

Sikkerhedsdatablad
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 17.03.2026

Versionsnummer 1

Revision: 17.03.2026

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: **Weber FM2½® Keglemørtel Våd Ufarvet**

Sikkerhedsdatablad-nummer: XXP018749

UFI: AAA1-V084-H002-09P6

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Stoffets /præparatets anvendelse Bygningskemi

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør:

Saint-Gobain Weber

Silovej 3, Karlstrup

2690 Karlslunde

Tlf: +45 70 10 10 25

Email: weber@weber.dk

1.4 Nødtelefon:

Giftlinjen

Tlf.nr.: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Resultater af in vitro tests viser, at cementbaserede blandinger med mere end 1% cement forårsager alvorlig hudirritation og alvorlig øjenskade, så klassificering ang. H315 og H318 er i dette tilfælde ikke baseret på beregning af indgående ingredienser eller pH.



GHS05 ætsning

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

Farepiktogrammer



GHS05

Signalord Fare

Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

Portland Cement

(fortsættelse på side 2)

Sikkerhedsdatablad
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 17.03.2026

Versionsnummer 1

Revision: 17.03.2026

Handelsnavn: Weber FM2½® Keglemørtel Våd Ufarvet

(fortsættelse fra side 1)

Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P103 Læs og følg alle instrukser.

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P264 Vask grundigt efter brug.

P280 Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

Yderligere oplysninger:

EUH208 Indeholder Portland Cement. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant

vPvB: Ikke relevant

Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Beskrivelse: Blanding bestående af efterfølgende anførte stoffer:

| Farlige indholdsstoffer | | |
|--------------------------------------|---|---------|
| CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4 | kvartsholdigt natur sand stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering | 75-100% |
| CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4 | Portland Cement ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH203 Specifikke koncentrationsgrænser: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 % | 5-10% |

SVHC Ikke relevant.

Yderligere oplysninger: Teksten på de anførte advarselssignaler findes i kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger:

Klædningsstykker som er forurenede med produktet skal fjernes med det samme.

Efter indånding:

Rigelig tilførsel af frisk luft. Opsøg læge for en sikkerheds skyld.

I tilfælde af bevidstløshed skal vedkommende lejres og transporteres liggende stabilt på siden.

(fortsættelse på side 3)

Sikkerhedsdatablad
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 17.03.2026

Versionsnummer 1

Revision: 17.03.2026

Handelsnavn: Weber FM2½® Keglemørtel Våd Ufarvet

(fortsættelse fra side 2)

Efter hudkontakt:

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

Skal omgående vaskes af med vand.

Ved vedvarende hudirritation søges læge

Efter øjenkontakt:

Øjnene skal skylles flere minutter ved åbne øjenlåg med rindende vand og lægen konsulteres.

Efter slugning/synkning: I tilfælde af vedvarende besværligheder skal lægen konsulteres.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Dette pulver (vådt eller tørt) kan forårsage irritation eller potentielt irreversibel alvorlig skade ved kontakt med øjne. Langvarig kontakt med fugtig hud (på grund af fx sved eller fugtighed) kan forårsage hudirritation.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande skal bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særligt beskyttelsesudstyr: Særlige forholdsregler kræves ikke.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ikke nødvendig.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Særlige foranstaltninger kræves ikke.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Neutraliseringsmiddel skal anvendes.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.4 Henvisning til andre punkter

For information om sikker håndtering se kapitel 7

For information om personligt beskyttelsesudstyr se kapitel 8.

For information om bortskaffelse se kapitel 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

God afstøvning.

Hold beholderen tæt lukket

Sørg for god ventilation/udsugning på arbejdspladsen

Vær forberedt på bortsugning i tilfælde af støvdannelse.

Oplysninger om brand- og eksplosions sikring Særlige forholdsregler kræves ikke.

(fortsættelse på side 4)

Sikkerhedsdatablad
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 17.03.2026

Versionsnummer 1

Revision: 17.03.2026

Handelsnavn: Weber FM2½® Keglemørtel Våd Ufarvet

(fortsættelse fra side 3)

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagring:

Krav til lagerrum og beholdere: Opbevares kun i uåbnet originalbeholder

Oplysninger om sammenlagring Lagres adskilt fra fødevarer.

Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene: Ingen

7.3 Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Bestanddele med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges

| DNEL-værdier | | |
|---|---|---|
| CAS: 1317-65-3 limestone | | |
| Oral | Derived No Effect Level | 6,1 mg/kgxday (consumer systemic long term value) |
| Inhalativ | Derived No Effect Level | 6,36 mg/m ³ (worker local long term value) |
| | | 1,06 mg/m ³ (consumer local long term value) |
| CAS-nr. stoffets betegnelse % art værdi enhed | | |
| CAS: 14808-60-7 kvartsholdigt natur sand | | |
| GV | Korttidsværdi: 0,6* 0,2** mg/m ³ | |
| | Langtidsværdi: 0,3* 0,1** mg/m ³ | |
| | *total; **total, respirabel: EK | |

Yderligere eksplosionsgrænseværdier ved mulige risici under

forarbejdning:

Grænseværdi for partikulær forurening: mg/m³ Reference

Kvarts, total 0,3 AT2007

Kvarts, respirabel 0,1 AT2007

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol Ikke nogen yderligere oplysninger, se punkt 7.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:

De sædvanlige forsigtighedsforanstaltninger ved håndteringen med kemikalier skal overholdes.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet beklædning skal tages af med det samme.

Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdsende.

Undgå kontakt med huden

Undgå kontakt med hud og øjne

Efter arbejde med produktet benyttes en fedtende hudcreme.

Åndedrætsværn

I tilfælde af kortvarig eller mindre belastning skal bruges et

åndedrætsværn; i tilfælde af intensiv eller længere

eksponering skal der bruges et luftforsynet åndedrætsværn.

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker

Handskemateriale

Nitrilhandsker, der overholder standarden EN 374-1

Anbefalet materialetykkelse: ≥ 0,11 mm

Handskematerialets gennemtrængningstid Gennemtrængningstid: > 480 min

(fortsættelse på side 5)

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 17.03.2026

Versionsnummer 1

Revision: 17.03.2026

Handelsnavn: Weber FM2½® Keglemørtel Våd Ufarvet

(fortsættelse fra side 4)

Beskyttelse af øjne/ansigt

Tætlukkende beskyttelsesbriller

Beskyttelsesbriller, der overholder EN ISO 16321-1:2022

Beskyttelse af kroppen: Arbejdsbeskyttelsesdragt**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Generelle angivelser****Fysisk form**

Fast

Farve:

I overensstemmelse med produktbetegnelse

Lugt:

Lugtløs

Lugtterskel:

Ikke bestemt

Smeltepunkt/smelteområde:

Ikke bestemt

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

2.230 °C (DIN, CAS: 14808-60-7 kvartsholdigt natur sand)

Antændelighed

Stoffet er ikke antændeligt.

Øvre og nedre eksplosionsgrænse**Nedre:**

Ikke bestemt

Øvre:

Ikke bestemt

Flammepunkt:

Ikke anvendelig

Tændingstemperatur:

Ikke bestemt.

Nedbrydningstemperatur

Ikke bestemt

pH

Ikke bestemt

Viskositet:**Kinematisk viskositet**

Ikke relevant.

Dynamisk:

Ikke relevant.

Opløselighed**Vand:**

Opløselig

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ikke bestemt

Damptryk ved 1732 °C:

13,5 hPa (DIN 51640, CAS: 14808-60-7 kvartsholdigt natur sand)

Ikke relevant.

Massefylde og/eller relativ massefylde**Densitet:**

Ikke relevant.

Relativ massefylde:

Ikke bestemt

Dampmassefylde:

Ikke relevant

Partikelegenskaber

Se punkt 3.

9.2 Andre oplysninger**Udseende:****Form:**

Pulver

Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed**Antændelsespunkt:**

Produktet er ikke selvantændeligt.

Eksplorative egenskaber:

Produktet er ikke eksplosivt.

(fortsættelse på side 6)

Sikkerhedsdatablad
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 17.03.2026

Versionsnummer 1

Revision: 17.03.2026

Handelsnavn: Weber FM2½® Keglemørtel Våd Ufarvet

(fortsættelse fra side 5)

| | |
|------------------------------------|----------------|
| EU-VOC (g/L) | |
| Faststoffindhold: | 100,0 % |
| Tilstandsændring | |
| Blødgøringspunkt/-intervall | |
| Oxiderende egenskaber: | Ikke bestemt. |
| Fordampningshastighed | Ikke relevant. |

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

| | |
|--|---------------|
| Eksplodivstoffer | Ikke relevant |
| Brandfarlige gasser | Ikke relevant |
| Aerosoler | Ikke relevant |
| Brandnærende gasser | Ikke relevant |
| Gasser under tryk | Ikke relevant |
| Brandfarlige væsker | Ikke relevant |
| Brandfarlige faste stoffer | Ikke relevant |
| Selvreaktive stoffer og blandinger | Ikke relevant |
| Pyrofore væsker | Ikke relevant |
| Pyrofore faste stoffer | Ikke relevant |
| Selvopvarmende stoffer og blandinger | Ikke relevant |
| Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser | Ikke relevant |
| Brandnærende væsker | Ikke relevant |
| Brandnærende faste stoffer | Ikke relevant |
| Organiske peroxider | Ikke relevant |
| Metalætsende | Ikke relevant |
| Desensibiliserede eksplosivstoffer | Ikke relevant |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10.2 Kemisk stabilitet Stabil ved anbefalede opbevaringsforhold

Termisk opløsning Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Reaktioner med letmetaller under tilstedeværelse af fugtighed under dannelse af brint

10.4 Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10.5 Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet

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

Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

| Komponent | art | værdi | species |
|---------------------------------|------|----------------------|---------|
| CAS: 1317-65-3 limestone | | | |
| Oral | LD50 | >2.000 mg/kg (rotte) | |

(fortsættelse på side 7)

Sikkerhedsdatablad
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 17.03.2026

Versionsnummer 1

Revision: 17.03.2026

Handelsnavn: Weber FM2½® Keglemørtel Våd Ufarvet

(fortsættelse fra side 6)

| | | |
|--|------|----------------------|
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rotte) |
| CAS: 65997-15-1 Portland Cement | | |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (kani) |

Primære irritationsvirkning:

På huden: Forårsager hudirritation.

På øjnene: Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

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

Kimcellemutagenicitet

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

Carcinogenicitet

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

Reproduktionstoksicitet

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

Enkel STOT-eksponering

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

Gentagne STOT-eksponeringer

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

Aspirationsfare

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

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatiske toksicitet: Ikke klassificeret som skadelig for vandlevende organismer

| Testmåde | virkekoncentration | metode | vurdering |
|---------------------------------|--------------------|-----------------------------------|-----------|
| CAS: 1317-65-3 limestone | | | |
| LC50/96h | >100 mg/l | (fisk) | |
| EC50/48h | >100 mg/l | (aquatic invertebrates) | |
| EC50/72h | >14 mg/l | (aquatic algae and cyanobacteria) | |

12.2 Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Fremgangsmåde:

| | |
|---------------------------------|-------|
| CAS: 1317-65-3 limestone | |
| Biod. (28 days) | >90 % |

12.3 Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.4 Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant

vPvB: Ikke relevant

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

(fortsættelse på side 8)

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 17.03.2026

Versionsnummer 1

Revision: 17.03.2026

Handelsnavn: Weber FM2½® Keglemørtel Våd Ufarvet

(fortsættelse fra side 7)

12.7 Andre negative virkninger

Bemærkning:

Produktet indeholder stoffer, der forårsager lokal pH-ændring og derfor virker skadelig på fisk og bakterier.

Forhold i rensningsanlæg

| Testmåde | virkekoncentration | metode | vurdering |
|---------------------------------|--------------------|------------------|-----------|
| CAS: 1317-65-3 limestone | | | |
| EC 50 (3h) | >1.000 mg/l | (microorganisms) | |

Yderligere økologiske oplysninger:**Almindelige oplysninger:**

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet skal forhindres.

Må ikke komme uforyndet eller unneutraliseret i spildevandet eller i kloakken.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Anbefaling: Bortskaf produktet i overensstemmelse med de nationale og lokale bestemmelser.

Urensede emballager:**Anbefaling:**

Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan de genbruges efter tilsvarende rensning.

Anbefalet rensemiddel:

Vand, i givet fald under tilsætning af rensedmidler.

Sække rystes grundigt.

PUNKT 14: Transportoplysninger

| | |
|--|---------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer ADR, IMDG, IATA | Ikke relevant |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) ADR, IMDG, IATA | Ikke relevant |
| 14.3 Transportfareklasse(r) ADR, ADN, IMDG, IATA klasse | Ikke relevant |
| 14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA | Ikke relevant |
| 14.5 Miljøfarer: | Ikke relevant |
| 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ikke relevant |
| 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter | Ikke relevant |

(fortsættelse på side 9)

DK

Sikkerhedsdatablad
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 17.03.2026

Versionsnummer 1

Revision: 17.03.2026

Handelsnavn: Weber FM2½® Keglemørtel Våd Ufarvet

(fortsættelse fra side 8)

UN "Model Regulation":

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Regulativ (EC) No 1907/2006 (REACH), (kandidatlise, bilag XIV og XVII)

Regulativ (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulativ (EC) 2020/878 (ændring af REACH bilag II om udarbejdelse af sikkerhedsdatablade)

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 cf. section 2**Direktiv 2012/18/EU****Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.**FORORDNING (EU) 2017/852 om kviksølv (bilag I)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

FORORDNING (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (POP)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII

Markedsføring og anvendelse af cement er underlagt en begrænsning af indholdet af opløseligt Cr (VI) (REACH Annex XVII point 47 Chromium VI compounds)

Begrænsninger: 47

Forordning (EU) Nr. 649/2012

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

FORORDNING (EU) 2019/1148**Bilag I - UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

FORORDNING (EU) 2024/590 om stoffer, der nedbryder ozonlaget

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Nationale forskrifter:

(DK) pr.nr.: 4643901

(DK) Kodenummer: 00-4

(fortsættelse på side 10)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 17.03.2026

Versionsnummer 1

Revision: 17.03.2026

Handelsnavn: Weber FM2½® Keglemørtel Våd Ufarvet

(fortsættelse fra side 9)

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Oplysningerne støtter sig til vores nuværende viden, men udgør dog ikke nogen tilsikring af produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31 som ændret ved forordning (EU) 2020/878.

Risikoangivelser

Den følgende liste over relevante faresignaler er den fulde tekst af faresætninger nævnt andetsteds i dette sikkerhedsdatablad (især i afsnit 3) og er rapporteret som krævet af forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) bilag II, og følgende ændringer (forordning (EU) 2020/878). De her nævnte udtalelser refererer ikke til selve produktet, men henviser til de enkelte ingredienser i produkterne, og er givet til orientering.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

EUH203 Indeholder krom (VI). Kan udløse allergisk reaktion.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Hudætsning/hudirritation

Alvorlige øjenskader/øjenirritation

Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008.

Afdeling som udsteder datablad HSQE-afdelingen

Kontaktperson:

HSQE-afdelingen

Tlf. nr. +45 70 10 10 25

Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

* Dataene ændret i forhold til tidligere version

I henhold til bilag II til REACH-forordningen, er de modificerede afsnit i denne version af sikkerhedsdatabladet i forhold til den tidligere version er markeret med stjerner.

Sikkerhedsdatablad
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 05.02.2026

Versionsnummer 1

Revision: 02.02.2026

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: **Compound DK**

Sikkerhedsdatablad-nummer: 358P1146

UFI: 8KTM-6854-0G9H-Y5FD

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Stoffets /præparatets anvendelse Bygningskemi

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør:

Saint-Gobain Weber

Silovej 3, Karlstrup

2690 Karlslunde

Tlf: +45 70 10 10 25

Email: weber@weber.dk

1.4 Nødtelefon:

Giftlinjen

Tlf.nr.: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Resultater af in vitro tests viser, at cementbaserede blandinger med mere end 1% cement forårsager alvorlig hudirritation og alvorlig øjenskade, så klassificering ang. H315 og H318 er i dette tilfælde ikke baseret på beregning af indgående ingredienser eller pH.



GHS05 ætsning

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

STOT SE 3 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

Farepiktogrammer



GHS05 GHS07

Signalord Fare

Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

Portland Cement

(fortsættelse på side 2)

Sikkerhedsdatablad
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 05.02.2026

Versionsnummer 1

Revision: 02.02.2026

Handelsnavn: Compound DK

(fortsættelse fra side 1)

Faresætninger

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

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P261 Undgå indånding af pulver.
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

2.3 Andre farer

Under konserveringsbetingelserne holder det anvendte reduktionsmiddel indholdet af opløseligt krom (VI) under 2 ppm frem til den angivne udløbsdato.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant

vPvB: Ikke relevant

Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Beskrivelse: Færdigmørtel med Portlandcement

Farlige indholdsstoffer

| | | |
|--------------------------------------|--|--------|
| CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4 | Portland Cement ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH203 Specifikke koncentrationsgrænser: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 % | 25-50% |
|--------------------------------------|--|--------|

SVHC Ikke relevant.

Yderligere oplysninger:

Blandingen er "lavkromat" i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 inden for produktens holdbarhed, således at identifikationen med H317 ikke er relevant, når emballagen ikke blev åbnet i mellemtiden. Teksten på de anførte advarselssignaler findes i kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger:

Den tilskadekomne bringes omgående ud af fareområdet. Får patienten et ildebefindende, søges læge, og dette datablad forelægges.

Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af besværligheder skal læge konsulteres.

(fortsættelse på side 3)

Sikkerhedsdatablad
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 05.02.2026

Versionsnummer 1

Revision: 02.02.2026

Handelsnavn: Compound DK

(fortsættelse fra side 2)

Efter hudkontakt:

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

Ved vedvarende hudirritation søges læge

Efter øjenkontakt:

Øjnene skal skylles flere minutter ved åbne øjenlåg med rindende vand og lægen konsulteres.

Efter slugning/synkning:

Munden skylles med vand. Der må ikke udløses en opkastning. Søg læge og forelæg dette datablad.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Dette pulver (vådt eller tørt) kan forårsage irritation eller potentielt irreversibel alvorlig skade ved kontakt med øjne. Langvarig kontakt med fugtig hud (på grund af fx sved eller fugtighed) kan forårsage hudirritation.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Foranstaltningerne til brandbekæmpelsen skal afstemmes efter omgivelserne.

CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande skal bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særligt beskyttelsesudstyr: Tilpas for omgivellesbrand

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Beskyttelsesudstyr skal bæres. Ubeskyttede personer skal holdes borte.

Undgå støvdannelse

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Undgå kontakt med hud og øjne.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Indtrængen i kloakeringen eller i vandløb skal forhindres.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Skal tages op mekanisk.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter

For information om sikker håndtering se kapitel 7

For information om personligt beskyttelsesudstyr se kapitel 8.

For information om bortskaffelse se kapitel 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Hold beholderen tæt lukket

Sørg for god ventilation/udsugning på arbejdspladsen

(fortsættelse på side 4)

Sikkerhedsdatablad
 ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
 forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 05.02.2026

Versionsnummer 1

Revision: 02.02.2026

Handelsnavn: Compound DK

(fortsættelse fra side 3)

Dannelse af støv skal undgås.

Vær forberedt på bortsugning i tilfælde af støvdannelse.

Oplysninger om brand- og eksplosionssikring Særlige forholdsregler kræves ikke.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagring:

Krav til lagerrum og beholdere: Opbevares kun i uåbnet originalbeholder

Oplysninger om sammenlagring Lagres adskilt fra fødevarer.

Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene: Lagres tørt

7.3 Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Bestanddele med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges

| DNEL-værdier | | |
|---------------------------------|-------------------------|---|
| CAS: 1317-65-3 limestone | | |
| Oral | Derived No Effect Level | 6,1 mg/kgxday (consumer systemic long term value) |
| Inhalativ | Derived No Effect Level | 6,36 mg/m ³ (worker local long term value) |
| | | 1,06 mg/m ³ (consumer local long term value) |

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol Ikke nogen yderligere oplysninger, se punkt 7.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:

De sædvanlige forsigtighedsforanstaltninger ved håndteringen med kemikalier skal overholdes.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet beklædning skal tages af med det samme.

Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdsende.

Undgå kontakt med hud og øjne

Efter arbejde med produktet benyttes en fedtende hudcreme.

Åndedrætsværn

I tilfælde af kortvarig eller mindre belastning skal bruges et

åndedrætsværn; i tilfælde af intensiv eller længere

eksposering skal der bruges et luftforsynet åndedrætsværn.

Wear a disposable half-mask dust filter in accordance with standard EN149.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelseshandsker mod kemikalier (Standard EN 374-1)

Hænderne skal rengøres for pulver, før handskerne tages på.

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og bestandigt overfor produktet / stoffet / præparatet.

Hver gang inden brug skal det kontrolleres, at beskyttelseshandskerne er helt i orden.

Handskemateriale

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den fabrikant til den anden.

Nitrilgummi

Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Protective eyewear (standard EN 166)

(fortsættelse på side 5)

Sikkerhedsdatablad
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 05.02.2026

Versionsnummer 1

Revision: 02.02.2026

Handelsnavn: Compound DK

Tætluukkende beskyttelsesbriller

(fortsættelse fra side 4)

Beskyttelse af kroppen: Arbejdsbeskyttelsesdragt

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generelle angivelser

| | |
|---|--|
| Fysisk form | Fast |
| Farve: | I overensstemmelse med produktbetegnelse |
| Lugt: | Karakteristisk |
| Lugttærskel: | Ikke bestemt |
| Smeltepunkt/smelteområde: | Ikke bestemt |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ikke bestemt |
| Antændelighed | Stoffet er ikke antændeligt. |
| Øvre og nedre eksplosionsgrænse | |
| Nedre: | Ikke bestemt |
| Øvre: | Ikke bestemt |
| Flammepunkt: | Ikke anvendelig |
| Tændingstemperatur: | Ikke bestemt. |
| Nedbrydningsstemperatur | Ikke bestemt |
| pH | Ikke bestemt |
| Viskositet: | |
| Kinematisk viskositet | Ikke relevant. |
| Dynamisk: | Ikke relevant. |
| Opløselighed | |
| Vand: | blandbar |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi) | Ikke bestemt |
| Damptryk: | Ikke relevant. |
| Massefylde og/eller relativ massefylde | |
| Densitet: | Ikke relevant. |
| Relativ massefylde: | Ikke bestemt |
| Dampmassefylde: | Ikke relevant |
| Partikelegenskaber | Se punkt 3. |

9.2 Andre oplysninger

| | |
|--|------------------------------------|
| Udseende: | |
| Form: | Pulver |
| Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed | |
| Antændelsespunkt: | Produktet er ikke selvantændeligt. |
| Eksplosive egenskaber: | Produktet er ikke eksplosivt. |
| EU-VOC (g/L) | |
| Faststoffindhold: | 100,0 % |
| Tilstandsændring | |
| Blødgøringspunkt/-intervall | |
| Oxiderende egenskaber: | Ikke bestemt. |

(fortsættelse på side 6)

Sikkerhedsdatablad
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 05.02.2026

Versionsnummer 1

Revision: 02.02.2026

Handelsnavn: Compound DK

(fortsættelse fra side 5)

| | |
|--|----------------|
| Fordampningshastighed | Ikke relevant. |
| Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser | |
| Eksplсивstoffer | Ikke relevant |
| Brandfarlige gasser | Ikke relevant |
| Aerosoler | Ikke relevant |
| Brandnærende gasser | Ikke relevant |
| Gasser under tryk | Ikke relevant |
| Brandfarlige væsker | Ikke relevant |
| Brandfarlige faste stoffer | Ikke relevant |
| Selvreaktive stoffer og blandinger | Ikke relevant |
| Pyrofore væsker | Ikke relevant |
| Pyrofore faste stoffer | Ikke relevant |
| Selvopvarmende stoffer og blandinger | Ikke relevant |
| Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser | Ikke relevant |
| Brandnærende væsker | Ikke relevant |
| Brandnærende faste stoffer | Ikke relevant |
| Organiske peroxider | Ikke relevant |
| Metalætsende | Ikke relevant |
| Desensibiliserede eksplosivstoffer | Ikke relevant |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet** Når blandet med vand hærdet produktet til en stabil, ikke-reaktiv masse.
- 10.2 Kemisk stabilitet** Stabil ved anbefalede opbevaringsforhold
- Termisk opløsning** Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner** Ingen farlige reaktioner kendt
- 10.4 Forhold, der skal undgås**
Undgå indtrængning af vand/fugt under opbevaring (produktet vil reagere ved fugt og hærde).
- 10.5 Materialer, der skal undgås:** Syrer, ammoniumsalte, aluminium, ikke-ædle metaller.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- Akut toksicitet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

| Komponent | art | værdi | species |
|--|------|--------------|---------|
| CAS: 1317-65-3 limestone | | | |
| Oral | LD50 | >2.000 mg/kg | (rotte) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg | (rotte) |
| CAS: 65997-15-1 Portland Cement | | | |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg | (kani) |

(fortsættelse på side 7)

Sikkerhedsdatablad
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 05.02.2026

Versionsnummer 1

Revision: 02.02.2026

Handelsnavn: Compound DK

(fortsættelse fra side 6)

Primære irritationsvirkning:

På huden: Forårsager hudirritation.

På øjnene: Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

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

Kimcellemutagenicitet

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

Carcinogenicitet

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

Reproduktionstoksicitet

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

Enkel STOT-eksponering Kan forårsage irritation af luftvejene.

Gentagne STOT-eksponeringer

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

Aspirationsfare

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

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatiske toksicitet: Ikke klassificeret som skadelig for vandlevende organismer

| Testmåde | virkekoncentration | metode | vurdering |
|---------------------------------|--------------------|-----------------------------------|-----------|
| CAS: 1317-65-3 limestone | | | |
| LC50/96h | >100 mg/l | (fisk) | |
| EC50/48h | >100 mg/l | (aquatic invertebrates) | |
| EC50/72h | >14 mg/l | (aquatic algae and cyanobacteria) | |

12.2 Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Fremgangsmåde:

| | |
|---------------------------------|-------|
| CAS: 1317-65-3 limestone | |
| Biod. (28 days) | >90 % |

12.3 Bioakkumuleringspotentiale Akkumuleres ikke i organismer.

12.4 Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant

vPvB: Ikke relevant

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger

Forhold i rensningsanlæg

| Testmåde | virkekoncentration | metode | vurdering |
|---------------------------------|--------------------|------------------|-----------|
| CAS: 1317-65-3 limestone | | | |
| EC 50 (3h) | >1.000 mg/l | (microorganisms) | |

(fortsættelse på side 8)

Sikkerhedsdatablad
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 05.02.2026

Versionsnummer 1

Revision: 02.02.2026

Handelsnavn: Compound DK

(fortsættelse fra side 7)

Yderligere økologiske oplysninger:

Almindelige oplysninger:

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet skal forhindres.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Anbefaling: Bortskaf produktet i overensstemmelse med de nationale og lokale bestemmelser.

| Det europæiske affaldskatalog | |
|-------------------------------|--|
| 17 01 01 | Beton |
| 16 03 03* | Uorganisk affald indeholdende farlige stoffer |
| 10 13 11 | Affald fra cementbaserede kompositmaterialer, bortset fra affald henhørende under 10 13 09 og 10 13 10 |
| HP4 | Irriterende - hudirritation og øjenskader |
| HP5 | Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet |
| HP13 | Sensibiliserende |

Urensede emballager:

Anbefaling: Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.

Anbefalet rensmiddel: Sække rystes grundigt.

PUNKT 14: Transportoplysninger

| | |
|--|---|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer ADR, IMDG, IATA | Ikke relevant |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) ADR, IMDG, IATA | Ikke relevant |
| 14.3 Transportfareklasse(r) ADR, ADN, IMDG, IATA klasse | Ikke relevant |
| 14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA | Ikke relevant |
| 14.5 Miljøfarer: | Ikke relevant |
| 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ikke relevant |
| 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter | Ikke relevant |
| Transport/yderligere oplysninger: | Ikke farligt stof ifølge ovenfor nævnte forordninger. |
| UN "Model Regulation": | Ikke relevant |

DK

(fortsættelse på side 9)

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 05.02.2026

Versionsnummer 1

Revision: 02.02.2026

Handelsnavn: Compound DK

(fortsættelse fra side 8)

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Regulativ (EC) No 1907/2006 (REACH), (kandidatlise, bilag XIV og XVII)

Regulativ (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulativ (EC) 2020/878 (ændring af REACH bilag II om udarbejdelse af sikkerhedsdatablade)

Cement clinker is exempted from REACH registration (REACH Article 2(7)(b) and Annex V point 10)

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 cf. section 2

Direktiv 2012/18/EU

Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

FORORDNING (EU) 2017/852 om kviksølv (bilag I)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

FORORDNING (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (POP)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII

Markedsføring og anvendelse af cement er underlagt en begrænsning af indholdet af opløseligt Cr (VI) (REACH Annex XVII point 47 Chromium VI compounds)

Begrænsninger: 47

Forordning (EU) Nr. 649/2012

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

FORORDNING (EU) 2019/1148

Bilag I - UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

FORORDNING (EU) 2024/590 om stoffer, der nedbryder ozonlaget

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Nationale forskrifter:

(DK) pr.nr.: 4643469

(DK) Kodenummer: 00-4

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

-DK

(fortsættelse på side 10)

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 05.02.2026

Versionsnummer 1

Revision: 02.02.2026

Handelsnavn: Compound DK

(fortsættelse fra side 9)

PUNKT 16: Andre oplysninger

Oplysningerne støtter sig til vores nuværende viden, men udgør dog ikke nogen tilsikring af produktens egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31 som ændret ved forordning (EU) 2020/878.

Risikoangivelser

Den følgende liste over relevante faresignaler er den fulde tekst af faresætninger nævnt andetsteds i dette sikkerhedsdatablad (især i afsnit 3) og er rapporteret som krævet af forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) bilag II, og følgende ændringer (forordning (EU) 2020/878). De her nævnte udtalelser refererer ikke til selve produktet, men henviser til de enkelte ingredienser i produkterne, og er givet til orientering.

H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
EUH203 Indeholder krom (VI). Kan udløse allergisk reaktion.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

| | |
|---|--|
| Hudætsning/hudirritation Alvorlige øjenskader/øjenirritation Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) | Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008. |
|---|--|

Afdeling som udsteder datablad HSQE-afdelingen

Kontaktperson:

HSQE-afdelingen
Tlf. nr. +45 70 10 10 25

Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2
Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1
STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

DK