

Sikkerhedsdatablad

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

Cquartz Lite

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 1 af 21

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

Cquartz Lite

UFI: DV10-F0V7-M00W-MFYW

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

Belægninger.

Anvendelser som frarådes

Enhver ikke påtænkt anvendelse.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed: CarPro Global Limited.

Gade: No. 10, Atocia Street

By: M-2120 Hamrun. Malta

Telefon: +972 546 411 911

E-mail: safety@carpro.global

Internet: https://carpro.global/

1.4. Nødtelefon:

Gifflinjen: (+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

STOT RE 2; H373

Asp. Tox. 1; H304

Aquatic Chronic 3; H412

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

2.2. Mærkningselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; uspecificeret petroleum

naphtha (råolie), let alkylat-; lavtkogende modificeret nafta

mineralsk terpentin; Lavtkogende uspecificeret nafta

toluen

Signalord: Fare

Piktogrammer:

**Faresætninger**

H226

Brandfarlig væske og damp.

H304

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

H373

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H412

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedsdatablad

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

Cquartz Lite

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 3 af 21

	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H225 H361d H315 H336 H373 H304	
67-56-1	methanol	0,3 - < 0,5 %
	200-659-6	603-001-00-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	0,3 - < 0,5 %
	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	0,3 - < 0,5 %
	202-849-4	601-023-00-4
	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H225 H332 H373 H304 H412	
1112-39-6	dimethoxydimethylsilan	0,1 - < 0,2 %
	214-189-4	
	Flam. Liq. 2, Repr. 2; H225 H361	

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	
64742-47-8	265-149-8	destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; uspecificeret petroleum	35 - < 40 %
		inhalativ: LC50 = (> 5,3) mg/l (dampe); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
546-68-9	208-909-6	Titantetraisopropanolat	1 - < 3 %
		dermal: LD50 = 12870 mg/kg; oral: LD50 = 7500 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	
1330-20-7	215-535-7	xylen	1 - < 3 %
		inhalativ: LC50 = 27124 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåge); dermal: LD50 = (12126) mg/kg; oral: LD50 = 3523 mg/kg	
108-88-3	203-625-9	toluen	0,5 - < 1 %
		inhalativ: LC50 = (28,1) mg/l (dampe); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg	
67-56-1	200-659-6	methanol	0,3 - < 0,5 %
		inhalativ: ATE = 3 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (støv eller tåge); dermal: ATE = 300 mg/kg; oral: ATE = 100 mg/kg STOT SE 1; H370: >= 10 - 100 STOT SE 2; H371: >= 3 - < 10	
25551-13-7	247-099-9	trimethylbenzen	0,3 - < 0,5 %
		inhalativ: ATE = 11 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåge)	
100-41-4	202-849-4	ethylbenzen	0,3 - < 0,5 %
		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	

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

>= 30 % alifatiske kulbrinter, < 5 % aromatiske kulbrinter.

Andre informationer

mineralsk terpentin; Lavtkogende uspecificeret nafta (CAS-nr.: 8052-41-3), naphtha (råolie), let alkylat-;

lavtkogende modificeret nafta (CAS-nr.: 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).

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Sikkerhedsdatablad

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

Cquartz Lite

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 4 af 21

Generelt råd

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt). Tilsmudset tøj tages straks af.

Hvis det indåndes

Flyt personen til et sted med frisk luft, og sørg for, at vejtrækningen lettes. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

I tilfælde af hudkontakt

Tilsmudset tøj tages straks af. Vask grundigt med 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 vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med vand. Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndningseffekt). Fremkald IKKE opkastning. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper. 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.
Ved større brand og store mængder: Forstøvet vand.

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå: Gasser/pampe, irriterende. Kulmonoxid (CO). Kuldioxid (CO₂).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder. Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.

Andre informationer

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb. Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

Ved større brand og store mængder: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle oplysninger

Fjern antændelseskilder. Udluft det berørte område.
Undgå indånding af gas/damp/aerosol-tågen. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

For ikke-indsatspersonel

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

For indsatspersonel

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Afløb bør afdækkes. Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre). Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen

Sikkerhedsdatablad

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

Cquartz Lite

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 5 af 21

skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

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.

Andre oplysninger

Udluft det berørte område.

6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7
Personlige værnemidler: se punkt 8
Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder.
Brug særligt arbejdstøj. (Se punkt 8.)

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. I lukkede systemers damprom kan der samles brandbare dampe. Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes. Opvarmning fører til forøget tryk og fare for brist.

Råd om generel hygiejne

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
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. Forebyggende beskyttelse af huden med beskyttelsessalve til huden. Alt tilsmudset tøj tages af.

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. Skal beskyttes mod direkte sollys.
Sørg for tilstrækkelig udluftning i lagerrum.
Garanter at lækager kan opsamles (f.eks. opsamlingskar eller opsamlingsrender).

Information om fælleslagring

Må ikke lagres sammen med: Gas. Eksplosive stoffer. Antændelige faste stoffer. Selvantændelige faste stoffer. Selvopvarmende stoffer og blandinger. Stoffer og blandinger, som ved berøring med vand udvikler antændelige gasser. Flydende stoffer, som virker antændelige. Faste stoffer, som virker antændelige. Ammoniumnitrat. Selvnedbrydende stoffer og blandinger. Organisk peroxid. Ikke-brændbare giftige stoffer. Radioaktive stoffer. Smittefarlige stoffer.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Hold emballagen tør og godt lukket for at undgå urenheder og absorbering af fugt.
Beskyt mod: UV-bestråling/sollys. hede. Fugtighed frost.
Lagertemperatur: 15 - 25 °C

7.3. Særlige anvendelser

Se punkt 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Sikkerhedsdatablad

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

Cquartz Lite

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 6 af 21

8.1. Kontrolparametre**Grænseværdier for luftforurening**

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	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, mineralisk, 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	Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
546-68-9	Titantetraisoopropanolat			
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	500 mg/m ³
1330-20-7	xylen			
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	221 mg/m ³
	Medarbejder DNEL, akut	inhalativ	systemisk	442 mg/m ³
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	lokal	221 mg/m ³
	Medarbejder DNEL, akut	inhalativ	lokal	442 mg/m ³
	Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	212 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	65,3 mg/m ³
	Forbruger DNEL, akut	inhalativ	systemisk	260 mg/m ³
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	lokal	65,3 mg/m ³
	Forbruger DNEL, akut	inhalativ	lokal	260 mg/m ³
	Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	125 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	5 mg/kg legemsvægt pr. dag

Sikkerhedsdatablad

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

Cquartz Lite

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 7 af 21

PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
546-68-9	Titantetraisoopropanolat	
	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

8.2. Eksponeringskontrol**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

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

Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Bær sikkerhedsbriller; kemiske beskyttelsesbriller (hvis sprøjt er muligt). EN ISO 16321-1:2022

Håndværn

Ved længere eller ofte gentagen hudkontakt: Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. (DS/EN 374)

Egnet materiale: Butylkautsjuk.

Handskematerialets tykkelse: 0,5 mm

Gennembrudstid: \geq 480 min. gennembrudstid: \sim 120 min. (skønnet)

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

Brug særligt arbejdstøj.

Åndedrætsværn

Ved korrekt brug og under normale betingelser er åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Sikkerhedsdatablad

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

Cquartz Lite

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 8 af 21

Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved:

Aerosoldannelse

Overskridelse af grænseværdi

Utilstrækkelig udluftning

egnet åndedrætsværn: Kombinationsfilterapparat (EN 14387) Type: A/P1-3

Halvmaske eller kvartmaske: Maksimal anvendelseskoncentration for stoffer med grænseværdier: P1-filter til maks. 4 gange grænseværdien; P2-filter til maks. 10 gange grænseværdien; P3-filter til maks. 30 gange grænseværdien.

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 miljøafhængig

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:	som olie	
Lugttærskel:	ikke oplyst	
Smeltepunkt/frysepunkt:		ikke oplyst
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:		76 °C
Antændelighed:		ikke oplyst
Laveste Eksplosionsgrænser:		ikke oplyst
Højeste Eksplosionsgrænser:		ikke oplyst
Flammepunkt:		35 °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
Massefylde:		ikke oplyst
Vægtfylde:		uden betydning
Relativ dampmassefylde:		ikke oplyst
Partikelegenskaber:		uden betydning

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

Eksplosive egenskaber

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

Selvopretholdende brændbarhed: Ingen data disponible

Selvantændelsestemperatur

fast stof: uden betydning

gas: uden betydning

Oxiderende egenskaber

intet/ingen.

Sikkerhedsdatablad

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

Cquartz Lite

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 9 af 21

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

Blandingen er kemisk stabil under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.
Se punkt 10.5.

10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyt mod: UV-bestråling/sollys. hede. fugtighed.
Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.
Opvarmning fører til forøget tryk og fare for brist.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stoffer der bør undgås: Oxidationsmidler, stærk. Reduktionsmidler, stærk. Stærk syre. stærke baser.

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) > 5000 mg/kg; ATE (dermal) > 5000 mg/kg; ATE (indånding damp) > 50 mg/l; ATE (indånding støv/tåge) > 12,5 mg/l

Sikkerhedsdatablad

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

Cquartz Lite

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 10 af 21

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
64742-47-8	destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; uspecifiseret petroleum				
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Rotte	REACH dossier	
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Kanin.	REACH dossier	
	indånding (4 h) damp	LC50 (> 5,3) mg/l	Rotte	REACH dossier	
546-68-9	Titanetraisoopropanolat				
	oral	LD50 7500 mg/kg	Rotte	REACH dossier	
	dermal	LD50 12870 mg/kg	Kanin	REACH dossier	
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	
1330-20-7	xylen				
	oral	LD50 3523 mg/kg	Rotte	REACH dossier	EU Method B.1
	dermal	LD50 (12126) mg/kg	Kanin	REACH dossier	
	indånding (4 h) damp	LC50 27124 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	
67-56-1	methanol				
	oral	ATE 100 mg/kg			
	dermal	ATE 300 mg/kg			
	indånding damp	ATE 3 mg/l			
	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	

Sikkerhedsdatablad

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

Cquartz Lite

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 11 af 21

	indånding (4 h) damp	LC50	17,2 mg/l	Rotte.	REACH dossier	
	indånding støv/tåge	ATE	1,5 mg/l			

Irriterende og ætsende virkninger

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibiliserende virkninger

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

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Sikkerhedsdatablad

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

Cquartz Lite

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 12 af 21

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

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

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

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; uspecifiseret petroleum:

Mutagenitet in vitro/genotoksicitet:

Metode: OECD Guideline 479 (Genetic Toxicology: In Vitro Sister Chromatid Exchange Assay in Mammalian Cells), OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test), OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay); Resultat: negativ. litteraturhenvi sning: REACH dossier

Mutagenitet in vivo/genotoksicitet:

Metode: OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test), OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test); Resultat: negativ.;nlitteraturhenvi sning: REACH dossier

Reproduktionstoksicitet:

Metode:-; Art: Sprague-Dawley Rotte; Eksponeringsvej : oral; Resultat: NOAEL > 1500 mg/kg;

litteraturhenvi sning: REACH dossier

Udviklingstoksicitet/teratogenitet:

Metode:OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study); Art: Sprague-Dawley Rotte ;

Eksponeringsvej: oral; Resultat: NOAEL = 1000 mg/kg; litteraturhenvi sning: REACH dossier

xylen:

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

toluen:

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

ethylbenzen:

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

methanol:

Kimcellemutagenicitet: Metode: OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test). Art: Mus.; Resultat: negativ. litteraturhenvi sning: REACH dossier; Karcinogenitet: Metode: OECD Guideline 453

Sikkerhedsdatablad

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

Cquartz Lite

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 13 af 21

(Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies). Testperiode: 18 m. Art: Mus.; Resultat: NOAEC = 1,3 mg/l; litteraturhenvi-
 ning: REACH dossier; Reproduktionstoksicitet: Metode: OECD Guideline 416
 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study). Art: Rotte. Resultat: NOAEC = 1,3 mg/l; litteraturhenvi-
 ning: REACH dossier; Udviklingstoksicitet/teratogenitet: Metode: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental
 Toxicity Study). Art: Kanin. Resultat: NOAEL = 1000 mg/kg; litteraturhenvi-
 ning: 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)

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; uspecificeret petroleum:

Subkronisk oral toksicitet: Metode:-; Art: Sprague-Dawley Rotte ;Eksponeringsvarighed: 90d; Resultat:
 NOAEL = 750 mg/kg ; litteraturhenvi-
 ning: REACH dossier; subkronisk inhalativ toksicitet: Metode:OECD
 Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day); Art: Mus; Eksponeringsvarighed: 90d; Resultat:
 NOAEC = 1000 mg/kg; litteraturhenvi-
 ning: REACH dossier; Subkronisk oral toksicitet: Metode: OECD
 Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study); Art: Sprague-Dawley Rotte ;
 Eksponeringsvarighed: 28d; Resultat: NOAEC = 0,5 ml/kg; litteraturhenvi-
 ning: REACH dossier

xylol:

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.);
 litteraturhenvi-
 ning: REACH dossier

toluen:

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 ;
 litteraturhenvi-
 ning: REACH dossier; subkronisk inhalativ toksicitet: Metode: -; Art: Rotte.
 Eksponeringsvarighed: 1 år ;Resultat: NOAEC = 1131 mg/m³; litteraturhenvi-
 ning: 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; litteraturhenvi-
 ning: 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. litteraturhenvi-
 ning: 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. litteraturhenvi-
 ning: 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**

Dette produkt indeholder intet stof (> 0,1%), der har endokrine egenskaber overfor mennesker, da ingen
 ingrediens opfylder kriterierne.

Andre informationer

Opløsningsmiddel:

Symptomer: Depression af centralnervesystemet. Lever- og nyreskader. omtågethed. opkastning. Kvalme.
 Svimmelhed. bevidstløshed. Bevidsthedsforstyrrelser. Rus. erythem (rødme)

Sikkerhedsdatablad

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

Cquartz Lite

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 14 af 21

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedsdatablad

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

Cquartz Lite

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 15 af 21

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
64742-47-8	destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; uspecifiseret petroleum					
	Akut fisketoksicitet	LC50 >1-10 mg/l	96 h	Pimephales promelas	REACH dossier	
	Akut algetoksicitet	ErC50 3,1 mg/l	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	REACH dossier	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 4,5 mg/l	48 h	Daphnia Magna	REACH dossier	
	Fisketoksicitet	NOEC 2,6 mg/l	21 d	Daphnia Magna	REACH dossier	
546-68-9	Titanetraisoopropanolat					
	Akut fisketoksicitet	LC50 10000 mg/l	96 h	Pimephales promelas	REACH dossier	
	Akut algetoksicitet	ErC50 > 820 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	REACH dossier	OECD 201
108-88-3	toluen					
	Akut fisketoksicitet	LC50 (5,5) mg/l	96 h	Oncorhynchus kisutch	ECHA Dossier	
	Akut algetoksicitet	ErC50 12,5 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	MSDS external	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 (3,78) mg/l	48 h	Ceriodaphnia dubia	ECHA Dossier	
	Fisketoksicitet	NOEC 1,4 mg/l	40 d	other	MSDS external	
	Crustaceatoksicitet	NOEC 0,74 mg/l	7 d	Ceriodaphnia Dubia	MSDS external	
	Akut bakterietoksicitet	EC50 134 mg/l ()	3 h	Chlorella vulgaris and Chlamydomonas angulosa	ECHA Dossier	
1330-20-7	xylene					
	Akut fisketoksicitet	LL50 4,667 - 5,921 mg/l	96 h		REACH dossier	TLM QSAR
	Akut algetoksicitet	ErC50 EL50 4,831 - 6,129 mg/l	72 h		REACH dossier	OECD Guideline 201
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 8,730 - 11,076 mg/l	48 h		REACH dossier	TLM QSAR
	Fisketoksicitet	NOEC NOELR: 0,894 - 1,134 mg/l	21 d		REACH dossier	TLM QSAR
	Algetoksicitet	NOEC NOELR: 0,925 - 1,174 mg/l	3 d		REACH dossier	TLM QSAR
	Crustaceatoksicitet	NOEC NOELR: 1,672 - 2,122 mg/l	7 d		REACH dossier	TLM QSAR
	Akut bakterietoksicitet	EC50 EL50: 71,286 - 90,449 mg/l ()	0,5 h		REACH dossier	OECD Guideline 209
108-88-3	toluen					
	Akut fisketoksicitet	LC50 (5,5) mg/l	96 h	Oncorhynchus kisutch	ECHA Dossier	
	Akut algetoksicitet	ErC50 (12,5) mg/l	72 h		GESTIS	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 (3,78) mg/l	48 h	Ceriodaphnia dubia	ECHA Dossier	

Sikkerhedsdatablad

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

Cquartz Lite

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 16 af 21

	Akut bakterietoksicitet	EC50 ()	134 mg/l	3 h	Chlorella vulgaris and Chlamydomonas angulosa	ECHA Dossier	
67-56-1	methanol						
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	15400	96 h	Lepomis macrochirus	ECHA Dossier	
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l	22000	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Ecotoxicology and Environmental Safety 7	OECD Guideline 201
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia magna	Water Research 23(4): 495-499 (1989)	DIN 38412 Teil 11
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	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			
	Metode	Værdi	d	Kilde
	Vurdering			
64742-47-8	destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; uspecifiseret petroleum			
	OECD 301F / ISO 9408 / EØF 92/69 tillæg V, C.4-D	61 %	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).			
1330-20-7	xylen			
	OECD 301F / ISO 9408 / EØF 92/69 tillæg V, C.4-D	>= 90 %	28	REACH dossier
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier)			
67-56-1	methanol			
	other guideline	76%	20	ECHA 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**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
546-68-9	Titantetraisoopropanolat	1,13
108-88-3	toluen	2,73
1330-20-7	xylen	3,12 - 3,2
108-88-3	toluen	2,73
67-56-1	methanol	-0,77
100-41-4	ethylbenzen	3,6

Sikkerhedsdatablad

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

Cquartz Lite

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 17 af 21

BCF

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	BCF	Arter	Kilde
108-88-3	toluen	13,2-90	Fisk	MSDS external
1330-20-7	xylene	25,9		REACH dossier
67-56-1	methanol	1	Cyprinus carpio	Comparative Biochemi

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

Ovenstående udsagn gælder for stofferne i produktet fra 0,1 %.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

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 kloakfløb eller vandløb.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Destrueres efter gældende bestemmelser. Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationsselskab ved bortskaffelse. Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelse skal udføres branche- og processpecifikt jf. (EWC) European Waste Catalogue.

Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelse i henhold til EAK:

Affaldsnummer - overskud

110198 AFFALD FRA KEMISK OVERFLADEBEHANDLING OG BELÆGNING AF JERN, METAL OG ANDRE MATERIALER SAMT AFFALD FRA IKKE-JERNHOLDIGE HYDROMETALLURGISKE PROCESSER; Affald fra kemisk overfladebehandling og belægning af jern, metal og andre materialer (f.eks. galvaniske processer, forzinkning, bejdning, ætsning, phosphatering, basisk affedning og anodisering); Andet affald indeholdende farlige stoffer; farligt affald

Affaldsnummer - produktet efter brug

110198 AFFALD FRA KEMISK OVERFLADEBEHANDLING OG BELÆGNING AF JERN, METAL OG ANDRE MATERIALER SAMT AFFALD FRA IKKE-JERNHOLDIGE HYDROMETALLURGISKE PROCESSER; Affald fra kemisk overfladebehandling og belægning af jern, metal og andre materialer (f.eks. galvaniske processer, forzinkning, bejdning, ætsning, phosphatering, basisk affedning og anodisering); Andet affald indeholdende farlige stoffer; farligt affald

Affaldsnummer - forurenede emballage

150110 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, 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)**

Sikkerhedsdatablad

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

Cquartz Lite

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 18 af 21

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: UN 1139
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name): OVERFLADEBEHANDLINGSMIDLER
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballagegruppe: III
 Faresedler: 3



Klassifikationskode: F1
 Flydende kvantitet (LQ): 5 L
 Fritstillet mængde: E1
 Befordringskategori: 3
 Fare-nr.: 30
 Tunnelrestriktionskode: D/E

Indenrigsskibstransport (ADN)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: UN 1139
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name): Overfladebehandlingsmidler (coating)
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballagegruppe: III
 Faresedler: 3



Klassifikationskode: F1
 Flydende kvantitet (LQ): 5 L
 Fritstillet mængde: E1

Skibstransport (IMDG)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: UN 1139
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name): COATING SOLUTION
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballagegruppe: III
 Faresedler: 3



Marine pollutant: NO
 Særlige bestemmelser: 955
 Flydende kvantitet (LQ): 5 L
 Fritstillet mængde: E1
 EmS: F-E, S-E

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: UN 1139
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name): COATING SOLUTION
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballagegruppe: III
 Faresedler: 3

Sikkerhedsdatablad

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

Cquartz Lite

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 19 af 21



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

MILJØFARLIGT: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se punkt 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**

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3, Indskrivning 40, Indskrivning 48, 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): P5c BRANDFARLIGE VÆSKER

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, 48, 69

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

MAL: 3-3

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemikaliesikkerhedsvurdering:

xylene

PUNKT 16: Andre oplysninger**Ændringer**

Rev. 1,00; Første udgivelse 04.03.2019

Rev. 2,00; 05.03.2019, Ændringer i punktet: 3.

Rev. 3,00; 15.04.2021, Ændringer i punktet: 1-16

Sikkerhedsdatablad

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

Cquartz Lite

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 20 af 21

Rev. 3,10; 05.04.2023, Ændringer i punktet: 1 - 3, 6, 8 - 12, 15, 16

Rev. 4,00; 24.03.2025, Ændringer i punktet: 2 - 16

Forkortelser og akronymer

Flam. Liq: Brandfarlig væske

Acute Tox: Akut toksicitet

Asp. Tox: Aspirationsfare

Skin Irrit: Hudirritation

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

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

Sikkerhedsdatablad

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

Cquartz Lite

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 21 af 21

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

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Flam. Liq. 3; H226	På basis af testdata
STOT RE 2; H373	Beregningsmetode
Asp. Tox. 1; H304	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 3; H412	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.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331	Giftig ved indånding.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361	Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H370	Forårsager organskader.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H373	Kan forårsage skade på organer (...) ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig 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.)