

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 1 af 18

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

C-Quartz UK

UFI: G610-E0C2-400X-A06W

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:**

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
Asp. Tox. 1; H304
Eye Irrit. 2; H319
STOT RE 2; H373
Aquatic Chronic 3; H412

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
xylen
toluen

Signalord: Fare

Piktogrammer:**Faresætninger**H226 Brandfarlig væske og damp.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 2 af 18

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/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P301+P310	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P331	Fremkald IKKE opkastning.
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: hexamethylsiloxan.

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

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

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)			
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 terpentint; Lavtkogende uspecificeret nafta			5 - < 7 %
	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			1 - < 3 %
	208-909-6		01-2119967389-17	
	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H226 H319 H336			
108-88-3	toluen			1 - < 3 %
	203-625-9	601-021-00-3		
	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			
1330-20-7	xylen			1 - < 3 %
	215-535-7	601-022-00-9	01-2119488216-32	
	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			
107-46-0	hexamethylsiloxan			1 - < 3 %
	203-492-7			
	Flam. Liq. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H225 H400 H411			

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 3 af 18

94-96-2	2-ethylhexan-1,3-diol; octylenglycol; ethoexadiol		1 - < 3 %
	202-377-9	603-087-00-9	
	Eye Dam. 1; H318		
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		
67-56-1	methanol		0,5 - < 1 %
	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		
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		
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		
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	
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 = (6247) mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåge); dermal: LD50 = (12126) mg/kg; oral: LD50 = 6631 mg/kg	
94-96-2	202-377-9	2-ethylhexan-1,3-diol; octylenglycol; ethoexadiol	1 - < 3 %
		oral: LD50 = >2000 mg/kg	
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)	
67-56-1	200-659-6	methanol	0,5 - < 1 %
		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	
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

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

Andre informationer

mineralsk terpentin; Lavtkogende uspecificeret 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

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 4 af 18

kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (EINECS-nr. 200-753-7).

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

Kommer stoffet i øjnene, skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Søg derefter 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.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brændbar. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften. Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.

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.

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 5 af 18

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 absorption af fugt.

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

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 6 af 18

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, 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	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

PNEC værdier

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 7 af 18

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	xylene	
	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.

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: \geq 8 h

Butylkautsjuk. - Handskematerialets tykkelse: 0,5 mm

Gennembrudstid: \geq 8 h

CR (polychloroprenes, kloroprengummi). - Handskematerialets tykkelse: 0,5 mm

Gennembrudstid: \geq 8 h

NBR (Nitrilkautsjuk). - Handskematerialets tykkelse: 0,35 mm

Gennembrudstid: \geq 8 h

PVC (Polyvinylklorid). - Handskematerialets tykkelse: 0,5 mm

Gennembrudstid: \geq 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.

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 8 af 18

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 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:	Petroleum
Lugttærskel:	ikke oplyst

	Metode
Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke oplyst
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	110 °C N/A
Antændelighed:	ikke oplyst
Laveste Eksplønsionsgrænser:	ikke oplyst
Højeste Eksplønsionsgrænser:	ikke oplyst
Flammepunkt:	32 °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

Eksplønsive egenskaber

intet/ingen

Selvopretholdende brændbarhed:

Ingen data disponible

Selvantændelsestemperatur

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 9 af 18

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

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.
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) 18975 mg/kg; ATE (dermal) 28334 mg/kg; ATE (indånding damp) 283,3 mg/l; ATE (indånding støv/tåge) 42,48 mg/l

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
546-68-9	Titanetraisoopropanolat				
	oral	LD50 mg/kg	7500	Rotte	REACH dossier
	dermal	LD50 mg/kg	12870	Kanin	REACH dossier
108-88-3	toluen				

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 10 af 18

	oral	LD50 mg/kg	>5000	Rotte	ECHA Dossier	
	dermal	LD50 mg/kg	>5000	Kanin	ECHA Dossier	
	indånding (4 h) damp	LC50	28,1 mg/l	Rotte	ECHA Dossier	
1330-20-7	xylen					
	oral	LD50 mg/kg	6631	Rotte	REACH dossier	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg	(12126)	Kanin	REACH dossier	
	indånding (4 h) damp	LC50 mg/l	(6247)	Rotte	REACH dossier	EPA OPP 81-3
	indånding støv/tåge	ATE	1,5 mg/l			
94-96-2	2-ethylhexan-1,3-diol; octylenglycol; ethoexadiol					
	oral	LD50 mg/kg	>2000	Rotte	ECHA Dossier	
25551-13-7	trimethylbenzen					
	indånding damp	ATE	11 mg/l			
	indånding støv/tåge	ATE	1,5 mg/l			
67-56-1	methanol					
	oral	ATE mg/kg	100			
	dermal	ATE mg/kg	300			
	indånding damp	ATE	3 mg/l			
	indånding støv/tåge	ATE	0,5 mg/l			
100-41-4	ethylbenzen					
	oral	LD50 mg/kg	3500	Rotte.	REACH dossier	
	dermal	LD50 mg/kg	>15000	Kanin	REACH dossier	
	indånding (4 h) damp	LC50	17,2 mg/l	Rotte.	REACH dossier	
	indånding støv/tåge	ATE	1,5 mg/l			

Irriterende og ætsende virkninger

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hudætsning/-irritation: 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

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

toluen:

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

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 11 af 18

xilen:

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

methanol:

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

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

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 terpent in; Lavtkogende uspecificeret nafta)

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

xilen:

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 sning: 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 sning: 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 sning: REACH dossier; Subakut inhalativ toksicitet: Metode: OECD Guideline 412 (Repeated Dose Inhalation Toxicity: 28/14-Day,

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 12 af 18

6h/d); Art: Mus.; Eksponeringsvarighed: 28 d. Resultat: NOAEL = 800 ppm. 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

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

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	Titanetraisoopropanolat					
	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
108-88-3	toluen					
	Akut fisketoksicitet	LC50	5,5 mg/l	96 h	Oncorhynchus kisutch	ECHA Dossier
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l	3,78	48 h	Ceriodaphnia dubia	ECHA Dossier
	Crustaceatoksicitet	NOEC mg/l	0,74	7 d	Ceriodaphnia dubia	ECHA Dossier US EPA 600/4-91-003
	Akut bakterietoksicitet	EC50 ()	134 mg/l	3 h	Chlorella vulgaris and Chlamydomonas angulosa	ECHA Dossier
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
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	ECHA Dossier

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 13 af 18

	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	
111-84-2	Nonan						
	Akut crustaceatoksicitet	EC50	0,2 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA dossier	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke godkendt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Metode	Værdi	d	Kilde	
	Vurdering				
108-88-3	toluen				
	WoE	>60%	28	ECHA Dossier	
	Biologisk nedbrydelig.				
1330-20-7	xylen				
	OECD 301F / ISO 9408 / EØF 92/69 tillæg V, C.4-D	87,8%	28	REACH dossier	
	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	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

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

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	3,15
67-56-1	methanol	-0,77
100-41-4	ethylbenzen	3,6
111-84-2	Nonan	5,65

BCF

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	BCF	Arter	Kilde
---------	-------------------	-----	-------	-------

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 14 af 18

108-88-3	toluen	90	Leuciscus idus melanotus	
1330-20-7	xylen	60,3	Oncorhynchus mykiss	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

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

hexamethylsiloxan.

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

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**

De nationale lovbestemmelser skal også iagttages! Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab 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

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 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)****14.1. UN-nummer eller ID-nummer:**

UN 1993

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (mineralsk terpentin; Lavtkogende

(UN proper shipping name):

uspecificeret nafta, toluen)

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 15 af 18

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

Tunnelrestriktionskode: D/E

Indenrigsskibstransport (ADN)**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN 1993**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (mineralsk terpentin; Lavtkogende uspecificeret nafta, toluen)**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

Skibstransport (IMDG)**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN 1993**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (mineralsk terpentin; Lavtkogende uspecificeret nafta, toluen)**14.3. Transportfareklasse(r):** 3**14.4. Emballagegruppe:** III

Faresedler: 3



Marine pollutant: NO

Særlige bestemmelser: 223, 274, 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 1993**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (mineralsk terpentin; Lavtkogende uspecificeret nafta, toluen)**14.3. Transportfareklasse(r):** 3**14.4. Emballagegruppe:** III

Faresedler: 3

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 16 af 18



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 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**

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): Er ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III)

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

National regulativ information

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

Vandfareklasse (D): 3 - stærkt skadeligt for vand

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

Rev. 1,00, Første udgivelse 25.04.2014

Rev. 1,01, 13.03.2015, Ændringer i kapitel; 2, 3, 7, 8, 16.

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

Rev. 3,00; 16.07.2019, Ændringer i kapitel; 1-16.

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 17 af 18

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

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

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 18 af 18

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
Eye Irrit. 2; H319	Beregningsmetode
STOT RE 2; H373	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.
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.
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 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.)