



Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i:
Forskrift (EF) nr. 1907/2006 eller forskrift (EF) nr. 1272/2008

Revisjonsdato 18-des-2023

Versjon 2

Avsnitt 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn PC® 56 (Ch) KOMP B
Sikkerhetsdatablad nummer OCPC00108

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

Anbefalt bruk Forbeholdt yrkesmessige brukere
Belegg

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandøradresse Pittsburgh Corning Europe
Albertkade 1
3980 - Tessengerlo, Belgium
E-postadresse SDS.compliance@owenscorning.com
Bedriftens nettsted www.foamglas.com

Telephone number T +32 (0)13 661 721, F +32 (0)13 667 854

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon +32 (0)13 661 721

Nødtelefon - §45 - (EF)1272/2008	
Europa	112
Østerrike	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgia	Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum/Giftnotrufzentrale/c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgaria	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Kroatia	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Tsjekia	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Danmark	Giftnlinjen/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Finland	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Frankrike	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Tyskland	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Ungarn	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety)/Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
Irland	National Poisons Information Centre/Beaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
Italia	Centro Antiveleni (Poisons Centre)/Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
Latvia	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473

Litauen	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging +31 30 274 88 88
Norge	Giftinformasjonens Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
Polen	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
Portugal	Centro de Informação AntivenenosInstituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
Romania	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Russland	Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC)Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation) +74 959 28 16 87 (русский)
Saudi Arabia	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
Slovakia	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Slovenia	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
Spania	Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
Sverige	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
Sveits	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Tyrkia	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
Storbritannia	National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

Avsnitt 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 (CLP)

Hudetsing/hudirritasjon	Kategori 2 - (H315)
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Kategori 1 - (H318)
Spesifikk målorgangiftighet (engangseksponering)	Kategori 3 - (H335)

2.2. Merkingselementer



Signalord

Fareutsagn

Inneholder

Cement, portland, chemicals
Cr(VI)<2ppm.

Sikkerhetssetninger

Fare

H315 - Irriterer huden
H318 - Gir alvorlig øyeskade
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

P261 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler

P280 - Benytt vernehansker/verneklær og vernebriller/ansiktsskjerm
 P304 + P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet
 P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen
 P310 - Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller en lege
 P403 + P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Emballasjen skal holdes tett lukket

2.3. Andre farer

Andre farer

Mengden krom (VI) i sementproduktet ble senket til < 0,0002 % (av total tørrvekt) med et reduksjonsmiddel.(H317: Ikke anvendbar.)--> Vær oppmerksom på forfallsdato.

Avsnitt 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 Stoffer

Kjemikalienavn	EC-nummer:	CAS Nr	Vekt-%	2.1 Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 (CLP)	REACH-registreringsnummer
.alpha.-Kvarts	238-878-4	14808-60-7	25-50	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig
Cement, portland, chemicals	266-043-4	65997-15-1	=20-<25	Skin Irrit 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Damage 1 (H318) STOTE-SE 3 (H335)	Ingen data er tilgjengelig

Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

Avsnitt 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd	Øyeblikkelig legehjelp er nødvendig.
Innånding	<ul style="list-style-type: none"> • Flytt til frisk luft • Kontakt umiddelbart lege eller giftinformasjonssentralen • Gi kunstig åndedrett dersom pasienten ikke puster • Gi oksygen dersom pasienten har pustevansker
Hudkontakt	<ul style="list-style-type: none"> • Øyeblikkelig legehjelp er nødvendig • Vask umiddelbart med såpe og rikelig vann og såpe, og fjern tilsølte klær og sko
Øyekontakt	<ul style="list-style-type: none"> • Øyeblikkelig legehjelp er nødvendig • Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter • Hold øynene vidåpne under skyllingen • Ikke gni på det påvirkede området
Svelging	<ul style="list-style-type: none"> • Øyeblikkelig legehjelp er nødvendig • Ikke fremkall brekninger • Drikk rikelig vann • Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person • Fjernes fra eksponeringen, legges ned • Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann • Kontakt umiddelbart lege eller giftinformasjonssentralen
Personlig verneutstyr for	<ul style="list-style-type: none"> • Bruk påkrevd, personlig verneutstyr

førstehjelpere • Unngå kontakt med hud, øyne og klær

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

Symptomer • Ingen informasjon tilgjengelig

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknad til leger Produktet er et etsende stoff. Use of gastric lavage or emesis is contraindicated. Mageskylling eller brekkmidler er kontraindisert. Ikke gi kjemisk motgift. Kvelning på grunn av glottisødem kan forekomme. Det kan forekomme betydelig blodtrykksenkning med fuktige rallelyder, skummende oppspytt og høyt pulstrykk. Behandle symptomene.

Avsnitt 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slukningsmidler • Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet • Produktet forårsaker forbrenninger på øyne, hud og slimhinner
• Varmenedbrytning kan føre til utvikling av irriterende og giftige gasser og damper
• Ikke pust inn røyken som oppstår ved brann og/eller eksplosjon

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for slukking av brann • Bruk selvforsynt åndedrettsvern og vernedrakt
• Bruk påkrevd, personlig verneutstyr

Avsnitt 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler • Evakuer personell til sikkert område
• Bruk påkrevd, personlig verneutstyr
• Unngå kontakt med hud, øyne og klær
• Hold personer vekk fra av spill/lekkasje og på losiden av dem

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø • Hindre fra å komme inn i kloakkavløp, på bakken eller i vannmasser
• Unngå utslipp til miljøet
• Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt
• Ikke la produktet komme ned i avløp
• Se avsnitt 12 for tilleggsinformasjon om økotoksikologi

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Kontrollmetoder • Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt

Metoder for rengjøring • Dem opp langt foran flytende utslipp for senere avhending
• Sug opp med inert absorberende materiale
• Samle det opp mekanisk og legg det i egnede beholdere for avfallsbehandling
• Rengjør den forurensede flaten grundig
• Ikke la produktet komme ned i avløp
• Dem opp
• Skyll med vann etter rengjøring for å fjerne rester

6.4. Henvisning til andre avsnitt

- Henvisning til andre avsnitt**
- Se avsnitt 8 for flere opplysninger
 - Se avsnitt 13 for flere opplysninger

Avsnitt 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering**
- Bruk påkrevd, personlig verneutstyr
 - Unngå kontakt med hud, øyne og klær
 - Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom
 - Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern
 - Brukes bare med tilstrekkelig ventilasjon og i lukkede systemer

- Generelle hygieneprensipp**
- Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk
 - Vask tilsølte klær før ny bruk
 - Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr
 - Det bør forbyes å bruke tilsølte arbeidsklær utenfor arbeidsplassen
 - Jevnlig rengjøring av utstyr, arbeidsområde og klær anbefales
 - Unngå kontakt med hud, øyne og klær
 - Ta av alle forurensede klær og vask dem før gjenbruk
 - Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Oppbevaringsforhold**
- Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted
 - Oppbevares utilgjengelig for barn
 - Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted
 - Oppbevares i korrekt merkede beholdere

- Uforenlige materialer**
- Uforlikelig med sterke syrer og baser
 - Uforlikelig med oksidasjonsmidler

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Spesifikk bruk**
- Ingen spesiell sluttbruk er identifisert til dags dato.

Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Kjemikalienavn	ACGIH	Australia	Østerrike	Belgia	Bulgaria
.alpha.-Kvarts 14808-60-7		0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	0.1 mg/m ³ TWA (alveolar dust)	
Cement, portland, chemicals 65997-15-1		10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	1 mg/m ³ TWA (without asbestos fibers and <1% crystalline silicas), alveolar dust)	
Kjemikalienavn	Kroatia	Tsjekkia	Danmark	Finland	Frankrike
.alpha.-Kvarts 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³			TWA: 5 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	
Kjemikalienavn	Tyskland	Hellas	Ungarn	Irland	Italia
.alpha.-Kvarts 14808-60-7			TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	
Cement, portland, chemicals 65997-15-1			TWA: 10 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	
Kjemikalienavn	Latvia	Litauen	Nederland	Norge	Polen
.alpha.-Kvarts 14808-60-7		TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.075 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 0.3 mg/m ³ STEL: 0.9 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³

				STEL: 0.3 mg/m ³	
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	TWA: 6 mg/m ³				TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³
Kjemikalienavn	Portugal	Romania	Russland	Slovakia	Slovenia
.alpha.-Kvarts 14808-60-7	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ MAC: 3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³	
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³			
Kjemikalienavn	Spania	Sverige	Sveits	Storbritannia	
.alpha.-Kvarts 14808-60-7	TWA: 0.05 mg/m ³	TLV: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³		
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	TWA: 4 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³	

DNEL (Derived No Effect Level) • Ingen informasjon tilgjengelig

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) • Ingen informasjon tilgjengelig

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske kontroller • Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom

Personlig verneutstyr

Vernebriller/ansiktsskjerm

- Tettsittende vernebriller
- Ansiktsskjerm

Håndvern

- Benytt vernehansker
- Vernehanskene må være godkjent etter standard EN 374
- Hansker av plast eller gummi
- Gummistøvler

Hud- og kroppsvern

- Egnede verneklær
- Bruk ugjennomtrengelige verneklær, inkludert støvler, hansker, laboratoriefrakke, forkle eller kjeleadress etter behov for å unngå hudkontakt
- Bruk kjemikaliebestandige klær, så som hansker, forkle, støvler eller heldekkende vernedrakt fremstilt av neopren, etter behov

Åndedrettsvern

- Korttidseksposering : helmaske (DIN EN 136). Halvmaske (DIN EN 140). Effektiv støvmaske (EN 149). Filtertype: P2 (EN143). Langtidseksposering : Uavhengig åndedrettsvern

Miljømessige eksponeringskontroller • Ingen informasjon tilgjengelig

Avsnitt 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Masse
Utseende	Masse
Farge	mørk brun
Lukt	Svak lukt.
Luktterskel	Ingen informasjon tilgjengelig

Egenskap

pH	Verdier
	11.5
Smeltepunkt / frysepunkt	Ingen data er tilgjengelig
Kokepunkt/kokepunktintervall	100 °C
Flammepunkt	Ikke relevant
Fordunstningstall	Ikke relevant
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ingen data er tilgjengelig
Brennbarhetsgrense i luft	
Øvre brennbarhetsgrense:	Ingen data er tilgjengelig

Bemerkninger • Metode

Ingen kjent
Ingen kjent
Ingen kjent
Ingen kjent
Ingen kjent

Nedre antennelighetsgrense	Ingen data er tilgjengelig	
Damptrykk	23 hPa	mm Hg @ 20°C
Tetthet	1,03 g/cm ³	
Relativ tetthet	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Vannløselighet	Blandbar med vann	
Løselighet	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Partisjonskoeffisient	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant	Ingen kjent
Spaltningstemperatur	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Viskositet	Ikke bestemt	Ingen kjent
Dynamisk viskositet	Ingen data er tilgjengelig	
Eksplorative egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig	
Oksiderende egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig	
9.2. Andre opplysninger		
Mykningspunkt	Ingen informasjon tilgjengelig	
Molekylvekt	Ingen informasjon tilgjengelig	
VOC Innhold (%)	Ingen informasjon tilgjengelig	
Væsketetthet	Ingen informasjon tilgjengelig	
Romdensitet	Ingen informasjon tilgjengelig	

Avsnitt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet • Ingen kjent reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet • Stabilt under normale forhold

Ekspløsjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt • Nr
Følsomhet for statiske utladninger • Nr

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner • Ingen ved normal prosesshåndtering

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås • Langvarig eksponering for luft eller fuktighet

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer • Uforlikelig med sterke syrer og baser
• Uforlikelig med oksidasjonsmidler

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter • Varmenedbrytning kan føre til utvikling av irriterende og giftige gasser og damper

Avsnitt 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Produktinformasjon

Svelging

Produktet utgjør ikke noen akutt giftighetsfare ut fra noen kjente eller forelagte opplysninger
Ingen data er tilgjengelig.

Hudetsing/hudirritasjon	Ingen informasjon tilgjengelig
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Ingen informasjon tilgjengelig.
Allergi	Ingen informasjon tilgjengelig
Mutagen for kimceller	Ingen informasjon tilgjengelig.
Kreftfremkallende	Ingen informasjon tilgjengelig.
Reproduksjonstoksisitet	Ingen informasjon tilgjengelig.
STOT - enkel eksponering	Ingen informasjon tilgjengelig
STOT - gjentatt eksponering	Ingen informasjon tilgjengelig.
Aspirasjonsfare	Ingen informasjon tilgjengelig.

Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet
ATEmix (oral) 5,000.00 mg/kg

11.2 Informasjon om andre farer

Avsnitt 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Ingen informasjon tilgjengelig.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig

Opplysninger om hormonhermer Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

Avsnitt 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Forurenset emballasje • Beholderen må ikke brukes på nytt

Avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC/AVV

- Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet
- Følgende avfallskoder er kun et forslag:
 - 10 13 11
 - 10 13 14

Avsnitt 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**IMDG**

14.1 FN-nummer	Ikke klassifisert
14.2 FN-forsendelsesnavn	Ikke klassifisert
14.3 Transportfareklasse®	Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5 Havforurensende	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	Nr
14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket	Ingen informasjon tilgjengelig

RID

14.1 FN-nummer	Ikke klassifisert
14.2 FN-forsendelsesnavn	Ikke klassifisert
14.3 Transportfareklasse®	Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	Nr

ADR

14.1 FN-nummer	Ikke klassifisert
14.2 FN-forsendelsesnavn	Ikke klassifisert
14.3 Transportfareklasse®	Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	Nr

IATA

14.1 FN-nummer	Ikke klassifisert
14.2 FN-forsendelsesnavn	Ikke klassifisert
14.3 Transportfareklasse®	Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	Nr

Avsnitt 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Kjemikalienavn	Fransk RG-nummer	Tittel
.alpha.-Kvarts 14808-60-7	RG 25	-
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	RG 8, RG 10	-

Den europeiske unionen

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

Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV) Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

Ozonreduserende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009

Ikke relevant

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**Kjemisk sikkerhetsrapport**

Ingen informasjon tilgjengelig

Avsnitt 16: ANDRE OPPLYSNINGER**Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet**

Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3

H315 - Irriterer huden
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H318 - Gir alvorlig øyeskade
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

Forkortelser

*	Hudadvarsel	Øvre grense	Maksimalgrenseverdi
STEL (kortvarig eksponeringsgrense)	STEL (kortvarig eksponeringsgrense)	TWA (tidsvektet gjennomsnitt)	TWA (tidsvektet gjennomsnitt)

Revisjonsdato 18-des-2023

Ettersynskommentar Ikke relevant

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Slutt på sikkerhetsdatabladet