

Volgens Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878  
Versie 3.0                      Herzieningsdatum: 09-01-2023  
Handelsnaam: Oliemixtion 3h

Pagina: Pagina 1 van 16  
Afdrukdatum: 10-1-2023

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

### 1.1 Productidentificatie:

Naam van het product: Oliemixtion 3h

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

Relevante toepassingen: Verven en vernissen.

Alleen voor professionele gebruikers.

Ontraden gebruik:

Alle niet in deze sectie of in sectie 7.3 vermelde toepassingen

### 1.3 Gegevens over de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

Verantwoordelijke verdeler :

ASSYST bvba / A.S.O.W. bvba

Hellegatstraat 13a

2590 Berlaar

België

Tel: +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27

Website: [www.assyst.org](http://www.assyst.org) / [www.artsuppliesonweb.com](http://www.artsuppliesonweb.com)

E-mail: [ao@assyst.org](mailto:ao@assyst.org) / [vera.opsommer@assyst.org](mailto:vera.opsommer@assyst.org)

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Voor België:

Bel het **Antigifcentrum (070 245 245 - gratis)**, indien niet bereikbaar: **02 264 96 30** (normaal tarief) of je huisarts. Bij levensbedreigende situaties, bel steeds het Europees noodnummer **112**.

Voor Nederland:

Het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum** is dag en nacht, zowel telefonisch als via internet, bereikbaar. U vindt meer informatie over het NVIC op [www.umcutrecht.nl/nvic](http://www.umcutrecht.nl/nvic). Het NVIC is alleen voor professionele hulpverleners telefonisch bereikbaar in geval van calamiteiten (030-274 8888) of via de website [www.vergiftigingen.info](http://www.vergiftigingen.info).

## **AFDELING 2: Identificatie van de gevaren**

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

**Indeling overeenkomstig Richtlijn (EG) nr. 1272/2008 en de wijzigingen daarvan.**

Het product is ingedeeld volgens de geldende wetgeving.

**Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008, zoals gewijzigd.**

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit, Categorie 4, H302+H312+H332

Aquatic Chronic 3: Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, gevaar op lange termijn, categorie 3, H412

Eye Irrit. 2: Oogirritatie, Categorie 2, H319

Flam. Liq. 3: Brandbare vloeistoffen, Categorie 3, H226

Skin Irrit. 2: Huidirritatie, Categorie 2, H315

Skin Sens. 1: Sensibilisatie, huid, categorie 1, H317

STOT SE 3: Specifieke toxiciteit die slaperigheid en duizeligheid veroorzaakt, eenmalige blootstelling, categorie 3, H336

### 2.2 Labelelementen:

**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]:**



**Gevarenpictogrammen:**

**Signaalwoord**

Waarschuwing.

**Aanvullende informatie:**

**Bevat**

- ✓ Kobalt bis(2-ethylhexanoaat).

**Stoffen die bijdragen tot de indeling:**

Volgens Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 09-01-2023

Pagina: Pagina 2 van 16

Afdrukdatum: 10-1-2023

Handelsnaam: Oliemixtion 3h

- ✓ Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cycli, <2% aromaten;
- ✓ Terpentijn, olie;
- ✓ Xyleen

### Gevarenaanduidingen:

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H302+H312+H332 - Schadelijk bij inslikken, bij aanraking met de huid of bij inademing.

### Voorzorgsmaatregelen:

P210: Verwijderd houden van hitte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P280: Draag beschermende handschoenen/gelaatsbescherming/beschermende kleding/ademhalingsbescherming/beschermend schoeisel.

P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.

P304+P340: BIJ INADEMING: Persoon in de frisse lucht brengen en comfortabel laten ademen.

P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig spoelen met water gedurende enkele minuten.

Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf spoelen.

P370+P378: In geval van brand: Gebruik ABC poederblusser om te blussen.

P403+P233: Op een goed geventileerde plaats bewaren. Verpakking goed gesloten houden.

P501: Inhoud/verpakking afvoeren volgens de voorschriften inzake gevaarlijk afval, respectievelijk verpakking en verpakkingsafval.

### 2.3 Andere gevaren:

Product voldoet niet aan PBT/vPvB criteria.

### Hormoonontregelende eigenschappen:

Het product voldoet niet aan de criteria.

## AFDELING 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels:

#### Chemische beschrijving:

Oplossing van oplossing en oplosmiddel

#### Componenten:

Overeenkomstig bijlage II van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (punt 3) bevat het product:

Chemische naam	CAS-nr. EG-nr. Indexnummer Registratienummer	Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/008)	Concentratie (%)
Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten <sup>(1)</sup>	64742-48-9 919-857-5 - 01-2119463258-33	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H336 EUH066	>= 25%- < 30%
Terpentijn, olie.	8006-64-2 232-350-7 650-002-00-6 01-2119488216-32	Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Huid Sens. 1: H317	>= 10 - < 15
Xyleen.	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32	Acute Tox. 4: H312+H332; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315	2,5 - <5 %

Volgens Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 09-01-2023

Pagina: Pagina 3 van 16

Afdrukdatum: 10-1-2023

Handelsnaam: Oliemixtion 3h

Ethylbenzeen <sup>(2)</sup>	100-41-4 202-849-4 601-023-00-4 01-2119489370-35	Acute Tox. 4: H332; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; STOT RE 2: H373	0,5 - <1 %
Kobalt bis(2-ethylhexanoaat) <sup>(1)</sup>	136-52-7 205-250-6 - 01-2119524678-29	Aquatic Acute 1: H400; Aquatisch chronisch 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Repr. 1B: H360; Huidgevoeligheid 1A: H317	<0,1 %
Dipropyleen Glycol Methyl Ether <sup>(2)</sup>	34590-94-8 252-104-2 - 01-2119450011-60	Niet geclassificeerd	<0,1 %

<sup>(1)</sup> Voor de gezondheid of voor het milieu gevaarlijke stoffen die voldoen aan de criteria van Verordening (EU) nr. 2020/878.

<sup>(2)</sup> Stof met een grenswaarde van de Unie voor blootstelling op het werk.

Voor meer informatie over de gevaren van de stoffen raadpleegt u de hoofdstukken 11, 12 en 16.

## **AFDELING 4: Eerstehulpmaatregelen**

### **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:**

De symptomen als gevolg van vergiftiging kunnen pas na blootstelling optreden; zoek daarom in geval van twijfel medische hulp bij directe blootstelling aan het chemische product of bij aanhoudend ongemak, waarbij het veiligheidsinformatieblad van dit product wordt getoond.

#### **Door inademing:**

Verwijder de getroffen persoon uit het gebied van blootstelling, zorg voor frisse lucht en houd rust. In ernstige gevallen zoals cardiorespiratoir falen zullen kunstmatige reanimatietechnieken nodig zijn (mond-op-mondbeademing, hartmassage, zuurstoftoevoer, enz.) waarvoor onmiddellijke medische hulp nodig is.

#### **Door huidcontact:**

Verwijder besmette kleding en schoeisel, spoel de huid of douche de getroffen persoon eventueel met veel koud water en neutrale zeep.

Ga in ernstige gevallen naar een dokter.

Als het product brandwonden of bevriezing veroorzaakt, mag de kleding niet worden uitgetrokken, omdat dit het letsel kan verergeren als het aan de huid blijft kleven.

Als zich blaren op de huid vormen, mogen deze nooit openbarsten, omdat dit het risico van infectie verhoogt.

#### **Door oogcontact:**

Spoel de ogen grondig met water gedurende minstens 15 minuten.

Als de gewonde persoon contactlenzen gebruikt, moeten deze worden verwijderd, tenzij ze aan de ogen vastzitten, in welk geval verwijdering verdere schade kan veroorzaken. In alle gevallen moet na reiniging zo snel mogelijk een arts worden geraadpleegd met het veiligheidsinformatieblad van het product.

#### **Door inname/aspiratie:**

Vraag onmiddellijk medische hulp en toon het veiligheidsinformatieblad van dit product.

Geen braken opwekken, maar als het toch gebeurt het hoofd naar beneden houden om aspiratie te voorkomen.

Bij bewustzijnsverlies niets oraal toedienen tenzij onder toezicht van een arts.

Spoel de mond en de keel, want die kunnen tijdens de inname zijn aangetast.

Houd de getroffen persoon in rust.

### **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:**

Acute en uitgestelde effecten zijn aangegeven in de rubrieken 2 en 11.

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

Niet van toepassing.

Volgens Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878  
Versie 3.0                      Herzieningsdatum: 09-01-2023  
Handelsnaam: Oliemixtion 3h

Pagina: Pagina 4 van 16  
Afdrukdatum: 10-1-2023

## **AFDELING 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1 Blusmiddelen:**

#### **Geschikte blusmiddelen:**

Gebruik indien mogelijk polyvalente poederblussers (ABC-poeder), of gebruik schuim of kooldioxideblussers (CO<sub>2</sub>).

#### **Ongeschikte blusmiddelen:**

HET IS AANBEVOLEN GEEN volle straal water te gebruiken als blusmiddel.

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

Als gevolg van verbranding of thermische ontbinding ontstaan reactieve bijproducten die zeer giftig kunnen worden en bijgevolg een ernstig gezondheidsrisico kunnen inhouden.

### **5.3 Advies voor brandweerlieden:**

Afhankelijk van de omvang van de brand kan het nodig zijn volledige beschermende kleding en onafhankelijke ademhalingsapparatuur (SCBA) te gebruiken.

Overeenkomstig Richtlijn 89/654/EG moeten er minimale noodvoorzieningen en uitrusting beschikbaar zijn (branddekens, draagbare EHBO-does, ...).

#### **Aanvullende bepalingen:**

Handelen overeenkomstig het interne noodplan en de informatiebladen over de te nemen maatregelen na een ongeval of andere noodsituaties.

Elimineer alle ontstekingsbronnen.

Koel in geval van brand de opslagcontainers en tanks voor producten die onderhevig zijn aan verbranding, explosie of BLEVE als gevolg van hoge temperaturen.

Voorkom dat de voor het blussen gebruikte producten in een waterig medium terecht komen.

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

### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:**

#### **Voor niet-spoed personeel:**

Lekken isoleren op voorwaarde dat er geen extra risico is voor de mensen die deze taak uitvoeren.

Evacueer het gebied en houd mensen zonder bescherming buiten.

Persoonlijke beschermingsmiddelen moeten worden gebruikt tegen mogelijk contact met het gemorste product (Zie sectie 8).

Voorkom vooral de vorming van brandbare damp-luchtmengsels, door ventilatie of het gebruik van een inert medium.

Verwijder alle ontstekingsbronnen.

Elimineer elektrostatische ladingen door alle geleidende oppervlakken waarop zich statische elektriciteit zou kunnen vormen met elkaar te verbinden, en zorg er tevens voor dat alle oppervlakken met de aarde verbonden zijn.

#### **Voor hulpverleners:**

Draag beschermende uitrusting.

Houd onbeschermden personen uit de buurt.

Zie sectie 8.

### **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:**

Vermijd koste wat kost elke vorm van morsen in een waterig medium.

Bewaar het opgenomen product op passende wijze in hermetisch gesloten recipiënten.

Breng de bevoegde autoriteit op de hoogte in geval van blootstelling van de bevolking of het milieu.

### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Het is aanbevolen:

Absorbeer het gemorste materiaal met zand of een inert absorptiemiddel en breng het naar een veilige plaats.

Niet absorberen in zaagsel of andere brandbare absorbentia.

Raadpleeg rubriek 13 voor alle problemen in verband met de verwijdering.

### **6.4 Verwijzing naar andere afdelingen:**

Zie de punten 8 en 13.

Volgens Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878  
 Versie 3.0                      Herzieningsdatum: 09-01-2023  
 Handelsnaam: Oliemixtion 3h

Pagina: Pagina 5 van 16  
 Afdrukdatum: 10-1-2023

## **SECTIE 7: Hantering en opslag:**

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

#### **Algemene voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik:**

De huidige wetgeving inzake de preventie van industriële risico's naleven.

Bewaar containers hermetisch afgesloten.

Morsingen en residuen onder controle houden en vernietigen met veilige methoden (sectie 6).

Voorkom lekkage uit de container.

De orde en netheid handhaven waar gevaarlijke producten worden gebruikt.

#### **Technische aanbevelingen voor de preventie van branden en explosies:**

Overbrengen in goed geventileerde ruimten, bij voorkeur door plaatselijke afzuiging.

Ontstekingsbronnen (mobiele telefoons, vonken,...) volledig onder controle houden en ventileren tijdens reinigingswerkzaamheden.

Vermijd het bestaan van gevaarlijke atmosferen in containers door waar mogelijk inertiseringssystemen toe te passen.

Overdracht met een lage snelheid om het ontstaan van elektrostatische ladingen te voorkomen.

Tegen de mogelijkheid van elektrostatische ladingen: zorg voor een perfecte equipotentiaalverbinding, gebruik altijd aarding, draag geen werkkleding van acrylvezels, draag bij voorkeur katoenen kleding en geleidend schoeisel.

Voldoen aan de in Richtlijn 2014/34/EG (ATEX 100) vastgestelde essentiële veiligheidseisen voor apparatuur en systemen en aan de minimumeisen voor de bescherming van de veiligheid en de gezondheid van werknemers in het kader van de selectiecriteria van Richtlijn 1999/92/EG (ATEX 137).

Raadpleeg hoofdstuk 10 voor omstandigheden en materialen die moeten worden vermeden.

#### **Technische aanbevelingen inzake algemene arbeidshygiëne:**

Niet eten of drinken tijdens het proces, daarna de handen wassen met geschikte schoonmaakmiddelen.

#### **Technische aanbevelingen om milieurisico's te voorkomen:**

Wegens het gevaar van dit product voor het milieu wordt aanbevolen het te gebruiken in een ruimte met barrières tegen verontreiniging in geval van morsen en met absorberend materiaal in de nabijheid.

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

#### **Technische maatregelen voor de opslag:**

Minimum temperatuur: 5°C

Maximale temperatuur: 30°C

Maximale tijd: 6 maanden

#### **Algemene voorwaarden voor opslag:**

Vermijd bronnen van warmte, straling, statische elektriciteit en contact met voedsel.

Zie subparagraaf 10.5 voor aanvullende informatie.

### 7.3 Specifiek eindgebruik:

Behalve de reeds vermelde instructies is het niet nodig speciale aanbevelingen te doen voor het gebruik van dit product.

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

### 8.1 Controleparameters:

Stoffen waarvan de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling op de werkplek moeten worden gecontroleerd (Europese OEL, geen landspecifieke wetgeving):

**Richtlijn (EU) 2000/39, Richtlijn 2004/37/EG, Richtlijn (EU) 2006/15, Richtlijn (EU) 2009/161, Richtlijn (EU) 2017/164, Richtlijn (EU) 2019/1831:**

Identificatie	Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling		
	IOELV (8h)	IOELV (STEL)	IOELV (STEL)
Xyleen CAS: 1330-20-7 EG: 215-535-7	50 ppm	221 mg/m <sup>3</sup>	442 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm	442 mg/m <sup>3</sup>	884 mg/m <sup>3</sup>
Ethylbenzeen CAS: 100-41-4 EG: 202-849-4	100 ppm	442 mg/m <sup>3</sup>	884 mg/m <sup>3</sup>
	200 ppm	884 mg/m <sup>3</sup>	

Volgens Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 09-01-2023

Handelsnaam: Oliemixtion 3h

Pagina: Pagina 6 van 16

Afdrukdatum: 10-1-2023

Dipropyleenglycolmethylether CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2	IOELV (8h)	50 ppm	308 mg/m <sup>3</sup>
	IOELV (STEL)		

### DNEL (werknemers):

Identificatie		Blootstelling op korte termijn		Blootstelling op lange termijn	
		Systemisch	Lokaal	Systemisch	Lokaal
Xyleen CAS: 1330-20-7 EG: 215-535-7	Mondeling	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
	Dermale	Niet van toepassing	Niet van toepassing	212 mg/kg	Niet van toepassing
	Inademing	442 mg/m <sup>3</sup>	442 mg/m <sup>3</sup>	221 mg/m <sup>3</sup>	221 mg/m <sup>3</sup>
Ethylbenzeen CAS: 100-41-4 EG: 202-849-4	Mondeling	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
	Dermale	Niet van toepassing	Niet van toepassing	180 mg/kg	Niet van toepassing
	Inademing	Niet van toepassing	293 mg/m <sup>3</sup>	77 mg/m <sup>3</sup>	Niet van toepassing
Kobalt bis(2-ethylhexanoaat) CAS: 136-52-7 EG: 205-250-6	Mondeling	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
	Dermale	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
	Inademing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	0,2351 mg/m <sup>3</sup>
Dipropyleenglycolmethylether CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2	Mondeling	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
	Dermale	Niet van toepassing	Niet van toepassing	283 mg/kg	Niet van toepassing
	Inademing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	308 mg/m <sup>3</sup>	Niet van toepassing

### DNEL (Algemene bevolking):

Identificatie		Blootstelling op korte termijn		Blootstelling op lange termijn	
		Systemisch	Lokaal	Systemisch	Lokaal
Xyleen CAS: 1330-20-7 EG: 215-535-7	Mondeling	Niet van toepassing	Niet van toepassing	12,5 mg/kg	Niet van toepassing
	Huid	Niet van toepassing	Niet van toepassing	125 mg/kg	Niet van toepassing
	Inademing	260 mg/m <sup>3</sup>	260 mg/m <sup>3</sup>	65,3 mg/m <sup>3</sup>	65,3 mg/m <sup>3</sup>
Ethylbenzeen CAS: 100-41-4 EG: 202-849-4	Mondeling	Niet van toepassing	Niet van toepassing	1,6 mg/kg	Niet van toepassing
	Dermale	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
	Inademing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	15 mg/m <sup>3</sup>	Niet van toepassing
Kobalt bis(2-ethylhexanoaat) CAS: 136-52-7 EG: 205-250-6	Mondeling	Niet van toepassing	Niet van toepassing	0,175 mg/kg	Niet van toepassing
	Dermale	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
	Inademing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	0,037 mg/m <sup>3</sup>
Dipropyleenglycolmethylether CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2	Mondeling	Niet van toepassing	Niet van toepassing	36 mg/kg	Niet van toepassing
	Dermale	Niet van toepassing	Niet van toepassing	121 mg/kg	Niet van toepassing
	Inademing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	37,2 mg/m <sup>3</sup>	Niet van toepassing

Volgens Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 09-01-2023

Handelsnaam: Oliemixtion 3h

Pagina: Pagina 7 van 16

Afdrukdatum: 10-1-2023

## PNEC-blootstellingsgrenswaarden:

Identificatie				
Xyleen CAS: 1330-20-7 EG: 215-535-7	Rioolwaterzuiveringsinstallatie	6,58 mg/L	Vers water	0,327 mg/L
	Bodem	2,31 mg/kg	Zeewater	0,327 mg/L
	Intermitterende emissies	0,327 mg/L	Zoet water Sediment	12,46 mg/kg
	Mondeling	Niet van toepassing	Zeewater Sediment	12,46 mg/kg
Ethylbenzeen CAS: 100-41-4 EG: 202-849-4	Rioolwaterzuiveringsinstallatie	9,6 mg/L	Vers water	0,1 mg/L
	Bodem	2,68 mg/kg	Zeewater	0,01 mg/L
	Intermitterende emissies	0,1 mg/L	Zoet water Sediment	13,7 mg/kg
	Mondeling	0,02 g/kg	Zeewater Sediment	1,37 mg/kg
Kobalt bis(2-ethylhexanoaat) CAS: 136-52-7 EG: 205-250-6	Rioolwaterzuiveringsinstallatie	0,37 mg/L	Vers water	0,00062 mg/L
	Bodem	10,9 mg/kg	Zeewater	0,00236 mg/L
	Intermitterende emissies	Niet van toepassing	Zoet water Sediment	53,8 mg/kg
	Mondeling	Niet van toepassing	Zeewater Sediment	69,8 mg/kg
Dipropyleenglycolmethylether CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2	Rioolwaterzuiveringsinstallatie	4168 mg/L	Vers water	19 mg/L
	Bodem	2,74 mg/kg	Zeewater	1,9 mg/L
	Intermitterende emissies	190 mg/L	Zoet water Sediment	70,2 mg/kg
	Mondeling	Niet van toepassing	Zeewater Sediment	7,02 mg/kg

## 8.2 Controle van de blootstelling:

### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen:

Als preventieve maatregel wordt aanbevolen om basis Persoonlijke Beschermingsmiddelen te gebruiken, met de bijbehorende <<CE-markering>> in overeenstemming met Verordening (EU) 2016/425. Raadpleeg voor meer informatie over Persoonlijke Beschermingsmiddelen (opslag, gebruik, reiniging, onderhoud, beschermingsklasse,...) de door de fabrikant verstrekte bijsluiter.

Voor meer informatie zie subparagraaf 7.1.

Alle hierin opgenomen informatie is een aanbeveling die enige specificatie van de diensten voor arbeidsrisicopreventie behoeft, aangezien niet bekend is of het bedrijf over aanvullende maatregelen beschikt.

### Ademhalingsbescherming:

Pictogram: Verplichte bescherming van de luchtwegen  
 PBM'S: Filtermasker voor gassen en dampen  
 Etikettering: CE Cat III  
 CEN-norm: EN 405:2002+A1:2010  
 Opmerkingen: Vervangen wanneer er een smaak of geur van de verontreiniging in het gezichtsmasker zit. Als de contaminant met waarschuwingen komt, is het aanbevolen isolatiemateriaal te gebruiken.

### Specifieke bescherming voor de handen:

Pictogram: Verplichte handbescherming  
 PBM'S: Chemisch beschermende handschoenen (Materiaal: Lineair polyethyleen met lage dichtheid (LLDPE), Doorbraaktijd: > 480 min, Dikte: 0,062 mm)  
 Etikettering: CE Cat III  
 CEN-norm: EN ISO 21420:2020  
 Opmerkingen: Vervang de handschoenen bij elk teken van slijtage.  
 Aangezien het product een mengsel van verschillende stoffen is, kan de weerstand van het handschoenmateriaal niet vooraf met volledige betrouwbaarheid worden berekend en moet deze dus vóór de toepassing worden gecontroleerd.

### Oog- en gezichtsbescherming:

Pictogram: Verplichte gelaatsbescherming  
 PBM'S: Gezichtsbescherming  
 Etikettering: CE Cat II  
 CEN-norm: EN 166:2002

Volgens Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878  
Versie 3.0 Herzieningsdatum: 09-01-2023  
Handelsnaam: Oliemixtion 3h

Pagina: Pagina 8 van 16  
Afdrukdatum: 10-1-2023

Opmerkingen: EN 167:2002  
EN 168:2002  
EN ISO 4007:2018  
Dagelijks reinigen en periodiek desinfecteren volgens de instructies van de fabrikant. Gebruiken als er gevaar voor spatten bestaat.

**Lichaamsbescherming:**

Pictogram: Verplichte volledige lichaamsbescherming  
PBM'S: Wegwerpkleding voor bescherming tegen chemische risico's, met antistatische en brandwerende eigenschappen.

Etikettering: CE Cat III  
CEN-norm: EN 1149-1,2,3  
EN 13034:2005+A1:2009  
EN ISO 13982-1:2004/A1:2010  
EN ISO 6529:2013  
EN ISO 6530:2005  
EN ISO 13688:2013  
EN 464:1994

Opmerkingen: Alleen voor professioneel gebruik. Regelmatig reinigen volgens de instructies van de fabrikant.

Pictogram: Verplichte voetbescherming  
PBM'S: Veiligheidsschoeisel voor bescherming tegen chemische risico's, met antistatische en hittebestendige eigenschappen

Etikettering: CE Cat III  
CEN-norm: EN ISO 13287:2020  
EN ISO 20345:2011  
EN 13832-1:2019

Opmerkingen: Vervang de laarzen bij elk teken van verslechtering.

**Aanvullende noodmaatregelen:**

Nooddouche  
Norm: ANSI Z358-1  
ISO 3864-1:2011  
ISO 3864-4:2011

Oogwasstation  
Norm: DIN 12 899  
ISO 3864-1:2011  
ISO 3864-4:2011

Beheersing van milieublootstelling:  
Overeenkomstig de communautaire wetgeving ter bescherming van het milieu wordt aanbevolen te voorkomen dat zowel het product als de verpakking in het milieu terechtkomen.  
Zie voor aanvullende informatie onder punt 7.1.D.

**Vluchtige organische stoffen:**

Met betrekking tot Richtlijn 2010/75/EU heeft dit product de volgende kenmerken:

V.O.C. (toevoer): 48,61 % gewicht  
V.O.C.-dichtheid bij 20°C: 436,89 kg/m<sup>3</sup> (436,89 g/L)  
Gemiddeld koolstofgetal: 9,84  
Gemiddeld moleculair gewicht: 139,82 g/mol

**AFDELING 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:**

Zie voor volledige informatie het productgegevensblad.

**Uiterlijk:**

Fysische toestand bij 20°C: Vloeibaar

Volgens Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 09-01-2023

Pagina: Pagina 9 van 16

Afdrukdatum: 10-1-2023

Handelsnaam: Oliemixtion 3h

Uiterlijk:	Viskeus
Kleur:	Geel
Geur:	Karakteristiek
Geurdrempel:	Niet van toepassing *
<b>Volatiliteit:</b>	
Kookpunt bij atmosferische druk:	162°C
Dampdruk bij 20°C:	356 Pa
Dampspanning bij 50°C:	2624,4 Pa (2,62 kPa)
Verdampingssnelheid bij 20°C:	Niet van toepassing *
<b>Productbeschrijving:</b>	
Dichtheid bij 20°C:	ca. 898,7 kg/m <sup>3</sup>
Relatieve dichtheid bij 20°C:	0,899
Dynamische viscositeit bij 20°C:	3,31 cP
Kinematische viscositeit bij 20°C:	3,68 mm <sup>2</sup> /s
Kinematische viscositeit bij 40°C:	>20,5 mm <sup>2</sup> /s
Concentratie:	Niet van toepassing *
pH:	Niet van toepassing *
Dampdichtheid bij 20°C:	Niet van toepassing *
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water 20°C:	Niet van toepassing *
Oplosbaarheid in water bij 20°C:	Niet van toepassing *
Oplosbaarheidseigenschappen:	Niet van toepassing *
Decompositietemperatuur:	Niet van toepassing *
Smeltpunt/vriespunt:	Niet van toepassing *
<b>Ontvlambaarheid:</b>	
Vlampunt:	36°C
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet van toepassing *
Zelfontbrandingstemperatuur:	253°C
Onderste ontvlambaarheidsgrens:	Niet beschikbaar
Bovenste ontvlambaarheidsgrens:	Niet beschikbaar
<b>Kenmerken van de deeltjes:</b>	
Mediaan equivalente diameter:	Niet van toepassing
<b>9.2 Overige informatie:</b>	
<b>Informatie over fysieke gevarenklassen:</b>	
Explosieve eigenschappen:	Niet van toepassing *
Oxiderende eigenschappen:	Niet van toepassing *
Bijtend voor metalen:	Niet van toepassing *
Verbrandingswarmte:	Niet van toepassing *
Aerosols-totaal % (in massa) ontvlambare bestanddelen:	Niet van toepassing *
<b>Andere veiligheidskenmerken:</b>	
Oppervlaktespanning bij 20°C:	Niet van toepassing *
Brekingsindex:	Niet van toepassing *

\*Niet relevant vanwege de aard van het product, geen informatie over de gevaren ervan.

## **AFDELING 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### **10.1 Reactiviteit:**

Er worden geen gevaarlijke reacties verwacht omdat het product stabiel is onder de aanbevolen opslagomstandigheden. Zie rubriek 7.

### **10.2 Chemische stabiliteit:**

Chemisch stabiel onder de aangegeven omstandigheden van opslag, behandeling en gebruik.

### **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:**

Onder de gespecificeerde omstandigheden worden geen gevaarlijke reacties verwacht die leiden tot buitensporige temperaturen of druk.

Volgens Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878  
 Versie 3.0                      Herzieningsdatum: 09-01-2023  
 Handelsnaam: Oliemixtion 3h

Pagina: Pagina 10 van 16  
 Afdrukdatum: 10-1-2023

## 10.4 Te vermijden omstandigheden:

Geschikt voor behandeling en opslag bij kamertemperatuur:

Schokken en wrijving	Contact met lucht	Stijging van de temperatuur	Zonlicht	Vochtigheid
Niet van toepassing.	Niet van toepassing.	Risico van verbranding	Directe impact vermijden	Niet van toepassing.

## 10.5 Chemisch interagerende materialen:

Zuren	Water	Oxiderende materialen	Brandbare materialen	Anderen
Vermijd sterke zuren	Niet van toepassing.	Directe impact vermijden	Niet van toepassing.	Vermijd alkaliën of sterke basen

## 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Zie de punten 10.3, 10.4 en 10.5 voor de specifieke ontledingsproducten.

Afhankelijk van de ontbindingsomstandigheden kunnen complexe mengsels van chemische stoffen vrijkomen: kooldioxide (CO<sub>2</sub>), koolmonoxide en andere organische verbindingen.

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten:

De experimentele informatie over de toxicologische eigenschappen van het product zelf is niet beschikbaar. Bevat glycolen.

Het wordt aanbevolen de dampen niet gedurende langere tijd in te ademen vanwege de mogelijke effecten die gevaarlijk zijn voor de gezondheid.

### **Gevaarlijke gevolgen voor de gezondheid:**

Bij herhaalde, langdurige of hogere concentraties dan de aanbevolen grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling kunnen, afhankelijk van de wijze van blootstelling, schadelijke gevolgen voor de gezondheid optreden:

#### **Inslikken (acuut effect):**

##### Acute toxiciteit :

De consumptie van een aanzienlijke dosis kan irritatie in de keel, buikpijn, misselijkheid en braken veroorzaken.

##### Corrosiviteit/Irriteerbaarheid:

De consumptie van een aanzienlijke dosis kan irritatie in de keel, buikpijn, misselijkheid en braken veroorzaken.

#### **Inademing (acuut effect):**

##### Acute toxiciteit :

Blootstelling in hoge concentratie kan het centrale zenuwstelsel verstoren en hoofdpijn, duizeligheid, duizeligheid, misselijkheid, braken, verwarring en in ernstige gevallen bewustzijnsverlies veroorzaken.

##### Corrosiviteit/Irriteerbaarheid:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria, aangezien het geen stoffen bevat die voor dit effect als gevaarlijk zijn ingedeeld.

Voor meer informatie zie deel 3.

#### **Contact met de huid en de ogen (acuut effect):**

##### Contact met de huid:

Veroorzaakt huidontsteking.

##### Contact met de ogen:

Veroorzaakt oogletsel na contact.

#### **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting):**

##### Kankerverwekkendheid:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria, aangezien het geen stoffen bevat die voor de genoemde effecten als gevaarlijk zijn ingedeeld.

Zie punt 3 voor meer informatie.

##### IARC:

Koolwaterstoffen, C9-C11,n-alkanen, iso-alkanen, cycli, <2% aromaten (3); Xyleen (3); Ethylbenzeen (2B); Kobalt bis(2-ethylhexanoaat) (2B)

##### Mutageniteit:

Volgens Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878  
 Versie 3.0                      Herzieningsdatum: 09-01-2023  
 Handelsnaam: Oliemixtion 3h

Pagina: Pagina 11 van 16  
 Afdrukdatum: 10-1-2023

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria, aangezien het geen stoffen bevat die voor dit effect als gevaarlijk zijn ingedeeld.

Voor meer informatie zie deel 3.

**Giftigheid voor de voortplanting:**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria. Het bevat echter wel stoffen die voor dit effect als gevaarlijk zijn ingedeeld.

Voor meer informatie zie hoofdstuk 3.

**Sensibiliserende effecten:**

**Ademhaling:**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria, aangezien het geen stoffen bevat die zijn ingedeeld als gevaarlijk met sensibiliserende effecten.

Zie punt 3 voor meer informatie.

**Huid:**

Langdurig contact met de huid kan leiden tot episodes van allergische contactdermatitis.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) - eenmalige blootstelling:**

Blootstelling in hoge concentratie kan het centrale zenuwstelsel verstoren en hoofdpijn, duizeligheid, duizeligheid, misselijkheid, braken, verwarring en in ernstige gevallen bewustzijnsverlies veroorzaken.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)-herhaalde blootstelling:**

**Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)-herhaalde blootstelling:**

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

Het bevat echter wel stoffen die wegens herhaalde blootstelling als gevaarlijk zijn ingedeeld.

Voor meer informatie zie hoofdstuk 3.

**Huid:**

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

Het bevat echter wel stoffen die wegens herhaalde blootstelling als gevaarlijk zijn ingedeeld.

Zie punt 3 voor meer informatie.

**Aspiratiegevaar:**

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

Het bevat echter wel stoffen die voor dit effect als gevaarlijk zijn ingedeeld.

Zie punt 3 voor meer informatie.

**Andere informatie:**

Niet van toepassing.

**Specifieke toxicologische informatie over de stoffen:**

Identificatie	Acute toxiciteit		Genus
Xyleen CAS: 1330-20-7 EG: 215-535-7	LD50 oraal	3523 mg/kg	Rat
	LD50 dermaal	1100 mg/kg	
	LC50 bij inademing	11 mg/L (ATEi)	
Terpentijn, olie CAS: 8006-64-2 EG: 232-350-7	LD50 oraal	500 mg/kg	Rat
	LD50 dermaal	1100 mg/kg	Rat
	LC50 bij inademing	11 mg/L (4 h)	Rat
Koolwaterstoffen, C9-C11,n-alkanen, iso-alkanen, cycli, <2% aromaten CAS: 64742-48-9 EG: 919-857-5	LD50 oraal	>5000 mg/kg	Rat
	LD50 dermaal	Niet van toepassing	
	LC50 bij inademing	Niet van toepassing	
Ethylbenzeen CAS: 100-41-4 EG: 202-849-4	LD50 oraal	3500 mg/kg	Rat
	LD50 dermaal	15354 mg/kg	Konijn
	LC50 bij inademing	17,2 mg/L (4 h)	Rat
Dipropyleenglycolmethylether CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2	LD50 oraal	>5000 mg/kg	Rat
	LD50 dermaal	9510 mg/kg	Konijn
	LC50 bij inademing	Niet van toepassing	

**11.2 Informatie over andere gevaren:**

**Hormoonontregelende eigenschappen**

Hormoonontregelende eigenschappen: Het product voldoet niet aan de criteria.

Volgens Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 09-01-2023

Pagina: Pagina 12 van 16

Afdrukdatum: 10-1-2023

Handelsnaam: Oliemixtion 3h

## Andere informatie

Niet van toepassing

## AFDELING 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit:

#### Acute toxiciteit:

Identificatie	Concentratie	Soorten	Genus
Terpentijn, olie CAS: 8006-64-2 EG: 232-350-7	LC50 >1 - 10 mg/L (96 h)		Vis
	EC50 >1 - 10 mg/L (48 h)		Schaaldieren
	EC50 >1 - 10 mg/L (72 h)		Algen
Ethylbenzeen CAS: 100-41-4 EG: 202-849-4	LC50 42,3 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Vis
	EC50 75 mg/L (48 uur)	Daphnia magna	Schaaldieren
	EC50 63 mg/L (3 h)	Chlorella vulgaris	Algen
Kobalt bis(2-ethylhexanoaat) CAS: 136-52-7 EG: 205-250-6	LC50 >0,1 - 1 mg/L (96 h)		Vis
	EC50 >0,1 - 1 mg/L (48 h)		Schaaldieren
	EC50 >0,1 - 1 mg/L (72 h)		Algen
Dipropyleenglycolmethylether CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2	LC50 10000 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Vis
	EC50 1919 mg/L (48 uur)	Daphnia magna	Schaaldieren
	EC50 Niet van toepassing		

#### Chronische toxiciteit:

Identificatie	Concentratie	Soorten	Genus
Xyleen CAS: 1330-20-7 EG: 215-535-7	NOEC 1,3 mg/L	Oncorhynchus mykiss	Vis
	NOEC 1,17 mg/L	Ceriodaphnia dubia	Schaaldieren
Ethylbenzeen CAS: 100-41-4 EG: 202-849-4	NOEC Niet van toepassing		
	NOEC 0,96 mg/L	Ceriodaphnia dubia	Schaaldieren
Kobalt bis(2-ethylhexanoaat) CAS: 136-52-7 EG: 205-250-6	NOEC 0,21 mg/L	Pimephales promelas	Vis
	NOEC 0,1697 mg/L	Aeolosoma sp.	Schaaldieren
Dipropyleenglycolmethylether CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2	NOEC Niet van toepassing		
	NOEC 0,5 mg/L	Daphnia magna	Schaaldieren

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### Stofspecifieke informatie:

Identificatie	Afbreekbaarheid		Biologische afbreekbaarheid	
Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cycli, <2% aromaten CAS: 64742-48-9 EG: 919-857-5	BOD5	Niet van toepassing	Concentratie	Niet van toepassing
	COD	Niet van toepassing	Periode	28 dagen
	BOD5/COD	Niet van toepassing	% biologisch afbreekbaar	80 %
Xyleen CAS: 1330-20-7 EG: 215-535-7	BOD5	Niet van toepassing	Concentratie	Niet van toepassing
	COD	Niet van toepassing	Periode	28 dagen
	BOD5/COD	Niet van toepassing	% biologisch afbreekbaar	88 %
Ethylbenzeen CAS: 100-41-4 EG: 202-849-4	BOD5	Niet van toepassing	Concentratie	Niet van toepassing
	COD	Niet van toepassing	Periode	14 dagen
	BOD5/COD	Niet van toepassing	% biologisch afbreekbaar	90 %
Dipropyleenglycolmethylether CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2	BOD5	Niet van toepassing	Concentratie	Niet van toepassing
	COD	0 g O2/g	Periode	28 dagen
	BOD5/COD	Niet van toepassing	% biologisch afbreekbaar	73 %

### 12.3 Bioaccumulatie:

#### Stofspecifieke informatie:

Identificatie	Bioaccumulatievermogen

Volgens Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 09-01-2023

Pagina: Pagina 13 van 16

Afdrukdatum: 10-1-2023

Handelsnaam: Oliemixtion 3h

Xyleen CAS: 1330-20-7 EG: 215-535-7	BCF	9
	Logboek Pow	2.77
	Potentieel	Laag
Ethylbenzeen CAS: 100-41-4 EG: 202-849-4	BCF	1
	Log Pow	3.15
	Potentieel	Laag
Dipropyleenglycolmethylether CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2	BCF	1
	Logboek Pow	-0.06
	Potentieel	Laag

## 12.4 Mobiliteit in de bodem:

Identificatie	Absorptie/desorptie		Volatiliteit	
	Xyleen CAS: 1330-20-7 EG: 215-535-7	Koc	202	Henry
Ethylbenzeen CAS: 100-41-4 EG: 202-849-4	Conclusie	Matig	Droge grond	Ja
	Oppervlaktespanning	Niet van toepassing	Vochtige grond	Ja
	Koc	520	Henry	798,44 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Conclusie	Matig	Droge grond	Ja
	Oppervlaktespanning	2,859E-2 N/m (25°C)	Vochtige grond	Ja

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

Product voldoet niet aan PBT/vPvB criteria.

## 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen:

Hormoonontregelende eigenschappen:

Het product voldoet niet aan de criteria.

## 12.7 Andere schadelijke effecten:

Niet beschreven.

## AFDELING 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Code	Beschrijving	Afvalklasse (Verordening (EU) nr. 1357/2014)
08 01 11*	afval van verf en vernis dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat	Gevaarlijk

### Soort afval (Verordening (EU) nr. 1357/2014):

HP14 Ecotoxisch, HP3 Ontvlambaar, HP5 Specifieke doelorgaan toxiciteit (STOT)/Aspiratietoxiciteit, HP13 Sensibiliserend, HP4 Irriterend - huidirritatie en oogletsel.

### Afvalbeheer (verwijdering en evaluatie):

Raadpleeg de erkende afvalverwerker over de beoordeling en verwijdering overeenkomstig bijlage 1 en bijlage 2 (Richtlijn 2008/98/EG). Zoals onder 15 01 (2014/955/EG) van de code en indien de container in direct contact is geweest met het product, zal deze op dezelfde manier worden verwerkt als het eigenlijke product.

Anders wordt het verwerkt als ongevaarlijk residu.

Afval mag niet in het riool terechtkomen.

Zie punt 6.2.

### Regelgeving inzake afvalbeheer:

Overeenkomstig bijlage II van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) worden de communautaire of nationale bepalingen met betrekking tot afvalbeheer vermeld Gemeenschapswetgeving: Richtlijn 2008/98/EG, 2014/955/EU, Verordening (EU) nr. 1357/2014.

## AFDELING 14: Informatie over het vervoer

### Vervoer van gevaarlijke goederen over land:

#### Met betrekking tot ADR 2021 en RID 2021:

14.1 UN-nummer of ID-nummer:	UN1263
14.2 Juiste vervoersnaam van de VN:	PAINT
14.3 Transportgevaarlijkheidsklasse(n):	3
Labels:	3

Volgens Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878  
Versie 3.0                      Herzieningsdatum: 09-01-2023  
Handelsnaam: Oliemixtion 3h

Pagina: Pagina 14 van 16  
Afdrukdatum: 10-1-2023

14.4 Verpakkingsgroep: III  
14.5 Milieugevaren: Geen  
14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker  
Speciale voorschriften: 163, 367, 650  
Code tunnelbeperking: D/E  
Fysisch-Chemische eigenschappen: zie sectie 9  
Beperkte hoeveelheden: 5 L  
14.7 Vervoer over zee in bulk overeenkomstig de IMO-instrumenten:  
Niet van toepassing

#### **Vervoer van gevaarlijke goederen over zee:**

##### **Met betrekking tot IMDG 40-20:**

14.1 UN-nummer of ID-nummer: UN1263  
14.2 Juiste vervoersnaam van de VN: PAINT  
14.3 Transportgevarenklasse(n): 3  
Labels: 3  
14.4 Verpakkingsgroep: III  
14.5 Mariene verontreiniging: Geen  
14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker  
Speciale voorschriften: 223, 955, 163, 367  
EmS codes: F-E, S-E  
Fysisch-Chemische eigenschappen: zie sectie 9  
Beperkte hoeveelheden: 5 L  
Scheidingsgroep: Niet van toepassing  
14.7 Vervoer over zee in bulk overeenkomstig de IMO-instrumenten:  
Niet van toepassing

#### **Vervoer van gevaarlijke goederen door de lucht:**

##### **Met betrekking tot IATA/ICAO 2022:**

14.1 UN-nummer of ID-nummer: UN1263  
14.2 Juiste vervoersnaam van de VN: PAINT  
14.3 Transportgevarenklasse(n): 3  
Labels: 3  
14.4 Verpakkingsgroep: III  
14.5 Milieugevaren: Geen  
14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker  
Fysisch-Chemische eigenschappen: zie sectie 9  
14.7 Vervoer over zee in bulk overeenkomstig de IMO-instrumenten:  
Niet van toepassing

#### **AFDELING 15: Wettelijk verplichte informatie**

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuvoorschriften en -wetgeving voor de stof of het mengsel:

##### **Kandidaat-stoffen voor autorisatie krachtens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH):**

Niet van toepassing

##### **Stoffen die zijn opgenomen in bijlage XIV van REACH ("autorisatielijst") en vervaldatum:**

Niet van toepassing

##### **Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen:**

Niet van toepassing

##### **Artikel 95, VERORDENING (EU) Nr. 528/2012:**

Niet van toepassing

##### **VERORDENING (EU) Nr. 649/2012, met betrekking tot de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische producten:**

Niet van toepassing

Volgens Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878  
 Versie 3.0                      Herzieningsdatum: 09-01-2023  
 Handelsnaam: Oliemixtion 3h

Pagina: Pagina 15 van 16  
 Afdrukdatum: 10-1-2023

## Seveso III:

Sectie	Beschrijving	Lagere eisen	Hogere eisen
P5c	BRANDBARE VLOEISTOFFEN	5.000	50.000

### Beperkingen op het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en mengsels (bijlage XVII REACH, enz. ....):

Mag niet worden gebruikt in:

- ✓ siervoorwerpen die bedoeld zijn om licht- of kleureffecten te produceren door middel van verschillende fasen, bijvoorbeeld in sierlampen en asbakken,
- ✓ trucs en grappen,
- ✓ spelen voor een of meer deelnemers, of elk voorwerp dat bestemd is om als zodanig te worden gebruikt, zelfs met decoratieve aspecten.

### Specifieke bepalingen ter bescherming van mens en milieu:

Het wordt aanbevolen de informatie in dit veiligheidsinformatieblad te gebruiken als basis voor de uitvoering van werkplaatsspecifieke risicobeoordelingen om de nodige risicopreventiemaatregelen vast te stellen voor de hantering, het gebruik, de opslag en de verwijdering van dit product.

### Andere wetgeving:

Het product kan worden beïnvloed door sectorale wetgeving

#### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

De leverancier heeft geen evaluatie van de chemische veiligheid uitgevoerd.

## **AFDELING 16: Andere informatie**

### Wetgeving in verband met veiligheidsinformatiebladen:

Het veiligheidsinformatieblad wordt verstrekt in een officiële taal van het land waar het product in de handel wordt gebracht.

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig BIJLAGE II - Handleiding voor het opstellen van veiligheidsinformatiebladen van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE).

### Wijzigingen ten opzichte van het vorige veiligheidsinformatieblad betreffende de wijze van risicobeheersing...: VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE.

### Teksten van de in punt 2 genoemde wetgevingszinnen:

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H302+H312+H332: Schadelijk bij inslikken, bij aanraking met de huid of bij inademing.

H226: Ontvlambare vloeistof en damp.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### Teksten van de in punt 3 genoemde wetgevingszinnen:

De aangegeven zinnen hebben geen betrekking op het product zelf; zij zijn louter ter informatie opgenomen en verwijzen naar de afzonderlijke onderdelen die in punt 3 zijn vermeld.

#### CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008:

Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Schadelijk bij inslikken, bij aanraking met de huid of bij inademing.

Acute Tox. 4: H312+H332 - Schadelijk bij contact met de huid of bij inademing.

Acute Tox. 4: H332 - Schadelijk bij inademing.

Aquatic Acute 1: H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Aquatic Chronic 3: H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Volgens Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878  
Versie 3.0                      Herzieningsdatum: 09-01-2023  
Handelsnaam: Oliemixtion 3h

Pagina: Pagina 16 van 16  
Afdrukdatum: 10-1-2023

Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.  
Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Flam. Liq. 2: H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
Flam. Liq. 3: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.  
Repr. 1B: H360 - Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.  
Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie.  
Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
Skin Sens. 1A: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
STOT RE 2: H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.  
STOT SE 3: H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

#### **Classificatieprocedure:**

STOT SE 3: Berekeningsmethode  
Skin Irrit. 2: Berekeningsmethode  
Skin Sens. 1: Berekeningsmethode  
Aquatische toxiciteit 3: Berekeningsmethode  
Acute Tox. 4: Berekeningsmethode  
Flam. Liq. 3: Berekeningsmethode (2.6.4.3)  
Eye Irrit. 2: Berekeningsmethode

#### **Advies in verband met opleiding:**

Opleiding wordt aanbevolen om industriële risico's te voorkomen voor het personeel dat dit product gebruikt en om hun begrip en interpretatie van dit veiligheidsinformatieblad en het etiket op het product te vergemakkelijken.

#### **Belangrijkste bibliografische bronnen:**

<http://echa.europa.eu>  
<http://eur-lex.europa.eu>

#### **Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg  
IMDG: Internationale maritieme code voor gevaarlijke goederen  
IATA: Internationale vereniging voor luchtvervoer  
ICAO: Internationale Burgerluchtvaartorganisatie  
COD: Chemisch zuurstofverbruik  
BOD5: 5 dagen biochemisch zuurstofverbruik  
BCF: Bioconcentratiefactor  
LD50: Dodelijke dosis 50  
LC50: Dodelijke concentratie 50  
EC50: Effectieve concentratie 50  
LogPOW: Octanol-water verdelingscoëfficiënt  
Koc: Verdelingscoëfficiënt van organische koolstof  
UFI: unieke formule-identificatie  
IARC: Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek