

**Sikkerhedsdatablad**

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

**C-Quartz Fabric 2.0**

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 1 af 12

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

C-Quartz Fabric 2.0

UFI: W310-W0NN-U00E-NNMU

**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 sikkerhedsdatabladet**Virksomhed: CarPro Global Limited.  
Gade: No. 10, Atocia Street  
By: M-2120 Hamrun. Malta  
E-mail (Kontaktperson): safety@carpro.global**1.4. Nødtelefon:**

Giftlinjen: (+45) 82 12 12 12 (døgnet rundt)

**Andre informationer**

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

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**Flam. Liq. 3; H226  
Asp. Tox. 1; H304

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

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

naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung; Lavtkogende hydrogenet nafta

**Signalord:** Fare**Piktogrammer:****Faresætninger**H226 Brandfarlig væske og damp.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.**Sikkerhedssætninger**P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.  
P331 Fremkald IKKE opkastning.  
P405 Opbevares under lås.  
P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til nationale/lokale regler.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**C-Quartz Fabric 2.0**

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 2 af 12

**2.3. Andre farer**

Stofferne i blandingen (>0,1%) opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII. 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)			
64742-48-9	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung; Lavtkogende hydrogeneret nafta			65 - < 70 %
	265-150-3	649-327-00-6		
	Asp. Tox. 1; H304			

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	
64742-48-9	265-150-3	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung; Lavtkogende hydrogeneret nafta	65 - < 70 %
		dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg	

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

&gt;= 30 % alifatiske kulbrinter.

**Andre informationer**

naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung; Lavtkogende hydrogeneret nafta (CAS-nr.: 64742-48-9): 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).

Produktet indeholder ingen stoffer SVHC (opført) i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 §59 (REACH).

**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). 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**

S skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

**Ved indtagelse**

S skyl munden grundigt med vand. Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt). Fremkald IKKE opkastning. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende

## Sikkerhedsdatablad

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

### C-Quartz Fabric 2.0

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 3 af 12

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 (CO<sub>2</sub>). 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: Kulmonoxid (CO). Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Siliciumdioxid.

#### **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 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 afsnit 7  
Personlige værnemidler: se afsnit 8  
Destruktion: se afsnit 13

## Sikkerhedsdatablad

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

### C-Quartz Fabric 2.0

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 4 af 12

## 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. Selvedbrydende 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 absorption 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

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
-	Olietåge, mineraloliepartikler	-	1		Gennemsnit 8 h	
		-	Jf. § 3, stk. 2		Korttidsværdi 15 min	

### 8.2. Eksponeringskontrol

## Sikkerhedsdatablad

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

### C-Quartz Fabric 2.0

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 5 af 12



#### 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). DS/EN 166

##### 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: ~ 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.

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:	Petroleum
Lugtærskel:	ikke oplyst

	Metode
Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke oplyst
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	>150 °C N/A
Antændelighed:	ikke oplyst

**Sikkerhedsdatablad**

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

**C-Quartz Fabric 2.0**

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 6 af 12

Laveste Eksplosionsgrænser:	ikke oplyst
Højeste Eksplosionsgrænser:	ikke oplyst
Flammepunkt:	60 °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.

**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 kap. 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.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**C-Quartz Fabric 2.0**

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 7 af 12

**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) &gt; 2000 mg/kg; ATE (dermal) &gt; 2000 mg/kg; ATE (indånding damp) &gt; 20 mg/l; ATE (indånding støv/tåge) &gt; 5 mg/l

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
64742-48-9	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung; Lavtkogende hydrogeneret nafta				
	oral	LD50 mg/kg	>5000	Rotte	ECHA Dossier
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kanin	ECHA Dossier

**Irriterende og ætsende virkninger**

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.

naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung; Lavtkogende hydrogeneret nafta (CAS-nr.: 64742-48-9):  
 Mutagenitet in vitro: Metode: OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) ; Resultat: negativ. litteraturhenvi-  
 ning: REACH dossier; Carcinogenitet: Metode: (dermal.) OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies); Art: Mus.; Testperiode: 2 år; Resultat: negativ. litteraturhenvi-  
 ning: REACH dossier; Reproduktionstoksicitet: Metode: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study); Art: Rotte; Resultat: NOAEL >= 20000 mg/kg; litteraturhenvi-  
 ning: REACH dossier  
 Udviklingstoksicitet/teratogenitet: Metode: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study); Art: Rotte Resultat: NOAEL = 239000 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**

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

naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung; Lavtkogende hydrogeneret nafta (CAS-nr.: 64742-48-9):  
 Subkronisk inhalativ toksicitet:  
 Metode: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies); Eksponeringstid: 2 år;  
 Art: Rotte; Resultat: NOAEC = 1402 mg/m3; litteraturhenvi-  
 ning: REACH dossier

**Aspirationsfare**

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

**Specifikke virkninger i dyreforsøg**

Ingen data disponible.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**C-Quartz Fabric 2.0**

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 8 af 12

**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)

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

Produktet er ikke godkendt.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Produktet er ikke godkendt.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Produktet er ikke godkendt.

**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/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**



## Sikkerhedsdatablad

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

## C-Quartz Fabric 2.0

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 9 af 12

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

**Bortskaffelse af forurenset emballage**

Forurenset 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. (naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung; Lavtkogende hydrogeneret nafta)  
**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. (naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung; Lavtkogende hydrogeneret nafta)  
**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. (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy; Low boiling point hydrogen treated naphtha)  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballagegruppe:** III  
 Faresedler: 3



Marine pollutant: NO  
 Særlige bestemmelser: 223, 274, 955

**Sikkerhedsdatablad**

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

**C-Quartz Fabric 2.0**

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 10 af 12

Flydende kvantitet (LQ):	5 L
Fritstillet mængde:	E1
EmS:	F-E, S-E

**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>	UN 1993
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy; Low boiling point hydrogen treated naphtha)
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	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
---------------	-----

**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 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

**National regulativ information**

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

Vandfareklasse (D):	1 - svagt skadeligt for vand
---------------------	------------------------------

**Sikkerhedsdatablad**

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

**C-Quartz Fabric 2.0**

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 11 af 12

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Ændringer**

- Rev. 1,00, Første udgivelse 25.04.2014
- Rev. 1,01, 13.03.2015, Ændringer i kapitel; 1, 2, 3, 7, 8, 16.
- Rev. 2,00; 28.12.2017, Ændringer i kapitel; 1-16.
- Rev. 2,1; 26.04.2021, Ændringer i kapitel; 1-16.
- Rev. 2,2; 13.10.2022, Ændringer i kapitel; 1-16.
- Rev. 2,3; 04.04.2023, Ændringer i kapitel; 1, 2, 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
- Asp. Tox: Aspirationsfare

**Sikkerhedsdatablad**

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

**C-Quartz Fabric 2.0**

Bearbejdningsdato: 04.04.2023

Side 12 af 12

**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

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

H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

**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.)*