



## FIX PLAN

### 3.2 - Mengsels

Chemische benaming	Nr.	%	Klasse(n)	Informatie over de stof
Oxydipropyl dibenzoate	CAS-nr. : 27138-31-4 EU-Identificatienummer : EG-nr. : 248-258-5	< 20	Aquatic Chronic 3 - H412	(a)
titaniumdioxide; [in poedervorm, bevattend: 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter ≤ 10 µm] titaniumdioxide; [in poedervorm, bevattend: 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter ≤ 10 µm]	CAS-nr. : 13463-67-7 EU-Identificatienummer : 022-006-00-2 EG-nr. : 236-675-5	< 2	Carc. 2 - H351	(a)

(a) Stof die bijdraagt aan de classificatie

(b) Stof met blootstellingslimietwaarde

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 - Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inhalatie - Verwijder de patiënt uit het besmette gebied en breng hem in de frisse lucht.  
Raadpleeg een arts als de symptomen aanhouden.

Na huidcontact - Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.  
- Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.  
- in geval van huidreacties arts consulteren.

Bij oogcontact - Onmiddellijk zorgvuldig en grondig spoelen met oogbad of water.  
- Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Na inslikken - Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen.  
- GEEN braken opwekken.  
- Geef nooit iets via de mond aan een bewusteloos persoon.  
- Bij twijfel of indien symptomen worden waargenomen, een arts raadplegen.

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

Symptomen en effecten - Na inhalatie - Geen informatie beschikbaar.

Symptomen en effecten - Na huidcontact - Geen gegevens beschikbaar.

Symptomen en effecten - Bij oogcontact - Geen informatie beschikbaar.

Symptomen en effecten - Na inslikken - Geen informatie beschikbaar.

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

- Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 - Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen - ABC-poeder

---

## FIX PLAN

---

- Waternevel
- Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

Ongeschikte blusmiddelen - Sterke waterstraal

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

Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt - Kan gevaarlijke gassen en dampen vormen in geval van brand. Bovendien kunnen waterstoffluoride, stikstofoxiden, zwaveloxiden, koolmonoxide en kooldioxide worden gevormd.

Gevaarlijke ontledingsproducten - Geen gegevens beschikbaar.

### 5.3 - Advies voor brandweerlieden

- Stem brandbestrijdingsmaatregelen af op de omgeving van de brand.

---

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

---

### 6.1 - Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten - Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

- Zorg voor voldoende ventilatie.

Voor de hulpdiensten - Zorg voor voldoende ventilatie.  
- Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

### 6.2 - Milieuvorzorgsmaatregelen

- Niet in de riolering of open wateren lozen.

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

Insluitings methoden en -materiaal - Geen informatie beschikbaar.

Reinigingsmethoden en -materiaal - Absorberen met vloeistofbindend materiaal (bijv. zand, diatomeeënaarde, zuur- of universeel bindmiddel).  
- Betroffen gebied ventileren.

Ongeschikte technieken - Geen informatie beschikbaar.

### 6.4 - Verwijzing naar andere rubrieken

- Verwijdering: Zie sectie 13
- Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8
- Veilig gebruik: Zie sectie 7

---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

---

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

Aanbeveling - Hanteer volgens goede industriële hygiëne en veiligheidspraktijken. Vermijd contact met huid, ogen en kleding. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Niet eten, drinken of roken tijdens het hanteren van dit product. Zie sectie 8 voor meer informatie.

## FIX PLAN

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne - Geen informatie beschikbaar.

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

- Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
- Uit direct zonlicht en uit de buurt van warmtebronnen houden.

### 7.3 - Specifiek eindgebruik

- Neem het technische informatieblad in acht.

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

### 8.1 - Controleparameters

- Geen gegevens beschikbaar.

### 8.2 - Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen - Geen informatie beschikbaar.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen - Bril.

- Geschikte ademhalingsapparatuur: Deeltjesfilterapparaat (EN 143)

- Beschermende handschoenen

- Passende lichaamsbescherming: laboratoriumschort



Beheersing van milieublootstelling - Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 - Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<u>Aggregatietoestand</u>	Vloeibaar	<u>Uiterlijk</u>	Vloeibaar
<u>Kleur</u>	rood	<u>Geur</u>	karakteristiek

Geurdrempelwaarde	Geen gegevens beschikbaar
pH	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	Geen gegevens beschikbaar

## FIX PLAN

Vriespunt	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	> 60 °C
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar
ontvlambaarheid	Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens	Geen gegevens beschikbaar
Bovenste ontploffingsgrens	Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	1,12 g/ml
Oplosbaarheid (Water)	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid (Ethanol)	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid (Aceton)	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid (Organische oplosmiddelen)	Geen gegevens beschikbaar
Log KOC	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	500000 mPa.s

### Deeltjeskarakteristieken

Partikelgrootte	Geen gegevens beschikbaar
Stoffigheid	Geen gegevens beschikbaar
Specifiek oppervlak	Geen gegevens beschikbaar
Vorm geven aan	Geen gegevens beschikbaar

### 9.2 - Overige informatie

VOS-gehalte	Geen gegevens beschikbaar
Minimale ontstekingsenergie	Geen gegevens beschikbaar
Geleidend	Geen gegevens beschikbaar
Brekingindex	Geen gegevens beschikbaar
Vaststofgehalte	Geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning	Geen gegevens beschikbaar
Verzadiging concentratie	Geen gegevens beschikbaar

- Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 - Reactiviteit

- Dit materiaal wordt beschouwd als niet-reactief onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.2 - Chemische stabiliteit

- Het product is chemisch stabiel onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur.

### 10.3 - Mogelijke gevaarlijke reacties

- Er kan exotherme polymerisatie optreden.

## FIX PLAN

### 10.4 - Te vermijden omstandigheden

- Stabiel onder aanbevolen opslag- en hanteringsomstandigheden.

### 10.5 - Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Sterke oxidatiemiddelen. Sterke zuren.

### 10.6 - Gevaarlijke ontledingsproducten

- Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 - Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit - Niet geclassificeerd

#### Toxiciteit : Mengsel

ATE oraal : -

ATE dermaal : -

ATE Inhalatie Stof/Nevel : -

ATE Inhalatie Damp : -

ATE Inhalatie Gas : -

LD50 oraal (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LD50 dermaal (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LD50 dermaal (koniijn)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalatie gas (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalatie stof en nevel (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalatie dampen (rat)	Geen gegevens beschikbaar

- Geen gegevens beschikbaar.

#### Toxiciteit : Stoffen

titaniumdioxide; [in poedervorm, bevattend: 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter  $\leq 10 \mu\text{m}$ ] titaniumdioxide; [in poedervorm, bevattend: 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter  $\leq 10 \mu\text{m}$ ] (13463-67-7)

LD50 oraal (rat)	> 5000 mg/kg
------------------	--------------

#### Huidcorrosie/-irritatie

- Niet geclassificeerd

- Geen gegevens beschikbaar.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

- Niet geclassificeerd

- Geen gegevens beschikbaar.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

- Niet geclassificeerd

- Geen gegevens beschikbaar.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

- Niet geclassificeerd

- Geen gegevens beschikbaar.

#### kankerverwekkendheid

- Niet geclassificeerd

- Geen gegevens beschikbaar.

#### Giftigheid voor de voortplanting

- Niet geclassificeerd

## FIX PLAN

- Geen gegevens beschikbaar.

### STOT bij eenmalige blootstelling

- Niet geclassificeerd

- Geen gegevens beschikbaar.

### STOT bij herhaalde blootstelling

- Niet geclassificeerd

- Geen gegevens beschikbaar.

### Gevaar bij inademing

- Niet geclassificeerd

- Geen informatie beschikbaar.

## 11.2 - Informatie over andere gevaren

- Geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 - Toxiciteit

#### Toxiciteit : Mengsel

EC50 48 uur schaaldieren	Geen gegevens beschikbaar
LC50 96 uur (vis)	Geen gegevens beschikbaar
ErC50-algen	Geen gegevens beschikbaar
ErC50 andere waterplanten	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronisch (vis)	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronisch (schaaldieren)	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronisch (algen)	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronisch (andere waterplanten)	Geen gegevens beschikbaar

- Geen gegevens beschikbaar.

### 12.2 - Persistentie en afbreekbaarheid

Biochemische zuurstofbehoefte (BOD)	Geen gegevens beschikbaar
Chemische zuurstofbehoefte (CSB)	Geen gegevens beschikbaar
% biologische afbraak in 28 dagen	Geen gegevens beschikbaar

- Geen gegevens beschikbaar.

### 12.3 - Mogelijke bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)	Geen gegevens beschikbaar
Log KOC	Geen gegevens beschikbaar

- Geen gegevens beschikbaar.

### 12.4 - Mobiliteit in de bodem

- Geen gegevens beschikbaar.

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

### 12.6 - Hormoonontregelende eigenschappen

---

## FIX PLAN

---

- Geen informatie beschikbaar.

### 12.7 - Andere schadelijke effecten

- Geen gegevens beschikbaar.

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

---

### 13.1 - Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden - Geen informatie beschikbaar.

Lozing van afvalwater - Geen informatie beschikbaar.

Speciale  
voorzorgsmaatregelen - Geen informatie beschikbaar.

Communautaire of nationale  
of regionale bepalingen - Afval verwijderen volgens de geldende wetgeving.

Afvalcodes /  
afvalaanduidingen volgens  
Verordening 2014/955/UE 08 04 10 - niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit

---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

---

### 14.1 - VN-nummer of ID-nummer

Niet van toepassing

### 14.2 - Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

### 14.3 - Transportgevarenklasse(n)

Niet van toepassing

### 14.4 - Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

### 14.5 - Milieugevaren

Niet van toepassing

### 14.6 - Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

### 14.7 - Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

---

## RUBRIEK 15: Regelgeving

---

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

Stoffen REACH candidates Nee

Stoffen Annex XIV Nee

Stoffen Annex XVII Nee

VOS-gehalte Geen gegevens beschikbaar

## FIX PLAN

### 15.2 - Chemischeveiligheidsbeoordeling

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Versies van SDS

Versie	Datum van uitgave	Schrijver	Beschrijving van de wijzigingen
1,01	07/10/2024		
1	03/01/2024		

#### Teksten regelgeving zinnen

Aquatic Chronic 3	Gevaar voor het aquatisch milieu - Aquatic Chronic 3
Carc. 2	kankerverwekkendheid - categorie 2
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker .
Not Classified	Niet geclassificeerd

Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité a été obtenue à partir d'une variété de sources et est considérée comme exacte et à jour à la date d'émission indiquée. DOSAKOL et/ou ses agents ne peuvent accepter aucune responsabilité quant à l'utilisation des informations contenues dans cette fiche de données ou pour l'utilisation, l'application ou le traitement du produit décrit dans cette fiche technique. Les utilisateurs doivent noter la possibilité de dangers survenant en raison de l'utilisation inappropriée du produit.

\*\*\* \*\*