

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

trykdato: 07.10.2025

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 07.10.2025

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Weber Tør Pudsemørtel

Sikkerhedsdatablad-nummer: XXP015082

UFI: 3R10-J024-900W-2X1F

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Stoffets /præparatets anvendelse Færdigmørtel

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



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

calciumhydroxid

Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.

(fortsættelse på side 2)

Sikkerhedsdatablad

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

trykdato: 07.10.2025

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 07.10.2025

Handelsnavn: Weber Tør Pudsemørtel

(fortsættelse fra side 1)

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.
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn.
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.
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P362 Alt tilsmudset tøj tages af.
P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

Yderligere oplysninger:

EUH208 Indeholder Portland Cement, Flue dust, portland cement. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Beskrivelse: Færdigmørtel med Portlandcement

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% |
| CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3 Reg.nr.: 01-2119475151-45-xxxx | calciumhydroxid ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335 stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering | ≥2-<3% |
| CAS: 68475-76-3 EINECS: 270-659-9 Reg.nr.: 01-2119486767-17-xxxx | Flue dust, portland cement ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 | ≥0,1-<1% |

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.

(fortsættelse på side 3)

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

trykdato: 07.10.2025

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 07.10.2025

Handelsnavn: Weber Tør Pudsemørtel

Teksten på de anførte advarselssignaler findes i kapitel 16.

(fortsættelse fra side 2)

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger:

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

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

Efter hudkontakt:

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:

Rigeligt vand skal drikkes, og tilførsel af friskluft. Lægen

skal tilkaldes omgående.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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: produktet er ikke brændbart

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

Undgå støvdannelse

Bær personlig beskyttelsesbeklædning

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Særlige foranstaltninger kræves ikke.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: Skal tages op mekanisk.

6.4 Henvisning til andre punkter For information om bortskaffelse se kapitel 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Dannelse af støv skal undgås.

Vær forberedt på bortslugning i tilfælde af støvdannelse.

Oplysninger om brand- og eksplosionssikring 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: 07.10.2025

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 07.10.2025

Handelsnavn: Weber Tør Pudsemørtel

(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

Skal ikke lagres sammen med syrer.

Lagres adskilt fra fødevarer.

Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene:

Lagres køligt og tørt i godt lukkede beholdere.

Beskyttes mod luftfugtighed og vand

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: 1305-62-0 calciumhydroxid | | |
| Inhalativ | Derived No Effect Level | 4 mg/m ³ (worker local short term value) 1 mg/m ³ (worker local long term value) 1 mg/m ³ (consumer local long term value) 4 mg/m ³ (consumer local short term value) |
| CAS: 68475-76-3 Flue dust, portland cement | | |
| Inhalativ | Derived No Effect Level | 4 mg/m ³ (worker local short term value) 0,84 mg/m ³ (worker local long term value) 0,84 mg/m ³ (consumer local long term value) 4 mg/m ³ (consumer local short term value) |
| PNEC-værdier | | |
| CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid | | |
| Predicted No-Effect Concentration | | 1.080 mg/kgxdwt (earth rating factor) |
| Predicted No-Effect Concentration | | 0,32 mg/l (sea water rating factor) 0,49 mg/l (fresh water rating factor) |
| CAS: 68475-76-3 Flue dust, portland cement | | |
| Predicted No-Effect Concentration | | 5 mg/kgxdwt (earth rating factor) |
| Predicted No-Effect Concentration | | 0,028 mg/l (sea water rating factor) 0,282 mg/l (fresh water rating factor) |
| 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 | |

(fortsættelse på side 5)

Sikkerhedsdatablad

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

trykdato: 07.10.2025

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 07.10.2025

Handelsnavn: Weber Tør Pudsemørtel

(fortsættelse fra side 4)

CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid

| | |
|----|--|
| GV | Korttidsværdi: 10 4* mg/m ³ Langtidsværdi: 5 1* mg/m ³ E; *respirabel fraktion |
|----|--|

Yderligere eksplosionsgrænseværdier ved mulige risici under forarbejdning:Grænseværdi for partikulær forurening: mg/m³ Reference

Mineralsk støv, inert 10 AT2007

Mineralsk støv, inert, respirabel 5 AT2007

Grænseværdi for partikulær forurening: mg/m³ Reference

Kvarts, total 0,3 AT2007

Kvarts, respirabel 0,1 AT2007

Yderligere oplysninger

Som grundlag tjente de ved opstillingstidspunktet gyldige lister.

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 øjnene

Efter arbejde med produktet benyttes en fedtende hudcreme.

Åndedrætsværn

Korttids filterapparat :

Filter P2

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

Anbefalet materialetykkelse: $\geq 0,11$ mm**Handskematerialets gennemtrængningstid** Gennemtrængningstid: > 480 min**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Beskyttelsesbriller, der overholder EN ISO 16321-1:2022

Tætlukkende beskyttelsesbriller

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:

Ikke karakteristisk

(fortsættelse på side 6)

Sikkerhedsdatablad

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

trykdato: 07.10.2025

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 07.10.2025

Handelsnavn: Weber Tør Pudsemørtel

(fortsættelse fra side 5)

| | |
|---|--------------------------------|
| Lugtterskel: | Ikke bestemt. |
| Smeltepunkt/smelteområde: | ikke anvendelig |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | ikke anvendelig |
| 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 relevant. |
| Viskositet: | |
| Kinematisk viskositet | Ikke relevant. |
| Dynamisk: | Ikke relevant. |
| Opløselighed | |
| Vand: | Uopløselig |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi) | Ikke bestemt. |
| Damptryk: | Ikke relevant. |
| Massefylde og/eller relativ massefylde | |
| Densitet: | Ikke relevant. ikke bestemt |
| Relativ massefylde: | Ikke bestemt. |
| Dampmassefylde: | Ikke relevant. |
| Partikelegenskaber | Se punkt 3. |

| | |
|--|------------------------------------|
| 9.2 Andre oplysninger | Ingen. |
| 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 | 0,0000 % |
| EU-VOC (g/L) | 0,0000 g/l |
| Tilstandsændring | |
| Blødgøringspunkt/-intervall | |
| Oxiderende egenskaber: | Ikke bestemt. |
| Fordampningshastighed | Ikke relevant. |

| | |
|---|---------------|
| Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser | |
| Eksplosivstoffer | 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 |

(fortsættelse på side 7)

Sikkerhedsdatablad

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

trykdato: 07.10.2025

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 07.10.2025

Handelsnavn: Weber Tør Pudsemørtel

(fortsættelse fra side 6)

| | |
|---|---------------|
| 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

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) | |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rotte) | |
| CAS: 65997-15-1 Portland Cement | | | |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (kani) | |
| CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid | | | |
| Oral | LD50 | >2.000 mg/kg (rotte) | |
| Dermal | LD50 | >2.500 mg/kg (kani) | |
| CAS: 68475-76-3 Flue dust, portland cement | | | |
| Oral | LD50 | >2.000 mg/kg (rotte) | |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rotte) | |
| Inhalativ | LC50/4 h | 6,04 mg/l (rotte) | |

Primære irritationsvirkning:

På huden:

Forårsager hudirritation.

(fortsættelse på side 8)

Sikkerhedsdatablad

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

trykdato: 07.10.2025

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 07.10.2025

Handelsnavn: Weber Tør Pudsemørtel

(fortsættelse fra side 7)

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: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

| 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) | |
| CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid | | | |
| LC50/48h | 1.830 mg/l | (aquatic invertebrates) | |
| LC50/96h | 158 mg/l | (aquatic invertebrates) | |
| | 50,6-457 mg/l | (fisk) | |
| EC50/48h | 49,1 mg/l | (aquatic invertebrates) | |
| EC50/72h | 184,57 mg/l | (aquatic algae and cyanobacteria) | |
| NOEC (72h) | 48 mg/l | (aquatic algae and cyanobacteria) | |
| NOEC (48h) | 33,3 mg/l | (aquatic invertebrates) | |
| NOEC (14d) | 32 mg/l | (aquatic invertebrates) | |
| CAS: 68475-76-3 Flue dust, portland cement | | | |
| EC50/72h | 22,4-28,2 mg/l | (aquatic algae and cyanobacteria) | |
| NOEC (96h) | 11,1 mg/l | (fisk) | |
| NOEC (48h) | 100 mg/l | (aquatic invertebrates) | |
| EC 10 | 10,3 mg/l | (aquatic algae and cyanobacteria) | |
| | 425 mg/l | (microorganisms) | |

(fortsættelse på side 9)

Sikkerhedsdatablad

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

trykdato: 07.10.2025

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 07.10.2025

Handelsnavn: Weber Tør Pudsemørtel

(fortsættelse fra side 8)

12.2 Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**Fremgangsmåde:****CAS: 1317-65-3 limestone**

Biod. (28 days) >90 %

Yderligere oplysninger Produktet er biologisk svært nedbrydeligt.**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.

12.7 Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**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) | | |
| CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid | | | |
| EC 50 (3h) | 300,4 mg/l (microorganisms) | | |
| CAS: 68475-76-3 Flue dust, portland cement | | | |
| EC 50 (3h) | 596-743 mg/l (microorganisms) | | |

Yderligere økologiske oplysninger:**Almindelige oplysninger:**

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet skal forhindres.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling**Anbefaling:**

Produktet størkner efter tilsætning af vand efter til 6 timer og kan derefter bortskaffes som bygningsaffald.

Det europæiske affaldskatalog

| | |
|----------|--|
| 10 13 11 | Affald fra cementbaserede kompositmaterialer, bortset fra affald henhørende under 10 13 09 og 10 13 10 |
| 10 13 14 | Betonaffald og betonslam |

Urensede emballager:**Anbefaling:** Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.

(fortsættelse på side 10)

Sikkerhedsdatablad

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

trykdato: 07.10.2025

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 07.10.2025

Handelsnavn: Weber Tør Pudsemørtel

Anbefalet rensmiddel: Sække rystes grundigt.

(fortsættelse fra side 9)

PUNKT 14: Transportoplysninger

| | |
|---|---|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer ADR, ADN, IMDG, IATA | Ikke relevant |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) ADR, ADN, 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 |

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

(fortsættelse på side 11)

Sikkerhedsdatablad

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

trykdato: 07.10.2025

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 07.10.2025

Handelsnavn: Weber Tør Pudsemørtel

(fortsættelse fra side 10)

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 - INDBERETNINGSPLOIGTIGE 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.: 1587879

(DK) Kodenummer: 00-4

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/øjenerirritation

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

(fortsættelse på side 12)

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

trykdato: 07.10.2025

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 07.10.2025

Handelsnavn: Weber Tør Pudsemørtel

(fortsættelse fra side 11)

Afdeling som udsteder datablad HSQE-afdelingen

Kontaktperson:

HSQE-afdelingen

Tlf. nr. +45 70 10 10 25

Udgavenummer for forrige udgave 8

Forkortelser og akronymer:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (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.

—DK—