

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 1 af 19

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

C-Quartz UK

UFI: W610-E0C2-500X-ARAU

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
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**naphtha (råolie), let alkylat-; lavtkogende modificeret nafta
mineralsk terpentin; Lavtkogende uspecificeret nafta
toluen
xylen**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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 3 af 19

	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	
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	0,5 - < 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	
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

< 5 % alifatiske kulbrinter, < 5 % 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 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.

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 4 af 19

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.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid. Kuldioxid (CO₂).

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 punkt 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 punkt 8
Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 5 af 19

Sikkerhedsinformation

Brug særligt arbejdstøj. Se punkt 8.

Henvielse 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.

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/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	

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 6 af 19

DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale		
DNEL type	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

CAS-nr.	Stof/materiale	
Delmiljø	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

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 7 af 19



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). EN ISO 16321-1:2022

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.

Kontroller tæthed/uiigennemtrængelighed 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

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 8 af 19

Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke oplyst
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	110 °C N/A
Antændelighed:	ikke oplyst
Laveste Eksplosionsgrænser:	ikke oplyst
Højeste Eksplosionsgrænser:	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**

Eksplosive egenskaber	
intet/ingen	
Selvopretholdende brændbarhed:	Ingen data disponible
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 reaktionerVed hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.
Se punkt 10.5.

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 9 af 19

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) > 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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 10 af 19

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				
	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	3523	Rotte	REACH dossier EU Method B.1
	dermal	LD50 mg/kg	(12126)	Kanin	REACH dossier
	indånding (4 h) damp	LC50 mg/l	27124	Rotte	REACH dossier EPA OPP 81-3
	indånding støv/tåge	ATE	1,5 mg/l		
108-88-3	toluen				
	oral	LD50 mg/kg	>5000	Rotte	ECHA Dossier
	dermal	LD50 mg/kg	>5000	Kanin	ECHA Dossier
	indånding (4 h) damp	LC50 mg/l	(28,1)	Rotte	ECHA Dossier
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		
25551-13-7	trimethylbenzen				
	indånding damp	ATE	11 mg/l		
	indånding støv/tåge	ATE	1,5 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

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.

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 11 af 19

Sensibiliserende virkninger

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

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

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.

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

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

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 12 af 19

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. (mineralsk terpentin; 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 ; litteraturhenvisning: REACH dossier; subkronisk inhalativ toksicitet: Metode: -; Art: Rotte. Eksponeringsvarighed: 1 år ; Resultat: NOAEC = 1131 mg/m³; litteraturhenvisning: 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.); litteraturhenvisning: 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. litteraturhenvisning: 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; litteraturhenvisning: 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. 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**

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 13 af 19

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
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	xylen					
	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	
	Akut bakterietoksicitet	EC50 134 mg/l ()	3 h	Chlorella vulgaris and Chlamydomonas angulosa	ECHA Dossier	
67-56-1	methanol					
	Akut fisketoksicitet	LC50 15400 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	ECHA Dossier	
	Akut algetoksicitet	ErC50 22000 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Ecotoxicology and Environmental Safety 7	OECD Guideline 201

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 14 af 19

	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			
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	Titantetraisopropanolat	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

BCF

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	BCF	Arter	Kilde
108-88-3	toluen	13,2-90	Fisk	MSDS external
1330-20-7	xylen	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

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 15 af 19

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 renovationselskab 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 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 (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
Befordringskategori:	3
Fare-nr.:	30

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 16 af 19

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. (Stoddard solvent; Low boiling point naphtha - unspecified, toluene)
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. (Stoddard solvent; Low boiling point naphtha - unspecified, toluene)
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballagegruppe: 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

MILJØFARLIGT: Nej

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 17 af 19

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

se punkt 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): P5c BRANDFARLIGE VÆSKER

Andre informationer

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

Blanding 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

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemikaliesikkerhedsvurdering:

xylene

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer

Rev. 1,00, Første udgivelse 25.04.2014

Rev. 1,01, 13.03.2015, Ændringer i punktet: 2, 3, 7, 8, 16.

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

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

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

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

Rev. 5,0; 24.03.2025, Ændringer i punktet: 2 - 16

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 18 af 19

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

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

Sikkerhedsdatablad

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

C-Quartz UK

Bearbejdningsdato: 24.03.2025

Side 19 af 19

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.)