI van Verordening (EG) 1272/2008) vastgestelde, moet dit product worden beschouwd als niet-kankerverwekkend. Alle minerale basisoliën in dit product hebben een waarde <3% gew DMSO extract, bepaald volgens IP 346/92 (aantekening L - bijlage VI Reg (EG) 1272/2008, # 1.1.3) Geen kankerverwekkend effect

<b>Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclussen &lt;2% aromaten</b>	
NOAEL (chronisch, oraal, dier/mannelijk, 2 jaar)	138 mg/m <sup>3</sup> (NOAEC - OECD 453) (Read across: Stoddard solvent; NTP, 2004)
NOAEL (chronisch, oraal, dier/vrouwelijk, 2 jaar)	> 2200 mg/m <sup>3</sup> (NOAEC - OECD 453) (Read across: Stoddard solvent; NTP, 2004)
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Aanvullende informatie	: (afhankelijk van de samenstelling) Dit product bevat een UVCB stof (dodecylfenol, vertakt, gesulfideerde) geclassificeerd als Repr. 1B, H360F volgens de criteria van de EU Dit product bevat als onzuiverheid, een substantie (dodecylfenol, vertakt) geclassificeerd als Repr. 1B, H360F (CLP) volgens de criteria van de EU Kan de vruchtbaarheid schaden.

<b>Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclussen &lt;2% aromaten</b>	
NOAEC (PO), Inademen, rat, plaatselijk	≥ 1720 mg/m <sup>3</sup> (5 dagen / week, gedurende 8 weken, (OECD 421), (ExxonMobil 1980))

<b>fenol, dodecyl-, vertakt; fenol, 2-dodecyl-, vertakt; fenol, 3-dodecyl-, vertakt (121158-58-5)</b>	
NOAEL (dieren/mannelijk, F1)	1,5 mg/kg
NOAEL (dieren/vrouwelijk, F1)	15 mg/kg (OECD 416)
STOT bij eenmalige blootstelling	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Aanvullende informatie	: (afhankelijk van de samenstelling)

<b>Benzeensulfonzuur, di-C10-14-alkylderivaten, calciumzouten</b>	
NOAEL (dermaal, rat/konijn)	2500 mg/kg lichaamsgewicht
NOAEC (inhalatie, rat, damp)	881,58 mg/m <sup>3</sup>
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Aanvullende informatie	: (afhankelijk van de samenstelling)

# Eni Mix 2T

## Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 830/2015

<b>SmeeroliHen (aardolie), C24-50, met oplosmiddel geëxtraheerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd (101316-72-7)</b>	
LOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	125 mg/kg lichaamsgewicht/dag (Mobil 1990 - OECD TG 408)
LOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen)	100 mg/kg lichaamsgewicht/dag (muis, Chasey, K.L. and McKee, R.H. 1993 - OECD 453)
NOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen)	1000 - 2000 mg/kg lichaamsgewicht/dag (API 1986, Mobil Environmental and Health Science Laboratory 1983 - OECD 410)
NOAEC (inhalatie, rat, damp, 90 dagen)	220 - 1500 mg/m <sup>3</sup> (Exxon Biomedical Sciences, Inc. 1991, Dalbey W, Osimitz T, Kommineni C, Roy T, Feuston M and Yang J 1991 - OECD 412)

<b>Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclussen &lt;2% aromaten</b>	
NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	1000 - 5000 mg/kg lichaamsgewicht/dag (OECD 408, Sasol, 1995 - ExxonMobil 1991)
NOAEC (inhalatie, rat, stofdeeltjes/nevel/rook, 90 dagen)	2200 - 10400 mg/l air (OECD 413 - OECD 453, National Toxicology Program 2006 - Shell, 1980)

<b>Minerale basisolie, sterk geraffineerd</b>	
LOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	125 mg/kg lichaamsgewicht/dag (OECD TG 408)

<b>Benzeensulfonzuur, di-C10-14-alkylderivaten, calciumzouten</b>	
NOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen)	> 1000 (OECD Guideline 410)
NOAEL (subacuut, oraal, dier/mannelijk, 28 dagen)	> 500 mg/kg lichaamsgewicht (OECD Guideline 407)

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

Aanvullende informatie : (afhankelijk van de samenstelling)  
Viscositeit, kinematisch: > 20,5 mm<sup>2</sup>/s (40 °C) (ASTM D 445)

<b>Eni Mix 2T</b>	
Viscositeit, kinematisch	62 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) (ASTM D 445)

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen : Contact met de ogen kan roodheid en irritatie veroorzaken. Vermijd contact met de ogen en de huid en adem damp en nevel niet in.

Overige informatie : Geen.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Een ongecontroleerde versie aan het milieu kan een verontreiniging van verschillende milieucapartimenten (lucht, grond, ondergrond, oppervlaktewater, watervoerende lagen) veroorzaken. Hantering dient te geschieden met inachtneming van de gebruikelijke hygiënische voorzorgsmaatregelen om vervuiling en het ongewild vrijkomen in het milieu te voorkomen. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terechtkomt.

Ecologie - lucht : Dampvorming onder normaal omstandigheden en kamertemperatuur is minimaal. Kenmerkende verschillen kunnen optreden bij verhitting of verneveling van het product.

Ecologie - water : Dit product is niet oplosbaar in water. Het drijft op water en vormt een smeefilm op het oppervlak. De schade aan in het water levende organismen is van mechanische aard (immobilisatie en insluiting)

Ecologie - water : Schadelijk voor waterorganismen.

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

<b>SmeeroliHen (aardolie), C24-50, met oplosmiddel geëxtraheerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd (101316-72-7)</b>	
LC50 vissen 1	> 100 mg/l (LL 50, Exxon 1995 - OECD 203)
EC50 Daphnia 1	> 10000 mg/l (WAF, 48 h, Shell 1988 - OECD 202)
NOEC (acuut)	>= 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h, OECD 201 - Petro-Canada 2008)
NOEC chronisch vis	>= 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss, NOELR, 14d - QSAR, Redman, A. et al. 2010)
NOEC chronisch schaaldieren	>= 1000 mg/l (21d, OECD 211 - Shell 1994)

<b>Residu-olie (aardolie), met oplosmiddel geraffineerd (64742-01-4)</b>	
LC50 vissen 1	100 mg/l
EC50 Daphnia 1	10 g/l

<b>Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclussen &lt;2% aromaten</b>	
LC50 vissen 1	≥ 1000 mg/l LL50, 72 h (Oncorhynchus mykiss, OECD 203) (QSAR, CONCAWE 2010)
EC50 Daphnia 1	≥ 1000 mg/l EL50, 48 h (OECD 202) (SRC, 1994)
EC50 andere waterorganismen 1	≥ 10000 mg/l LL50, 48 h (Chaetogammarus marinus, OECD 202) (TNO, 1991)
ErC50 (algen)	≥ 1000 mg/l EL50, 72 h (Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201) (SRC, 1994)
NOEC (acuut)	1000 mg/l NOELR, 72 h (Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201) (SRC, 1994)
NOEC chronisch vis	0,173 mg/l (NOELR, 28d, QSAR, CONCAWE 2010)

# Eni Mix 2T

## Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 830/2015

<b>Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclussen &lt;2% aromaten</b>	
NOEC chronisch schaaldieren	1,22 mg/l (NOELR, 21d, QSAR, CONCAWE 2010)
<b>Minerale basisolie, sterk geraffineerd</b>	
LC50 vissen 1	> 100 mg/l (LL 50)
EC50 Daphnia 1	> 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202)
<b>Benzeensulfonzuur, di-C10-14-alkylderivaten, calciumzouten</b>	
LC50 vissen 1	≥ 100 mg/l LL50/96h, OECD 203 (WAF) (Read-across) - Oncorhynchus mykiss - Goodband, T.J. (2005a)
LC50 vissen 2	≥ 10000 mg/l LL50/96h, OECD 203 (WAF) (Read-across) - Cyprinodon variegatus - Nicholson, R.B. (1986)
EC50 Daphnia 1	≥ 1000 mg/l EC50/48h, EPA OTS 797.1300 (WAF) (Read-across) - Ward, T.J (1993)
EC50 72h algae 1	≥ 100 mg/l LL50/96h, OECD 201 (WAF) (Read-across) - Scenedesmus subspicatus - Mead, C. (2005)
ErC50 (algen)	≥ 1000 mg/l EC50/72h, EPA OTS 797.1050 (WAF) (Read-across) - Pseudokirchnerella subcapitata - Ward, T.J (1994)
<b>Fenol, dodecyl-, vertakt, gesulfureerd (96152-43-1)</b>	
LC50 vissen 1	≥ 500 mg/l (LL50 - 96h)
EC50 Daphnia 1	≥ 750 mg/l (LL50 - 96h)
<b>Dodecylfenol, gemengde isomeren, vertakte (121158-58-5)</b>	
LC50 vissen 1	40 mg/l (Pimephales promelas)
EC50 Daphnia 1	37 - 92,7 µg/l
EC50 Daphnia 2	0,037 mg/l
EC50 andere waterorganismen 1	> 0,58 mg/l (96h, Mysidopsis Bahia)
EC50 72h algae 1	0,36 mg/l
ErC50 (algen)	0,36 mg/l (21d)
NOEC (chronisch)	0,0037 mg/l (21d)

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

<b>Eni Mix 2T</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	De belangrijkste bestanddelen van het product moeten worden beschouwd als "potentieel biologisch afbreekbaar", maar niet "gemakkelijk biologisch afbreekbaar", en ze kunnen matig persistent zijn, met name in anaërobe omstandigheden.
<b>Smeeroliën (aardolie), C24-50, met oplosmiddel geëxtraheerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd (101316-72-7)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	De belangrijkste bestanddelen van het product moeten worden beschouwd als "potentieel biologisch afbreekbaar", maar niet "gemakkelijk biologisch afbreekbaar", en ze kunnen matig persistent zijn, met name in anaërobe omstandigheden.
<b>Residu-olie (aardolie), met oplosmiddel geraffineerd (64742-01-4)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	De substantie is een complex UVCB. Testmethoden voor dit eindpunt zijn niet van toepassing op UVCB stoffen.
<b>Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclussen &lt;2% aromaten</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	De belangrijkste bestanddelen van het product moeten worden beschouwd als "gemakkelijk biologisch afbreekbaar".
Biodegradatie	77 - 83 % 28 d (OECD 301 F) (Shell, 1997)
<b>Minerale basisolie, sterk geraffineerd</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	De belangrijkste bestanddelen van het product moeten worden beschouwd als "potentieel biologisch afbreekbaar", maar niet "gemakkelijk biologisch afbreekbaar", en ze kunnen matig persistent zijn, met name in anaërobe omstandigheden.
<b>Benzeensulfonzuur, di-C10-14-alkylderivaten, calciumzouten</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet gemakkelijk bioafbreekbaar.
Biodegradatie	8 % (28d - OECD Guideline 301 D)
<b>Fenol, dodecyl-, vertakt, gesulfureerd (96152-43-1)</b>	
Biodegradatie	13,4 % (28d)
<b>Dodecylfenol, gemengde isomeren, vertakte (121158-58-5)</b>	
Biodegradatie	25 % (28 d, OECD TG 301 B)

### 12.3. Bioaccumulatie

<b>Eni Mix 2T</b>	
Log Pow	Niet van toepassing voor mengsels
Log Kow	Niet van toepassing voor mengsels
Bioaccumulatie	Niet vastgesteld.



# Eni Mix 2T

## Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 830/2015

<b>SmeeroliHen (aardolie), C24-50, met oplosmiddel geëxtraheerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd (101316-72-7)</b>	
Bioaccumulatie	Testmethoden voor dit eindpunt zijn niet van toepassing op UVCB stoffen.
<b>Residu-olie (aardolie), met oplosmiddel geraffineerd (64742-01-4)</b>	
Bioaccumulatie	Testmethoden voor dit eindpunt zijn niet van toepassing op UVCB stoffen.
<b>Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclussen &lt;2% aromaten</b>	
Log Pow	Niet van toepassing (UVCB)
Log Kow	Niet van toepassing (UVCB)
Bioaccumulatie	Testmethoden voor dit eindpunt zijn niet van toepassing op UVCB stoffen.
<b>Benzeensulfonzuur, di-C10-14-alkylderivaten, calciumzouten</b>	
BCF vissen 1	70,8 (L/Kg w/w)
Log Pow	6,91
Log Kow	8 (OECD Guideline 107 (EU Method A.8))
<b>Dodecylfenol, gemengde isomeren, vertakte (121158-58-5)</b>	
Bioconcentratiefactor (BCF REACH)	794,33
Log Kow	7,14

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

<b>Eni Mix 2T</b>	
Ecologie - bodem	Geen gegevens beschikbaar.
<b>SmeeroliHen (aardolie), C24-50, met oplosmiddel geëxtraheerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd (101316-72-7)</b>	
Ecologie - bodem	Testmethoden voor dit eindpunt zijn niet van toepassing op UVCB stoffen.
<b>Residu-olie (aardolie), met oplosmiddel geraffineerd (64742-01-4)</b>	
Ecologie - bodem	Testmethoden voor dit eindpunt zijn niet van toepassing op UVCB stoffen.
<b>Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclussen &lt;2% aromaten</b>	
Oppervlaktespanning	24 - 29 mN/m (20°C)
Log Koc	4,16 - 5,88
Ecologie - bodem	Testmethoden voor dit eindpunt zijn niet van toepassing op UVCB stoffen.
<b>Benzeensulfonzuur, di-C10-14-alkylderivaten, calciumzouten</b>	
Log Koc	15,65 - 15,75 (QSAR, Chemservice S.A. (2013a))

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

<b>Eni Mix 2T</b>	
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, bijlage XIII	
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, bijlage XIII	
Resultaten van PBT-vPvB -beoordeling	De inhoudsstoffen van dit preparaat voldoen niet aan de criteria met betrekking tot de classificatie als PBT of VPvB. Het product bedrijfseconomisch moet worden beschouwd als "Persistent" in het milieu, volgens de criteria van REACH, bijlage XIII (# 1.1)
<b>Component</b>	
SmeeroliHen (aardolie), C24-50, met oplosmiddel geëxtraheerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd (101316-72-7)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, bijlage XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, bijlage XIII Deze stof voldoet niet aan de criteria met betrekking tot de classificatie als PBT of vPvB. Het product bedrijfseconomisch moet worden beschouwd als "Persistent" in het milieu, volgens de criteria van REACH, bijlage XIII (# 1.1)
Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclussen <2% aromaten ()	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, bijlage XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, bijlage XIII Deze stof voldoet niet aan de criteria met betrekking tot de classificatie als PBT of vPvB.
Minerale basisolie, sterk geraffineerd ()	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, bijlage XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, bijlage XIII Deze stof voldoet niet aan de criteria met betrekking tot de classificatie als PBT of vPvB. Het product bedrijfseconomisch moet worden beschouwd als "Persistent" in het milieu, volgens de criteria van REACH, bijlage XIII (# 1.1)
Benzeensulfonzuur, di-C10-14-alkylderivaten, calciumzouten ()	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, bijlage XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, bijlage XIII Deze stof voldoet niet aan de criteria met betrekking tot de classificatie als PBT of vPvB. Het product bedrijfseconomisch moet worden beschouwd als "Persistent" in het milieu, volgens de criteria van REACH, bijlage XIII (# 1.1)
Residu-olie (aardolie), met oplosmiddel geraffineerd (64742-01-4)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, bijlage XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, bijlage XIII

# Eni Mix 2T

## Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 830/2015

### 12.6. Andere schadelijke effecten

- Andere schadelijke effecten : Geen.
- Aanvullende informatie : Dit product heeft geen specifieke eigenschappen voor remming van bacteriële activiteit. In elk geval, zou het afvalwater dat dit product bevat in installaties moeten worden behandeld die voor het specifieke doel geschikt zijn.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- Afvalverwerkingsmethoden : Het product (nieuw of gebruikt) niet in het riool, tunnels, meren of waterlopen lozen. Afvoeren naar een erkende afvalverwerker. Voer lege houders en afval veilig af.
- Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Breng geen industriële slib aan op natuurlijke grond. Slib moet worden verbrand, ingeperkt of teruggevorderd.
- Aanbevelingen voor verwijdering van afval : Europese Afvalcatalogus-code(s) (Beslissing 2001/119/EG): 13 02 05\* (niet-gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeeroilie). Deze EAC code is slechts een algemene aanwijzing. Het houdt rekening met de originele samenstelling van het product, en met zijn voorgenomen gebruik. De gebruiker heeft de verantwoordelijkheid om de aangewezen EAC code te kiezen, overwegend het gebruik van het product, wijzigingen en verontreiniging.
- Aanvullende informatie : Lege houders kunnen brandbare productresten bevatten. Lege containers of drums moeten niet worden ingesneden, geboord, gebrand of verast, tenzij zij zijn schoongemaakt, en veilig verklaard.
- Ecologie - afvalstoffen : Het product bevat geen gehalogeneerde substanties.
- EURAL code (EAC) : 13 02 05\* - niet-gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeeroilie

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADN / ADR / IATA / IMDG / RID

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

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### - Wegtransport

Niet gereguleerd

#### - Transport op open zee

Niet gereguleerd

#### - Luchttransport

Niet gereguleerd

#### - Transport op binnenlandse wateren

Niet gereguleerd

#### - Spoorvervoer

Niet gereguleerd

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

IBC code : Niet van toepassing.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### 15.1.1. EU-voorschriften

De volgende beperkingen zijn van toepassing overeenkomstig bijlage XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH):

# Eni Mix 2T

## Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 830/2015

3(b) Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklassen 3.1 tot en met 3.6, 3.7 schadelijke effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid of de ontwikkeling, 3.8 andere effecten dan een narcotische werking, 3.9 en 3.10	Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclussen <2% aromaten - Fenol, dodecyl-, vertakt, gesulfureerd - fenol, dodecyl-, vertakt; fenol, 2-dodecyl-, vertakt; fenol, 3-dodecyl-, vertakt
3(c) Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklasse 4.1	Eni Mix 2T - Fenol, dodecyl-, vertakt, gesulfureerd - fenol, dodecyl-, vertakt; fenol, 2-dodecyl-, vertakt; fenol, 3-dodecyl-, vertakt
30. Stoffen die in bijlage VI, deel 3, van Verordening (EG) nr. 1272/2008 als voor de voortplanting giftige stof van categorie 1A of 1B zijn ingedeeld en in respectievelijk aanhangsel 5 of 6 zijn opgenomen.	fenol, dodecyl-, vertakt; fenol, 2-dodecyl-, vertakt; fenol, 3-dodecyl-, vertakt

Geen ingrediënten zijn opgenomen in de REACH-kandidaat-lijst (> 0,1 % m/m).

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden : Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH). (et sequens). Verordening (EG) Nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (et sequens). Richtlijnen 89/931/EEG, 89/654/EEG, 89/655/EEG, 89/656/EEG, 90/269/EEG, 90/270/EEG, 90/394/EEG, 90/679/EEG, 93/88/EEG, 95/63/EG, 97/42/EG, 98/24/EG, 99/38/CE, 99/92/EG, 2001/45/EG, 2003/10/EG, 2003/18/EG (Gezondheid en veiligheid op de werkplek). Richtlijn 2012/18/EG (Beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken). Richtlijn 2004/42/EG (beperking van emissies van vluchtige organische stoffen). Richtlijn 98/24/EG (bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk). Richtlijn 92/85/EG (tenuitvoerlegging van maatregelen ter bevordering van de verbetering van de veiligheid en de gezondheid op het werk van werkneemsters tijdens de zwangerschap, na de bevalling en tijdens de lactatie). Stoffen die de ozonlaag afbreken (1005/2009) - Bijlage I Stoffen (ODP). Verordening (EG) nr. 850/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen en tot wijziging van Richtlijn 79/117/EEG. Verordening EU (649/2012) - Uitvoer en invoer van gevaarlijke chemische stoffen (PIC).

### 15.1.2. Nationale voorschriften

Nationale invoering van EU-richtlijnen met betrekking tot de veiligheid en gezondheid op de werkplek.

Nationale invoering van EU-richtlijnen inzake beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken (2012/18/EG).

Van toepassing zijnde nationale voorschriften tegen watervervuiling.

Relevante nationale wetten inzake de bescherming van de gezondheid van werkneemsters tijdens de zwangerschap (Richtlijnen 92/85/EEG).

Nationale invoering van Richtlijnen 75/439/EEG - 87/101/EEG betreffende verwijdering van gebruikte olie.

#### Frankrijk

Professionele ziekten (F) : RG 36 - Kwalen veroorzaakt door oliën en vetten van minerale of synthetische oorsprong

#### Duitsland

Referentie naar AwSV : Waterbedreigingsklasse (WGK) (D) 1, zwak waterbedreigend (Indeling conform AwSV, bijlage 1)

WGK opmerking : De classificatie wordt uitgevoerd op basis van de verordening betreffende voorzieningen voor de omgang met stoffen die gevaarlijk zijn voor water (Verordening inzake systemen voor het omgaan met waterverontreinigende stoffen (AwSV)) van 18 april 2017 (BGBl 2017, Teil I, Nr. 22, Seite 905).

VbF klasse (D) : Niet van toepassing.

Opslagklasse (LGK) (D) : LGK 10 - Brandbare vloeistoffen

Beperkingen voor de werkgelegenheid : Werkgelegenheid verboden of beperkingen van de bescherming van jongeren op het werk volgens § 22 JArbSchG in het geval van de vorming van gevaarlijke stoffen moeten worden nageleefd.

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Niet onderworpen aan de 12e BImSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (Regelgeving voor wat betreft grote ongelukken)

Andere voorschriften met betrekking tot informatie, beperkingen en verboden : TRGS 400: Risicobeoordeling voor activiteiten waarbij gevaarlijke stoffen  
TRGS 401: Risico's als gevolg van contact met de huid - identificatie, beoordeling, maatregelen  
TRGS 402: Identificatie en beoordeling van de risico's van de activiteiten met gevaarlijke stoffen: Inademing Blootstelling  
TRGS 555: Werken instructie en voorlichting van de werknemers  
TRGS 800: Brandbeveiliging maatregelen  
TRGS 900: Beroepsmatige blootstelling

#### Nederland

# Eni Mix 2T

## Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 830/2015

Waterbezwaarlijkheid	: 8 - Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken 9 - Schadelijk voor in het water levende organismen
Saneringsinspanningen	: C - Lozing minimaliseren
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: Dodecylfenol, gemengde isomeren, vertakte is aanwezig

### Denemarken

Deense nationale voorschriften	: Zwangere / zogende vrouwen werken met het product mag niet in direct contact met haar De voorschriften van de Deense autoriteit voor de arbeidsomgeving met betrekking tot het werken met carcinogenen moeten tijdens gebruik en afvoer worden gevolgd
--------------------------------	---

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze mengeling een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd

#### Een stofveiligheidsbeoordeling heeft voor de volgende stoffen in dit mengsel plaatsgevonden:

Smeeroliën (aardolie), C24-50, met oplosmiddel geëxtraheerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd  
Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclussen <2% aromaten  
Benzeensulfonzuur, di-C10-14-alkylderivaten, calciumzouten  
Fenol, dodecyl-, vertakt, gesulfureerd  
fenol, dodecyl-, vertakt; fenol, 2-dodecyl-, vertakt; fenol, 3-dodecyl-, vertakt  
Residu-olie (aardolie), met oplosmiddel geraffineerd

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

Rubriek	Gewijzigd item	Wijziging	Aantekeningen
2.1	Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten	Gewijzigd	
2.3	Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling	Toegevoegd	
3	Samenstelling en informatie over de bestanddelen	Gewijzigd	
3.2	Opmerkingen	Toegevoegd	
3.2	Aantekeningen	Toegevoegd	
4.1	EHBO na opname door de mond	Gewijzigd	
4.1	EHBO na contact met de huid	Gewijzigd	
4.1	EHBO na contact met de ogen	Gewijzigd	
4.2	Symptomen/effecten na opname door de mond	Gewijzigd	
4.3	Ander medisch advies of andere medische behandeling	Gewijzigd	
5.2	Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand	Toegevoegd	
5.3	Speciale beschermende uitrusting voor brandweertieners	Gewijzigd	
5.3	Blusinstructies	Gewijzigd	
7.1	Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	Gewijzigd	
7.1	Hygiënische maatregelen	Gewijzigd	
7.1	Hanteringstemperatuur	Verwijderd	
7.2	Opslagtemperatuur	Verwijderd	
8.1	DNEL / DMEL en PNEC-waarden	Toegevoegd	
8.2	Bescherming van de ademhalingswegen	Gewijzigd	
8.2	Passende technische maatregelen	Gewijzigd	
9.1	Explosiegrenzen (vol %)	Toegevoegd	
9.1	Dampspanning	Toegevoegd	
9.1	Kookpunt	Toegevoegd	
9.1	Zelfontbrandingstemperatuur	Toegevoegd	

# Eni Mix 2T

## Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 830/2015

9.1	Vriespunt	Toegevoegd	
9.1	Molecuulmassa	Verwijderd	
10.4	Te vermijden omstandigheden	Gewijzigd	
11.1	Aanvullende informatie	Gewijzigd	
11.1	Aanvullende informatie	Gewijzigd	
11.1	Aanvullende informatie	Gewijzigd	
11.1	Aanvullende informatie	Gewijzigd	
14.6	Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport	Verwijderd	
15.1	Andere voorschriften met betrekking tot informatie, beperkingen en verboden.	Gewijzigd	
15.1	Opslagklasse (LGK) (D)	Gewijzigd	
15.1	REACH bijlage XVII	Gewijzigd	
15.1	Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden	Toegevoegd	
16	Overige informatie	Gewijzigd	
16	Vermelding van wijzigingen	Toegevoegd	

### Afkortingen en acroniemen:

	Volledige tekst van de H zinnen geciteerd in dit veiligheidsinformatieblad. Deze zinnen worden hier slechts ter informatie gerapporteerd, en komen mogelijk niet overeen met de indeling van het product.
	N/D = niet beschikbaar
	N/A = niet van toepassing
ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ATE	Acuut toxiciteitsschatting
BCF	Bioconcentratiefactor
CLP	Classificatie verordening etikettering verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008
DMEL	Afgeleide minimaal effect niveau
DNEL	Afgeleide-dosis zonder effect
EC50	Doelmatige concentratie voor 50 procent van de test bevolking (mediane doelmatige concentratie)
IARC	Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek
IATA	Internationale Lucht vervoersorganisaties
IMDG	Gevaarlijke stoffen over zee Internationaal
LC50	Dodelijke concentratie voor 50 procent van de test bevolking (letale concentratie)
LD50	Dodelijke dosis voor 50 procent van de proef bevolking (letale dosis)
LOAEL	Laagste waargenomen bijwerkingenniveau
NOAEC	No-Waargenomen Nadelige Effect Concentratie
NOAEL	No-Waargenomen Nadelige Gevolgen Niveau
NOEC	Geen Waargenomen concentratie waarbij een effect
OECD	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
PBT	Blijvend bioaccumulerend Giftige
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect
REACH	Registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen, VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006
RID	Reglement betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke stoffen per spoor wordt
VIB	Veiligheidsinformatieblad
STP	Waterzuiveringsinstallatie
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulatief

### Gegevensbronnen

: Dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kenmerken van het bestanddeel/additieven, volgens de informatie verstrekt door de leverancier.

### Opleidingsadvies

: Zorg voor voldoende training aan professionele gebruikers voor het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM), volgens de informatie in dit veiligheidsinformatieblad.

# Eni Mix 2T

## Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 830/2015

### Overige informatie

: Gebruik het product niet voor die doeleinden die niet zijn geadviseerd door de fabrikant. In uitzonderlijke gevallen (d.w.z. verlengde opslag in water-vervuilde tanks, en in aanwezigheid van kolonies van anaërobe sulfaat-reducerende microben), kan het product een degradatie ondergaan en een kleine hoeveelheid zwavelverbindingen ontwikkelen, omvatte H<sub>2</sub>S. Deze situatie is voornamelijk relevant voor de activiteiten, die de ingang in een beperkte ruimte vereisen en de directe blootstelling aan dampen in de tank met zich brengen. Als deze mogelijkheid wordt verdacht, er moet een specifieke schatting van het inhalatierisico door de aanwezigheid van zwavelwaterstof in den besloten ruimtes worden gemaakt, om de geschikte beheersings- en preventiemaatregelen voor de lokale omstandigheden (b.v. persoonlijke beschermingsmiddelen) te helpen bepalen, evenals aangewezen noodsituatieprocedures. Als er een vermoeden van inademing van H<sub>2</sub>S (zwavelwaterstof) is, de hulpverleners moeten een ademhalingsstoestel, riem en veiligheidstouw dragen en de reddingsprocedures naleven. Stuur de patiënt naar het ziekenhuis. Start onmiddellijk met kunstmatige ademhaling als de ademhaling gestopt is. Dien zuurstof toe indien nodig. Deze situatie is bijzonder relevant voor de handelingen die directe blootstelling aan de dampen in het inwendige van tanks of andere gesloten ruimten omvatten.

### Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1
Aquatic Chronic 4	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 4
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, gevarencategorie 1
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 1
Repr. 1B	Voortplantingstoxiciteit, gevarencategorie 1B
Skin Corr. 1C	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 1C
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H360F	Kan de vruchtbaarheid schaden.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

### Classificatie en de procedure gebruikt om de indeling van mengsels afleiden, volgens Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Aquatic Chronic 3	H412	Berekeningsmethode
-------------------	------	--------------------

### VIB EU (REACH bijlage II)

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