

## SIKKERHEDSDATABLAD

## REMOVE ALL

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden**

Udgivet dato	01.02.2016
Revisionsdato	06.09.2022

**1.1. Produktidentifikator**

Kemikaliets navn	REMOVE ALL
Synonymer	2,5,7,10-tetraoxundecan
REACH reg nr.	01-2119969502-33
CAS-nr.	4431-83-8
EF-nr.	224-631-8
Artikel nr.	493905257
Formel	C7H16O4

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Anvendelse af stoffet eller præparatet	Opløsningsmiddel
--	------------------

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Downstream-bruger**

Firmanavn	NOVATECH DENMARK AS
Kontoradresse	Industrivej 2
Postnr.	DK-6690
Poststed	GØRDING
Land	Danmark
Telefon	+4576134741/ +4576134745/ +4576134747
E-mail	<a href="mailto:info.dk@novatech.eu">info.dk@novatech.eu</a>
Web-adresse	<a href="http://www.tec7.dk">www.tec7.dk</a> / <a href="http://www.novatio.dk">www.novatio.dk</a> / <a href="http://www.top-tek.eu">www.top-tek.eu</a>

**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefon	Telefon: 82 12 12 12
------------	----------------------

Beskrivelse: Giftlinjen (døgnet rundt)

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering noterer CLP

Klassificering i henhold til (EF) Nr.1272/2008: Ikke klassificeret.

### 2.2. Mærkningselementer

Anden mærkeinformation (CLP)

Produktet er ikke mærkepligtigt.

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Stoffet er ikke klassificeret som PBT eller vPvB.

Sundhedsmæssige virkninger

Stænk i øjnene kan medføre rødme og irritation.

Miljøeffekt

Ikke let nedbrydeligt i vand.

Andre farer

Stoffet er ikke kendt eller mistænkt for at være hormonforstyrrende.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
2,5,7,10-Tetraoxaundecan	CAS-nr.: 4431-83-8 EF-nr.: 224-631-8 REACH reg nr.: 01-2119969502-33		> 99 %	

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

Nødtelefon: se punkt 1.4.

Indånding

Frisk luft, varme og hvile. Søg læge ved vedvarende gener.

Hudkontakt

Fjern forurenede tøj. Skyl straks med rigelige mængder vand. Søg læge ved vedvarende gener.

Øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved langvarig skylning, brug lunkent vand for at undgå skader på øjet. Kontakt læge hvis symptomer opstår.

Indtagelse

Skyl munden. Drik rigelig med vand. Fremkald ikke opkastninger. Søg læge ved vedvarende gener.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger

Øjenkontakt: Kan medføre forbigående øjenirritation.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Anden information

Symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Mindre brande: ABC-pulver. Carbondioxid (CO <sub>2</sub> ). Ved større brand og store mængder: Alkoholbestandigt skum.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Produktet er brændbart, men ikke brandfarligt.
Farlige forbrændingsprodukter	Kan indbefatte, men er ikke begrænset til: Carbondioxid (CO <sub>2</sub> ). Carbonmonoxid (CO).

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Brandmænd udsættes for forbrændingsgasser/spaltningsprodukter, skal ha godkendt arbejdstøj og åndedrætsværn. Ved evakuering fra brand: Anvend godkendt beskyttelsemaske.
Anden information	Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Brug personligt beskyttelsesudstyr som givet i punkt 8.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Forhindre udslip til kloak, vand eller jord.
-----------------------------------	--

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprrensning	Spild fjernes med inert absorberende materiale. Forslag til inaktive materialer: sand, kiselgur, universal bindemiddel. Samles op i egnede beholdere og leveres til destruktion som affald i henhold til punkt 13. Det forurenede område spules med store mængder vand.
-------------	--

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se også punkt 8 og 13.
-------------------	------------------------

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med øjnene. Brug angivet værneudstyr som givet i punkt 8.
------------	---

### Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys-/ /udstyr.
Råd om generel arbejds-hygiene	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet. Vask hænder efter hvert skift, og før spisning, rygning eller brug af toiletet. Vask forurenede tøj, før det bruges igen.

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares i tætlukket originalemballage og på et godt ventileret sted. Opbevares på et mørkt sted. Opbevares beskyttet mod varme.
------------	---

## Betingelser for sikker opbevaring

Samlagringshenvisninger	Lagres adskilt fra: Oxidationsmidler. Stærke syrer. Fødevarer og dyrefoder.
-------------------------	---

## 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Se punkt 1.2.
----------------------------	---------------

# PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## 8.1. Kontrolparametre

Kontrolparametre, kommentarer	Indeholder ingen stoffer med arbejds-hygiejniske grænseværdier. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1054 af 28. juni 2022 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet, bilag 2.
-------------------------------	---

## DNEL / PNEC

Komponent	2,5,7,10-Tetraoxaundecan
DNEL	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, indånding (systemisk) <b>Værdi:</b> 2,9 mg/m <sup>3</sup>
	<b>Gruppe:</b> Professionel <b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, indånding (systemisk) <b>Værdi:</b> 11,75 mg/m <sup>3</sup>
	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, dermal (systemisk) <b>Værdi:</b> 0,83 mg/kg bw/d
	<b>Gruppe:</b> Professionel <b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, dermal (systemisk) <b>Værdi:</b> 1,67 mg/kg bw/d
PNEC	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, oral (systemisk) <b>Værdi:</b> 0,83 mg/kg bw/d
	<b>Eksponeringsvej:</b> Ferskvand <b>Værdi:</b> 62,54 mg/l <b>Eksponeringsvej:</b> Saltvand

<b>Værdi:</b> 6,25 mg/l
<b>Eksponeeringsvej:</b> Rensningsanlæg STP
<b>Værdi:</b> 10 mg/l
<b>Eksponeeringsvej:</b> Ferskvandssedimenter
<b>Værdi:</b> 234,64 mg/kg dw
<b>Eksponeeringsvej:</b> Saltvandssedimenter
<b>Værdi:</b> 23,46 mg/kg dw
<b>Eksponeeringsvej:</b> Jord
<b>Værdi:</b> 0,5427 mg/l

## 8.2. Eksponeeringskontrol

### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponeering

Tekniske foranstaltninger til at forhindre eksponeering

Der skal være effektiv ventilation. Personlig værnemidler skal være CE-mærket og vælges i samråd med leverandøren af sådant udstyr. De anbefalede værnemidler og angivne standarder er vejledende. Standarder skal være af nyeste version. Risikovurdering af den aktuelle arbejdsplads/drift (faktisk risiko) kan føre til andre sikkerhedsforanstaltninger. Beskyttelsesudstyrets egnethed og holdbarhed afhænger af anvendelsen.

### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenbeskyttelsesudstyr

Beskrivelse: Normalt ikke påkrævet.  
Ved risiko for stænk: Tætsluttende sikkerhedsbriller eller ansigtsskærm skal anvendes.  
Henvielse til den relevante standard: DS/EN 166 (Øjenværn - Almene krav).

Yderligere øjenbeskyttelse foranstaltninger

Øjenskylleflaske bør være på arbejdspladsen. Enten en fast øjenbruser forbundet til drikkevand (varmt vand foretrækkes) eller en bærbar engangsindretning (øjenskylleflaske).

### Beskyttelse af hænder

Egnede materialer

Butylgummi.

Gennembrudstid

Værdi: > 480 minut(er)

Tykkelse af handskemateriale

Værdi: 0,7 mm

Håndbeskyttelse udstyr

Beskrivelse: Benyt handsker som er hensigtsmæssige for arbejdsoperationen. Handskernes egenskaber kan variere mellem forskellige handskeproducenter. Henvielse til den relevante standard: DS-EN 374 (Beskyttelseshandsker mod kemikalier og mikroorganismer).  
EN 420 (Beskyttelseshandsker - Generelle krav og prøvningsmetoder).

Ekstra beskyttelse af hænderne

Skift handsker ved tegn på slidage.

### Beskyttelse af hud

Anbefalet beskyttelsesdragt

Beskrivelse: Normalt arbejdstøj.

Yderligere hud beskyttelsesforanstaltninger

Nødbruker skal være til rådighed på arbejdspladsen.

## Åndedrætsværn

Anbefalet åndedrætsværn

Beskrivelse: Normalt ikke påkrævet.

## Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet

Forhindre udslip til kloak, vand eller jord.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske.
Farve	Farveløs. Klar
Lugt	Karakteristisk.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke bestemt.
pH	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Værdi: < -65 °C
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 210 °C Test henvisning: 1013 hPa
Flammepunkt	Værdi: 88 °C Metode: ASTM D93 Closed Cup Bemærkninger: 1013 hPa
Fordampningshastighed	Værdi: 17,380 Bemærkninger: Butylacetat = 1
Antændelighed	Ikke brandfarligt.
Ekspløsningsgrænse	Værdi: 0,6 - 38,2 vol%
Damptryk	Værdi: 0,22 hPa Temperatur: 25 °C
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Partikelegenskaber	Bemærkninger: Ikke relevant for væsker.
Relativ massefylde	Værdi: 1,00 Test henvisning: Vand = 1 Temperatur: 20 °C
Massefylde	Værdi: 995 kg/m <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
Opløselighed	Medium: Vand Bemærkninger: 100 g/100 ml Temperatur: 25 °C
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Værdi: -0,69 Metode: OECD 107 Temperatur: 22 °C
Selvantændelsestemperatur	Værdi: 210 °C Metode: v/1013 hPa, ASTM E659-78

Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Data mangler.
Viskositet	Værdi: 1 mPa.s Temperatur: 20 °C Type: Dynamisk
	Værdi: 1,532 mm <sup>2</sup> /s Temperatur: 40 °C Type: Kinematisk
Eksplosive egenskaber	Ikke eksplosiv.
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende

## 9.2. Andre oplysninger

### Fysisk farer

VOC-indhold	Værdi: 100 %
	Værdi: 995 g/l
Middelmolekylvægt	Værdi: 164,20 g/mol

### Andre fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber	Overfladespænding: 31,5 mN/m (25 °C)
-------------------------------	--------------------------------------

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Bemærkninger	Data mangler.
--------------	---------------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Der findes ingen tilgængelige testresultater.
-------------	---

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug. Brændbar væske, brandfare over flammepunktet.
------------	--

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Kan opstå ved kontakt med uforenelige materialer (afsnit 10.5) eller under uegnede forhold (afsnit 10.4).
-------------------------------	---

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Undgå varme, flammer og antændelseskilder. Ikke varm opp til temperaturer nær flammepunktet.
-------------------------	--

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Oxidationsmidler. Stærke syrer.
----------------------------	---------------------------------

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved normale forhold. Se også punkt 5.2.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	2,5,7,10-Tetraoxaundecan
Akut giftighed	<p><b>Effect Tested:</b> LD50  <b>Eksponeringsvej:</b> Oral  <b>Metode:</b> OECD 423  <b>Værdi:</b> &gt; 5000 mg/kg  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rotte, Hundyr</p> <p><b>Effect Tested:</b> LD50  <b>Eksponeringsvej:</b> Dermal  <b>Metode:</b> OECD 402  <b>Værdi:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rotte, Handyr/Hundyr</p> <p><b>Effect Tested:</b> NOAEL  <b>Eksponeringsvej:</b> Dermal  <b>Metode:</b> OECD 410  <b>Varighed:</b> 4 uge(r)  <b>Værdi:</b> 1000 mg/kg bw /d  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Kanin, Handyr/Hundyr  <b>Bemærkninger:</b> STOT-RE</p> <p><b>Effect Tested:</b> NOEC  <b>Eksponeringsvej:</b> Indånding.  <b>Metode:</b> Subchronic toxicity test (NOAEC)  <b>Varighed:</b> 13 uge(r)  <b>Værdi:</b> 3127,89 mg/m<sup>3</sup>  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rotte  <b>Bemærkninger:</b> Analogiræsonnement  STOT-RE</p> <p><b>Effect Tested:</b> NOAEL  <b>Eksponeringsvej:</b> Oral  <b>Værdi:</b> 195 mg/kg bw /d  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rotte  <b>Bemærkninger:</b> Analogiræsonnement  Repr. D (d)</p> <p><b>Effect Tested:</b> NOAEL  <b>Eksponeringsvej:</b> Oral  <b>Værdi:</b> 250 mg/kg bw /d  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rotte  <b>Bemærkninger:</b> Analogiræsonnement  Repr. F (f)</p>

### Andre oplysninger om sundhedsfare



Vurdering af akut toksicitet klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering hudsensibilisering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering carcinogenicitet klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af specifik organtoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af specifik organtoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af aspiration, fareklassificering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse	Ingen symptomer kendt eller forventet.
I tilfælde af kontakt med huden	Ingen symptomer kendt eller forventet.
I tilfælde af indånding	Ingen symptomer kendt eller forventet.
I tilfælde af øjenkontakt	Kan medføre forbigående øjenirritation.

## 11.2. Andre oplysninger

Hormonforstyrrelse	Stoffet er ikke kendt eller mistænkt for at være hormonforstyrrende.
--------------------	--

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Komponent	2,5,7,10-Tetraoxaundecan
Giftig for vandmiljø, fisk	<p><b>Toksicitet typen:</b> Akut</p> <p><b>Værdi:</b> &gt; 100 mg/l</p> <p><b>Effektiv dosiskoncentration:</b> LC50</p> <p><b>Eksponeringstid:</b> 96 time(r)</p> <p><b>Art:</b> Poecilia reticulata</p> <p><b>Metode:</b> OECD 203 Statisk</p>

	<p><b>Bemærkninger:</b> Ferskvand.</p> <p><b>Toksicitet typen:</b> Kronisk</p> <p><b>Værdi:</b> &gt; 1 mg/l</p> <p><b>Effektiv dosiskoncentration:</b> NOEC</p> <p><b>Eksponeringsstid:</b> 30 dag(er)</p> <p><b>Art:</b> Pisces</p> <p><b>Metode:</b> ECOSAR</p> <p><b>Bemærkninger:</b> Ferskvand.</p>
Komponent	2,5,7,10-Tetraoxaundecan
Giftig for vandmiljø, alger	<p><b>Toksicitet typen:</b> Akut</p> <p><b>Værdi:</b> &gt; 100 mg/l</p> <p><b>Effektiv dosiskoncentration:</b> ERC50</p> <p><b>Eksponeringsstid:</b> 72 time(r)</p> <p><b>Art:</b> Desmodesmus subspicatus</p> <p><b>Metode:</b> OECD 201 Statisk test.</p> <p><b>Bemærkninger:</b> Ferskvand.</p> <p><b>Toksicitet typen:</b> Kronisk</p> <p><b>Værdi:</b> &lt; 100 mg/l</p> <p><b>Effektiv dosiskoncentration:</b> NOEC</p> <p><b>Eksponeringsstid:</b> 72 time(r)</p> <p><b>Art:</b> Desmodesmus subspicatus</p> <p><b>Metode:</b> OECD 201 Statisk test.</p> <p><b>Bemærkninger:</b> Ferskvand.</p>
Komponent	2,5,7,10-Tetraoxaundecan
Giftig for vandmiljø, krebs	<p><b>Toksicitet typen:</b> Akut</p> <p><b>Værdi:</b> &gt; 100 mg/l</p> <p><b>Effektiv dosiskoncentration:</b> EC50</p> <p><b>Eksponeringsstid:</b> 48 time(r)</p> <p><b>Art:</b> Daphnia magna</p> <p><b>Metode:</b> OECD 202 Statisk</p> <p><b>Bemærkninger:</b> Ferskvand.</p> <p><b>Toksicitet typen:</b> Kronisk</p> <p><b>Værdi:</b> &gt; 1 mg/l</p> <p><b>Effektiv dosiskoncentration:</b> NOEC</p> <p><b>Eksponeringsstid:</b> 30 dag(er)</p> <p><b>Art:</b> Daphnia magna</p> <p><b>Metode:</b> ECOSAR</p>
Økotoksicitet	Kemikaliet er ikke klassificeret som miljøskadeligt.

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Ikke let biologisk nedbrydelig.
Komponent	2,5,7,10-Tetraoxaundecan
Biologisk nedbrydelighed	<p><b>Værdi:</b> 4,3 %</p> <p><b>Metode:</b> OECD 301D</p> <p><b>Testperiode:</b> 28 dag(er)</p>

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering evaluering Log Kow: -0,69 (22 °C). Er ikke bioakkumulerbar.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Forventes at have høj mobilitet i jord.

Absorption og desorption beskrivelse Koc = 1,424  
log Koc = 0,154

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering Stoffet er ikke klassificeret som PBT eller vPvB.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Stoffet er ikke kendt eller mistænkt for at være hormonforstyrrende.

### 12.7. Andre negative virkninger

Ozonlagsnedbrydende potentiale Bemærkninger: Ingen.

Global opvarmning Bemærkninger: Ingen.

Yderligere økologisk information Forhindre udslip til kloak, vand eller jord.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet Må ikke hældes i afløb. Deponeres eller brændes i henhold til lokale regler. Koden for affald (EAK-kode) er vejledende. Bruger må selv angive rigtig kode hvis brugsområdet afviger.

Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballage Tom og rengjort emballage kan optages til genbrug.

EAK-kode nr. EAK-kode nr.: 070799 Andet affald, ikke andetsteds specificeret  
Klassificeret som farligt affald: Nej

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods Nej

### 14.1. UN-nummer

Bemærkninger Ikke relevant.

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Bemærkninger Ikke relevant.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger Ikke relevant.

#### 14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

#### 14.5. Miljøfarer

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.
--	----------------

#### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Transport i bulkværdi (ja / nei)	Nej
----------------------------------	-----

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Restriktioner for kemikaliet henhold til bilag XVII til REACH	Ingen.
---	--------

Nanomateriale	Nej
---------------	-----

Henvisninger (love / forskrifter)	Forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger med senere ændringer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), med senere ændringer. BEK nr 2159 af 09/12/2020 Bekendtgørelse om affald med senere ændringer. Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej (ADR)
-----------------------------------	---

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Ja
--	----

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Information i dette dokument skal gøres tilgængelig til alle som håndterer produktet.
----------------------------	---

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	Sikkerhedsdatablad fra leverandør/producent dateret: 2022-06-13
---	---

Anvendte forkortelser og akronymer	<p>DNEL: Det afledte nuleffektniveau (Derived No Effect Level)</p> <p>EAK-kode: kode fra EUs fælles klassificeringssystem for affald (EWC = European Waste Code)</p> <p>EC50: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons</p> <p>ErC50: ErC50 betyder EC50 angivet som reduktion i vækstrate (ErC50 = EC50 (vækstrate))</p> <p>Koc: Adsorptionskoefficient normaliseret til indholdet af organisk kulstof i jorden. Indikator på et kemikalies bindingskapacitet på organisk materiale i jord og</p>
------------------------------------	---

	<p>kloakslam.</p> <p>LC50: Den koncentration af et stof, der dræber 50% af en population på et bestemt tidspunkt</p> <p>LD50: Letal dosis, beregnet dosis af stoffet, som forårsager, at 50% af en gruppe forsøgsdyr dør</p> <p>Log Kow: Fordelingskoefficient: n-octanol / vand</p> <p>Log Pow: Fordelingskoefficient: n-octanol / vand</p> <p>NOAEC: Ingen observeret negativ effekt konsentrasjon (No observed adverse effect concentration).</p> <p>NOAEL: ingen observeret skadelig effect niveau (No observed adverse effect level).</p> <p>NOEC: Nuleffektkoncentration (no observed effect concentration)</p> <p>OECD: Organisation for Economic Cooperation and Development.</p> <p>PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk (giftig)</p> <p>PNEC: Den højeste koncentration, der ikke forventes at medføre effekter i vandmiljøet (Predicted No Effect Concentration)</p> <p>VOC: Flygtige organiske forbindelser (Volatile Organic Compounds)</p> <p>vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende).</p>
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Relevante ændringer i forhold til den tidligere version af sikkerhedsdatabladet er angivet med lodrette linjer i venstre margen.
Kontrollerer informationernes kvalitet	Dette sikkerhedsdatablad er kvalitetskontrolleret af Kiwa Kompetanse AS, Norge som er certificeret iht. ISO 9001:2015.
Version	4
Udarbejdet af	Kiwa Kompetanse AS, v/ Milvi Rohtla