

Sikkerhedsdatablad

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

OELIA DT

Version: GHS 1.0

Udgivelsesdato: 2021-11-30

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn	OELIA DT
Registreringsnummer (REACH)	ikke relevant (blanding)
Varekode	43206ESG, 03070005

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 industri anlæg PC35: vaske- og rengøringsmidler (inklusive opløsningsmiddelbaserede produkter)
Anvendelser frarådes	Må ikke bruges til sprøjtning. Må ikke anvendes til produkter, der kommer i direkte kontakt med huden.

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 Nødtelefon

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
2.16	stof eller blanding ætsende for metaller	1	Metæts. 1	H290
3.2	hudætsning/-irritation	1B	Hudæts. 1B	H314
3.3	alvorlig øjenskade/øjenirritation	1	Øskade 1	H318

For fuld LISTE af forkortelser: se AFSNIT 16...

De vigtigste negative fysisk-kemiske, virkningr på menneskers sundhed og miljø

Hudætsning giver en irreversibel skade på huden; nemlig synlig nekrose gennem epidermis og ind i dermis.

2.2 Mærkningselementer

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

-Signalord Fare

- Piktogrammer

GHS05



- Fareangivelser

H290

Kan være ætsende for metaller.

H314

Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og øjenskader.

Sikkerhedsdatablad

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

OELIA DT

Version: GHS 1.0

Udgivelsesdato: 2021-11-30

- Sikkerhedsangivelser.

P234	Opbevares kun i original emballage.
P260	Indånd ikke støv/røg/gas/tåge/dampe/spray.
P280	Bær beskyttelseshandsker/- og briller
P301+P330+P331	VED INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P303+P361+P353	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tag straks alt forurenede tøj af. Skyl huden med vand eller tag etbrusebad.
P304+P340	VED INDÅNDING: Flyt personen til frisk luft og sørg for, at vejtrækningen er behagelig.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det er let at gøre. Fortsæt med at skylle.
P310	Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P363	Vask forurenede tøj før genbrug.
P390	Absorber spild for at forhindre materielle skader.
P405	Opbevar aflåst.
P406	Opbevares i en korrosionsbestandig beholder med en modstandsdygtig inderside.
P501	Bortskaf indholdet/holderen i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler.

Børnesikret fastgørelse ja

Taktil advarsel om fare ja

- **Farlige ingredienser til mærkning** svovlsyre, phosphorsyre

2.3 Andre farer

Der er ikke yderligere oplysninger

AFSNIT 3: Sammensætning/oplysninger om ingredienser

3.1 Stof

Ikke relevant (blanding)

3.2 Blanding

Beskrivelse af blandingen

Stoffets navn	Identifikator	Indhold %	Klassificering iht GHS	Piktogram	Bemærkninger
phosphorsyre	CAS Nr 7664-38-2 EC Nr 231-633-2 Index Nr 015-011-00-6 REACH Reg. Nr 01-2119485924-24- xxxx	10 - < 25	Metæts. 1 / H290 Hudæts. 1B / H314 Øskade 1 / H318		B(a) GHS-HC IOELV
svovlsyre	CAS Nr 7664-93-9 EC Nr 231-639-5	5 - < 10	Hudæts. 1A / H314		IOELV
Nitrioltrimethylenetris (phosphorsyre)	CAS Nr 6419-19-8 EC Nr 229-146-5	1 - < 5	Hudirrit. 2 / H315 Øirrit. 2 / H319		

Sikkerhedsdatablad

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

OELIA DT

Version: GHS 1.0

Udgivelsesdato: 2021-11-30

Bemærkning

B(a): Klassificeringen henviser til en vandig opløsning
GHS-HC: Harmoniseret klassificering (klassificeringen af stoffet svarer til posten på listen i henhold til 1272/2008/EU, bilag VI)
IOELV: Stof med en vejledende grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

Stoffets navn	Specifikke koncentrations grænser	M-Faktorer	ATE	Eksponeringsrute
phosphorsyre	Hudætsende. 1B; H314: $C \geq 25\%$ Hudirritation 2; H315: $10\% \leq C < 25\%$ Øjenskade 1; H318: $C \geq 25\%$ Øjenirritation 2; H319: $10\% \leq C < 25\%$	-	-	

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 forurenet 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. I tilfælde af irritation af luftvejene, kontakt en læge. 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

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

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

Uegnede slukningsmidler

Vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen. Stof eller blanding ætsende for metaller.

Fosforoxider (P_xO_y)

Sikkerhedsdatablad

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

OELIA DT

Version: GHS 1.0

Udgivelsesdato: 2021-11-30

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 Henvisning til andre afsnit

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

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

Håndtering af tilknyttede risici

- Ætsende forhold

Opbevares i korrosionsbestandig beholder med en modstandsdygtig inderside.

Sikkerhedsdatablad

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

OELIA DT

Version: GHS 1.0

Udgivelsesdato: 2021-11-30

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

Erhvervsmæssige grænseværdier											
Land	Navn		Identifikator	TWA [ppm]	TWA [mg/m ³]	STEL [ppm]	STEL [mg/m ³]	Ceiling-C [ppm]	Ceiling-C [mg/m ³]	Noter	Kilde
EU	orthophosphorsyre	7664-38-2	IOELV		1		2				2000/39/EC
EU	svovlsyre	7664-93-9	IOELV		0.05					t, tåge	2009/161/EC
DK	orthophosphorsyre	7664-38-2	WEL		1		2				EH40/2005
DK	svovlsyre	7664-93-9	WEL		0.05					t, tåge	EH40/2005

Note

Ceiling-C
tåge
STEL
t
TWA

loftværdi er en grænseværdi, som ikke på noget tidspunkt bør overskrides
tåge
short-term exposure limit: en grænseværdi, over hvilken eksponering ikke bør forekomme, og som er relateret til en 15-minutters periode (medmindre andet er angivet)
thoraxfraktion
time-weighted average (langtidseksponeringsgrænse): målt eller beregnet i forhold til en referenceperiode på 8 timers
tidsvægtet gennemsnit (medmindre andet er angivet)

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 DT

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	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke bestemt
Kogepunkt	Ikke bestemt
Brændbarhed	Indeholder ingen ingrediens med et flammepunkt < 60 °C (artikel 14 i CLP-forordningen)
Nedre og øvre explosionsgrænse	Ikke bestemt
Flammepunkt	Ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur	Ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur	Ikke relevant
pH (værdi)	1,6
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". Stof eller blanding ætsende for metaller.

10.2 Kemisk stabilitet

Se nedenfor "Forhold, der skal undgås".

10.3 Risiko for 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

Oxidationsmidler

Sikkerhedsdatablad

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

OELIA DT

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

Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og øjenskader.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlige øjenskader

Respiratorisk eller hudsensibilisering

Skal ikke klassificeres som en luftvejs- eller hudsensibilisator.

Kimcellemutagenitet

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.

Toksicitet for vandmiljø (akut) af komponenter i blandingen					
Substans	CAS Nr	Slutpunkt	Værdi	Art	Ekspone-ringstid
phosphorsyre	7664-38-2	EC50	>100 mg/l	hvirvelløse vanddyr	48 t
phosphorsyre	7664-38-2	ErC50	>100 mg/l	alger	72 t

Sikkerhedsdatablad

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

OELIA DT

Version: GHS 1.0

Udgivelsesdato: 2021-11-30

Toksicitet for vandmiljø (kronisk) af komponenter i blandingen						
Substans	CAS Nr	Slutpunkt	Værdi	Art	Kilde	Ekspone- ringstid
phosphorsyre	7664-38-2	EC50	>1,000 mg/l	mikroorganismer	European Chem- icals Agency, http:// echa.europa.eu/	3 t

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Data er ikke tilgængelige.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Data er ikke tilgængelige.

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

ADR/RID/ADN	UN 3264
IMDG-kode	UN 3264
ICAO-TI	UN 3264

14.2 UN korrekt forsendelsesnavn

ADR/RID/ADN	ÆTSENDE VÆSKE, SYRE, UORGANISK, N.O.S.
IMDG-Kode	ÆTSENDE VÆSKE, SYRE, UORGANISK, N.O.S.
ICAO-TI	Ætsende væske, syre, uorganisk, n.o.s.
Teknisk navn (farlige ingredienser)	svovlsyre, phosphorsyre

Sikkerhedsdatablad

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

OELIA DT

Version: GHS 1.0

Udgivelsesdato: 2021-11-30

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	8
IMDG-kode	8
ICAO-TI	8

14.4 Emballagegruppe

ADR/RID/ADN	II
IMDG-Kode	II
ICAO-TI	II

14.5 Miljøfarer

ikke-miljøfarlig iflg. til reglerne om farligt gods

14.6 Særlige forholdsregler for brugeren

Bestemmelser for farligt gods (ADR) bør overholdes lokalt

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

Klassifikationskode	C1
Faremærkat(er)	8



Særlige bestemmelser (SP)	274
Undtaget mængder (EQ)	E2
Begrænsede mængder (LQ)	1 L
Transportkategori (TC)	2
Tunnelrestriktionskode (TRC)	E
Fareidentifikation nr	80
Nødaktionskode	2X

International Maritim Farligt Gods Code (IMDG) - Yderligere information

Havforurenende stof	-
Faremærkat(er)	8



Særlige bestemmelser (SP)	274
Undtaget mængder (EQ)	E2
Begrænsede mængder (LQ)	1 L
EmS	F-A, S-B
Opbevaringskategori	B
Segregaeringsgruppe	1 - Syre

Sikkerhedsdatablad

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

OELIA DT

Version: GHS 1.0

Udgivelsesdato: 2021-11-30

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

Faremærkat(er) 8



Særlige bestemmelser (SP) A3

Undtaget mængder (EQ) E2

Begrænsede mængder (LQ) 0,5 L

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.

SECTION 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer

Forkortelser	Beskrivelser af brugte forkortelser
2000/39/EC	Kommissionens direktiv om etablering af en første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering i forbindelse med gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EC
2009/161/EU	Kommissionens direktiv om oprettelse af en tredje liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EC og om ændring af Kommissionens direktiv 2000/39/EC
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europæisk overenskomst om international transport af farligt gods ad indlands vandveje)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Overenskomst om international transport af farligt gods ad vej)
ADR/RID/ADN	Aftaler vedrørende international transport af farligt gods ad vej/jernbane/indlands vandveje (ADR/ (ADR/ RID/ADN)
ATE	Akut toksicitetsvurdering
CAS	Chemical Abstracts Service (service, der vedligeholder den mest omfattende liste over kemiske stoffer)
Ceiling-C	Loftsværdi
CLP	Forordning (EC) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
DGR	Bestemmelser om farligt gods (IATA/DGR)
EC50	Effektiv koncentration 50 %. EC50 svarer til koncentrationen af et testet stof, der forårsager 50 % ændringer i respons (f.eks. på vækst) i løbet af et specificeret tidsinterval
EC Nr	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)
EH40/2005	EH40/2005 Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen (http://www.nationalarchives.gov.uk/doc/open-government-licence/)

Sikkerhedsdatablad

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

OELIA DT

Version: GHS 1.0

Udgivelsesdato: 2021-11-30

Forkortelser	Beskrivelser af brugte forkortelser
EINECS	Europæisk fortegnelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer
ELINCS	Europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer
EmS	Nødplan
ErC50	≡ EC50: i denne metode den koncentration af teststof, der resulterer i en 50 % reduktion i enten vækst (EbC50) eller væksthastighed (ErC50) i forhold til kontrollen
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)
ICAO-TI	Tekniske instruktioner for sikker transport af farligt gods med fly
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Internationalt søfartskodeks for farligt gods)
IMDG-Code	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
IOELV	Vejledende grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
Met. æts.	Stof eller blanding ætsende for metaller
NLP	Ikke længere polymer
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig
ppm	Parts per million (andel pr. million)
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)
Hudæts.	Ætsende for huden
Hudirrit.	Irriterer huden
STEL	Short-term exposure limit (grænseværdi, over hvilken eksponering ikke bør forekomme i en periode på 15-minutter)
TWA	Tidsvægtet gennemsnit
vPvB	Meget persistent og meget bioakkumulerende
WEL	Arbejdspladseksponeringsgrænse

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).

Sikkerhedsdatablad

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

OELIA DT

Version: GHS 1.0

Udgivelsesdato: 2021-11-30

Klassificeringsprocedure

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

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

Kode	Tekst
H290	Kan være ætsende for metaller.
H314	Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og øjenskader.
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.