

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DLUX

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 1 af 20

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

DLUX

UFI: T110-D0Y8-H00X-0A1S

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**Anvendelse af stoffet eller blandingen**Bilplejeprodukter
Belægninger**Anvendelser som frarådes**

Enhver ikke påtænkt anvendelse.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladetVirksomhed: CarPro Global Limited.
Gade: No. 10, Atocia Street
By: M-2120 Hamrun. Malta
E-mail (Kontaktperson): safety@carpro.global**1.4. Nødtelefon:** Giftlinjen: (+45) 82 12 12 12 (døgnet rundt)**Andre informationer**

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (ændret ved forordning (EU) nr. 2020/878)

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**Flam. Liq. 3; H226
Asp. Tox. 1; H304
Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319
STOT RE 2; H373
Aquatic Chronic 2; H411

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

2.2. Mærkningselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Farebestemmende komponent(er) for etikettering**naphtha (råolie), let alkylat-; lavtkogende modificeret nafta
mineralsk terpentin; Lavtkogende uspecificeret nafta
xylol
toluen**Signalord:** Fare**Piktogrammer:****Faresætninger**H226 Brandfarlig væske og damp.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DLUX

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 2 af 20

H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger	
P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P260	Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P301+P310	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P501	Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til nationale/lokale regler.

2.3. Andre farer

Blandingen indeholder følgende stoffer, som opfylder PBT kriterierne ifølge REACH, bilag XIII:
hexamethyldisiloxan; octamethylcyclotetrasiloxan.
Blandingen indeholder følgende stoffer, som opfylder vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII:
octamethylcyclotetrasiloxan.
Hormonforstyrrende egenskaber: octamethylcyclotetrasiloxan.

hexamethyldisiloxan (CAS-nr.: 107-46-0):
Stoffet mistænkes for at opfylde PBT-kriterierne. Stoffet er opført på PBT-vurderingslisten, men vurderingen er stadig i gang (ECHA).

octamethylcyclotetrasiloxan (CAS-nr.: 556-67-2):
Dette stof er klassificeret som PBT. Dette stof er klassificeret som vPvB.
Persistente organiske miljøgifte (POP-stoffer)
Stoffet er optaget på en af listerne over hormonforstyrrende stoffer (liste III).

Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige komponenter

CAS nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF nr.	Indeksnr.	REACH nr.	
	Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)			
69430-37-1	Aminoalkoxydimethylpolysiloxan			12 - < 15 %
	628-867-6			
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H225 H315 H319			
64741-66-8	naphtha (råolie), let alkylat-; lavtkogende modificeret nafta			7 - < 10 %
	265-068-8	649-276-00-X		
	Asp. Tox. 1; H304			
8052-41-3	mineralsk terpentin; Lavtkogende uspecificeret nafta			7 - < 10 %
	232-489-3	649-345-00-4		
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, STOT RE 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H315 H372 H304 H411			
546-68-9	Titantetraisopropanolat			3 - < 5 %
	208-909-6		01-2119967389-17	

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DLUX

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 3 af 20

	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H226 H319 H336	
1330-20-7	xylene	1 - < 3 %
	215-535-7601-022-00-901-2119488216-32	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304 H412	
108-88-3	toluen	1 - < 3 %
	203-625-9601-021-00-3	
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H225 H361d H315 H336 H373 H304 H412	
94-96-2	2-ethylhexan-1,3-diol; octylenglycol; ethoexadiol	1 - < 3 %
	202-377-9603-087-00-9	
	Eye Dam. 1; H318	
107-46-0	hexamethyldisiloxan	1 - < 3 %
	203-492-7	
	Flam. Liq. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H225 H400 H411	
67-56-1	methanol	1 - < 3 %
	200-659-6603-001-00-X	
	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, STOT SE 1; H225 H331 H311 H301 H370	
25551-13-7	trimethylbenzen	0,5 - < 1 %
	247-099-9	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H332 H315 H319 H304 H411	
100-41-4	ethylbenzen	0,5 - < 1 %
	202-849-4601-023-00-4	
	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H225 H332 H373 H304 H412	
111-84-2	Nonan	0,1 - < 0,2 %
	203-913-4	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H336 H304 H410	
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxan	0,1 - < 0,2 %
	209-136-7014-018-00-1	
	Flam. Liq. 3, Repr. 2, Aquatic Chronic 1; H226 H361f H410	

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

CAS nr.	EF nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
		Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	
69430-37-1	628-867-6	Aminoalkoxydimethylpolysiloxan	12 - < 15 %
		oral: LD50 = >5000 mg/kg	
546-68-9	208-909-6	Titantetraisopropanolat	3 - < 5 %
		dermal: LD50 = 12870 mg/kg; oral: LD50 = 7500 mg/kg	
1330-20-7	215-535-7	xylene	1 - < 3 %
		inhalativ: LC50 = (6247) mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåge); dermal: LD50 = (12126) mg/kg; oral: LD50 = 6631 mg/kg	
108-88-3	203-625-9	toluen	1 - < 3 %
		inhalativ: LC50 = 28,1 mg/l (dampe); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg	
94-96-2	202-377-9	2-ethylhexan-1,3-diol; octylenglycol; ethoexadiol	1 - < 3 %
		oral: LD50 = >2000 mg/kg	

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DLUX

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 4 af 20

67-56-1	200-659-6	methanol	1 - < 3 %
	inhalativ: LC50 = 128,2 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (støv eller tåge); dermal: ATE = 300 mg/kg; oral: LD50 = > 1187 - 2769 mg/kg STOT SE 1; H370: >= 10 - 100 STOT SE 2; H371: >= 3 - < 10		
25551-13-7	247-099-9	trimethylbenzen	0,5 - < 1 %
	inhalativ: ATE = 11 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåge)		
100-41-4	202-849-4	ethylbenzen	0,5 - < 1 %
	inhalativ: LC50 = 17,2 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåge); dermal: LD50 = >15000 mg/kg; oral: LD50 = 3500 mg/kg		
556-67-2	209-136-7	octamethylcyclotetrasiloxan	0,1 - < 0,2 %
	dermal: LD50 = (> 2000) mg/kg; oral: LD50 = (> 4800) mg/kg Aquatic Chronic 1; H410: M=10		

Indholdsmærkning i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004

5 % - < 15 % alifatiske kulbrinter, 5 % - < 15 % aromatiske kulbrinter.

Andre informationer

mineralsk terpentin; Lavtkogende uspecifiseret nafta (EU-identifikationsnummer: 649-345-00-4); naphtha (råolie), let alkylat-; lavtkogende modificeret nafta (CAS 64741-66-8):
Note P : Den harmoniserede klassificering som kræftfremkaldende eller mutagen anvendes, medmindre det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (EINECS-nr. 200-753-7).

Blandingen indeholder følgende særligt problematiske stoffer (SVHC), og som er optaget på kandidatlisten i henhold til REACH, artikel 59: octamethylcyclotetrasiloxan (CAS 556-67-2).

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt).

Hvis det indåndes

Ved ulykkestilfælde ved indånding bringes tilskadekomne ud i frisk luft og holdes i ro. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

I tilfælde af hudkontakt

Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand. Ved hudirritation søg læge.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved optrædende eller vedvarende lidelse opsøg øjenlæge.

Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med vand. Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt). Fremkald IKKE opkastning. Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Se punkt 2 og 11

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

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Kuldioxid (CO2). Pulversluknings-middel. Alkoholbestandigt skum. Forstøvet vand.

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DLUX

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 5 af 20

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid (CO). Kuldioxid (CO₂). Kvælstofoxid (NO_x) Fluorbrinte. Metaloxider

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Andre informationer

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****Generelle oplysninger**

Sikker håndtering: se afsnit 7

For ikke-indsatspersonel

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

For indsatspersonel

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Indslæb i miljøet skal undgås.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**Til tilbageholdelse**

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

Til rengøring

Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne.

6.4. Henvisning til andre punkter

Håndtering og opbevaring: Se punkt 7

Personlige værnemidler: se afsnit 8

Destruktion: se afsnit 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Brug særligt arbejdstøj. Se punkt 8.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Almindelige forholdsregler for forebyggende beskyttelse mod brand.

Råd om generel hygiejne

Luk altid beholderen tæt efter udtagelse af produkt. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Andre informationer

Forholdsregler for beskyttelse og hygiejne: Se punkt 8.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

Information om fælleslagring

Må ikke lagres sammen med: Eksplosive stoffer. Faste stoffer, som virker antændelige. Flydende stoffer, som virker antændelige. Radioaktive stoffer. Smittefarlige stoffer. Fødevarer og foderstoffer.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Hold emballagen tør og godt lukket for at undgå urenheder og absorbering af fugt.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DLUX

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 6 af 20

Anbefalet lagringstemperatur: 20 °C
Beskyt mod: frost. UV-bestråling/sollys. hede. Fugtighed

7.3. Særlige anvendelser

Se punkt 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m³	fib/cm³	Kategori	Kilde
100-41-4	Ethylbenzen	50	217		Gennemsnit 8 h	
		100	434		Korttidsværdi 15 min	
67-56-1	Methanol	200	260		Gennemsnit 8 h	
		Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2		Korttidsværdi 15 min	
111-84-2	Nonan	200	1050		Gennemsnit 8 h	
		Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2		Korttidsværdi 15 min	
8052-41-3	Terpentin, mineralsk, max. 20 pct. aromater	25	145		Gennemsnit 8 h	
		Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2		Korttidsværdi 15 min	
108-88-3	Toluen	25	94		Gennemsnit 8 h	
		100	384		Korttidsværdi 15 min	
25551-13-7	Trimethylbenzen	20	100		Gennemsnit 8 h	
		Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2		Korttidsværdi 15 min	
1330-20-7	Xylen	25	109		Gennemsnit 8 h	
		100	442		Korttidsværdi 15 min	

DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale			
DNEL type		Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
546-68-9	Titantetraisoopropanolat			
Medarbejder DNEL, langvarig		inhalativ	systemisk	500 mg/m³
1330-20-7	xylen			
Medarbejder DNEL, langvarig		inhalativ	systemisk	221 mg/m³
Medarbejder DNEL, akut		inhalativ	systemisk	442 mg/m³
Medarbejder DNEL, langvarig		inhalativ	lokal	221 mg/m³
Medarbejder DNEL, akut		inhalativ	lokal	442 mg/m³
Medarbejder DNEL, langvarig		dermal	systemisk	212 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig		inhalativ	systemisk	65,3 mg/m³
Forbruger DNEL, akut		inhalativ	systemisk	260 mg/m³
Forbruger DNEL, langvarig		inhalativ	lokal	65,3 mg/m³

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DLUX

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 7 af 20

Forbruger DNEL, akut	inhalativ	lokal	260 mg/m³
Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	125 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	5 mg/kg legemsvægt pr. dag

PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	
	Delmiljø	Værdi
546-68-9	Titantetraisopropanolat	
	Ferskvand	0,59 mg/l
	Ferskvand (periodevis frigivelse)	5,9 mg/l
	Havvand	0,059 mg/l
	Ferskvandssediment	0,482 mg/kg
	Havvandssediment	0,048 mg/kg
	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	105 mg/l
	Jord	0,112 mg/kg
1330-20-7	xylen	
	Ferskvand	0,044 mg/l
	Ferskvand (periodevis frigivelse)	0,01 mg/l
	Havvand	0,004 mg/l
	Havvand (periodevis frigivelse)	0,001 mg/l
	Ferskvandssediment	2,52 mg/kg
	Havvandssediment	0,252 mg/kg
	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	1,6 mg/l
	Jord	0,852 mg/kg
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxan	
	Jord	0,54 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler og anvendelse af egnede arbejdsprocedurer har forrang for brug af personbeskyttelsesudstyr.
Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær sikkerhedsbriller; kemiske beskyttelsesbriller (hvis sprøjt er muligt). DS/EN 166

Håndværn

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.
Egnet materiale:
FKM (fluorkautsjuk). - Handskematerialets tykkelse: 0,4 mm
Gennembrudstid: >= 8 h
Butylkautsjuk. - Handskematerialets tykkelse: 0,5 mm

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DLUX

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 8 af 20

Gennembrudstid: >= 8 h
CR (polychloroprenes, kloroprengummi). - Handskematerialets tykkelse: 0,5 mm
Gennembrudstid: >= 8 h
NBR (Nitrilkautsjuk). - Handskematerialets tykkelse: 0,35 mm
Gennembrudstid: >= 8 h
PVC (Polyvinylklorid). - Handskematerialets tykkelse: 0,5 mm
Gennembrudstid: >= 8 h
Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.
De valgte beskyttelseshandsker skal tilfredsstille specifikationerne i EF Direktiv 2016/425 og standard EN 374 afledt derfra.
Kontroller tæthed/uigennemtrængelighed før brug. Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved godt udluftning.

Hudværn

Egnet beskyttelsesdragt: Laboratoriekittel.

Åndedrætsværn

Ved korrekt brug og under normale betingelser er åndedrætsværn ikke nødvendigt.
Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved:
-Overskridelse af grænseværdi
-Utilstrækkelig udluftning og aerosol- eller tågedannelse
egnet åndedrætsværn: partikelfiltermaske (EN 143). Type: P1-3
Åndedrætsfilterklassen skal ubetinget tilpasses den maksimale koncentration af skadelige stoffer (gas/damp/aerosol/partikel), som kan opstå ved håndtering af produktet. I tilfælde af overskridelse af koncentrationen skal der anvendes miljøuafhængig

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	flydende	
Farve:	transparent	
Lugt:	Petroleum	
Lugttærskel:	ikke oplyst	
		Metode
Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke oplyst	
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	97 °C	N/A
Antændelighed:	ikke oplyst	
Laveste Eksplosionsgrænser:	ikke oplyst	
Højeste Eksplosionsgrænser:	ikke oplyst	
Flammepunkt:	45 °C	
Selvantændelsestemperatur:	ikke oplyst	
Dekomponeringstemperatur:	uden betydning	
pH-værdien:	ikke oplyst	
Viskositet/kinematisk:	ikke oplyst	
Vandopløselighed:	ikke oplyst	
Opløselighed i andre opløsningsmidler		
ikke oplyst		
Opløsningshastigheden:	uden betydning	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	uden betydning	
Estabilidad de la dispersión:	uden betydning	
Damptryk:	ikke oplyst	

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DLUX

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 9 af 20

Massefylde:	ikke oplyst
Vægtfylde:	uden betydning
Relativ dampmassefylde:	ikke oplyst
Partikelegenskaber:	uden betydning

9.2. Andre oplysninger**Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser****Eksplorative egenskaber**

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

Selvopretholdende brændbarhed: Ingen selvopretholdende forbrænding

Selvantændelsestemperatur

fast stof: uden betydning

gas: ikke oplyst

Oxiderende egenskaber

intet/ingen

Andre sikkerhedskarakteristika

Fordampningshastighed: ikke oplyst

Separationstest af opløsningsmidler: ikke oplyst

Opløsningsmiddeldampe: ikke oplyst

Indhold af fast stof: ikke oplyst

Sublimeringstemperatur: uden betydning

Blødgørelsespunkt: uden betydning

Pourpoint: uden betydning

Viskositet/dynamisk: ikke oplyst

Udløbstid: ikke oplyst

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

Se kap. 10.5.

10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyt mod: UV-bestråling/sollys. hede.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stoffer der bør undgås: Oxidationsmidler, stærk. Reduktionsmidler, stærk.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydes ikke ved tilsigtet anvendelse.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Toksikokinetik, stofskifte og fordeling**

Ingen data disponible.

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

ATEmix beregnet

ATE (oral) 9565 mg/kg; ATE (dermal) 17098 mg/kg; ATE (indånding damp) 171,0 mg/l; ATE (indånding støv/tåge) 26,15 mg/l

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DLUX

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 10 af 20

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
69430-37-1	Aminoalkoxydimethylpolysiloxan				
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Rotte.	read across	
546-68-9	Titantetraisopropanolat				
	oral	LD50 7500 mg/kg	Rotte	REACH dossier	
	dermal	LD50 12870 mg/kg	Kanin	REACH dossier	
1330-20-7	xylene				
	oral	LD50 6631 mg/kg	Rotte	REACH dossier	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 (12126) mg/kg	Kanin	REACH dossier	
	indånding (4 h) damp	LC50 (6247) mg/l	Rotte	REACH dossier	EPA OPP 81-3
	indånding støv/tåge	ATE 1,5 mg/l			
108-88-3	toluen				
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Rotte	ECHA Dossier	
	dermal	LD50 >5000 mg/kg	Kanin	ECHA Dossier	
	indånding (4 h) damp	LC50 28,1 mg/l	Rotte	ECHA Dossier	
94-96-2	2-ethylhexan-1,3-diol; octylenglycol; ethoexadiol				
	oral	LD50 >2000 mg/kg	Rotte	ECHA Dossier	
67-56-1	methanol				
	oral	LD50 > 1187 - 2769 mg/kg	Rotte	REACH dossier	
	dermal	ATE 300 mg/kg			
	indånding (4 h) damp	LC50 128,2 mg/l	Rotte	REACH dossier	
	indånding støv/tåge	ATE 0,5 mg/l			
25551-13-7	trimethylbenzen				
	indånding damp	ATE 11 mg/l			
	indånding støv/tåge	ATE 1,5 mg/l			
100-41-4	ethylbenzen				
	oral	LD50 3500 mg/kg	Rotte.	REACH dossier	
	dermal	LD50 >15000 mg/kg	Kanin	REACH dossier	
	indånding (4 h) damp	LC50 17,2 mg/l	Rotte.	REACH dossier	
	indånding støv/tåge	ATE 1,5 mg/l			
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxan				
	oral	LD50 (> 4800) mg/kg	Rotte	ECHA Dossier	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 (> 2000) mg/kg	Rotte	ECHA Dossier	OECD Guideline 402

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DLUX

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 11 af 20

Irriterende og ætsende virkninger

Forårsager hudirritation.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

xylén:

Mutagenitet in vitro: Metode: EU Method B.10 (Mutagenicity - In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test); Resultat: negativ. litteraturhenvisning: REACH dossier; Udviklingstoksicitet/teratogenitet : NOAEL >= 500ppm (OECD Guideline 414); litteraturhenvisning: REACH dossier; Karcinogenitet: Metode: EU Method B.32 (Carcinogenicity Test); Art: Rotte.; Eksponeringsvarighed: 24 måneder Resultat: NOAEL = 500 mg/kg; litteraturhenvisning: REACH dossier; Reproduktionstoksicitet: Metode: (inhalering.): EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects); Art: Rotte ; Eksponeringsvarighed: 14d.Resultate: NOAEC = 500 ppm. litteraturhenvisning: REACH dossier

toluén:

Mutagenitet in vitro: Metode: OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test); Resultat: negativ. litteraturhenvisning: REACH dossier; Karcinogenitet: Metode: [inhalativ, OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)]; Art: Rotte ; Eksponeringsvarighed: 2 år ; Resultat: NOAEC = 4522 mg/m³; litteraturhenvisning: REACH dossier; Reproduktionstoksicitet: Metode: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study); Art: Rotte ; Resultat: NOAEC = 1875 mg/m³; litteraturhenvisning: REACH dossier ; Udviklingstoksicitet/teratogenitet: Metode: [inhalativ, EPA OTS 798.4350 (Inhalation Developmental Toxicity Screen)]; Art: Kanin; Eksponeringsvarighed: 20d ; Resultat: NOEC = 2812 mg/kg; litteraturhenvisning: REACH dossier

methanol:

Kimcellemutagenicitet: Metode: OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test). Art: Mus.; Resultat: negativ. litteraturhenvisning: REACH dossier; Karcinogenitet: Metode: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies). Testperiode: 18 m. Art: Mus.; Resultat: NOAEC = 1,3 mg/l; litteraturhenvisning: REACH dossier; Reproduktionstoksicitet: Metode: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study). Art: Rotte. Resultat: NOAEC = 1,3 mg/l; litteraturhenvisning: REACH dossier; Udviklingstoksicitet/teratogenitet: Metode: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study). Art: Kanin. Resultat: NOAEL = 1000 mg/kg; litteraturhenvisning: REACH dossier

ethylbenzen:

Mutagenitet in vitro: Metode: OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test); Resultat: negativ. litteraturhenvisning: REACH dossier; Karcinogenitet: Metode: (inhalering.): OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies, 6h/d);Art: Mus. ; Eksponeringsvarighed: 2 år ;Resultat: NOAEL = 250 ppm; litteraturhenvisning: REACH dossier; Reproduktionstoksicitet: Metode: (inhalering.): OECD Guideline 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study, 6h/d); Art: Rotte; Eksponeringsvarighed: 28d. Resultat: NOAEL = 500 ppm; litteraturhenvisning: REACH dossier; Udviklingstoksicitet/teratogenitet: Metode: (inhalering.): OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study); Art: Rotte; Eksponeringsvarighed: 20d. Resultat: NOAEL = 500 ppm; litteraturhenvisning: REACH dossier

Mutagenitet in vitro:

Metode:

-OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

-OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

-OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)

Resultat: negativ.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DLUX

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 12 af 20

litteraturhenvi­sing: REACH dossier

Mutagenitet in vivo/genotoksicitet:

Metode: OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)

Art: Rotte.

Resultate: negativ.

litteraturhenvi­sing: REACH dossier

octamethylcyclotetrasiloxan:

Reproduktionstoksicitet:

Metode: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)

Art: Rotte

Resultate: NOAEL = 300 ppm.

litteraturhenvi­sing: REACH dossier

Udviklingstoksicitet/teratogenitet:

Metode: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

Art: Rotte

Resultate: NOAEL >= 500 ppm (Inhalering)

litteraturhenvi­sing: REACH dossier

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. (mineralsk terpentin; Lavtkogende uspecificeret nafta)

xylén:

Subkronisk oral toksicitet: Metode: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents);

Art: Rotte ; Eksponeringsvarighed: 90d. Resultat: NOAEL = 750 mg/kg (mandlig.) = 150 mg/kg (kvindelig.);

litteraturhenvi­sing: REACH dossier

toluén:

Subkronisk oral toksicitet: Metode: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents); Art: Mus. ; Eksponeringsvarighed: 90d; Resultat: NOEL = 625 mg/kg ;

litteraturhenvi­sing: REACH dossier; subkronisk inhalativ toksicitet: Metode: -; Art: Rotte.

Eksponeringsvarighed: 1 år ; Resultat: NOAEC = 1131 mg/m³; litteraturhenvi­sing: REACH dossier

methanol:

Kronisk inhalativ toksicitet: Metode: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies). Testperiode: 12 m . Eksponeringstid: 20 h/d. Art: Rotte.

Resultat: Resultat: NOAEC = 1,3 mg/l. litteraturhenvi­sing: REACH dossier

ethylbenzen:

Subkronisk oral toksicitet: Metode: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents);

Art: Rotte; Eksponeringsvarighed: 90d. Resultat: NOAEL = 75 mg/kg; litteraturhenvi­sing: REACH dossier;

Subakut inhalativ toksicitet: Metode: OECD Guideline 412 (Repeated Dose Inhalation Toxicity: 28/14-Day, 6h/d); Art: Mus.; Eksponeringsvarighed: 28 d. Resultat: NOAEL = 800 ppm. litteraturhenvi­sing: REACH dossier

octamethylcyclotetrasiloxan:

Kronisk inhalativ toksicitet:

Metode: other guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

Eksponeringstid: 2 år

Art: Rotte

Resultate: NOAEC = 150 ppm.

litteraturhenvi­sing: REACH dossier

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DLUX

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 13 af 20

Subakut dermal toksicitet:
Metode: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)
Art: Kanin
Resultate: NOAEL >1000 mg/kg
litteraturhenvisning: REACH dossier

Aspirationsfare

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Specifikke virkninger i dyreforsøg

Ingen data disponible.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber: octamethylcyclotetrasiloxan.
Stoffet er optaget på en af listerne over hormonforstyrrende stoffer (liste III).

Andre oplysninger

Ingen data disponible.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Produktet er ikke godkendt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
546-68-9	Titantetraisopropanolat					
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	10000	96 h	Pimephales promelas	REACH dossier
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l	> 820	72 h	Desmodesmus subspicatus	REACH dossier OECD 201
1330-20-7	xylene					
	Akut fisketoksicitet	LC50	4,2 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	REACH dossier OECD Guideline 203
	Akut algetoksicitet	ErC50	4,6 mg/l	72 h	Raphidocelis subcapitata	RREACH dossier OECD Guideline 201
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l	10,389	48 h	Daphnia magna	REACH dossier
	Fisketoksicitet	NOEC mg/l	0,894	21 d	Oncorhynchus mykiss	REACH dossier OECD Guideline 210
	Crustaceatoksicitet	NOEC mg/l	(1,17)	7 d	Ceriodaphnia dubia	REACH dossier US EPA 600/4-91-003
	Akut bakterietoksicitet	EC50 mg/l ()	> 175	0,5 h	Aktivt slam	REACH dossier OECD Guideline 209
108-88-3	toluen					
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	(5,5)	96 h	Oncorhynchus kisutch	ECHA Dossier
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l	12,5	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	MSDS external
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l	(3,78)	48 h	Ceriodaphnia dubia	ECHA Dossier
	Fisketoksicitet	NOEC	1,4 mg/l	40 d	other	MSDS external
	Crustaceatoksicitet	NOEC mg/l	0,74	7 d	Ceriodaphnia Dubia	MSDS external
	Akut bakterietoksicitet	EC50 ()	134 mg/l	3 h	Chlorella vulgaris and Chlamydomonas angulosa	ECHA Dossier

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DLUX

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 14 af 20

94-96-2	2-ethylhexan-1,3-diol; octylenglycol; ethoexadiol					
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l	>100	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier
67-56-1	methanol					
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	15400	96 h	Lepomis macrochirus	REACH dossier
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l	22000	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH dossier OECD Guideline 201
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia magna	REACH dossier DIN 38412 Teil 11
	Fisketoksicitet	NOEC mg/l	446,7	28 d	Pimephales promelas	REACH dossier ECOSAR
	Crustaceatoksicitet	NOEC	208 mg/l	21 d	Daphnia magna	REACH dossier
100-41-4	ethylbenzen					
	Akut fisketoksicitet	LC50	5,1 mg/l	96 h	Menidia menidia	REACH dossier
	Akut algetoksicitet	ErC50	3,6 mg/l	96 h	Pseudokirchnerella subcapitata	REACH dossier
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l	1,8-2,8	48 h	Daphnia magna	REACH dossier
	Crustaceatoksicitet	NOEC mg/l	0,96	7 d	Ceriodaphnia dubia	REACH dossier
111-84-2	Nonan					
	Akut crustaceatoksicitet	EC50	0,2 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA dossier
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxan					
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l	(> 0,022)	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1990) EPA OTS 797.1050
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l	(> 0,015)	48 h	Daphnia magna	Env. Toxicol. & Chemistry 14, 1639-1647 EPA OTS 797.1300
	Fisketoksicitet	NOEC	(>= 0,0044) mg/l	93 d	Oncorhynchus mykiss	Env. Toxicol. & Chemistry 14, 1639-1647 other: 40 CFR 797.1600
	Crustaceatoksicitet	NOEC	(>= 0,015) mg/l	21 d	Daphnia magna	Env. Toxicol. & Chemistry 14, 1639-1647 EPA OTS 797.1330

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke godkendt.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DLUX

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 15 af 20

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			
	Metode	Værdi	d	Kilde
	Vurdering			
1330-20-7	xylene			
	OECD 301F / ISO 9408 / EØF 92/69 tillæg V, C.4-D	87,8%	28	REACH dossier
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier)			
108-88-3	toluen			
	OECD 301C/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-F	100%	14	MSDS external
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			
94-96-2	2-ethylhexan-1,3-diol; octylenglycol; ethoexadiol			
	OECD 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B	>70	28	ECHA Dossier
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			
67-56-1	methanol			
	other guideline	76%	20	REACH dossier
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier)			
100-41-4	ethylbenzen			
	ISO 14593-CO2-Headspace Test	79	28	REACH dossier
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier)			

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
546-68-9	Titantetraisopropanolat	1,13
1330-20-7	xylene	3,15
108-88-3	toluen	2,73
67-56-1	methanol	-0,77
100-41-4	ethylbenzen	3,6
111-84-2	Nonan	5,65
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxan	6,488

BCF

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	BCF	Arter	Kilde
1330-20-7	xylene	60,3	Oncorhynchus mykiss	REACH dossier
108-88-3	toluen	13,2-90	Fisk	MSDS external
67-56-1	methanol	< 10	Leuciscus idus melanotus	Chemosphere 14(10):
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxan	12400	Pimephales promelas	ECHA Dossier

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen indeholder følgende stoffer, som opfylder PBT kriterierne ifølge REACH, bilag XIII:

hexamethyldisiloxan; octamethylcyclotetrasiloxan.

Blandingen indeholder følgende stoffer, som opfylder vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII:

octamethylcyclotetrasiloxan.

hexamethyldisiloxan (CAS-nr.: 107-46-0):

Stoffet mistænkes for at opfylde PBT-kriterierne. Stoffet er opført på PBT-vurderingslisten, men vurderingen er stadig i gang (ECHA).

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DLUX

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 16 af 20

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.
Ovenstående udsagn gælder for stofferne i produktet fra 0,1 %.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen data disponible.

Andre informationer

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser ved bortskaffelse

De nationale lovbestemmelser skal også iagttages! Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationsselskab ved bortskaffelse. Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jf. (EWC) European Waste Catalogue.
Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EAK:

Affaldsnummer - overskud

200129 KOMMUNALT AFFALD (HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD), HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER; Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01); Detergenter indeholdende farlige stoffer; farligt affald

Affaldsnummer - produktet efter brug

200129 KOMMUNALT AFFALD (HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD), HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER; Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01); Detergenter indeholdende farlige stoffer; farligt affald

Affaldsnummer - forurenede emballage

150110 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSES DRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer; farligt affald

Bortskaffelse af forurenede emballage

Forurenede emballage bør behandles som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:

UN 1993

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Aminoalkoxydimethylpolysiloxan, mineralsk terpentin; Lavtkogende uspecificeret nafta)

(UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r):

3

14.4. Emballagegruppe:

III

Faresedler:

3



Klassifikationskode:

F1

Særlige bestemmelser:

274 601

Flydende kvantitet (LQ):

5 L

Fritstillet mængde:

E1

Befordringskategori:

3

Fare-nr.:

30

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DLUX

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 17 af 20

Tunnelrestriktionskode:	D/E
Indenrigsskibstransport (ADN)	
<u>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</u>	UN 1993
<u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</u>	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Aminoalkoxydimethylpolysiloxan, mineralsk terpentin; Lavtkogende uspecificeret nafta)
<u>14.3. Transportfareklasse(r):</u>	3
<u>14.4. Emballagegruppe:</u>	III
Faresedler:	3
	
Klassifikationskode:	F1
Særlige bestemmelser:	274 601
Flydende kvantitet (LQ):	5 L
Fritstillet mængde:	E1
Skibstransport (IMDG)	
<u>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</u>	UN 1993
<u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</u>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Aminoalkoxydimethylpolysiloxan, mineralsk terpentin; Lavtkogende uspecificeret nafta)
<u>14.3. Transportfareklasse(r):</u>	3
<u>14.4. Emballagegruppe:</u>	III
Faresedler:	3
	
Marine pollutant:	YES
Særlige bestemmelser:	223, 274, 955
Flydende kvantitet (LQ):	5 L
Fritstillet mængde:	E1
EmS:	F-E, S-E
Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)	
<u>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</u>	UN 1993
<u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</u>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Aminoalkoxydimethylpolysiloxan, mineralsk terpentin; Lavtkogende uspecificeret nafta)
<u>14.3. Transportfareklasse(r):</u>	3
<u>14.4. Emballagegruppe:</u>	III
Faresedler:	3
	
Særlige bestemmelser:	A3
Flydende kvantitet (LQ) Passenger:	10 L
Passenger LQ:	Y344
Fritstillet mængde:	E1
IATA-Pakningsinstruktion - Passenger:	355
IATA-Maksimum kvantitet - Passenger:	60 L
IATA-Pakningsinstruktion - Cargo:	366
IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:	220 L

14.5. Miljøfarer

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DLUX

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 18 af 20

MILJØFARLIGT:

Ja



Fareudløser:

mineralsk terpentin; Lavtkogende uspecificeret nafta

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

se kap. 6 - 8

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

uden betydning

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

Godkendelser (REACH, bilag XIV):

Særligt problematiske stoffer, SVHC (REACH, artikel 59):
octamethylcyclotetrasiloxan

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3, Indskrivning 40, Indskrivning 48, Indskrivning 69, Indskrivning 75

Direktiv 2010/75/EU om
industriemissioner:

Der foreligger ingen oplysninger.

Direktiv 2004/42/EF om VOC fra
maling og lak:

Der foreligger ingen oplysninger.

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU
(SEVESO III):

E2 Farlig for vandmiljøet

Yderligere oplysninger:

P5c

Andre informationer

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (ændret ved forordning (EU) nr. 2020/878)

Blandingen er klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

REACH 1907/2006 tillæg XVII No (blanding): 3, 40, 69, 70

Forordning (EU) 2019/1021 (om persistente organiske miljøgifte)

National regulativ information

Beskæftigelsesbegrænsning:

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om
beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

Vandfareklasse (D):

2 - skadeligt for vand

15.2. KemikaliesikkerhedsvurderingFor følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemisk sikkerhedsvurdering:
xylene**PUNKT 16: Andre oplysninger****Ændringer**

Rev. 1,00, Første udgivelse 25.04.2014

Rev. 1,01, 13.03.2015, Ændringer i kapitel; 2, 3, 16.

Rev. 2,00; 28.12.2017, Ændringer i kapitel; 1-16.

Rev. 3,00; 11.07.2018, Ændringer i kapitel; 1-16.

Rev. 3,10; 16.07.2019, Ændringer i kapitel; 2, 3, 15.

Rev. 4,00; 13.04.2021; Ændringer i kapitel; 1-16

Rev. 4.1; 26.08.2021; Ændringer i kapitel; 2,3, 16

Rev. 4,2; 04.04.2023, Ændringer i kapitel; 1 - 3, 6, 8 - 12, 15, 16

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DLUX

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 19 af 20

Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europæisk konvention om grænseoverskridende landtransport af farlige produkter.)

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

DNEL: Derived No Effect Level

d: day(s)

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

ECHA: European Chemicals Agency

EWC: European Waste Catalogue

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

h: hour

LOAEL: Lowest observed adverse effect level

LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOAEL: No observed adverse effect level

NOAEC: No observed adverse effect concentration

NLP: No-Longer Polymers

N/A: not applicable

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PNEC: predicted no effect concentration

PBT: Persistent bioaccumulative toxic

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

SVHC: substance of very high concern

TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer

UN: United Nations (Forenede Nationer)

VOC: Volatile Organic Compounds

Flam. Liq: Brandfarlig væske

Acute Tox: Akut toksicitet

Asp. Tox: Aspirationsfare

Skin Irrit: Hudirritation

Eye Dam: Alvorlig øjenskade

Eye Irrit: Øjenirritation

Repr: Reproduktionstoksicitet

STOT SE: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

STOT RE: Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

Aquatic Acute: Akut fare for vandmiljøet

Aquatic Chronic: Kronisk fare for vandmiljøet

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DLUX

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 20 af 20

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Flam. Liq. 3; H226	På basis af testdata
Asp. Tox. 1; H304	Beregningsmetode
Skin Irrit. 2; H315	Beregningsmetode
Eye Irrit. 2; H319	Beregningsmetode
STOT RE 2; H373	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 2; H411	Beregningsmetode

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331	Giftig ved indånding.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H361f	Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
H370	Forårsager organskader.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Yderligere information

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

(Al data for relevante bestanddele blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)