

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

Klargøringsdato 15-mar-2013 Revisionsdato 04-okt-2023 Revisionsnummer 5

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse af produkt: Kvarts

Cat No.: 393610000; 393610100; 393611000

CAS-nr 14808-60-7 **EF-nr** 238-878-4

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

Anbefalet anvendelse Laboratoriekemikalier.
Anvendelser, der frarådes Ingen information tilgængelig

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhe

d EU-enhed / firmanavn

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

UK enhed / firmanavn Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road.

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

E-mailadresse begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Nødtelefon

Ring til Giftlinjen på 82 12 12 12 døgnet rundt

For at få information i **USA** ring på: 001-800-227-6701 For at få information i **Europa** ring på: +32 14 57 52 11

Nødkaldsnummer, **USA**: 201-796-7100 Nødkaldsnummer, **Europa**: +32 14 57 52 99

CHEMTREC telefonnummer, **USA**: 800-424-9300 CHEMTREC telefonnummer, **Europa**: 703-527-3887

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

Fysiske farer

Kvarts Revisionsdato 04-okt-2023

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

Sundhedsfarer

Specifikt kritisk organ toksicitet - (gentagen eksponering)

Kategori 2 (H373)

Miljøfarer

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

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

2.2. Mærkningselementer



Signalord

Advarsel

Faresætninger

H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

Sikkerhedssætninger

P260 - Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray

P314 - Søg lægehjælp ved ubehag

2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. Stoffer

Komponent	CAS-nr	EF-nr	Vægt procent	CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008
Kvarts	14808-60-7	EEC No. 238-878-4	>95	STOT RE 2 (H373)

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Kvarts Revisionsdato 04-okt-2023

Generel rådgivning Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.

Kontakt med øjnene Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.

Kontakt med huden Vask straks af med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Ring til en læge, hvis hudirritationen

varer ved.

Indtagelse Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter. Søg læge, hvis der opstår

symptomer.

Indånding Flyt til frisk luft. Ved manglende vejrtrækning: Giv kunstigt åndedræt. Søg læge, hvis der

opstår symptomer.

Personlig beskyttelse af

førstehjælperen

Det skal sikres, at læger og andet sundhedspersonale har kendskab til de pågældende materialer, tager foranstaltninger for at beskytte sig selv og forhindrer, at forureningen

spredes.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen, der med rimelighed kan forventes.

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

Information til lægen Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø. Vandspray, kuldioxid (CO2), pulver, alkoholbestandigt skum.

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Ingen oplysninger tilgængelige.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe.

Farlige forbrændingsprodukter

Ingen under normale anvendelsesforhold.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som ved enhver brand skal der bæres trykluftforsynet åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende), og fuldt beskyttelsesudstyr.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Undgå støvdannelse.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i miljøet. Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fejes sammen og skovles op i egnede beholdere til bortskaffelse. Opbevares i egnede, lukkede beholdere til bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 8 og 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Bær personlige værnemidler/ansigtsbeskyttelse. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Undgå indtagelse og indånding. Undgå støvdannelse. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Hygiejneforanstaltninger

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted.

7.3. Særlige anvendelser

Anvendelse i laboratorier

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser

Liste kilde DA - Bestilling om grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynsbekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, nr. 986 af 11. oktober 2012, nr. 655 af 31. maj 2018. Bilag 2 - Grænseværdier for luftforurening m.v. Afsnit A om grænseværdier for luftforurening Arbejdstilsynet

	Komponent	Den Europæiske Union	U.K	Frankrig	Belgien	Spanien
I	Kvarts		STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min	TWA / VME: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 uren	TWA / VLA-ED: 0.05
			TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr	(8 heures). restrictive	-	mg/m³ (8 horas)
			Carc. respirable fraction	limit		

Komponent	Italien	Tyskland	Portugal	Nederlandene	Finland
Kvarts			TWA: 0.025 mg/m ³ 8	TWA: 0.075 mg/m ³ 8	TWA: 0.05 mg/m ³ 8
			horas TWA: 0.05 mg/m ³	uren	tunteina
			8 horas		
			TWA: 0.1 mg/m ³ 8 horas		

Komponent	Østrig	Danmark	Schweiz	Polen	Norge
Kvarts	MAK-TMW: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.3 mg/m ³ 8 timer	TWA: 0.15 mg/m ³ 8	TWA: 0.1 mg/m ³ 8	TWA: 0.05 mg/m ³ 8
	8 Stunden	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer	Stunden	godzinach	timer
		STEL: 0.6 mg/m ³ 15		-	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer
		minutter			TWA: 0.3 mg/m ³ 8 timer
		STEL: 0.2 mg/m ³ 15			STEL: 0.9 mg/m ³ 15
		minutter			minutter. value
					calculated;dust
					containing

alpha-C Cristobalit Tridymite is by summatio At the same values for N dust must be total d STEL: 0.15 minutter. calculate contail alpha-C Cristobalit Tridymite is by summatio At the same values for N dust must be respirabl STEL: 0.3 r minutter. calculated:t mining and (industry cod Civil engir (industry cod until Febr 2022;dust o alpha-C Cristobalit Tridymite is to by summatio At the same values for N dust must be respirabl STEL: 0.3 r minutter. calculated:t mining and (industry cod crivil engir (industry cod until Febr 2022;dust o alpha-C Cristobalit Tridymite is by summatio At the same values for N dust must be	e and/or evaluated in formula. time, the luisance observed ust mg/m³ 15 value di;dust sing uartz, e and/or evaluated in formula. time, the luisance observed e dust ng/m³ 15 value ne Other quarrying e 08) and seering e 42) valid lary 1, ontaining uartz,
Tridymite is, by summation At the same values for N dust must be total d STEL: 0.15. minutter. calculate contail alphaC Cristobaliti. Tridymite is: by summation At the same values for N dust must be respirable. STEL: 0.3 minutter. calculated: contail alphaC Cristobaliti. Tridymite is: by summation at the same values for N dust must be respirable. STEL: 0.3 minutter. calculated: miniming and (industry code Civil enging (industry code Civil eng	evaluated in formula. time, the luisance observed ust mg/m³ 15 value di; dust sing uartz, e and/or evaluated in formula. time, the luisance observed e dust mg/m³ 15 value in e Other quarrying e 08) and eeering e 42) valid uary 1, ontaining uartz,
by summatio At the same values for N dust must be total d STEL: 0.15 minutter. calculate contain alphaC Gristobalit Tridymite is by summatio At the same values for N dust must be respirabl STEL: 0.37 minutter. calculated: mining and (industry cod Civil engin (industry cod until Febr 2022;dust o alphaC Cristobalit Tridymite is by summatio At the same values for N dust must be respirabl	n formula. time, the luisance observed ust mg/m³ 15 value d;dust sing uartz, e and/or evaluated in formula. time, the luisance observed e dust ng/m³ 15 value ne Other quarrying e 08) and seering e 42) valid uary 1, ontaining uartz,
At the same values for N dust must be total of STEL: 0.15 in minuter. calculate contain alpha.—C Cristobalite Tridymite is by summation At the same values for N dust must be respirabl STEL: 0.3 n minuter. calculated; mining and (industry cod Civil engir (industry cod until Febr 2022;dust or alpha.—C Cristobalite Tridymite is by summation that the same values for N dust must be respirable STEL: 0.3 n minuter. calculated; mining and (industry cod Civil engir (industry cod Civil engir (industry cod Civil engir (industry cod Civil engir (industry cod the same values for N dust must be values for N dust must be du	time, the luisance observed ust mg/m³ 15 value d;dust sing uartz, and/or evaluated in formula. time, the luisance observed e dust mg/m³ 15 value in e Other quarrying e 08) and seering e 42) valid uary 1, ontaining uartz,
values for N dust must be total d STEL: 0.15. minutter. calculate contair alphaC Cristobalit Tridymite is by summatio At the same values for N dust must be respirabl STEL: 0.3 m minutter. calculated; mining and (industry cod Civil engir (industry cod until Febr 2022;dust c alphaC Cristobalit Tridymite is by summatio At the same values for N dust must be	luisance observed ust mg/m³ 15 value d; dust ining uartz, e and/or evaluated in formula. time, the luisance observed e dust ng/m³ 15 value ne Other quarrying e 08) and lueering e 42) valid lary 1, ontaining uartz,
dust must be total d STEL: 0.15 minutter. calculated contain alphaC Cristobalite Tridymite is: by summatio At the same values for N dust must be respirabl STEL: 0.3 r minutter. calculated; mining and (industry cod Civil engin (industry cod until Febr 2022;dust o alphaC Cristobalite Tridymite is: by summatio At the same values for N dust must be respirable STEL: 0.3 r minutter. calculated; mining and (industry cod until Febr 2022;dust o alphaC Cristobalite Tridymite is: by summatio At the same values for N dust must be	observed ust mg/m³ 15 value d;dust sing uartz, e and/or evaluated in formula. time, the luisance observed e dust mg/m³ 15 value me Other quarrying e 08) and leering e 42) valid lary 1, ontaining uartz,
STEL: 0.15 minuter. calculate contain alphaC Cristobalit Tridymite is by summatio At the same values for N dust must be respirabl STEL: 0.3 n minuter. calculated; mining and (industry cod Civil engir (industry cod until Febr 2022;dust o alphaC Cristobalit Tridymite is by summatio At the same values for N dust must be	ng/m³ 15 value d;dust iing uartz, e and/or evaluated in formula. time, the luisance observed e dust ng/m³ 15 value ne Other quarrying e 08) and leering e 42) valid lary 1, ontaining uartz,
minutter. calculate contair .alphaG Cristobaliti Tridymite is by summatio At the same values for N dust must be respirabl STEL: 0.3 n minutter. calculated;t mining and (industry cod Crivil engir (industry cod until Febr 2022;dust o alphaG Cristobaliti Tridymite is by summatio At the same values for N dust must be	value d;dust iing uartz, e and/or evaluated in formula. time, the luisance observed e dust ng/m³ 15 value ne Other quarrying e 08) and leering e 42) valid lary 1, ontaining uartz,
calculate contair alphaC Cristobaliti Tridymite is by summatio At the same values for N dust must be respirabl STEL: 0.3 r minutter. calculated;t mining and (industry cod Civil engir (industry cod until Febr 2022;dust o alphaC Cristobalite Tridymite is by summatio At the same values for N dust must be	d;dust ling uartz, and/or evaluated formula. Itime, the luisance observed e dust ling/m³ 15 value for evalue e 08) and ling e 08) and ling e 42) valid liary 1, ontaining uartz,
contair .alphaC Cristobalite Tridymite is by summatio At the same values for N dust must be respirabl STEL: 0.3 r minutter. calculated;t mining and (industry cod Civil engir (industry cod until Febr 2022;dust or .alphaC Cristobalite Tridymite is by summatio At the same values for N dust must be	uartz, and/or avaluated n formula. time, the luisance observed e dust ng/m³ 15 value ne Other quarrying e 08) and eeering e 42) valid uary 1, ontaining uartz,
alphaC Cristobalite Tridymite is by summatio At the same values for N dust must be respirabl STEL: 0.3 r minutter. calculated;t mining and (industry cod Civil engir (industry cod until Febr 2022;dust o alphaC Cristobalite Tridymite is by summatio At the same values for N dust must be	uartz, e and/or evaluated n formula. time, the luisance observed e dust ng/m³ 15 value ne Other quarrying e 08) and lee ering e 42) valid luary 1, ontaining uartz,
Cristobalite Tridymite is: by summatio At the same values for N dust must be respirabl STEL: 0.3 r minutter. calculated;t mining and (industry cod Civil engir (industry cod until Febr 2022;dust o alpha-C Cristobalite Tridymite is: by summatio At the same values for N dust must be	e and/or evaluated in formula. time, the luisance observed e dust ing/m³ 15 value ine Other quarrying e 08) and leering e 42) valid uary 1, ontaining uartz,
Tridymite is by summatio At the same values for N dust must be respirabl STEL: 0.3 m minuter. calculated;t mining and ((industry cod Civil engin ((industry cod until Febr 2022;dust or alpha-C Cristobalitit Tridymite is by summatio At the same values for N dust must be	evaluated in formula. Itime, the luisance observed e dust ing/m³ 15 value in e Other quarrying e 08) and lueering e 42) validuary 1, ontaining uartz,
by summatio At the same values for N dust must be respirabl STEL: 0.3 n minutter. calculated;t mining and (industry cod Civil engir (industry cod until Febr 2022;dust or alphaC Cristobalite Tridymite is by summatio	n formula. time, the luisance observed e dust ng/m³ 15 value ne Other quarrying e 08) and leering e 42) valid uary 1, ontaining uartz,
values for N dust must be respirable STEL: 0.3 n minuter. calculated;t mining and (industry cod Civil engir (industry cod until Febr 2022;dust o alphaC Cristobalite Tridymite is by summatio At the same values for N dust must be	luisance observed e dust ng/m³ 15 value ne Other quarrying e 08) and leering e 42) valid lary 1, ontaining uartz,
dust must be respirable STEL: 0.3 n minutter. calculated;t mining and (industry cod Civil engir (industry cod until Febr 2022;dust calphaC Cristobalite Tridymite is by summatio At the same values for N dust must be	observed e dust ng/m³ 15 value ne Other quarrying e 08) and leering e 42) valid lary 1, ontaining uartz,
respirable STEL: 0.3 n minutter. calculated;t mining and of (industry cod Civil engir (industry cod until Febr 2022;dust c alphaC Cristobalite Tridymite is oby summatio At the same values for N dust must be	e dust ng/m³ 15 value ne Other quarrying e 08) and eeering e 42) valid uary 1, ontaining uartz,
STEL: 0.3 m minutter. calculated;t mining and of (industry code Civil engire) (industry code until Febro 2022;dust consultated and consultated	ng/m³ 15 value ne Other quarrying e 08) and neering e 42) valid uary 1, ontaining uartz,
minutter. calculated;t mining and of (industry cod) Civil engir (industry cod) until Febr 2022;dust or alphaC Cristoballit Tridymite is of by summatio At the same values for N dust must be	value ne Other quarrying e 08) and eering e 42) valid uary 1, ontaining uartz,
mining and continued industry code Civil engire (industry code until Februs 2022; dust continued in a continued	quarrying e 08) and leering e 42) valid luary 1, lontaining uartz,
(industry code Civil engire (industry code until Febro 2022; dust concentration of the concen	e 08) and leering e 42) valid uary 1, ontaining uartz,
Civil engir (industry cod until Febr 2022;dust cod alphaC Cristobalite Tridymite is by summation At the same values for N dust must be	eering 42) valid uary 1, ontaining uartz,
(industry coduntil Febria 2022; dust consider a support of the same values for Notes that the same values for Notes the sa	e 42) valid uary 1, ontaining uartz,
until Febr 2022;dust c .alphaC Cristobalite Tridymite is by summation At the same values for N dust must be	uary 1, ontaining uartz,
2022;dust of alphaC Cristobalite Tridymite is a by summation At the same values for N dust must be	ontaining uartz,
Cristobalite Tridymite is of by summation At the same values for N dust must be	
Tridymite is oby summation At the same values for N dust must be	
by summatio At the same values for N dust must be	
Át the same values for N dust must be	
values for N dust must be	
dust must be	
respirable	
	dust
Komponent Bulgarien Kroatien Irland Cypern Tjekk	et
Kvarts TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. TWA: 0.1 r	
satima. regulated under respirable dust hodinách. Quartz sand respirable STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	dust
dust; respirable particle	
adoi, roopiidato partico	
Komponent Estland Gibraltar Grækenland Ungarn Islan	d
Kvarts TWA: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.3 r	ng/m³ 8
tundides. respirable órában. AK klukkustundi	
dust dust	
TWA: 0.1 r	
respirable	
Ceiling: 0.6 m	
dus	t
Ceiling: 0.2	
respirable	dust
Komponent Letland Litauen Luxembourg Malta Rumæ	nien
Kvarts TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 mg	
respirable fraction IPRD	5 5.6
Silicon dioxide variation	
Komponent Rusland Slovakiet Slovenien Sverige Tyrki	
Kvarts TWA: 1 mg/m³ 1153 TWA: 0.1 mg/m³ 8 TLV: 0.1 mg/m³ 8 glass;in the form of hodinách timmar. NGV	et
	et
	et
disintegration STEL: 0.5 mg/m³ 15 aerosol;limit is for total minútach	et
disintegration STEL: 0.5 mg/m³ 15 aerosol; limit is for total minútach mass of aerosols	et
disintegration STEL: 0.5 mg/m³ 15 aerosol;limit is for total minútach	et

Kvarts	Revisionsdato 04-okt-2023
dioxide in dust:limit is for	

dioxide in dust;limit is for		
total mass of aerosols		
MAC: 3 mg/m ³		

Biologiske grænseværdier

Dette produkt indeholder, som det leveres, ingen farlige materialer med biologiske grænseværdier fastsat af regionsspecifikke tilsynsmyndigheder

Overvågningsmetoder

EN 14042:2003 Titelidentifikator: Arbejdspladsluft. Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer.

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) / Afledt minimumseffektniveau (DMEL) Ingen oplysninger tilgængelige

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

Ingen oplysninger tilgængelige.

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

Der skal så vidt muligt tages tekniske kontrolforanstaltninger i brug, såsom isolering eller indelukning af processen, indførelse af ændringer i processen eller udstyret for at minimere udslip eller kontakt og anvendelse af korrekt designede ventilationssystemer, for at kontrollere farlige materialer ved kilden

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller helbrille) (EU-standard - EN 166)

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker

Handske materiale	Gennembrudstid	Handsketykkelse	EU-standard	Handske kommentarer
Naturgummi	Se producentens	-	EN 374	(minimum)
Nitrilgummi	anbefalinger			
Neopren	-			
PVC				

Beskyttelse af huden og Langærmet tøj. kroppen

Inspicere handsker før brug

Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne. Der henvises til producenten / leverandøren for at få oplysninger

Sikre handsker er egnet til opgaven; Kemisk kompabilitet, smidighed, operationelle forhold, Bruger følsomhed, fx

overfølsomhedsreaktioner

Overvei også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kor

Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid Fjern handsker med omhu at undgå hudkontakt

Åndedrætsværn Når arbejdstagere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de

anvende egnede certificerede åndedrætsværn.

For at beskytte bæreren skal åndedrætsværnet have den rigtige størrelse og anvendes og

vedligeholdes korrekt

Stor skala / brug i nødsituationer Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN

136, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

symptomer

Anbefalet filtertype: Partikelfilter i overensstemmelse med EN 143

Lille skala / Laboratorium brug Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN

149:2001, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

Fast stof

Fast stof

Metode - Ingen oplysninger tilgængelige

symptomer

Anbefalet halvmaske: - Partikelfiltrerende: EN149: 2001 Når RPE bruges en facepiece Fit Test bør udføres

Foranstaltninger til begrænsning af Ingen oplysninger tilgængelige. eksponering af miljøet

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Fast stof

Udseende

LugtIngen oplysninger tilgængeligeLugttærskelIngen tilgængelige dataSmeltepunkt/SmeltepunktsintervalIngen tilgængelige dataBlødgøringspunktIngen tilgængelige dataKogepunkt/områdeIngen oplysninger tilgængelige

Antændelighed (Væske) Ikke relevant

Antændelighed (fast stof, luftart) Ingen oplysninger tilgængelige

Eksplosionsgrænser

evant Fast stof

Ingen tilgængelige data

Flammepunkt Ingen oplysninger tilgængelige

Selvantændelsestemperatur
Dekomponeringstemperatur
pH-værdi

Ingen tilgængelige data
Ingen oplysninger tilgængelige

Viskositet Ikke relevant

Vandopløselighed Uopløselig

Opløselighed i andre Ingen oplysninger tilgængelige

opløsningsmidler

Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)

DamptrykIngen tilgængelige dataMassefylde / MassefyldeIngen tilgængelige dataBulkdensitetIngen tilgængelige data

Dampmassefylde Ikke relevant

Partikelegenskaber Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen kendt, ifølge de medgivne oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Kvarts Revisionsdato 04-okt-2023

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisation
Farlige reaktioner

Farlig polymerisation forekommer ikke. Ingen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Produkter, der skal undgås. For høj varme. Undgå støvdannelse.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen under normale anvendelsesforhold.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Produktinformation

a) akut toksicitet

OralIngen tilgængelige dataDermalIngen tilgængelige dataIndåndingIngen tilgængelige data

b) hudætsning/-irritation Ingen tilgængelige data

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation Ingen tilgængelige data

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Respiratorisk Ingen tilgængelige data Hud Ingen tilgængelige data

e) kimcellemutagenicitet Ingen tilgængelige data

f) kræftfremkaldende egenskaber Ingen tilgængelige data

Tabellen herunder viser, om de enkelte organer har anført nogen af bestanddelene som

værende kræftfremkaldende

Komponent	EU	UK	Tyskland	IARC
Kvarts			Cat. 1	Group 1

g) reproduktionstoksicitet Ingen tilgængelige data

h) enkel STOT-eksponering Ingen tilgængelige data

i) gentagne STOT-eksponeringer Kategori 2

Målorganer Lunger.

Kvarts Revisionsdato 04-okt-2023

j) aspirationsfare; Ikke relevant

Fast stof

Symptomer / virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber Relevante for vurderingen af hormonforstyrrende egenskaber for menneskers sundhed.

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Økotoksiske virkninger

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens Uopløseligt i vand.

Nedbrydelighed Ikke relevant for uorganiske stoffer.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale Materialet kan potentielt bioakkumulere

12.4. Mobilitet i jord Spild usandsynligt at trænge ned i jorden Vil sandsynligvis ikke være mobilt i miljøet på

grund af dets lave vandopløselighed.

12.5. Resultater af PBT- og

vPvB-vurdering

Ingen data til rådighed for vurdering.

12.6. Hormonforstyrrende

egenskaber

Oplysninger vedrørende

hormonforstyrrende stoffer

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende

12.7. Andre negative virkninge

Persistente organiske miljøgifte Kan være ozonnedbrydende Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter Affaldet er klassificeret som farligt. Bortskaf i overensstemmelse med EU direktiverne

omkring affald og farligt affald. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Kontamineret emballage Aflever denne beholder til farligt affald genbrugsstation.

Europæisk Affalds Katalog Ifølge det europæiske affaldskatalog er affaldskoderne ikke produktspecifikke, men

anvendelsesspecifikke.

Andre oplysninger

Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse. Må ikke tømmes i kloakafløb.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

IMDG/IMO lkke reguleret

14.1. FN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

ADR Ikke reguleret

14.1. FN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

Ikke reguleret

14.1. FN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer Ingen identificerede farer

<u>14.6. Særlige forsigtighedsregler for Der kræves ingen særlige forholdsregler.</u> brugeren

<u>14.7. Bulktransport til søs i henhold</u> lkke relevant, emballerede varer til IMO-instrumenter

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Internationale fortegnelser

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australien (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippinerne (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

L	Komponent	CAS-nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
	Kvarts	14808-60-7	238-878-4	-	1	X	X	KE-29983	Χ	X
	Komponent	CAS-nr	TSCA	TSCA In notific Active-l	•	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Ī	Kvarts	14808-60-7	Х	ACT	IVE	Х	-	Х	Х	Х

Kvarts Revisionsdato 04-okt-2023

Tekstforklaring: X - opført på liste '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

Godkendelse/restriktioner i henhold til EU REACH

Ikke relevant

Komponent	CAS-nr	REACH (1907/2006) - Bilag XIV - stoffer der kræver godkendelse	Bilag XVII - Restriktioner	REACH-forordningen (EF 1907/2006) artikel 59 - Kandidatliste over meget problematiske stoffer (SVHC)
Kvarts	14808-60-7	-	-	-

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Komponent	CAS-nr	Seveso III-direktivet (2012/18/EU) -	Seveso III-direktivet (2012/18/EF) -
		tærskelmængderne for større uheld	tærskelmængder for sikkerhedsrapport
		Notification	Krav
Kvarts	14808-60-7	Ikke relevant	Ikke relevant

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier Ikke relevant

Indeholder komponent(er), der opfylder en 'definition' af per & polyfluoralkylstof (PFAS)? Ikke relevant

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser .

Nationale bestemmelser

WGK-klassificering

Se tabel for værdier

Komponent	Tyskland Water Klassifikation (AwSV)	Tyskland - TA-Luft Class
Kvarts	nwg	Krebserzeugende Stoffe - respirable dust PM4 : 0.5 mg/m ³
	-	(Massenkonzentration)

Komponent	Frankrig - INRS (Tabeller af erhvervssygdomme)	
Kvarts	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 25	

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering / Report (CSA / CSR) er ikke udført

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

Tekstforklaring

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser/EU-liste over anmeldte kemiske substanser

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne) IECSC - kinesisk fortegnelse over eksisterende kemiske substanser

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

WEL - Erhvervsmæssig eksponering

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (amerikansk arbejdsmiljøorganisation)

DNEL - Afledte nuleffektniveauer

RPE - Åndedrætsværn

LC50 - Dødelig koncentration 50% **NOEC** - Nuleffektkoncentration

PBT - Persistente, bioakkumulerbare, giftige

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF),

Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

Leverandører sikkerhedsdatabladet, Chemadvisor - Ioli, Merck Index, RTECS

Førstehjælp til kemikalieeksponering, herunder øjenskyllestationer og nødbrusere.

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Oplæringsveiledning

Træning i opmærksomhed på kemiske farer, herunder mærkning, sikkerhedsdatablade, personlige værnemidler og hygiejne. Anvendelse af personlige værnemidler, herunder korrekt valg, kompatibilitet, gennembrudstærskler, pleje, vedligeholdelse, tilpasning og EN-standarder.

Klargøringsdato 15-mar-2013

Revisionsdato 04-okt-2023 Resumé af revisionen Ikke relevant.

> Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten

Sikkerhedsdatabladet ender her

TSCA - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

ENCS - japanske eksisterende og nye kemiske substanser

AICS - Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over kemikalier for New Zealand)

TWA - Time Weighted Average

IARC - Det internationale kræftforskningscenter

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

LD50 - Dødelig Dosis 50%

EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Oktanol: Vand

vPvB - meget persistente, meget bjoakkumulerende

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air **Transport Association**

MARPOL - Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe

ATE - Akut toksicitet estimat

VOC - (flygtig organisk forbindelse)