

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

Utstedelsesdato 27-Jan-2015 Revisjonsdato 15-Feb-2024 Revisjonsnummer 5

# AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse av produkt: Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Cat No. : B22658

Synonymer Infusorial earth

Molekylar formel SiO2 REACH-registreringsnummer -

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk Laboratoriekjemikalier.

Anvendelsessektor SU3 - Industriell bruk: Bruk av stoffet selv eller i preparater på industriområder

Produktkategori PC21 - Laboratoriekjemikalier

**Prosesskategorier** PROC15 - Brukes som laboratoriereagens

Miljøutslipp kategori ERC6a - Industriell bruk som fører til produksjon av et annet stoff (bruk av

mellomprodukter)

Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Firma** 

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

**E-postadresse** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen Døgnåpen telefon: 22 59 13 00

Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare.

For opplysninger i , ring: 001-800-227-6701 For opplysninger i , ring: +32 14 57 52 11

Telefonnumer i nødstilfelle, :+32 14 57 52 99 Telefonnumer i nødstilfelle, :201-796-7100

Telefonnummer, :800-424-9300 Telefonnummer, :703-527-3887

# **AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON**

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

ALFAAB22658

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Revisjonsdato 15-Feb-2024

#### CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

#### **Fysiske farer**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

#### Helsefarer

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Spesifikk målorgan systemisk giftighet - (enkel utsettelse) Spesifikk målorgan giftighet - (gjentatt utsettelse) Kategori 2 (H319) Kategori 3 (H335) Kategori 1 (H372)

#### Miljøfarer

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

#### 2.2. Merkingselementer



Signalord Fare

#### Fareutsagn

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

H372 - Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

Lungene

#### Sikkerhetssetninger

P280 - Benytt vernebriller/ansiktsskjerm

P337 + P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp

P304 + P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet

P312 - Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege hvis du føler ubehag

# 2.3. Andre farer

I samsvar med tillegg XIII i REACH-forskriften, er vurdering ikke påkrevet for uorganiske stoffer.

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

# **AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**

## 3.2. Stoffblandinger

Komponent	CAS Nr	EC-nummer:	Velktprosent	CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008
Silica, amorphous, diatomaceous earth	68855-54-9	EEC No. 272-489-0	56	STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373i) Eye Irrit. 2 (H319)

#### Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Revisjonsdato 15-Feb-2024

Kristobalitt	14464-46-1	EEC No. 238-455-4	< 40	STOT RE1 (H372)
.alphaKvarts	14808-60-7	EEC No. 238-878-4	< 4	STOT RE 2 (H373)

REACH-registreringsnummer -

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

# **AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK**

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle råd Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

Kontakt med øyne Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Søk

legehjelp.

Hudkontakt Vask umiddelbart med mye vann i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis hudirritasjonen

vedvarer.

Svelging Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann. Kontakt lege hvis symptomene

oppstår.

Innånding Flytt til frisk luft. Gi kunstig åndedrett dersom pasienten ikke puster. Kontakt lege hvis

symptomene oppstår.

Personlig verneutstyr for

førstehjelpere

Se til at helsepersonellet vet hvilke(t) stoff(er) som er involvert, og tar forholdsregler for å

beskytte seg selv og hindre spredning av kontamineringen.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen rimelig forutsigbare.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknader til leger Behandle symptomene.

# **AVSNITT 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK**

#### 5.1. Slokkingsmidler

## Egnede slukningsmidler

Substansen er flammesikker; bruk mest passende virkemiddel for å slukke brann i omgivelsene.

#### Brannslukningsmidler som ikke skal brukes av sikkerhetsgrunner

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke brennbart. Ingen rimelig forutsigbare.

#### Farlige forbrenningsprodukter

Ingen under vanlige bruksforhold.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Som ved alle branner, må det brukes selvstendig trykkpusteapparat, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.

# **AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP**

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Revisjonsdato 15-Feb-2024

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå støvdannelse.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Feies opp og anbringes i egnede beholdere for avfallsbehandling. Oppbevares i egnede lukkede beholdere for avfallsbehandling.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referer til vernetiltak som er oppført på liste under punkt 8 og 13.

# **AVSNITT 7. HÅNDTERING OG LAGRING**

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Benytt personlig verneutstyr / ansiktsskjerm. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå støvdannelse. Unngå inntak og inhalasjon. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.

#### Hygienetiltak

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Ta av og vask tilsølte klær og hansker, inkludert på innsiden, før de brukes på nytt. Vask hendene før pauser og etter arbeidstid slutt.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bruk i laboratorier

# **AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**

#### 8.1. Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser

NO - Systematisk helse-, milj. - og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften). Administrative liste kilde normer for forurensning i arbeidsatmosfaere. Liste over administrative normer. Arbeidstilsynet

Komponent	Den europeiske unionen	U.K	Frankrike	Belgia	Spania
Kristobalitt		STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	TWA / VME: 0.05 mg/m <sup>3</sup> (8 heures). restrictive	TWA: 0.05 mg/m³ 8 uren	TWA / VLA-ED: 0.05 mg/m³ (8 horas)
		Carc. respirable fraction	` limit		,
.alphaKvarts		STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr Carc. respirable fraction	(8 heures). restrictive	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	TWA / VLA-ED: 0.05 mg/m³ (8 horas)

Komponent	Italia	Tyskland	Portugal	Nederland	Finland
Silica, amorphous,		TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> (8			

# Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Revisjonsdato 15-Feb-2024

diatomaceous earth	Stunden). AGW - TWA: 0.3 mg/m³ (8 Stunden). MAK			
Kristobalitt		TWA: 0.025 mg/m³ 8 horas TWA: 0.05 mg/m³ 8 horas TWA: 0.1 mg/m³ 8 horas	TWA: 0.075 mg/m³ 8 uren	TWA: 0.05 mg/m³ 8 tunteina
.alphaKvarts		TWA: 0.025 mg/m³ 8 horas TWA: 0.05 mg/m³ 8 horas TWA: 0.1 mg/m³ 8 horas	TWA: 0.075 mg/m³ 8 uren	TWA: 0.05 mg/m³ 8 tunteina

			Ğ		•
Komponent	Østerrike	Danmark	Sveits	Polen	Norge
Silica, amorphous, diatomaceous earth	MAK-TMW: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden		TWA: 0.3 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 2 mg/m³ 8 godzinach TWA: 1 mg/m³ 8 godzinach	¥*
Kristobalitt	MAK-TMW: 0.05 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 0.15 mg/m³ 8 timer TWA: 0.05 mg/m³ 8 timer STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutter STEL: 0.1 mg/m³ 15 minutter	TWA: 0.15 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 0.1 mg/m³ 8 godzinach	TWA: 0.05 mg/m³ 8 timer TWA: 0.1 mg/m³ 8 timer TWA: 0.15 mg/m³ 8 timer STEL: 0.15 mg/m³ 15 minutter. value calculated;dust containing .alphaQuartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed respirable dust STEL: 0.45 mg/m³ 15 minutter. value calculated;dust containing .alphaQuartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed total dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutter. value calculated;the Other mining and quarrying (industry code 08) and Civil engineering (industry code 42) valid until February 1, 2022;dust containing .alphaQuartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed respirable dust
.alphaKvarts	MAK-TMW: 0.05 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 0.3 mg/m³ 8 timer TWA: 0.1 mg/m³ 8 timer STEL: 0.6 mg/m³ 15 minutter STEL: 0.2 mg/m³ 15 minutter	TWA: 0.15 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 0.1 mg/m³ 8 godzinach	TWA: 0.05 mg/m³ 8 timer TWA: 0.1 mg/m³ 8 timer TWA: 0.3 mg/m³ 8 timer STEL: 0.9 mg/m³ 15 minutter. value calculated;dust containing .alphaQuartz, Cristobalite and/or

Revisjonsdato 15-Feb-2024

					by summation formula. At the same time, the values for Nuisance
					dust must be observed total dust
					STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 15
					minutter. value
					calculated;dust
					containing
					.alphaQuartz,
					Cristobalite and/or
					Tridymite is evaluated
					by summation formula.
					At the same time, the
					values for Nuisance
					dust must be observed
					respirable dust
					STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15
					minutter. value
					calculated;the Other
					mining and quarrying
					(industry code 08) and
					Civil engineering (industry code 42) valid
					until February 1,
					2022;dust containing
					.alphaQuartz,
					Cristobalite and/or
					Tridymite is evaluated
					by summation formula.
					At the same time, the
					values for Nuisance
					dust must be observed
					respirable dust
		T			
Komponent	l Bulgaria	l Kroatia	Irland	Kypros	Tsiekkia

Komponent	Bulgaria	Kroatia	Irland	Kypros	Tsjekkia
Silica, amorphous,		TWA-GVI: 2.4 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 1.2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		
diatomaceous earth		satima. respirable dust	respirable dust		
		TWA-GVI: 6 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 3.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min		
		satima. total dust,	_		
		inhalable particles			
Kristobalitt		TWA-GVI: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8
		satima.	respirable dust		hodinách. respirable
			STEL: 0.3 mg/m3 15 min		fraction
.alphaKvarts		TWA-GVI: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8
•		satima. regulated under	respirable dust		hodinách. dust
		Quartz sand respirable	STEL: 0.3 mg/m3 15 min		
		dust; respirable particle	_		

Komponent	Estland	Gibraltar	Hellas	Ungarn	Island
Silica, amorphous,					TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8
diatomaceous earth					klukkustundum.
					respirable fraction
					Ceiling: 3 mg/m <sup>3</sup>
					respirable dust
Kristobalitt	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8
	tundides. respirable			órában. AK	klukkustundum. total
	dust				dust
					TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8
					klukkustundum.
					respirable fraction
					Ceiling: 0.3 mg/m³ total
					dust
					Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
					respirable dust
.alphaKvarts	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 8
	tundides. respirable			órában. AK	klukkustundum. total
	dust				dust
					TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8
					klukkustundum.
					respirable fraction
					Ceiling: 0.6 mg/m <sup>3</sup> total

#### Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Revisjonsdato 15-Feb-2024

			dust Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust
_			

Komponent	Latvia	Litauen	Luxembourg	Malta	Romania
Kristobalitt		TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
		respirable fraction IPRD			_
.alphaKvarts		TWA: 0.1 ppm			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
		respirable fraction IPRD			
		Silicon dioxide variation			

Komponent	Russland	Slovakiske Republikk	Slovenia	Sverige	Tyrkia
Silica, amorphous, diatomaceous earth			TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 8 urah respirable fraction		
Kristobalitt	TWA: 1 mg/m³ 1154 containing >70% Silicon dioxide in dust;limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³			TLV: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. NGV	
.alphaKvarts	TWA: 1 mg/m³ 1153 glass;in the form of disintegration aerosol;limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1154 containing >70% Silicon dioxide in dust;limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³			TLV: 0.1 mg/m³ 8 timmar. NGV	

#### Biologiske grenseverdier

Dette produktet, slik det er levert, inneholder ikke skadelige materialer med biologiske grenseverdier fastsatt av lokale myndigheter

#### Overvåkingsmetoder

EN 14042:2003 Tittelidentifikasjon: Luftkvalitet på arbeidsplassen. Veiledning når det gjelder anvendelse og bruk av prosedyrer for vurdering av eksponering for kjemiske og biologiske stoffer.

# DNEL (Derived No Effect Level) / Avledet minimumseffektnivå (DMEL)

Se tabell for verdier

Component	Akutt effekt lokal (Innånding)	Akutt effekt systemisk (Innånding)	Kroniske effekter systemisk (Innånding)
Silica, amorphous,			$DNEL = 0.05 mg/m^3$
diatomaceous earth			
68855-54-9 ( 56 )			

#### PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Se verdier under.

Component	Ferskvann	Ferskvann sediment	Vann intermitterende	Mikroorganismer i kloakkbehandling sanlegg	Jord (Landbruk)
Silica, amorphous, diatomaceous earth 68855-54-9 ( 56 )				PNEC = 100mg/L	

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

#### Tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom. Se til at det finnes øyespylingsstasjoner og sikkerhetsdusjer nær arbeidsstedet.

Det bør iverksettes tiltak for kontroll av farlige stoffer ved kilden, som konstruksjonsmessige tiltak som isolerer eller innelukker prosessen, iverksetting av endringer i prosesser eller utstyr som minsker utslipp eller kontakt, og bruk av formålstjenlig utformete avtrekkssystemer

Personlig verneutstyr

Vernebriller (EU-standard - EN 166)

**Håndvern** Vernehansker

Hanskemateriale Naturgummi Nitrilgummi	<b>Gjennombruddstid</b> Se produsentens anbefalinger	Hansketykkelse -	<b>EU-standard</b> EN 374	Hanske kommentarer (minstekrav)
Neopren PVC	Ü			

Hud- og kroppsvern Langermede klær.

Inspiser hansker før bruk

Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som leveres av hanskeleverandøren.

Referer til produsent / leverandør for informasjon

Sikre hansker er egnet for oppgaven; kjemisk kompatibilitet, behendighet, operasjonelle forhold, Bruker mottakelighet, f.eks allergiske reaksjoner

Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontakttid

Fjern hansker med omhu unngå hud forurensning

Åndedrettsvern Hvis arbeiderne eksponeres for konsentrasjoner over eksponeringsgrensen, må de bruke

egnet, sertifisert åndedrettsvern.

For å beskytte brukeren, må åndedrettsvern passe riktig og brukes og vedlikeholdes på

Revisjonsdato 15-Feb-2024

korrekt måte

Storskala / bruk i nødstilfeller Bruk en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN 136

hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre symptomer

Anbefalt filtertype: Partikkelfilter etter EN 143

Småskala / Laboratory bruk Bruk en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN

149:2001 hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre

Fast stoff

symptomer

**Anbefalt halvmaske: -** Partikkelfiltrering: EN149: 2001 Når RPE brukes en ansiktsmaske Form test bør gjennomføres

Miljømessige

eksponeringskontroller

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### **AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand Fast stoff

UtseendeLysegråLuktLuktfri

LuktterskelIngen data er tilgjengeligSmeltepunkt/frysepunkt1710 °C / 3110 °FMykgjøringspunktIngen data er tilgjengeligKokepunkt/kokepunktintervall2230 °C / 4046 °F

Antennelighet (Væske) Ikke relevant
Antennelighet (fast stoff, gass) Ingen informasjon tilgjengelig

**Eksplosjonsgrenser**Ingen informasjon tilgjengelig

Flammepunkt Ikke relevant Metode - Ingen informasjon tilgjengelig

Revisjonsdato 15-Feb-2024

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Selvantennelsestemperatur Ingen data er tilgjengelig Spaltingstemperatur Ingen data er tilgjengelig

pH 5 - 10

Viskositet Ikke relevant Fast stoff

Vannløselighet Uoppløselig

Løselighet i andre løsemidler Ingen informasjon tilgjengelig

Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)

Damptrykk 10 mmHg @ 1732 °C

Tetthet / Tyngdekraft 1.9 - 2.35

Bulktetthet Ingen data er tilgjengelig

Damptetthet lkke relevant Fast stoff

Partikkelegenskaper Ingen data er tilgjengelig

9.2. Andre opplysninger

Molekylar formel SiO2 Molekylær vekt 60.0843

Fordunstingstall lkke relevant - Fast stoff

# **AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET**

10.1. Reaktivitet Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Farlig polymerisering Ingen informasjon tilgjengelig.
Farlige reaksjoner Ingen ved normal prosesshåndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå støvdannelse.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjent.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen under vanlige bruksforhold.

# **AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Produktinformasjon** Det finnes ikke tilgjengelig informasjon om akutt giftighet for dette produktet

(a) akutt giftighet,;

Oral Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data
Dermal Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data
Innånding Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

#### Toksikologidata for komponentene

Komponent	LD50 munn	LD50 hud	LC50 Inhalering
Silica, amorphous, diatomaceous earth	-	-	LC50 > 2.6 mg/L (Rat) 4 h

(b) Hudetsende / irritasjon; Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

(c) alvorlig øyeskade / irritasjon; Kategori 2

(d) Sensibilisering;

**Respiratorisk** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

(e) mutagenitet i kjønnsceller; Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

(f) kreftfremkallende; Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Tabellen nedenfor angir om hvorvidt hvert av byråene har listet noen av ingrediensene som

Revisjonsdato 15-Feb-2024

karsinogener

Komponent	EU	UK	Tyskland	IARC
Kristobalitt			Cat. 1	Group 1
.alphaKvarts			Cat. 1	Group 1

(g) reproduksjonstoksisitet; Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

(h) STOT-enkel eksponering; Kategori 3

Resultater / Målorganer Luftveiene.

(i) STOT-gjentatt eksponering; Kategori 1

Målorganer Lungene.

(j) aspirasjonsfare; Ikke relevant

Fast stoff

Symptomer / effekter, både akutte og forsinkede

Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2. Informasjon om andre farer

Endokrine forstyrrende egenskaper Vurdere hormonforstyrrende egenskaper for menneskers helse. Dette produktet inneholder

ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

#### **AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

12.1. Giftighet

Økotoksisitetseffekter

12.2. Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig

**Nedbrytbarhet** Ikke relevant for uorganiske stoffer.

12.3. Bioakkumuleringsevne Ingen informasjon tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Revisjonsdato 15-Feb-2024

12.5. Resultater av PBT- og

vPvB-vurdering

I samsvar med tillegg XIII i REACH-forskriften, er vurdering ikke påkrevet for uorganiske

stoffer.

12.6. Endokrine forstyrrende

egenskaper

Opplysninger om hormonhermer

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

12.7. Andre skadelige effekter

Persistente organiske forurensende Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes Ozonforbrukende potential Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes

#### **AVSNITT 13. DISPONERING**

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester/ubrukte produkter Avfall klassifisert som farlig. Kast i henhold til de europeiske direktivene angående avfall og

farlig avfall. Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

Forurenset emballasje Kast denne beholderen til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

Europeisk avfallskatalog I henhold til Europeisk avfallsliste, er avfallskoder ikke produktspesifikke men

bruksområde-spesifikke.

Annen informasjon Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet. Må ikke

tømmes i kloakkavløp.

#### **AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER**

IMDG/IMO Ikke klassifisert

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

ADR Ikke klassifisert

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

IATA Ikke klassifisert

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer Ingen farer identifisert

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

bruk

14.7. Transport i bulk i henhold til varer vedlegg II av MARPOL73/78 og

Revisjonsdato 15-Feb-2024

IBC-koden

# **AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### Internasjonale inventarlister

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

Komponent	CAS Nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Silica, amorphous, diatomaceous	68855-54-9	272-489-0	-	-	Х	X	KE-21796	X	Х
earth									
Kristobalitt	14464-46-1	238-455-4	-	-	X	X	KE-09017	X	Х
.alphaKvarts	14808-60-7	238-878-4	-	-	X	X	KE-29983	Х	Х

Komponent	CAS Nr	TSCA (Toxic Substanc e Control Act)	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Silica, amorphous, diatomaceous earth	68855-54-9	X	ACTIVE	X	-	Χ	X	X
Kristobalitt	14464-46-1	Х	ACTIVE	Х	-	X	Х	Х
.alphaKvarts	14808-60-7	X	ACTIVE	Х	-	Χ	Х	Х

Forkortelser: X - Oppført '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

#### Autorisasjon/restriksjoner i henhold til EU REACH

Ikke relevant

Komponent	CAS Nr	REACH (1907/2006) - Tillegg XIV - stoffer som krever autorisasjon	REACH (1907/2006) - Tillegg XVII - Restriksjoner på visse farlige stoffer	REACH-forordningen (EC 1907/2006) artikkel 59 - Kandidatliste over stoffer med svært stor bekymring (SVHC)
Silica, amorphous, diatomaceous earth	68855-54-9	-	-	-
Kristobalitt	14464-46-1	-	-	-
.alphaKvarts	14808-60-7	-	-	-

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

Komponent	CAS Nr	Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - Kvalifiserte mengder for Major Accident Varsling	Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - Kvalifiserte Mengder for sikkerhetsrapport Krav
Silica, amorphous,	68855-54-9	Ikke relevant	lkke relevant
diatomaceous earth			
Kristobalitt	14464-46-1	Ikke relevant	lkke relevant
.alphaKvarts	14808-60-7	Ikke relevant	lkke relevant

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 649/2012 av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige kjemikalier Ikke relevant

Inneholder komponent(er) som oppfyller en 'definisjon' av per & polyfluoralkylsubstans (PFAS)? Ikke relevant

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen .

#### Nasjonale forordninger

WGK klassifisering Vannfareklasse = ufarlig for vann (egenklassifisering)

Komponent	Tyskland Water Klassifisering (AwSV)	Tyskland - TA-Luft Klasse
Kristobalitt	nwg	
.alphaKvarts	nwg	Krebserzeugende Stoffe - respirable dust PM4 : 0.5 mg/m <sup>3</sup>
		(Massenkonzentration)

Komponent	Frankrike - INRS (Tabeller over yrkessykdommer)
Kristobalitt	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 25
.alphaKvarts	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 25

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering / Reports (CSA / CSR) er ikke nødvendig for blandinger

#### **AVSNITT 16. ANDRE OPPLYSNINGER**

#### Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

H372 - Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

#### <u>Forkortelser</u>

stoffliste

Chemical Substances) **NZIoC** - New Zealands stoffliste

TWA - Tidsvektet gjennomsnitt

LD50 - Dødelig dose 50%

Transport Association

CAS - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** – Europeisk stoffliste over kommersielt bestående, kjemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kjemiske stoffer

PICCS - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer

IECSC - Kina, stoffliste over kjemiske stoffer

KECL - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering

WEL - Administrativ norm

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikansk organisasjon for statens industrihygienikere)

DNEL - Avledede ingen virkning nivå

**RPE** - Åndedrettsvern

LC50 - Dødelig konsentrasjon 50%

**NOEC** - Ingen observert effekt konsentrasjon **PBT** - Persistent, bioakkumulerende, Giftig

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei

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

OECD - Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

**BCF** - Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

Viktigste litteraturreferanser og datakilder

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

Leverandører sikkerhetsdatabladet, Chemadvisor - LOLI, Merck indeks, RTECS

vPvB - svært persistent, svært bioakkumulerende

TSCA - Amerikansk lov om kontroll med toksiske stoffer, del 8(b),

ENCS – Japan, stoffliste over bestående og nye kjemiske stoffer

IARC - International Agency for Research on Cancer

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

DSL/NDSL - Kanadiske lister over stoffer med lokalt/utenlandsk opphav

AICS - Australias stoffliste over kjemiske stoffer (Australian Inventory of

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

POW - Fordelingskoeffisienten oktanol: Vann

EC50 - Effektiv konsentrasjon 50%

MARPOL - Internasjonal konvensjon om hindring av forurensning fra skip

ATE - Akutt giftighet estimat

VOC - (flyktige organiske forbindelser)

Klassifisering og prosedyre som brukes for avledning av klassifisering for blandinger i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Fysiske farer På grunnlag av testdata
Helsefarer Beregningsmetode

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Revisjonsdato 15-Feb-2024

Miljøfarer Beregningsmetode

#### **Opplæringsråd**

Opplæring i kjemisk fare, som omfatter merking, sikkerhetsdataark, personlig verneutstyr og hygiene.

Bruk av personlig verneutstyr, inkludert korrekt valg, forenlighet, gjennombruddsterskler, pleie, vedlikehold, tilpasning og

EN-standarder.

Førstehjelp for kjemisk eksponering, inkludert bruk av øyevask og sikkerhetsdusjer.

Tilberedt av Avdeling produktsikkerhet Tel. ++049(0)7275 988687-0

Utstedelsesdato 27-Jan-2015 15-Feb-2024 Revisjonsdato

Revisjonsoppsummering Ny leverandør av nødtelefon.

# Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 1907/2006.

#### **Ansvarsfraskrivelse**

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten

# Slutt på sikkerhetsdatabladet