

Sikkerhedsdatablad

Er i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 31, bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

H40 GEL (E) Grey

Dato for første udgave: 18-03-2026

Sikkerhedsdatablad af 18/03/2026

revision 1

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Identifikation af blanding:

Handelsnavn: H40 GEL (E) Grey

Artikelnummer: FO000770

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

Anbefalet anvendelse: Cementbaseret limmørtel

Anvendelser der frarådes: Andre anvendelser end de anbefalede

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: KERAKOLL S.p.A.

Via dell'Artigianato, 9

41049 Sassuolo (MODENA) - ITALY

Tel.+39 0536 816511 Fax. +39 0536816581

safety@kerakoll.com

1.4. Nødtelefon

Akuthjælp ved forgiftning - Døgnet rundt: (+45) 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation



2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) n. 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2	Forårsager hudirritation.
Eye Dam. 1	Forårsager alvorlig øjenskade.
Skin Sens. 1B	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
STOT SE 3	Kan forårsage irritation af luftvejene.

Fysisk-kemiske skadelige virkninger for både personer og miljø:

Ingen anden fare

2.2. Mærkningselementer

Forordning (EF) n. 1272/2008 (CLP)

Farepiktogrammer og signalord



Fare

Faresætninger

H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.

Sikkerhedssætninger

P260	Støvet må ikke indåndes.
P280	Anvend beskyttelseshandsker og beskyt øjnene.
P302+P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/...
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Indeholder:

Portland-cement
Flue Dust, Portland Cement

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende tilføjelser:

Ingen

2.3. Andre farer

Blandinger med cementindhold producerer en stærkt alkalisk opløsning (høj pH på grund af dannelse af calciumhydroxid, natriumhydroxid og kaliumhydroxid) ved tilstedeværelse af vand, for eksempel under produktion af beton eller mørtel eller hvis de bliver våde. Blandinger med cementindhold kan irritere øjnene, slimhinderne, halsen og åndedrætssystemet og fremkalde hoste. Gentagen inhalering af cementstøv og af blandinger, som indeholder cement, over længere tid, forøger risikoen for at udvikle lungesygdomme.

Ingen pBT, vPvB eller stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer <= 0,1 %.

Langvarig eksponering og/eller intensiv inhalation af respirabel fri krystallinsk silica kan forårsage en type lungefibrose, der ofte kaldes silicose.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

N.A.

3.2. Blandinger

Identifikation af blanding: H40 GEL (E) Grey

Farlige stoffer i henhold til CLP-forordningen og tilhørende klassificering:

Mængde	Navn	ID-nr.	Klassifikation	Registreringsnummer
≥20-<50 %	Portland-cement	CAS:65997-15-1 EC:266-043-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1B, H317; STOT SE 3, H335	
≥1-<3 %	Flue Dust, Portland Cement	CAS:68475-76-3 EC:270-659-9	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	01-2119486767-17
≥0.20-<0.25 %	Kvarts	CAS:14808-60-7 EC:238-878-4	STOT RE 1, H372	

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med hud:

- Tilsmudset tøj tages straks af.
- SØG OMGÅENDE LÆGEHJÆLP.
- Fjern straks beklædning der har fået pletter af produktet og fjern dem på en sikker måde.
- Ved kontakt med huden, vaskes straks med rigeligt vand og sæbe.

Ved kontakt med øjne:

- I tilfælde af kontakt med øjne, holdes de åbne og skylles med rigeligt rindende vand. Kontakt straks en øjenlæge.
- Beskyt det skadelidte øje.

Ved indtagelse:

- Fremkald ikke opkastning, søg lægehjælp og fremvis SDS (materialesikkerhedsdatabladet) og faremærkatet.

Ved indånding:

- Ved indånding, konsulteres straks læge. Husk at medbringe beholder eller etikette.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Øjenirritation
- Øjenskader
- Hudirritation
- Udslæt

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

Ved ulykke eller ildebefindende, søges straks læge (hvis det er muligt fremvises brugervejledning eller sikkerhedsskema).

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede ildslukkere:

- Vand.
- Kuldioxid (CO2).

Ildslukkere, der ikke må anvendes af sikkerhedsårsager:

Ingen særlige.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Indånd ikke røg fra eksplosions- eller forbrændingsgas.

Brand frembringer tung røg.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Benyt velegnede beskyttelsesmasker.

Vand, der er benyttet til brandslukningen, skal opsamles separat. Må ikke hældes i kloaksystemet.

Hvis det af sikkerhedsmæssige årsager er forsvarligt, flyttes ubeskadigede beholdere fra det umiddelbare fareområde.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel:

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Ved arbejde med dampe/støv/forstøvninger benyttes beskyttelsesmasker.

Sørg for kraftig ventilering.

Benyt sikre beskyttelsesmasker.

Konsultér beskyttelsesråd i pkt. 7 og 8.

For indsatspersonel:

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå nedtrængning i terrænet/undergrunden. Undgå at materialet strømmer til overfladevand eller i kloaksystemet.

Opbevar det inficerede vand fra afvaskning og sørg for sikker bortskafning.

Ved gasudslip eller indtrængning i vandsystemet, grundvand eller kloakken skal de lokale myndigheder informeres.

Egnet materialer til opsamling: sugende materiale, organisk, sand

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Egnet materialer til opsamling: sugende materiale, organisk, sand

Vask med rigelig mængde af vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se tillige afsnit 8 og 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med hud og øjne og indånding af dampe og tåger.

Benyt lokalt placerede udluftningssystemer.

Brug ikke tomme beholdere før de er blevet rengjort.

Inden man skifter beholder, skal man sørge for at der ikke findes inkompatible restmaterialer.

Tilsmudset tøj skal skiftes inden man går til frokostafdelingen.

Spis og drik ikke under arbejdet.

Se tillige afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesanordninger.

Råd om generel hygiejne:

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Inkompatible materialer:

Produktet skal opbevares under vandtætte, tørre, rene forhold og beskyttet mod kontamination.

Brug ikke aluminiumsbeholdere på grund af materialernes uforenelighed.

Ingen særlige.

Angivelse vedrørende lokaler:

Lokaler med passende udluftning.

7.3. Særlige anvendelser

Anbefalinger

Intet særligt at bemærke

Specifikke løsninger for industrien

Intet særligt at bemærke

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

	Type AOEL land	Erhvervsmæssig eksponeringsgrænse
Kvarts CAS: 14808-60-7	ACGIH	Langsigtet 0.025 mg/m ³ (8h) R, A2 - Pulm fibrosis, lung cancer
	National HUNGARY	Langsigtet 0.1 mg/m ³

Kilde: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

National	IRELAND	Langsigtet 0.1 mg/m3 Respirable fraction Kilde: 2021 Code of Practice
National	ITALY	Langsigtet 0.1 mg/m3 Polvere di silice cristallina respirabile (frazione inalabile). Rif:D.Lgs 81/2008 Kilde: D.lgs. 81/2008, Allegato XLIII
National	SPAIN	Langsigtet 0.3 mg/m3 Respirable fraction Kilde: LEP 2022
National	BELGIUM	Langsigtet 0.1 mg/m3 C Kilde: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
National	DENMARK	Langsigtet 0.3 mg/m3 alveolijae, liite 3 Kilde: BEK nr 2203 af 29/11/2021
National	DENMARK	Langsigtet 0.1 mg/m3 EK Kilde: BEK nr 2203 af 29/11/2021
National	ESTONIA	Langsigtet 0.1 mg/m3 1, C Kilde: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105
National	FINLAND	Langsigtet 0.05 mg/m3 alveolijae, liite 3 Kilde: HTP-ARVOT 2020
National	FRANCE	Langsigtet 0.1 mg/m3 La VLEP s'applique à la fraction alvéolaire. Forme de silice cristalline. Kilde: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail
National	LITHUANIA	Langsigtet 0.1 mg/m3 Žiūrėti 1 priedo 3 punktą. Kilde: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389
National	NETHERLAND S	Langsigtet 0.075 mg/m3 (2) Kilde: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst B1
National	NORWAY	Langsigtet 0.3 mg/m3 K 7 Kilde: FOR-2021-06-28-2248
National	NORWAY	Langsigtet 0.05 mg/m3 K G 7 21 Kilde: FOR-2021-06-28-2248
National	POLAND	Langsigtet 0.1 mg/m3 6) Kilde: Dz.U. 2018 poz. 1286
National	SWEDEN	Langsigtet 0.1 mg/m3 C, M, 3 Kilde: AFS 2021:3
SUVA	SWITZERLAND	Langsigtet 0.15 mg/m3 TWA mg/m3: (a), C1A, SSC, P, Cancpulm Silicose / Lugenkrebs Silikose, HSE NIOSH OSHA Kilde: suva.ch/valeurs-limites
Portland-cement CAS: 65997-15-1	ACGIH	Langsigtet 1 mg/m3 (8h) E,R, A4 - Pulm func, resp symptoms, asthma
	National	BELGIUM Langsigtet 1 mg/m3 Kilde: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
	National	CROATIA Langsigtet 10 mg/m3 U Kilde: NN 1/2021
	National	CROATIA Langsigtet 4 mg/m3 R Kilde: NN 1/2021

Calciumcarbonat
CAS: 471-34-1

National	IRELAND	Langsigtet 1 mg/m ³ R Kilde: 2021 Code of Practice
National	SPAIN	Langsigtet 4 mg/m ³ e, d Kilde: LEP 2022
National	AUSTRIA	Langsigtet 5 mg/m ³ MAK, E Kilde: BGBl. II Nr. 156/2021
National	FINLAND	Langsigtet 5 mg/m ³ hengittyvä pöly Kilde: HTP-ARVOT 2020
National	FINLAND	Langsigtet 1 mg/m ³ alveolijae Kilde: HTP-ARVOT 2020
National	HUNGARY	Langsigtet 10 mg/m ³ N Kilde: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet
National	LATVIA	Langsigtet 6 mg/m ³ Kilde: KN325P1
National	POLAND	Langsigtet 6 mg/m ³ 4) Kilde: Dz.U. 2018 poz. 1286
National	POLAND	Langsigtet 2 mg/m ³ 6), 7) Kilde: Dz.U. 2018 poz. 1286
SUVA	SWITZERLAND	Langsigtet 5 mg/m ³ TWA mg/m ³ : (i), S, Poumons Asthme / Lunge Asthma Kilde: suva.ch/valeurs-limites
National	HUNGARY	Langsigtet 10 mg/m ³ inhalable aerosol Kilde: 5/2020. (II. 6.) ITM
National	IRELAND	Langsigtet 10 mg/m ³ Inhalable fraction Kilde: 2021 Code of Practice
National	IRELAND	Langsigtet 4 mg/m ³ Respirable fraction Kilde: 2021 Code of Practice
National	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	Langsigtet 10 mg/m ³ inhalable aerosol Kilde: EH40/2005 Workplace exposure limits
National	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	Langsigtet 4 mg/m ³ respirable aerosol Kilde: EH40/2005 Workplace exposure limits
National	CROATIA	Langsigtet 10 mg/m ³ U Kilde: NN 1/2021
National	CROATIA	Langsigtet 4 mg/m ³ R Kilde: NN 1/2021
National	FRANCE	Langsigtet 10 mg/m ³ Kilde: INRS outil65
National	LATVIA	Langsigtet 6 mg/m ³ Kilde: KN325P1
National	POLAND	Langsigtet 10 mg/m ³

Limestone CAS: 1317-65-3	4) Kilde: Dz.U. 2018 poz. 1286	
	SUVA	SWITZERLAND Langsigtet 3 mg/m ³ TWA mg/m ³ : (a), Formel / Formal, NIOSH Kilde: suva.ch/valeurs-limites
	National	BULGARIA Langsigtet 10 mg/m ³ Kilde: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.
	National	ESTONIA Langsigtet 10 mg/m ³ Kilde: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105
	National	ESTONIA Langsigtet 5 mg/m ³ Kilde: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105
	National	GREECE Langsigtet 10 mg/m ³ εισπν. Kilde: ΦΕΚ 94/Α` 13.5.1999
	National	GREECE Langsigtet 5 mg/m ³ αvapn. Kilde: ΦΕΚ 94/Α` 13.5.1999
	National	SPAIN Langsigtet 10 mg/m ³ (1) inhalable aerosol Kilde: LEP 2022
	National	HUNGARY Langsigtet 10 mg/m ³ N Kilde: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet
	WEL-EH40	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND Langsigtet 10 mg/m ³ Inhalable fraction Kilde: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
Flue Dust, Portland Cement CAS: 68475-76-3	WEL-EH40	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND Langsigtet 4 mg/m ³ Respirable fraction Kilde: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
	National	BELGIUM Langsigtet 10 mg/m ³ Kilde: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
	National	IRELAND Langsigtet 10 mg/m ³ Kilde: 2021 Code of Practice
	National	IRELAND Langsigtet 4 mg/m ³ Kilde: 2021 Code of Practice
	National	SWITZERLAND Langsigtet 3 mg/m ³ (1) respirable aerosol Kilde: suva.ch/valeurs-limites
	National	AUSTRIA Langsigtet 5 mg/m ³ MAK, E Kilde: BGBl. II Nr. 156/2021
	UE	Langsigtet 0.1 mg/m ³ Polvere di silice cristallina respirabile, frazione inalabile. (R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer. Directive 2017/2398
	ACGIH	Langsigtet 0.025 mg/m ³ (8h) R, A2 - Pulm fibrosis, lung cancer
	National	HUNGARY Langsigtet 0.1 mg/m ³ (8h) Respirable aerosol Kilde: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet
	National	IRELAND Langsigtet 0.1 mg/m ³ (8h) Respirable fraction Kilde: 2021 Code of Practice
Kvarts CAS: 14808-60-7	National	ITALY Langsigtet 0.1 mg/m ³ (8h) Polvere di silice cristallina respirabile (frazione inalabile). D.Lgs 81/2008

Kilde: D.lgs. 81/2008, Allegato XLIII		
National	SPAIN	Langsigtet 0.05 mg/m ³ (8h) Respirable fraction Kilde: LEP 2022
National	CROATIA	Langsigtet 0.1 mg/m ³ Kilde: NN 1/2021
National	AUSTRIA	Langsigtet 0.05 mg/m ³ MAK, III C, A Kilde: BGBl. II Nr. 156/2021
National	BELGIUM	Langsigtet 0.1 mg/m ³ C Kilde: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
National	DENMARK	Langsigtet 0.3 mg/m ³ Kilde: BEK nr 2203 af 29/11/2021
National	DENMARK	Langsigtet 0.1 mg/m ³ EK Kilde: BEK nr 2203 af 29/11/2021
National	ESTONIA	Langsigtet 0.1 mg/m ³ 1, C Kilde: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105
National	FINLAND	Langsigtet 0.05 mg/m ³ alveolijae, liite 3 Kilde: HTP-ARVOT 2020
National	FRANCE	Langsigtet 0.1 mg/m ³ La VLEP s'applique à la fraction alvéolaire. Forme de silice cristalline. Kilde: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail
National	LITHUANIA	Langsigtet 0.1 mg/m ³ Žiūrėti 1 priedo 3 punktą. Kilde: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389
National	NETHERLANDS	Langsigtet 0.075 mg/m ³ (2) Kilde: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst B1
National	NORWAY	Langsigtet 0.3 mg/m ³ K 7 Kilde: FOR-2021-06-28-2248
National	NORWAY	Langsigtet 0.05 mg/m ³ K G 7 21 Kilde: FOR-2021-06-28-2248
National	POLAND	Langsigtet 0.1 mg/m ³ 6) Kilde: Dz.U. 2018 poz. 1286
National	SWEDEN	Langsigtet 0.1 mg/m ³ C, M, 3 Kilde: AFS 2021:3
SUVA	SWITZERLAND	Langsigtet 0.15 mg/m ³ TWA mg/m ³ : (a), C1A, SSC, P, Cancpulm Silicose / Lugenkrebs Silikose, HSE NIOSH OSHA Kilde: suva.ch/valeurs-limites
Kaolin CAS: 1332-58-7	ACGIH	Langsigtet 2 mg/m ³ (8h) E,R, A4 - Pneumoconiosis
	National	BELGIUM Langsigtet 2 mg/m ³ Kilde: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
	National	DENMARK Langsigtet 2 mg/m ³ Kilde: BEK nr 2203 af 29/11/2021
	National	FINLAND Langsigtet 2 mg/m ³ alveolijae Kilde: HTP-ARVOT 2020
	National	IRELAND Langsigtet 2 mg/m ³ Kilde: 2021 Code of Practice

	National	POLAND	Langsigtet 10 mg/m ³ 4), 7) Kilde: Dz.U. 2018 poz. 1286
	SUVA	SWITZERLAND	Langsigtet 3 mg/m ³ TWA mg/m ³ : (a), Fibpulm / Lungenfibrose Kilde: suva.ch/valeurs-limites
	WEL-EH40	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	Langsigtet 2 mg/m ³ Kilde: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
	National	CROATIA	Langsigtet 2 mg/m ³ R Kilde: NN 1/2021
natriumchlorid CAS: 7647-14-5	National	LATVIA	Langsigtet 5 mg/m ³ Kilde: KN325P1
	National	LITHUANIA	Langsigtet 5 mg/m ³ Kilde: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389

PNEC eksponeringsgrænseværdier

Flue Dust, Portland Cement
CAS: 68475-76-3

Eksponeringsmåde: Ferskvand; PNEC-grænse: 282 µg/l

Eksponeringsmåde: Intermitterende frigivelser (ferskvand); PNEC-grænse: 282 µg/l

Eksponeringsmåde: Havvand; PNEC-grænse: 28 µg/l

Eksponeringsmåde: Mikroorganismer i spildevandsbehandlinger; PNEC-grænse: 6 mg/kg

Eksponeringsmåde: Havvands sedimenter; PNEC-grænse: 88 µg/kg

Eksponeringsmåde: Ferskvandsaflejringer; PNEC-grænse: 875 µg/kg

Afledt No Effect Level. (DNEL)

Flue Dust, Portland Cement
CAS: 68475-76-3

Eksponeringsmåde: Menneske indånding; Eksponeringshyppighed: Langtids-, lokale virkninger
Erhvervsmæssig bruger: 840 µg/m³; Konsument: 840 µg/m³

Eksponeringsmåde: Menneske indånding; Eksponeringshyppighed: Korttids-, lokale virkninger
Erhvervsmæssig bruger: 4 µg/m³

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjnene:

Beskyttelsesbriller med side beskyttelse.(EN166)

Beskyttelse af huden:

Kemisk beskyttelsesbeklædning. Sikkerhedssko.

Beskyttelse af hænderne:

Protection for hands:

Suitable materials for safety gloves; EN 374:

Nitrile rubber - NBR: thickness ≥0,35mm; breakthrough time ≥480min.

Åndedrætsværn:

Partikelfilter P2. EN 149

Varmerisici:

Ikke forudset ved brug efter hensigten

Kontrol af eksponering af miljøet:

Undgå at produktet trænger ned i kloaker eller i overflade- eller grundvand.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form: Fast

Farve: grå

Lugt: karakteristisk

Lugtgrænse: N.A. (Data ikke tilgængelig)

pH: Ikke relevant

Kinematisk viskositet: N.A. (Not determined, as it is not required for CLP classification)

Smeltepunkt/frysepunkt: N.A.

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: N.A.

Flammepunkt: Not Applicable

Øvre og nedre eksplosionsgrænse: N.A. (Ikke relevant, da blandingen ikke er flydende)

Relativ dampmassefylde: N.A. (Ikke relevant, da blandingen ikke er flydende)

Damptryk: N.A. (Ikke relevant, da blandingen ikke er flydende)

Massefylde og/eller relativ massefylde: 1.28 g/cm³

Vandopløselighed: Opløselig

Opløselighed i olie: N.A. (Ikke bestemt, da det ikke er nødvendigt for CLP-klassificering)

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi): N.A. (Ikke relevant for blandinger)

Selvantændelsestemperatur: N.A. (Ikke relevant, da blandingen ikke er flydende)

Nedbrydningstemperatur: N.A. (Ikke relevant, da blandingen ikke er selvreaktiv)

Antændelighed: ; Ikke relevant, da blandingen ikke er brandbar

Flygtige organiske forbindelser - COV = 0 % ; 0 g/l

Partikelegenskaber:

Partikelstørrelsen: N.A.

9.2. Andre oplysninger

Ingen andre relevante oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil ved normalbetingelser

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet stabilitet er jo længere desto bedre det opbevares (jfr. Sektion 7).

Det fugtige produkt er alkalisk og inkompatibelt med syrer, med ammoniumsalte, med aluminium og med andre uædle metaller. Blandinger med cementindhold nedbrydes i berøring med flussyre og udvikler ætsende siliciumtetrafluoridgas. Blandinger med cementindhold reagerer med vand og danner silikater og calciumhydroxid. Silikaterne i cementen reagerer med kraftige oxideringsmidler såsom fluor, bortrifluorid, mangantrifluorid og oxygendifluorid.

Indpakningens integritet og overholdelsen af de nævnte lagerbetingelser i punkt 7.2 (egnede og lukkede beholdere, køligt og tørt sted uden ventilation) er afgørende forudsætninger

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen.

10.4. Forhold, der skal undgås

Stabilt under normale forhold.

10.5. Materialer, der skal undgås

Syrer, ammoniumsalte, aluminium og andre uædle metaller. Ukontrolleret anvendelse af aluminiumspulver i produkter med våd cement bør undgås, da der dannes brintgas

Ingen særlige.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Toksikologiske oplysninger om produktet:

a) akut toksicitet	Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
b) hudætsning/-irritation	Produktet er klassificeret: Skin Irrit. 2(H315)
c) alvorlig øjenskade/øjenirritation	Produktet er klassificeret: Eye Dam. 1(H318)
d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Produktet er klassificeret: Skin Sens. 1B(H317)
e) kimcellemutagenicitet	Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
f) kræftfremkaldende egenskaber	Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
g) reproduktionstoksicitet	Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
h) enkel STOT-eksponering	Produktet er klassificeret: STOT SE 3(H335)

i) gentagne STOT-eksponeringer	Ikke klassificeret
	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
j) aspirationsfare	Ikke klassificeret
	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Toksikologiske oplysninger af de vigtigste stoffer, der findes i produktet:

Flue Dust, Portland Cement	a) akut toksicitet	LD50 Orale Rotte > 1848 mg/kg
		LC50 Indåndingsstøv Rotte > 6.04 mg/l 4h
		LD50 Hud Rotte >= 2000 mg/kg 24h
	b) hudætsning/-irritation	Hudirriterende Negativ
	c) alvorlig øjenskade/øjenirritation	Øjeirriterende Ja
	d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Hudoverfølsomhed Positiv
	f) kræftfremkaldende egenskaber	Genotoksicitet Rotte Negativ
	g) reproduktionstoksicitet	Intet observeret negativt effektniveau Orale Rotte = 16 mg/kg
Kvarts	a) akut toksicitet	LD50 Orale > 2000 mg/kg

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer <= 0,1 %.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Anvend produktet i overensstemmelse med arbejdspraksis, og undgå udledning til miljøet.

Miljøoplysninger og toksikologiske oplysninger:

Liste over de økotoksikologiske egenskaber af produktet

Ikke klassificeret for miljøfarer

Ingen data til rådighed for produktet

Liste over komponenter med økotoksikologiske egenskaber

Komponent	ID-nr.	Økotoksicitet
Flue Dust, Portland Cement	CAS: 68475-76-3 - EINECS: 270-659-9	a) Akut akvatisk toksicitet : NOEC Fisk zebrafish = 11.1 mg/L 96h ECHA
		a) Akut akvatisk toksicitet : LC50 Dafnier Daphnia magna = 100 mg/L 48h OECD 202
		b) Kronisk akvatisk toksicitet : NOELR Dafnier Daphnia magna = 50 mg/L 48h OECD 211
		b) Kronisk akvatisk toksicitet : EL10 Dafnier Daphnia magna = 68.2 mg/L 48h OECD 211 - 21 days
		a) Akut akvatisk toksicitet : EC50 Alger Desmodesmus subspicatus = 28.2 mg/L 72h OECD 20
		a) Akut akvatisk toksicitet : EC50 Sludge activated sludge = 596 mg/L OECD Guideline No. 209
		b) Kronisk akvatisk toksicitet : EC50 = 9931 mg/kg „PARCOM (1994): MAFF/ERT Harmonised Protocol: A sediment Bioassay using an Amphipod, Corophium sp. Draft 1994. - sediment
		d) Jordbaseret toksicitet : EC50 Orm Eisenia fetida = 1000 mg/kg „OECD Guideline 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

N.A.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

N.A.

12.4. Mobilitet i jord

N.A.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der er ingen PBT/vPvB komponenter.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer $\leq 0,1\%$.

12.7. Andre negative virkninger

N.A.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Opsaml så vidt muligt. Aflever produktet til autoriserede indsamlingssteder eller til forbrænding under kontrollerede forhold. Overhold de gældende lokale og nationale bestemmelser. Bortskaffelse gennem udledning i spildevand er ikke tilladt

Produktet, således bortskaffet, skal i henhold til Forordning (EU) 1357/2014 klassificeres som klassificeres som farligt affald

En affaldskode i henhold til det europæiske affaldskatalog (EWC) kan ikke specificeres på grund af afhængighed af brugen. Kontakt en autoriseret renovationsselskab.

Egenskaber, der gør affald farligt (Bilag III, Direktiv 2008/98):

N.A.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Ufarlig last i henhold til transportbestemmelserne.

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

N/A

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR-Teknisk varebetegnelse: N/A

IATA-Teknisk varebetegnelse: N/A

IMDG-Teknisk varebetegnelse: N/A

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR - Klasse: N/A

IATA-Klasse: N/A

IMDG-Klasse: N/A

14.4. Emballagegruppe

ADR-Emballagegruppe: N/A

IATA-Emballagegruppe: N/A

IMDG-Emballagegruppe: N/A

14.5. Miljøfarer

Marineforurener: Nej

Miljøforurener: Nej

IMDG - EMS-nr: N/A

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vej og Jernbane (ADR-RID):

ADR-Etiket: N/A

ADR - Fareidentifikationsnummer: N/A

ADR-Særlige bestemmelser: N/A

ADR - Tunnelrestriktionskode: N/A

ADR Limited Quantities: N/A

ADR Excepted Quantities: N/A

Luft (IATA):

IATA-Passagerfly: N/A

IATA-Fragtfly: N/A

IATA-Etiket: N/A

IATA-Sekundære farer: N/A

IATA-Erg (Gruppen af Europæiske Tilsynsmyndigheder for Elektroniske Kommunikationsnet og -tjenester): N/A

IATA-Særlige bestemmelser: N/A

Hav (IMDG):

IMDG-Stowage og håndtering: N/A

IMDG-Segregation: N/A

IMDG-Sekundære farer: N/A

IMDG-Særlige bestemmelser: N/A

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

N.A.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EN 196/10 - "Prøvemetoder for cement – Del 10: Fastsættelse af det vandopløselige chromindhold (VI) i cement"

Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH) udsteder, i Bilag XVII, punkt 47, som ændret af Forordning n. 552/2009, forbud imod at markedsføre og anvende cement og cementblandinger hvis de efter blanding med vand indeholder over 0,0002% (2 ppm) opløseligt chrom VI i forhold til den samlede tørvægt af cementen. Overholdelse af denne grænsetærskel sikres ved at cementen tilsættes af et reduktionsmiddel, hvis virkedydighed er garanteret i en foruddefineret tidsperiode og ved konstant overholdelse af de egnede lagerbetingelser (anført i punkt 7.2 og 10.2).

Da cement er en blanding, er den som sådan ikke underlagt den af REACH forudsatte pligt til registrering, som derimod angår stoffer. Cementklinken er et stof, der er fritaget for registrering i henhold til art. 2.7 (b) og til Bilag V.10 i REACH.

Rådets direktiv 98/24/EF (Farer i forbindelse med kemiske agenter på arbejdspladsen)

Direktiv 2000/39/EF (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering)

Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)

Forordning (EF) n. 1272/2008 (CLP)

Forordning (EF) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) n. 758/2013

Forordning (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Forordning (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Forordning (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Forordning (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Forordning (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Forordning (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Forordning (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Forordning (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Forordning (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Forordning (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Forordning (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Forordning (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Forordning (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Forordning (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Forordning (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Forordning (EU) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Forordning (EU) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Forordning (EU) n. 2023/707

Forordning (EU) n. 2023/1434 (ATP 19 CLP)

Forordning (EU) n. 2023/1435 (ATP 20 CLP)

Forordning (EU) n. 2024/197 (ATP 21 CLP)

Forordning (EU) n. 2020/878

Forordning (EF) nr. 648/2004 (vaske- og rengøringsmidler).

Restriktioner i forhold til produktet eller de indeholdte stoffer ifølge Bilag XVII Forordning (EC) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:

Begrænsninger i forbindelse med produktet: Ingen

Begrænsninger i forbindelse med de indeholdte stoffer: 75

Bestemmelser i forbindelse med EU-direktiv

Ingen

Udgangsstoffer til eksplosivstoffer – Forordning 2019/1148

No substances listed

Forordning (EU) nr. 649/2012 (PIC-forordningen)

Ingen stoffer opført

Tysk fareklasse for vand.

2: Hazard to waters

Tysk regulering 'Lagerklasse' i henhold til TRGS 510

LGK 11

SVHC-stoffer:

Ingen SVHC stoffer i koncentrationer <= 0,1 %.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført til blandingen.

Stoffer, som en kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført for:

Flue Dust, Portland Cement

PUNKT 16: Andre oplysninger

Kode	Beskrivelse
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Kode	Fareklasse og farekategori	Beskrivelse
3.2/2	Skin Irrit. 2	Hudirritation, Kategori 2
3.3/1	Eye Dam. 1	Alvorlige øjenskader, Kategori 1
3.4.2/1	Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
3.4.2/1B	Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, Kategori 1B
3.8/3	STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3
3.9/1	STOT RE 1	Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 1

Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Klassificeringsmetode
Skin Irrit. 2, H315	Beregningsmetode
Eye Dam. 1, H318	På grundlag af forsøgsdata (pH)
Skin Sens. 1B, H317	Beregningsmetode
STOT SE 3, H335	Beregningsmetode

Dette dokument er blevet udarbejdet af en kvalificeret og veluddannet tekniker med kendskab til materiale- og sikkerhedsdatablade.

Vigtigste kilder:

ECDIN – Data- og informationsnetværk for miljøkemikalier - Det Fælles Forskningscenter, Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS – ottende udgave – Van Nostrand Reinold

Databladet er udarbejdet på baggrund af de foreliggende oplysninger på det pågældende tidspunkt. Oplysningerne refererer udelukkende til det angivne produkt og udgør ikke en garanti for særlige egenskaber.

Brugeren skal kontrollere, at oplysningerne er relevante og udtømmende i forhold til produktets specifikke brug.

Dette datablad annullerer og erstatter alle foregående udgaver.

Fortegnelse over forkortelser og akronymer der anvendes i sikkerhedsdatabladet:

ACGIH: Amerikansk Organisation af Arbejdsmiljø-Professionelle
ADR: Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.
AND: Europæiske konvention om International transport af farligt gods ad indre vandveje
ATE: Vurdering af akut toksitet
ATEmix: Estimat for akut toksicitet (Blandinger)
BCF: Biologisk koncentrationsfaktor
BEI: Biologisk belastningsindeks
BOD: Biokemisk iltforbrug
CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).
CAV: Giftinformationscentral
CE: Det Europæiske Fællesskab
CLP: Klassificering, mærkning, emballering.
CMR: Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske
COD: Kemisk iltforbrug
COV: Flygtige organiske forbindelser
CSA: Kemikaliesikkerhedsvurdering
CSR: Kemikaliesikkerhedsrapport
DMEL: Afledt minimal effekt niveau
DNEL: Afledt No Effect Level.
DPD: Direktivet om farlige præparater (Præparatdirektivet)
DSD: Direktivet om farlige stoffer

EC50: Halv maksimal effektiv koncentration
 ECHA: Det Europæiske Kemikalieagentur
 EINECS: Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.
 ES: Eksponeringsscenarie
 GefStoffVO: Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.
 GHS: Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier.
 IARC: Internationale Agentur for Kræftforskning
 IATA: Den internationale lufttransport-sammenslutning .
 IATA-DGR: Farligt gods forordning med "International Air Transport Association" (IATA).
 IC50: Halv maksimal inhiberende koncentration
 ICAO: International Luftfartsorganisation.
 ICAO-TI: Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
 IMDG: Internationale maritime kode for farligt gods.
 INCI: International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.
 IRCCS: Videnskabeligt institut for forskning, hospitalsindlæggelse og sundhedspleje
 KAFH: Keep Away From Heat
 KSt: Eksplosionskoefficient.
 LC50: Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.
 LD50: Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen.
 LDLo: Letal dose lav
 N.A.: Ikke anvendelig
 N/A: Ikke anvendelig
 N/D: Ikke defineret / Ikke tilgængelig
 NA: Foreligger ikke
 NIOSH: Nationalinstitut for sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen
 NOAEL: Intet observeret bivirkningsniveau
 OSHA: Sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen
 PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig
 PGK: Emballeringsvejledning
 PNEC: Forudsagt Ingen Effekt koncentration
 PSG: Passagerer
 RID: Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.
 STEL: Kortvarig eksponeringsgrænse.
 STOT: Specifik målorgantoksicitet.
 TLV: Grænseværdien.
 TWATLV: Grænseværdi for den tidsvægtede gennemsnit 8 timer dagligt (ACGIH Standard).
 vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.
 WGK: Tysk fareklasse for vand.



Eksponeringsscenario

Flue dust, portland cement

Eksponeringsscenario, 08/06/2021

Stofidentitet	
	Flue dust, portland cement
CAS-nr.	68475-76-3
EINECS-nr.	270-659-9
Registreringsnummer	01-2119486767-17

Indholdsfortegnelse

1. **ES 1** Udbredt anvendelse af erhvervsmæssige brugere; Diverse produkter (PC9b, PC9a, PC1, PC15)

1. ES 1 Udbredt anvendelse af erhvervsmæssige brugere; Diverse produkter (PC9b, PC9a, PC1, PC15)	
1.1 TITELAFSNIT	
Eksponeringsscenariets navn	Anvendelser ved vejkonstruktion og i byggeriet - Erhvervsmæssig brug af gulvplejemidler - Klæbeforbedrer
Dato - Revision	25/03/2021 - 1.0
Livscyklusstadiet	Udbredt anvendelse af erhvervsmæssige brugere
Hovedbrugergruppe	Faglige anvendelser
Anvendelsessektor(er)	Faglige anvendelser (SU22)
Produktkategorier	Fyldstoffer, kit, puds, modellervoks (PC9b) - Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere (PC9a) - Klæbestoffer, tætningsmidler (PC1) - Produkter til behandling af ikke-metalliske overflader (PC15)
Produktkategorier	Sten, puds, cement, glas og keramiske artikler: Artikler til store overfladearealer (AC4a)
Bidragende scenarie Miljø	
CS1 Lavt miljøudslip	ERC2
Bidragende scenarie Medarbejder	
CS2 Blandede aktiviteter - Tømning af og hælden fra beholdere - Applikation med hånden - Fingermaling, kridt, klæbestoffer - Påfyldning og klargøring af udstyr fra tromler og beholdere - Manuel - Rengøring og vedligeholdelse af udstyr - Rulle-, sprøjte- og flowanvendelse - Vedligeholdelse af udstyr	PROC5 - PROC8a - PROC8b - PROC10 - PROC11 - PROC19 - PROC26 - PROC28
1.2 Anvendelsesbetingelser med indflydelse på eksponeringen	
1.2. CS1: Bidragende scenarie Miljø: Lavt miljøudslip (ERC2)	
Miljøudslipskategorier	Anvendelse i en blanding (ERC2)
Produktets egenskaber	
Produktets fysiske form: Fast stof, meget høj støvethed Damptryk: < 1E-05 Pa	
1.2. CS2: Bidragende scenarie Medarbejder: Blandede aktiviteter - Tømning af og hælden fra beholdere - Applikation med hånden - Fingermaling, kridt, klæbestoffer - Påfyldning og klargøring af udstyr fra tromler og beholdere - Manuel - Rengøring og vedligeholdelse af udstyr - Rulle-, sprøjte- og flowanvendelse - Vedligeholdelse af udstyr (PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC19, PROC26, PROC28)	
Proceskategorier	Blanding eller iblanding i batchprocesser - Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg - Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg - Påføring med rulle eller pensel - Ikke-industriel sprøjtning - Manuelle aktiviteter der indebærer håndkontakt - Håndtering af uorganiske faste stoffer ved omgivelsestemperatur - Manuel vedligeholdelse (rengøring og reparation) af maskiner (PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC19, PROC26, PROC28)
Produktets egenskaber	
Produktets fysiske form: Fast stof, meget høj støvethed Fast stof i opløsning pasta Substansens koncentration i produktet: Dækker stofandele i produktet op til 5 %.	
Anvendt mængde, anvendelsens hyppighed og varighed/eksponering	
Varighed: Eksponeringsvarighed <= 480 min	

Frekvens:

Anvendelsesfrekvens = 8 h/begivenhed

Tekniske og organisatoriske betingelser og forholdsregler**Tekniske og organisatoriske forholdsregler**

Overvåg korrekt omsætning af forhåndenværende forholdsregler for risikostyring og overholdelse af driftsbetingelserne.

Det kan være nødvendigt med yderligere hudbeskyttende forholdsregler som uigennemtrængelig beklædning og ansigtssvævn ved aktiviteter med stærk dispersion, som sandsynligvis medfører væsentlig frigørelse af aerosol (f.eks. spraying).

Garanter at brugerne er instruerede for at minimere eksponering.

For forholdsregler til risikostyring ud fra fysiokemiske egenskaber, se hovedsektionen i SDS, afsnit 7 og/eller 8.

Må ikke indtages.

Betingelser og forholdsregler med hensyn til personlig beskyttelse, hygiejne og sundhedsundersøgelse**Personligt beskyttelsesudstyr**

Bær egnede handsker testet efter EN374.

Benyt øjenbeskyttelse ifølge EN 166.

Bær åndedrætsbeskyttelse ifølge EN140.

Andre anvendelsesbetingelser med indflydelse på medarbejdereksposering

Omfatter indendørs og udendørs brug

Erhvervsmæssig brug

Temperatur: Dækker anvendelse ved omgivelsestemperatur. 23°C

Eksponerede dele af kroppen:

Det antages, at en mulig hudkontakt begrænses til hænder og underarme.

Yderligere henvisning til afprøvede procedurer. Pligter ifølge REACH artikel 37(4) er ikke anvendelige.**Yderligere henvisning til afprøvede procedurer:**

Garanter regelmæssig kontrol, rengøring og vedligeholdelse af maskiner og udstyr Træf forholdsregler for procedurer og træning ved nøddekontaminering og bortskaffelse. Garanter at kontrolforanstaltningerne checkes og vedligeholdes regelmæssigt.

1.3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil**1.3. CS2: Bidragende scenarie Medarbejder: Blandede aktiviteter - Tømning af og hældning fra beholdere -**

Applikation med hånden - Fingermaling, kridt, klæbestoffer - Påfyldning og klargøring af udstyr fra tromler og

beholdere - Manuel - Rengøring og vedligeholdelse af udstyr - Rulle-, sprøjte- og flowanvendelse -

Vedligeholdelse af udstyr (PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC19, PROC26, PROC28)

Eksponeringsvej, Effekt på helbredet, Indikator for eksponeringen	Eksponeringsgrad	Beregningsmetode	Risikokarakteriseringskvotient (RCR)
inhalativ, lokal, kortvarig	< 1 mg/m ³	MEASE	<= 0.83

Yderligere henvisninger til eksponeringsvurderingen:

Disponible faredata tillader ikke afledning af en DNEL til hudirriterende effekter.

1.4 Retningslinjer for de efterordnede brugere for at bedømme, om vedkommende arbejder indenfor de af eksponeringsscenarioet satte grænser**Retningslinje til kontrol af overensstemmelse med eksponeringsscenarioet:**

Hvis yderligere forholdsregler til risikostyring/driftsbetingelser overtages, bør brugeren sørge for, at risici begrænses til mindst et tilsvarende niveau.



Blootstellingsscenario

Flue dust, portland cement

Blootstellingsscenario, 08/06/2021

Stofidentiteit	
	Flue dust, portland cement
CAS-nr.	68475-76-3
EINECS-nr.	270-659-9
Registratienummer	01-2119486767-17

Inhoudsopgave

1. **ES 1** Wijdverbreid gebruik door professionele werknemers; Verscheidene producten (PC9b, PC9a, PC1, PC15)

1. ES 1

Wijdverbreid gebruik door professionele werknemers;
Verscheidene producten (PC9b, PC9a, PC1, PC15)**1.1 TITELSECTIE**

Naam blootstellingsscenario	Toepassingen in de wegenbouw en de bouwsector - Commercieel gebruik van vloerverzorgingsproducten - Kleverig makend middel
Datum - revisie	25/03/2021 - 1.0
Levenscyclusfase	Wijdverbreid gebruik door professionele werknemers
Hoofdgebruikersgroep	Professioneel gebruik
Gebruikssector(en)	Professioneel gebruik (SU22)
Productcategorieën	Vulmiddelen, kit, gips, modelleerlei (PC9b) - Coatings en verven, verdunners, verfabijsmiddelen (PC9a) - Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen (PC1) - Producten voor het behandelen van niet-metalen oppervlakken (PC15)
Productcategorieën	Steen, gips, cement, glazen en keramische voorwerpen: Voorwerpen met een groot oppervlak (AC4a)

Bijdragend scenario Milieu

CS1 Geringe uitstoot in het milieu	ERC2
---	------

Bijdragend scenario Werknemer

CS2 Mengwerkzaamheden - Afvullen van en gieten uit houders - Handmatige toepassing - Vingerverf, krijten, kleefmiddelen - Vullen en voorbereiden van uitrusting uit vaten of containers - Manueel - Reiniging en onderhoud van de uitrusting - Aanbrengen door middel van rollen, spuiten of vloeien - Onderhoud van de uitrusting	PROC5 - PROC8a - PROC8b - PROC10 - PROC11 - PROC19 - PROC26 - PROC28
---	--

1.2 Toepassingsbeperkingen met invloed op blootstelling**1.2. CS1: Bijdragend scenario Milieu: Geringe uitstoot in het milieu (ERC2)**

Milieu-emissie categorieën	Formuleren in een mengsel (ERC2)
-----------------------------------	----------------------------------

*Eigenschappen van het product (fabrikaat)***Fysische vorm van het product:**

Vaste stof, zeer hoge stofvorming

Dampdruk:

< 1E-05 Pa

1.2. CS2: Bijdragend scenario Werknemer: Mengwerkzaamheden - Afvullen van en gieten uit houders - Handmatige toepassing - Vingerverf, krijten, kleefmiddelen - Vullen en voorbereiden van uitrusting uit vaten of containers - Manueel - Reiniging en onderhoud van de uitrusting - Aanbrengen door middel van rollen, spuiten of vloeien - Onderhoud van de uitrusting (PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC19, PROC26, PROC28)

Proces categorieën	Mengen in discontinue processen - Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in niet-gespecialiseerde voorzieningen - Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in gespecialiseerde voorzieningen - Met roller of kwast aanbrengen - Spuiten buiten industriële omgevingen - Handmatig mengen - Verwerking van vaste anorganische stoffen bij omgevingstemperatuur - Handmatig onderhoud (reiniging en reparatie) van machines (PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC19, PROC26, PROC28)
---------------------------	---

*Eigenschappen van het product (fabrikaat)***Fysische vorm van het product:**

Vaste stof, zeer hoge stofvorming

Suspensie

pasta

Concentratie van de substantie in het product:

Omvat stofaandelen in het product tot 5 %.

Gebruikte hoeveelheid, frequentie en duur van het gebruik/blootstelling

Duur:

Duur van de blootstelling ≤ 480 min

Frequentie:

Gebruiksfrequentie = 8 h/gebeurtenis

Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen

Technische en organisatorische maatregelen

Goede uitvoering van de bestaande risicobeheersmaatregelen en de naleving van de bedrijfsvoorwaarden controleren.

Verdere huidbeschermingsmaatregelen zoals ondoorlaatbare kleding en gezichtsbescherming kunnen tijdens activiteiten met een hoge dispersie die waarschijnlijk tot een aanzienlijke vrijkoming van aerosol leiden (bijv. sproeien) noodzakelijk worden.

Verzeker u ervan dat het bedieningspersoneel geschoold is om blootstelling te minimaliseren.

Voor maatregelen voor risicobeheer uit fysicochemische eigenschappen, zie hoofdgedeelte van het SDB, paragraaf 7 en/of 8.

Niet innemen.

Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole

Persoonlijke bescherming

Geschikte, conform EN374 geteste handschoenen dragen.

Gebruik oogbescherming overeenkomstig EN 166.

Ademhalingsbescherming volgens EN140 dragen.

Overige gebruiksvoorwaarden met invloed op de werknemberblootstelling

Omvat gebruik binnens- en buitenshuis

Industriële toepassingen

Temperatuur: Omvat de toepassing bij omgevingstemperatuur. 23°C

Blootgestelde lichaamsdelen:

Veronderstelt dat potentieel huidcontact beperkt is tot de handen en onderarmen.

Extra adviezen over goede praktijken. Verplichtingen volgens Artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing.

Aanvullende adviezen over goede praktijken:

Regelmatige controle, reiniging en onderhoud van machines en uitrusting zekerstellen. Voorzorgsmaatregelen treffen en opleiding voor noodontsmetting en verwijdering geven. Waarborg dat de controlemaatregelen regelmatig worden geïnspecteerd en onderhouden.

1.3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

1.3. CS2: Bijdragend scenario Werknemer: Mengwerkzaamheden - Afvullen van en gieten uit houders -

Handmatige toepassing - Vingerverf, krijten, kleefmiddelen - Vullen en voorbereiden van uitrusting uit vaten of containers - Manueel - Reiniging en onderhoud van de uitrusting - Aanbrengen door middel van rollen, spuiten of vloeien - Onderhoud van de uitrusting (PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC19, PROC26, PROC28)

Blootstellingsweg, Gezondheidseffect, Blootstellingsdeterminant	Blootstellingsniveau	Berekeningsmethode	Risicokarakteriseringsratio (RCR)
inhalatief, lokaal, kortdurend	< 1 mg/m ³	MEASE	≤ 0.83

Aanvullende informatie over blootstellingsinschatting:

Beschikbare risicogegevens maken het niet mogelijk een DNEL af te leiden voor irritatie van de huid.

1.4 Richtlijn voor downstreamgebruiker om te beoordelen of hij binnen de door het blootstellingsscenario gestelde grenzen werkt

Richtlijn voor de toetsing van de overeenstemming met het blootstellingsscenario:

Indien verdere risicomanagementmaatregelen/operationele voorwaarden dienen te worden overgenomen, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.