

Avsnitt 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET**1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn PC® 58 Component B
Sikkerhetsdatablad nummer OCPC00058

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

Anbefalt bruk

- Tilsetningsstoff
- For professional use

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Leverandør**

Pittsburgh Corning Europe
Albertkade 1
3980 - Tessenderlo, 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 (only during business hours)

Nødtelefon - §45 - (EF)1272/2008	
Europa	112
Østerrike	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgia	Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum/Giftnotrufzentralec/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
Tsjekkia	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Danmark	Giftnotrud/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 Antiveneni (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 vergiftigingen +31 30 274 88 88
Norge	GiftinformasjonenGiftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
Polen	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódz) +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. Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)

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

2.2. Merkingselementer

Label elements according to (EC) N°1272/2008 (CLP) as amended



Signalord

Fare

Fareutsagn

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

Inneholder

Inneholder Cement, portland, chemicals; Potassium carbonate; Flue dust, portland cement. Kan gi allergisk reaksjon

Sikkerhetssetninger

P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden
P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn
P264 - Vask ansikt, hender og eventuelle eksponerte hudområder grundig etter bruk
P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område

P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm
 P302 + P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann
 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
 P405 - Oppbevares innelåst
 P501 - Innhold/holder leveres til et godkjent avfallsanlegg

2.3. Andre farer

Andre farer

This cement product has been processed by a reduction agent to decrease chromium VI to < 0.0002% so skin sensitization (H317) is not applicable.

Avsnitt 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Stoffblandinger

Kjemikalienavn	EC-nummer:	CAS Nr	Vekt-%	Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
Cement, portland, chemicals	266-043-4	65997-15-1	> 50	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Damage 1 (H318) STOTE-SE 3 (H335)	Ingen data er tilgjengelig
Potassium carbonate	209-529-3	584-08-7	2 - 5	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOTE-SE 3 (H335)	Ingen data er tilgjengelig
Flue dust, portland cement	270-659-9	68475-76-3	1 - 2	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

Førstehjelp: Vær oppmerksom på egenbeskyttelse. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen.

Innånding

- VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet
- Kontakt lege hvis symptomene vedvarer

Hudkontakt

- Tilsølte klær må fjernes
- Vask med såpe og vann
- Kontakt lege hvis symptomene vedvarer

Øyekontakt

- Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter
- Søk legehjelp umiddelbart

Svelging

- **DO NOT** induce vomiting
- Søk legehjelp
- Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann

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

Symptomer	<ul style="list-style-type: none"> • Svelging kan forårsake mage- og tarmirritasjon, kvalme, brekninger og diaré • • Gir alvorlig øyeskade • Forårsaker brannskader • • Irriterer huden • • Kan forårsake irritasjon av luftveiene
------------------	--

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknad til leger	Behandle symptomene.
--------------------------	----------------------

Avsnitt 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slukningsmidler	<ul style="list-style-type: none"> • Alkoholbestandig skum • Brannslukningspulver • Vannspray (tåke) • Karbondioksid (CO₂)
-------------------------------	---

Uegnete slukningsmidler	Ikke bruk rette stråler
--------------------------------	-------------------------

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet	Fare for støveksplisjon. Ikke antennelig.
---	---

Farlige forbrenningsprodukter	Karbonoksider.
--------------------------------------	----------------

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for slukking av brann	Evakuer personell til sikkert område. Bruk vannspray til å avkjøle fatene. Unngå utslipp til miljøet. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Bruk selvforsynt åndedrettsvern ved brann. Fjern støvsky med vannstråle.
---	---

Avsnitt 6: TILTAK VED UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler	<ul style="list-style-type: none"> • Bruk påkrevd, personlig verneutstyr • Evakuer personell til sikkert område • Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom • Unngå kontakt med hud, øyne og klær • Unngå generering av støv • Ikke innånd støv
----------------------------------	--

For beredskapspersonell	<ul style="list-style-type: none"> • Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8 • Have procedures in place for emergency decontamination
--------------------------------	---

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø	<ul style="list-style-type: none"> • Do not allow to enter sewers, drains or waterways • Samle opp spill
---	--

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

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

Metoder for rengjøring	<ul style="list-style-type: none"> • Unngå generering av støv • Feies opp og anbringes i egnede beholdere for avfallsbehandling
-------------------------------	---

6.4. Henvisning til andre avsnitt

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

Avsnitt 7: HÅNDBTERING OG LAGRING**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

- Forholdsregler for sikker håndtering**
- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom
 - Bruk påkrevd, personlig verneutstyr
 - Unngå kontakt med hud, øyne og klær
 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/spray
 - Unngå generering av støv

- Generelle hygieneprensninger**
- Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis
 - Vask ansikt, hender og eventuelle eksponerte hudområder grundig etter bruk
 - Wash thoroughly before eating or drinking.
 - Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr
 - Take off all contaminated clothing and wash it before reuse
 - Oppbevar arbeidstøy separat

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Oppbevaringsforhold**
- Holdes unna vann eller fuktig luft
 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig
- Emballasjematerialer**
- Tomme beholdere må ikke brukes på nytt
- Uforenlige materialer**
- Vann
 - Syrer
 - Alloys
 - Gives off hydrogen by reaction with metals. (Al, Zn, Cu, ...).

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Spesifikk bruk** No particular end use has been identified to date.

Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**8.1. Kontrollparametere**

Component	ACGIH	Australia	Østerrike	Belgia	Bulgaria
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50)		10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	1 mg/m ³ TWA (without asbestos fibers and <1% crystalline silicas), alveolar dust)	
Flue dust, portland cement 68475-76-3 (1 - 2)			TWA: 5 mg/m ³		
Component	Kroatia	Tsjekkia	Danmark	Finland	Frankrike
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50)	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³			TWA: 5 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	
Potassium carbonate 584-08-7 (2 - 5)		TWA: 5 mg/m ³ Ceiling: 10 mg/m ³			
Component	Tyskland	Hellas	Ungarn	Irland	Italia
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50)			TWA: 10 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	
Component	Latvia	Litauen	Nederland	Norge	Polen
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50)	TWA: 6 mg/m ³				TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³
Potassium carbonate 584-08-7 (2 - 5)	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³			
Component	Portugal	Romania	Russland	Slovakia	Slovenia
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50)	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³			
Potassium carbonate			MAC: 2 mg/m ³		

584-08-7 (2 - 5)					
Component	Spania	Sverige	Sveits	Storbritannia	
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50)	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

- Provide local exhaust and/or general ventilation to maintain exposure below regulatory and recommended limits
- Alt utstyr som brukes ved håndtering av produktet må jordes
- Organisatoriske tiltak for forhindring/begrensning, dispergering og eksponering
- Øyespylestasjoner
- Dusjer

Personlig verneutstyr

Vernebriller/ansiktsskjerm Håndvern

- Wear safety glasses with side shields (or goggles) (EN166)
- Chemically resistant gloves (tested to EN374)
- Bruk vernehansker av nitrilgummi
- Bruk vernehansker av butylgummi
- Påse at gjennombruddstiden til hanskematerialet ikke overskrides. Spør leverandøren av hanskene om gjennombruddstiden for de enkelte hanskene
- Egnede verneklær
- Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern
- Full face mask (EN 136), Half-face mask (DIN EN 140), Filter type A (EN 141)
- Langsiktig
- Bruk selvforsynt åndedrettsvern

Hud- og kroppsvern Åndedrettsvern

Miljømessige eksponeringskontroller

- Unngå utslipp til miljøet

Avsnitt 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Fast stoff
Utseende	Pulver
Farge	Ingen informasjon tilgjengelig
Lukt	Karakteristisk.
Luktterskel	Ingen informasjon tilgjengelig

Egenskap

pH	Verdier	Bemerkninger • Metode
Smeltepunkt / frysepunkt	> 12	@ 20 °C
Kokepunkt/kokepunktintervall	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Flammepunkt	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Fordunstningstall	Ikke relevant	Ingen kjent
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ikke relevant	Ingen kjent
Brennbarhetsgrense i luft	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Øvre brennbarhetsgrense:	Ingen data er tilgjengelig	
Nedre antennelighetsgrense	Ingen data er tilgjengelig	
Damptrykk	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Density VALUE	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Relativ tetthet	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Vannløselighet	1.5 g/L @ 20 C	Ingen kjent
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 (%)	0 %
Væsketetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Romdensitet	Ingen informasjon tilgjengelig

Avsnitt 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet	No known reactivity
-------------	---------------------

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. støvdannelse.
-------------------------	---

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer	<ul style="list-style-type: none"> • Vann • Syrer • Alloys • Gives off hydrogen by reaction with metals. (Al, Zn, Cu, ...).
-----------------------	---

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter	Hydrogen Karbonoksider
------------------------------	------------------------

Avsnitt 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**Produktinformasjon**

Produktet utgjør ikke noen akutt giftighetsfare ut fra noen kjente eller forelagte opplysninger

Innånding	Kan irritere luftveiene.
Øyekontakt	Fare for alvorlig øyeskade.
Hudkontakt	Irriterer huden.
Svelging	Ingen data er tilgjengelig.

Hudetsing/hudirritasjon	Irriterer huden
-------------------------	-----------------

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Fare for alvorlig øyeskade.
---------------------------------	-----------------------------

Allergi	This cement product has been processed by a reduction agent to decrease chromium VI to < 0.0002% so skin sensitization (H317) is not applicable.
---------	--

Mutagent for kimceller	Ingen informasjon tilgjengelig.
------------------------	---------------------------------

Kreftfremkallende	Ingen informasjon tilgjengelig.
Reproduksjonstoksisitet	Ingen informasjon tilgjengelig.
STOT - enkel eksponering	Kan forårsake irritasjon av luftveiene
STOT - gjentatt eksponering	Ingen informasjon tilgjengelig.
Aspirasjonsfare	Ingen informasjon tilgjengelig.

Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (oral) 7,340.00

Kjemikalienavn	Oral LD50	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	Inhalering LC50
Potassium carbonate	= 1870 mg/kg (Rat)		

Avsnitt 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Kjemikalienavn	Alger/vannplanter	Fisk	Krepsdyr
Potassium carbonate	-	-	630: 48 h Ceriodaphnia dubia mg/L LC50

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

Avsnitt 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester/ubrukte produkter	<ul style="list-style-type: none"> • Avhendes i henhold til gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og reguleringer • Unngå utslipp til miljøet
Forurenset emballasje	<ul style="list-style-type: none"> • Henvend deg til framsteller/leverandør for informasjon om gjenvinning • Avhend tomme beholdere og avfall på en sikker måte • Avhendes i henhold til gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og reguleringer
Avfallskoder/avfallsbetegnelser i	<ul style="list-style-type: none"> • Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet

henhold til EWC/AVV

- The following Waste Codes are only a suggestion:
- 10 13 11

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 Bulkttransport 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**Nasjonale forskrifter****Frankrike****Yrkessykdommer (R-463-3, Frankrike)**

Kjemikalienavn	Fransk RG-nummer	Tittel
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	RG 8, RG 10	-
Potassium carbonate 584-08-7	RG 58, RG 67	-

Tyskland

Vannfareklasse (WGK) noe farlig for vannmiljøet (WGK 1)

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)

Ozonreducerende stoffer (ODS) Ikke relevant
forskrift (EU) 1005/2009

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
- H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon
- H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene
- H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon
- H318 - Gir alvorlig øyeskade

Forkortelser

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

Revisjonsdato 26-okt-2020

Ettersynskommentar Update of document format

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

Ansvarsfraskrivelse

Denne informasjonen er utarbeidet med rimelig nøyaktighet, men produsenten gir ingen garanti for salgbarhet eller andre garantier av noe slag, uttrykt eller underforstått, når det gjelder denne informasjonen. Produsenten setter ikke frem påstander og påtar seg intet ansvar for eventuelle, direkte, tilfeldige eller konsekvensielle skader som følge av bruken.

Slutt på sikkerhetsdatabladet