

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved forordning (EC)

nr. 2020/878

OELIA TH

Version: GHS 1.0

Udgivelsesdato: 2021-11-30

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn **OELIA TH**
Registreringsnummer (REACH) ikke relevant (blanding)
Varekode 32202ESG, 03070001

1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser SU3: industrielle anvendelser: anvendelser af stoffer som sådan eller i præparater på industrianlæg
PC35: vaske- og rengøringsmidler (inklusive opløsningsmiddelbaserede produkter)

1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

OELIATEC
60 Bd Haie des Cognets
35136 Saint-Jacques-de-la-Lande
Telephone: +33 (0)299050033
e-mail: contact@oeliatec.fr

1.4 Nødtelefonnummer

Nødinformationstjeneste: +44 121 507 4123

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 (CLP)

Afsnit	Fareklasse	Kategori	Fareklasse og kategori	Fareangivelse
3.3	alvorlig øjenskade/øjenirritation	1	Øjenskade 1	H318

For fuld LISTE af forkortelser: se AFSNIT 16..

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

- **Signalord** Fare

- **Piktogrammer**

GHS05



- **Fareangivelse**

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

- **Sikkerhedsangivelser**

P280 Brug beskyttelseshandsker- og briller

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det let kan lade sig gøre. Fortsæt med at skylle.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

- **Farlige ingredienser til mærkning**

(1-hydroxyethyliden) bisphosphonsyre, natriumsalt

2.3 Andre farer

Der er ikke yderligere oplysninger.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved forordning (EC)
nr. 2020/878

OELIA TH

Version: GHS 1.0

Udgivelsesdato: 2021-11-30

AFSNIT 3: Sammensætning/oplysninger om ingredienser

3.1 Stof

Ikke relevant (blanding)

3.2 Blanding

Beskrivelse af blandingen

Stoffets navn	Identifikator	%	Klassificering iht forordningen	Piktogram	Bemærkninger
(1-hydroxyethyliden) biphosphonsyre, natriumsalt	CAS Nr. 29329-71-3 EC Nr. 249-559-4	5 - < 10	Øjenskade 1 / H318		
[nitrilotris(methylen)] trisphosphonsyre, natriumsalt	CAS Nr. 20592-85-2 EC Nr. 243-900-0	5 - < 10	Hudirritation 2 / H315 Øjenirritation 2 / H319		

For fuld LISTE af forkortelser: se AFSNIT 16.

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle bemærkninger

Efterlad ikke den berørte person uden opsyn. Fjern offeret fra fareområdet. Hold den berørte person varm, stille og tildækket. Tag straks alt forurenede tøj af. I alle tvivlstilfælde, eller når symptomerne varer ved, søg lægehjælp. I tilfælde af bevidstløshed placeres personen i hvilestilling. Giv aldrig noget gennem munden.

Ved indånding

Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller standset, søg straks lægehjælp og start førstehjælp. Sørg for frisk luft.

Ved hudkontakt

Vask med rigeligt sæbe og vand.

Ved øjenkontakt

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det er let at gøre. Fortsæt med at skylle. Skyl rigeligt med rent, frisk vand i mindst 10 minutter, hold øjenlågene adskilt.

Ved indtagelse

Skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Fremkald IKKE opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendt.

4.3 Angivelse af omgående lægehjælp og særlig behandling nødvendig

Ingen.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved forordning (EC)

nr. 2020/878

OELIA TH

Version: GHS 1.0

Udgivelsesdato: 2021-11-30

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Vandtåge, Alkohol-resistent skum, BC-pulver, Kuldioxid (CO₂)

Ueguede slukningsmidler

Vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen

5.3 Råd til brandmandskab

Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion. Koordiner brandslukningsforanstaltninger til brandomgivelserne. Lad ikke slukningsvand komme ud i afløb eller vandløb. Saml forurenede brandslukningsvand separat. Bekæmp ild med normale forholdsregler fra en rimelig afstand.

AFSNIT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer

For ikke-beredskabspersonale

Flyt personer i sikkerhed.

For beredskabspersonale

Bær åndedrætsværn, hvis du udsættes for dampe/støv/spray/gasser.

6.2 Miljømæssige forholdsregler

Holdes væk fra afløb, overflade- og grundvand. Opbevar forurenede vaskevand og bortskaf det.

6.3 Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

Råd om, hvordan man kan begrænse et spild

Afdækning af afløb

Råd om, hvordan man renser et spild

Tør op med absorberende materiale (f.eks. klud, fleece). Opsaml spild: savsmuld, kiselgur (diatomite), sand, universalbindemiddel

Passende inddæmningsteknikker

Brug af absorberende materialer.

Andre oplysninger vedrørende spild og udslip

Anbring i passende beholdere til bortskaffelse. Udluft det berørte område.

6.4 Henvielse til andre afsnit

Personlige værnemidler: se afsnit 8. Uforenelige materialer: se afsnit 10. Bortskaffelse: se afsnit 13.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved forordning (EC)
nr. 2020/878

OELIA TH

Version: GHS 1.0

Udgivelsesdato: 2021-11-30

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Anbefalinger

- Foranstaltninger til forebyggelse af brand samt aerosol- og støvdannelse

Brug lokal ventilation. Anvend kun i godt ventilerede områder.

Rådgivning om generel arbejdshygiejne

Vask hænder efter brug. Spis, drik og ryg ikke i arbejdsområder. Fjern forurenede tøj og beskyttelsesudstyr, før du går ind i spiseområder. Opbevar aldrig mad eller drikke i nærheden af kemikalier. Anbring aldrig kemikalier i beholdere, der normalt bruges til mad eller drikke. Holdes væk fra mad, drikke og dyrefoder.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Emballagekompatibilitet

Der må kun anvendes emballager, der er godkendt (fx iht. ADR).

7.3 Specifik slutbrug

Se afsnit 16 for en generel oversigt.

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Disse oplysninger er ikke tilgængelige.

8.2 Eksponeringskontrol

Passende tekniske kontroller

Generel ventilation.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger (personlige værnemidler)

Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug sikkerhedsbriller.

Hudbeskyttelse

- Håndbeskyttelse

Brug egnede handsker. Kemikaliebeskyttelseshandsker, som er testet i henhold til EN 374, er egnede. Tjek tæthed/uigennemtrængelighed før brug. Hvis du ønsker at bruge handskerne igen, skal du rengøre dem, inden du tager dem af og luft dem godt. Til specielle formål anbefales det at kontrollere kemikalieresistensen af de ovenfor nævnte beskyttelseshandsker sammen med leverandøren af disse handsker

- Andre beskyttelsesforanstaltninger

Hold pause, så huden kan regenerere. Forebyggende hudbeskyttelse (barrierecremer/salver) anbefales. Vask hænder grundigt efter håndtering.

Åndedrætsværn

Brug åndedrætsværn i tilfælde af utilstrækkelig ventilation.

Miljøeksponeringskontrol

Brug passende beholder for at undgå miljøforurening. Holdes væk fra afløb, overflade- og grundvand.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved forordning (EC)
nr. 2020/878

OELIA TH

Version: GHS 1.0

Udgivelsesdato: 2021-11-30

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Flydende
Farve	Ikke bestemt
Lugt	Karakteristik
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke bestemt
Kogepunkt	Ikke bestemt
Brændbarhed	Ikke bestemt
Nedre og øvre explosionsgrænse	Ikke bestemt
Flammepunkt	Indeholder ingen ingrediens med et flammepunkt < 60 °C (artikel 14 i CLP-forordningen)
Selvantændelsestemperatur	Ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur	Ikke relevant
pH (værdi)	5
Kinematisk viskositet	Ikke bestemt
Opløselighed(er)	
Vandopløselighed	Ikke bestemt
Fordelingskoefficient	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log værdi)	Oplysninger er ikke tilgængelige
Massefylde og/eller relativ tæthed	
Massefylde	> 1
Relativ fordampningstæthed	Oplysninger er ikke tilgængelige
Partikelkarakteristika	Oplysninger er ikke tilgængelige

9.2 Anden information

Ingen yderligere information

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Vedrørende uforenelighed: se nedenfor "Betingelser, der skal undgås" og "Inkompatible materialer".

10.2 Kemisk stabilitet

Se nedenfor "Forhold, der skal undgås".

10.3 Risikofor farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås

Der er ingen kendte specifikke forhold, som skal undgås.

10.5 Materialer, der skal undgås

Der er ingen yderligere oplysninger.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved forordning (EC)
nr. 2020/878

OELIA TH

Version: GHS 1.0

Udgivelsesdato: 2021-11-30

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Forventede farlige nedbrydningsprodukter produceret som følge af brug, opbevaring, spild og opvarmning kendes ikke. Farlige forbrændingsprodukter: se afsnit 5.

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EC) nr. 1272/2008

Klassificeringsprocedure

Metoden til klassificering af blandingen er baseret på ingredienser i blandingen (tilsætningsformel).

Klassificering i henhold til GHS (ST/SG/AC.10/30/Rev.8, GHS)

Akut forgiftning

Skal ikke klassificeres som akut giftig.

Hudætsning/-irritation

Skal ikke klassificeres som ætsende/irriterende på huden.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk eller hudsensibilisering

Skal ikke klassificeres som en luftvejs- eller hudsensibilisator.

Kimcellemutagenicitet

Skal ikke klassificeres som kimcellemutagen.

Kræftfremkaldende egenskaber

Skal ikke klassificeres som kræftfremkaldende.

Reproduktionstoksicitet

Skal ikke klassificeres som et reproduktionstoksisk stof.

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

Skal ikke klassificeres som et specifikt målorgantoksisk stof (enkelt eksponering).

Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

Skal ikke klassificeres som et specifikt målorgantoksisk stof (gentagen eksponering).

Aspirationsfare

Skal ikke klassificeres som at udgøre en aspirationsfare.

11.2 Oplysninger om andre farer

Der er ingen yderligere oplysninger.

AFSNIT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Skal ikke klassificeres som farligt for vandmiljøet.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Data er ikke tilgængelige.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Data er ikke tilgængelige.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved forordning (EC)
nr. 2020/878

OELIA TH

Version: GHS 1.0

Udgivelsesdato: 2021-11-30

12.4 Mobilitet i jord

Data er ikke tilgængelige.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Data er ikke tilgængelige.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Oplysninger er ikke tilgængelige.

12.7 Andre negative virkninger

Data er ikke tilgængelige.

AFSNIT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Spildevandsrelevante informationer

Må ikke tømmes i afløb. Undgå udledning til miljøet. Se særlige instruktioner/sikkerhedsdatablade.

Affaldsbehandling af beholdere/emballage

Det er et farligt affald; kun emballager, som er godkendte (fx iht. ADR) må anvendes. Helt tomme beholdere kan genbruges. Håndter kontaminerede emballager på samme måde som selve stoffet.

Bemærkninger

Overvej venligst de relevante nationale eller regionale bestemmelser. Affald skal opdeles i de kategorier, der kan håndteres separat af de lokale eller nationale affaldshåndteringsfaciliteter.

AFSNIT 14: Transportoplysninger

14.1	UN nummer eller ID nummer	ikke tildelt
14.2	UN korrekt forsendelsesnavn	ikke tildelt
14.3	Transportfareklasse(r)	ikke tildelt
14.4	Emballagegruppe	ikke tildelt
14.5	Miljøfarer	ikke-miljøfarlig iflg. til reglerne om farligt gods

14.6 Særlige forholdsregler for brugeren

Bestemmelser for farligt gods (ADR) bør overholdes

14.7 Maritim bulktransport i henhold til IMO-instrumenter

Oplysninger for hvert af FNs modelregulativer

Transport af farligt gods ad vej, jernbane og indre vandveje (ADR/RID/ADN) - Yderligere information

Ikke tildelt.

International Maritim Farligt Gods Code (IMDG) - Yderligere information

Ikke tildelt.

International Civil Luftfartsorganisation (ICAO-IATA/DGR) - Yderligere information

Ikke tildelt.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved forordning (EC)
nr. 2020/878

OELIA TH

Version: GHS 1.0

Udgivelsesdato: 2021-11-30

AFSNIT15: Lovgivningsmæssige oplysninger

15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen Relevante bestemmelser i Den Europæiske Union (EU)

Seveso-direktiv

2012/18/EU (Seveso III)			
Nr	Farlige stoffer/farekategorier	Kvalificerende mængde (tons) til anvendelse af krav til nedre og øvre niveau	Bemærkning
	ikke tildelt		

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding blev ikke udført.

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer

Forkortelser	Beskrivelser af brugte forkortelser
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europæisk overenskomst om international transport af farligt gods ad indre vandveje)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Overenskomst om international transport af farligt gods ad vej)
CAS	Chemical Abstracts Service (service, der vedligeholder den mest omfattende liste over kemiske stoffer)
CLP	Forordning (EC) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
DGR	Bestemmelser om farligt gods (se IATA/DGR)
EC No	EC-fortegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-listen) er kilden til det syvcifrede EC-nummer, en identifikator for stoffer, der er kommercielt tilgængelige i EU (Den Europæiske Union)
EINECS	Europæisk fortegnelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer
ELINCS	Europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer
Øskade	Alvorlig skade på øjet
Øirrit.	Irriterende for øjet
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" udviklet af FN (ST/SG/AC.10/30/Rev.8)
IATA	International Air Transport Association (International luftfartsforening)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Bestemmelser om farligt gods for lufttransport)
ICAO	International Civil Aviation Organization (International civil luftfartsorganisation)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Internationalt søfartskodeks for farligt gods)
index No	Indeksnummeret er den identifikationskode, der er givet til stoffet i del 3 i bilag VI til forordningen (EC) Nr 1272/2008
NLP	Ikke længere polymer
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig
REACH	Registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Bestemmelser vedrørende international transport af farligt gods med jernbane)

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved forordning (EC)
nr. 2020/878

OELIA TH

Version: GHS 1.0

Udgivelsesdato: 2021-11-30

Forkortelser	Beskrivelser af brugte forkortelser
Hudæts	Ætsende for huden
Hudirrit.	Irriterer huden
vPvB	Meget persistent og meget bioakkumulerende

Nøglelitteraturhenvisninger og datakilder

Leverandør.

ECHA.

Forordning (EC) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), ændret af 2020/878/EU.

Transport of dangerous goods by road, rail and inland waterway (ADR/RID/ADN). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA).

Klassificeringsprocedure

Sundhedsfarer, miljøfarer: Metoden til klassificering af blandingen er baseret på indholdsstoffer i blandingen (additivetsformel).

Liste over relevante sætninger (kode og fuld tekst som angivet i afsnit 2 og 3)

Kode	Tekst
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

Ansvarsfraskrivelse

Dette dokument er udarbejdet i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 878/2020 af 18. juni 2020, og klassificeringen er udført i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EC) 1272/2008 af 16. december 2008, fra tilgængelige data om stoffet/stofferne eller blandingen, der er omfattet af dette dokument på dets udgivelsesdato.

Information nævnt i dette dokument har til formål at sikre sikkerheden ved håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport og markedsføring af stoffet eller blandingen.

Disse oplysninger er muligvis ikke gyldige, hvis stoffet eller blandingen, der er omfattet af dette dokument, anvendes til en anden anvendelse end den, der er nævnt i afsnit 1 i dette dokument.

Modtageren af dette sikkerhedsdatablad er ansvarlig for, at databladet videregives til de rette brugere.