

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

Productvorm : Mengsel
Productnaam : TURBODEC INITIATOR

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

Hoofdgebruikscategorie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Sidec N.V.
Industrieweg 10
BE- 2490 Balen
BELGIE
T +32 14 81 50 01
safety@sidec.be - www.sidec.eu

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land | Organisatie/Bedrijf | Adres | Noodnummer | Opmerking |
|--------|--|-----------------------------|----------------|---|
| België | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum , c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1 1120 Brussel | +32 70 245 245 | Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/7), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief). |

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Organische peroxiden, type C H242
Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 H319
Huidsensibilisatie, Categorie 1 H317
Voortplantingstoxiciteit, Categorie 1A H360D
Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 H400
Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 H410
Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen**Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevarenpictogrammen (CLP) :



TURBODEC INITIATOR

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| | |
|--------------------------------|--|
| Signaalwoord (CLP) | : Gevaar |
| Bevat | : Dicyclohexyl phthalate; Benzoyl peroxide |
| Gevarenaanduidingen (CLP) | : H242 - Brandgevaar bij verwarming. H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H360D - Kan het ongeboren kind schaden. H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| Veiligheidsaanbevelingen (CLP) | : P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P220 - Verwijderd houden van kleding en andere brandbare materialen. P234 - Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. P264 - Na het werken met dit product gezicht, handen grondig wassen. P273 - Voorkom lozing in het milieu. P280 - Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming, gehoorbescherming. P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P410 - Tegen zonlicht beschermen. P420 - Gescheiden bewaren. P501 - Inhoud en verpakking afvoeren naar De stof afvoeren in overeenstemming met de lokale wetgeving. P411 - Bij maximaal 30 °C bewaren. P235 - Koel bewaren. |

2.3. Andere gevaren

Bevat geen PBT- of zPzB stoffen $\geq 0.1\%$ beoordeeld overeenkomstig REACH Bijlage XIII

| Component | |
|----------------------------------|---|
| Dicyclohexyl phthalate (84-61-7) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |

Het mengsel bevat stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Verordening (EU) 2018/605

| Component | |
|---------------------------------|---|
| Dicyclohexyl phthalate(84-61-7) | De stof is opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Verordening (EU) 2018/605 |

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

| Naam | Productidentificatie | % | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|-------------------------------------|---------|---|
| Dicyclohexyl phthalate opgenomen als REACH kandidaat stof (Dicyclohexylftalaat) een stof met hormoonontregelende eigenschappen is aangemerkt | CAS-Nr: 84-61-7 EG-Nr: 201-545-9 | 40 – 50 | Skin Sens. 1B, H317 Repr. 1A, H360D Aquatic Chronic 2, H411 |

TURBODEC INITIATOR

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Naam | Productidentificatie | % | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|------------------|--|---------|---|
| Benzoyl peroxide | CAS-Nr: 94-36-0 EG-Nr: 202-327-6 EU Catalogus nr: 617-008-00-0 | 40 – 50 | Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) |

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|-----------------------------|--|
| EHBO algemeen | : Zelfbescherming van de eerste helper. |
| EHBO na inademing | : Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Raadpleeg een arts. In geval van bewusteloosheid het slachtoffer in een stabiele zijligging plaatsen en een arts raadplegen. |
| EHBO na contact met de huid | : Onmiddellijk met zeep en overvloedig water wassen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. |
| EHBO na contact met de ogen | : Onmiddellijk en langdurig met water spoelen, waarbij de ogen wijd opengehouden moeten worden. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. |
| EHBO na opname door de mond | : Indien men zich onwel voelt: medische dienst/arts raadplegen. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : ABC-poeder. waterstraal. CO2.

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

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Koolstofdioxide. Koolstofmonoxide. gekraakte koolwaterstoffen.

5.3. Advies voor brandweertieners

Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen : Geen vlammen, geen vonken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Toeschouwers op afstand houden.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Gebruik beschermende kleding.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom dat het in de riolering of het oppervlaktewater terecht komt. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terecht komt.

TURBODEC INITIATOR

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Voor insluiting : Het product mechanisch opruimen. Voorkom lozing in het milieu.
Overige informatie : Zorg voor voldoende ventilatie.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven in de rubrieken 7 en 8. Zie rubriek 13 voor wat betreft de afvalverwijdering na het schoonmaken.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Extra gevaren bij verwerking : Kan bij gebruik een ontvlambaar damp-luchtmengsel vormen. Niet blootstellen aan hitte. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Stoten of schuren vermijden. Open vlam, vonken, zonlicht vermijden. Onstekingsbronnen op afstand houden - niet roken.
- Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Stofontwikkeling vermijden. Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen. Tanks voorzichtig openen en behandelen. Niet eten, niet drinken en niet roken tijdens het gebruik. Vermijd schokken en wrijvingen. Bij het overtappen van grote hoeveelheden zonder afzuiginstallatie: adembescherming. De resterende hoeveelheden niet in de bewaarvaten teruggieten. Handen wassen voor het nemen van pauze en na het werk. Product mag alleen met geschikte werkstoffen, zoals polyethyleen of edelstaal in aanraking komen. Niet in contact brengen met vuil, roest, chemicaliën, in het bijzonder geconcentreerde zuren en versnellers. Voorkom de ophoping van elektrostatische lading. Schakel alle onstekingsbronnen uit en maak geen vuur of vonken.

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

- Technische maatregelen : Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.
- Opslagvoorwaarden : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Het binnendringen in de grond beslist vermijden.
- Opslagtemperatuur : $\leq 30\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Informatie betreffende gemengde opslag : Niet in contact brengen met vuil, roest, chemicaliën, in het bijzonder geconcentreerde zuren en versnellers.
- Opslagplaats : Beschermen tegen directe zonnestralen. Beschermen tegen hitte. Niet in de ondergrond laten doordringen. Roken, eten en drinken moet verboden worden in de ruimtes waar het product gebruikt wordt.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

| Dicyclohexyl phthalate (84-61-7) | |
|--|---|
| Verenigd Koninkrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| WEL TWA (OEL TWA) [1] | 5 mg/m ³ Dicyclohexyl phthalate; Verenigd Koninkrijk; Tijdsgewogen gemiddelde 8u; Workplace exposure limit (EH40/2005) |

8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

TURBODEC INITIATOR

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Passende technische maatregelen:

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Verontreinigde kleding uittrekken. Was handen vòòr een pauze of aan einde van uw werkzaamheden. Vermijd elk contact met de huid, ogen of kleding.

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Veiligheidshandschoenen verplicht. Beschermkledij verplicht. Nauwaansluitende bril.

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



8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

Bescherming van de ogen:

Nauwaansluitende bril

8.2.2.2. Bescherming van de huid

Huid en lichaam bescherming:

Beschermende kleding

Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen. De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

Andere Huidbescherming

Materiaalkeuze beschermende kleding:

neopreen/butylrubber. fluorrubber

8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

Bescherming van de ademhalingswegen:

Draag bij onvoldoende ventilatie een geschikt ademhalingsbeschermingsapparaat

8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|------------------------------|---|
| Fysische toestand | : Vast |
| Kleur | : Niet beschikbaar |
| Voorkomen | : Poeder. |
| Geur | : Niet beschikbaar |
| Geurdrempelwaarde | : Niet beschikbaar |
| Smeltpunt | : Niet beschikbaar |
| Vriespunt | : Niet beschikbaar |
| Kookpunt | : Niet beschikbaar |
| Ontvlambaarheid | : Kan bij gebruik licht ontvlambaar worden. |
| Laagste explosiegrenswaarde | : Niet van toepassing |
| Bovenste explosiegrenswaarde | : Niet van toepassing |

TURBODEC INITIATOR

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| | |
|---|-------------------------|
| Vlampunt | : Niet van toepassing |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : Niet van toepassing |
| Ontledingstemperatuur | : 60 °C |
| pH | : Niet beschikbaar |
| pH-oplossing | : Niet beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch | : Niet van toepassing |
| Oplosbaarheid | : Niet beschikbaar |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) | : Niet beschikbaar |
| Dampspanning | : Niet beschikbaar |
| Dampdruk bij 50°C | : Niet beschikbaar |
| Dichtheid | : 610 kg/m ³ |
| Relatieve dichtheid | : Niet beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid bij 20°C | : Niet van toepassing |
| Deeltjesgrootte | : Niet beschikbaar |

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

SADT-(Self accelerating decomposition temperature) is de laagste temperatuur waarbij zelf versnellende ontleding kan plaatsvinden met een stof in de transportverpakking. Contact met incompatibele stoffen kan ontleding veroorzaken bij of beneden SADT. Geen afbraak bij opslag en handeling volgens voorschrift. Om thermische ontleding te vermijden niet overhitten.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Zelf versnellende ontleding vanaf SADT.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Spontane ontleding bij contact met vuil, roest, chemicaliën, in het bijzonder geconcentreerde zuren en versnellers.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofdioxide. Koolstofmonoxide. gekraakte koolwaterstoffen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

| | |
|------------------------------|------------------|
| Acute toxiciteit (oraal) | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (dermaal) | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | : Niet ingedeeld |

Dicyclohexyl phthalate (84-61-7)

| | |
|---------------------|-----------------------|
| LD50 oraal rat | 41400 mg/kg (Rat) |
| LD50 dermaal konijn | > 7940 mg/kg (Konijn) |

TURBODEC INITIATOR

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Benzoyl peroxide (94-36-0) | |
|--|--|
| LD50 oraal rat | > 2000 mg/kg |
| LC50 Inhalatie - Rat | 24,3 mg/l/4u OECD 403 |
| Huidcorrosie/-irritatie | : Niet ingedeeld |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | : Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| Mutageniteit in geslachtscellen | : Niet ingedeeld |
| Carcinogeniteit | : Niet ingedeeld |
| Giftigheid voor de voortplanting | : Kan het ongeboren kind schaden. |
| STOT bij eenmalige blootstelling | : Niet ingedeeld |
| STOT bij herhaalde blootstelling | : Niet ingedeeld |
| Gevaar bij inademing | : Niet ingedeeld |

11.2. Informatie over andere gevaren

11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

| Component | |
|---------------------------------|--|
| Dicyclohexyl phthalate(84-61-7) | De stof is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen maar er is geen aanvullende informatie beschikbaar |

11.2.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Zeer giftig voor in het water levende organismen.

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

| Dicyclohexyl phthalate (84-61-7) | |
|----------------------------------|---|
| LC50 - Vissen [1] | > 10000 mg/l (LC50; 96 h; Brachydanio rerio) |
| Benzoyl peroxide (94-36-0) | |
| LC50 - Vissen [1] | 0,0602 mg/l (oncorhynchus mykiss, OECD 203,96h) |
| EC50 - Schaaldieren [1] | 0,11 mg/l (Daphnia magna, OECD 202) |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| Dicyclohexyl phthalate (84-61-7) | |
|----------------------------------|---|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water. Sedimenteert in water. |
| ThZV | 2,376 g O ₂ /g stof |

12.3. Bioaccumulatie

| Dicyclohexyl phthalate (84-61-7) | |
|---|--|
| BCF - Vissen [1] | 640 (BCF) |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | 3 – 6,2 |
| Bioaccumulatie | Sterk vermogen tot bioaccumulatie (Log Kow > 5). |

TURBODEC INITIATOR

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Benzoyl peroxide (94-36-0)

| | |
|---|-----------------------|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | 3,2 (22°C, OECD 107) |
|---|-----------------------|

12.4. Mobiliteit in de bodem

Benzoyl peroxide (94-36-0)

| | |
|--|-----------|
| Organische koolstof genormaliseerde adsorptiecoëfficiënt (Log Koc) | 6310 22°C |
|--|-----------|

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Component

| | |
|----------------------------------|---|
| Dicyclohexyl phthalate (84-61-7) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
|----------------------------------|---|

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Component

| | |
|---------------------------------|--|
| Dicyclohexyl phthalate(84-61-7) | De stof is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen maar er is geen aanvullende informatie beschikbaar |
|---------------------------------|--|

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

| | |
|--|--|
| Regionale wetgeving (afval) | : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen. |
| Afvalverwerkingsmethoden | : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf. |
| Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering | : Voorkom lozing in het milieu. |
| Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen | : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen. Afvoeren naar erkende afvalverwerker. Niet in het riool of het milieu lozen. |

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. VN-nummer of ID-nummer

| | |
|--------------|-------------|
| UN-nr (ADR) | : UN UN3106 |
| VN-nr (IMDG) | : UN UN3106 |
| UN-nr (IATA) | : UN UN3106 |
| VN-nr (ADN) | : UN UN3106 |
| VN-nr (RID) | : UN UN3106 |

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

| | |
|-------------------------------|---|
| Officiële vervoersnaam (ADR) | : UN3106 ORGANISCH PEROXIDE, TYPE D, VAST (DIBENZOYLPEROXIDE), MILIEUGEVAARLIJK |
| Officiële vervoersnaam (IMDG) | : ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID (DIBENZOYL PEROXIDE), MARINE POLLUTANT |
| Officiële vervoersnaam (IATA) | : ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID (DIBENZOYL PEROXIDE) |
| Officiële vervoersnaam (ADN) | : UN3106 ORGANISCH PEROXIDE, TYPE D, VAST (DIBENZOYLPEROXIDE), MILIEUGEVAARLIJK |
| Officiële vervoersnaam (RID) | : UN3106 ORGANISCH PEROXIDE, TYPE D, VAST (DIBENZOYLPEROXIDE), MILIEUGEVAARLIJK |

TURBODEC INITIATOR

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| | |
|-------------------------------------|--|
| Omschrijving vervoerdocument (IMDG) | : UN UN3106 ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID (DIBENZOYL PEROXIDE), MARINE POLLUTANT, 5.2, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |
| Omschrijving vervoerdocument (IATA) | : UN UN3106 ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID (DIBENZOYL PEROXIDE), 5.2, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |
| Omschrijving vervoerdocument (ADN) | : UN UN3106 UN3106 ORGANISCH PEROXIDE, TYPE D, VAST (DIBENZOYLPEROXIDE), MILIEUGEVAARLIJK, 5.2, MILIEUGEVAARLIJK |
| Omschrijving vervoerdocument (RID) | : UN UN3106 UN3106 ORGANISCH PEROXIDE, TYPE D, VAST (DIBENZOYLPEROXIDE), MILIEUGEVAARLIJK, 5.2, MILIEUGEVAARLIJK |

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR

| | |
|---------------------------------|-------|
| Transportgevarenklasse(n) (ADR) | : 5.2 |
| Gevaarsetiketten (ADR) | : 5.2 |



IMDG

| | |
|----------------------------------|-------|
| Transportgevarenklasse(n) (IMDG) | : 5.2 |
| Gevaarsetiketten (IMDG) | : 5.2 |



IATA

| | |
|----------------------------------|-------|
| Transportgevarenklasse(n) (IATA) | : 5.2 |
| Gevaarsetiketten (IATA) | : 5.2 |



ADN

| | |
|---------------------------------|-------|
| Transportgevarenklasse(n) (ADN) | : 5.2 |
| Gevaarsetiketten (ADN) | : 5.2 |



RID

| | |
|---------------------------------|-------|
| Transportgevarenklasse(n) (RID) | : 5.2 |
| Gevaarsetiketten (RID) | : 5.2 |



14.4. Verpakkingsgroep

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Verpakkingsgroep (ADR) | : Niet van toepassing |
| Verpakkingsgroep (IMDG) | : Niet van toepassing |
| Verpakkingsgroep (IATA) | : Niet van toepassing |
| Verpakkingsgroep (ADN) | : Niet van toepassing |
| Verpakkingsgroep (RID) | : Niet van toepassing |

TURBODEC INITIATOR

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

14.5. Milieugevaren

| | |
|-------------------------|---|
| Milieugevaarlijk | : Ja |
| Mariene verontreiniging | : Ja |
| Overige informatie | : Geen aanvullende informatie beschikbaar |

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Wegtransport

Geen gegevens beschikbaar

Transport op open zee

Geen gegevens beschikbaar

Luchtransport

Geen gegevens beschikbaar

Transport op binnenlandse wateren

Geen gegevens beschikbaar

Spoorwegvervoer

Geen gegevens beschikbaar

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

15.1.1. EU-voorschriften

REACH-bijlage XVII (lijst met beperkingen)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XVII (beperkingsvoorwaarden)

REACH-bijlage XIV (Autorisatielijst)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

REACH Kandidatenlijst (SVHC)

Bevat een of meerdere stoffen op de REACH kandidatenlijst in een concentratie van $\geq 0,1$ % SCL: Dicyclohexylftalaat (EC 201-545-9, CAS 84-61-7)

PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)

POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)

Ozonverordening (1005/2009)

Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de ozonlaag afbrekende lijst (Verordening EU 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen)

Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148)

Bevat geen stoffen opgenomen in de Lijst precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven)

Verordening precursoren van drugs (273/2004)

Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen)

TURBODEC INITIATOR

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

15.1.2. Nationale voorschriften

Duitsland

- Beperkingen m.b.t. beroepswerkzaamheden : Houd u aan de beperkingen ten aanzien van Wet op de bescherming van werkende moeders (MuSchG).
Houd u aan de beperkingen ten aanzien van Wet op de bescherming van jonge mensen in dienstverband (JArbSchG).
- Waterbedreigingsklasse (WGK) : WGK 2, Significant gevaarlijk voor water (Indeling conform AwSV, bijlage 1).
- Resolutie verbieden van chemische stoffen (ChemVerbotsV) : Dit product valt onder ChemVerbotsV bijlage 2, lemma 1. De volgende voorschriften moeten worden gevolgd: toestemmingsvoorschrift (volgens § 6 paragraaf 1 zin 1), basisvoorschriften voor het uitvoeren van de levering (volgens § 8 paragraaf 1, 3 en 4), identificatie en documentatie (volgens § 9 paragraaf 1 t/m 3) en uitsluiting van de verzendroute (volgens § 10).
- Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV) : Valt niet onder de Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV)

Nederland

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Dicyclohexyl phthalate is aanwezig

Denemarken

- Deense nationale voorschriften : Jongeren onder de 18 jaar mogen het product niet gebruiken
Zwangere/zogende vrouwen die met het product werken, dienen er niet rechtstreeks mee in contact te komen

Zwitserland

- Opslagklasse (LK) : LK 5 - Oxiderende materialen

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: | |
|---|--|
| Aquatic Acute 1 | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2 |
| Eye Irrit. 2 | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 |
| H241 | Brand- of ontploffingsgevaar bij verwarming. |
| H242 | Brandgevaar bij verwarming. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H360D | Kan het ongeboren kind schaden. |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| Org. Perox. B | Organische peroxiden, type B |
| Repr. 1A | Voortplantingstoxiciteit, Categorie 1A |
| Skin Sens. 1 | Huidsensibilisatie, Categorie 1 |
| Skin Sens. 1B | Huidsensibilisatie, Categorie 1B |

TURBODEC INITIATOR

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

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.