

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

trykdato: 07.10.2025

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 07.10.2025

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Weber Strandmørtel 7,7 % 0-2 mm Frost

Sikkerhedsdatablad-nummer: 45p2578F

UFI: RQ90-M081-S00X-KP7F

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Stoffets /præparatets anvendelse Vådmørtel

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 øjensskade.

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:

calciumhydroxid

Faresætninger

H318 Forårsager alvorlig øjensskade.

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 øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.

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

(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 4 (erstatte version 3)

Revision: 07.10.2025

Handelsnavn: Weber Strandmørtel 7,7 % 0-2 mm Frost

(fortsættelse fra side 1)

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****Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2 Blandinger****Beskrivelse:** Blanding af nedenfor nævnte stoffer med ufarlige iblandinger.**Farlige indholdsstoffer**

CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	kvartsholdigt natur sand stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	75-100%
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	≥5-<10%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Indeksnummer: 603-002-00-5 Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx	ethanol ⚠ Flam. Liq. 2, H225 stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	2-5%

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: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af besværligheder skal læge konsulteres.**Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.**Efter øjenkontakt:** Øjnene skal skylles flere minutter ved åbne øjenlåg med rindende vand.**Efter slugning/synkning:** I tilfælde af vedvarende besværligheder skal lægen konsulteres.**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

(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 4 (erstatte version 3)

Revision: 07.10.2025

Handelsnavn: Weber Strandmørtel 7,7 % 0-2 mm Frost

(fortsættelse fra side 2)

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: Skal tages op mekanisk.

6.4 Henvisning til andre punkter Farlige stoffer frisættes ikke.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Særlige forholdsregler kræves ikke.

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 Ikke nødvendig.

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: 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: 64-17-5 ethanol

Inhalativ	Derived No Effect Level	380 mg/m ³ (worker systemic long term value)
		114 mg/m ³ (consumer systemic long 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)

(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 4 (erstatte version 3)

Revision: 07.10.2025

Handelsnavn: Weber Strandmørtel 7,7 % 0-2 mm Frost

(fortsættelse fra side 3)

CAS: 64-17-5 ethanol	
Predicted No-Effect Concentration	0,63 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration	0,79 mg/l (sea water rating factor)
	0,96 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
CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid	
GV	Korttidsværdi: 10 4* mg/m ³ Langtidsværdi: 5 1* mg/m ³ E; *respirabel fraktion
CAS: 64-17-5 ethanol	
GV	Korttidsværdi: 3800 mg/m ³ , 2000 ppm Langtidsværdi: 1900 mg/m ³ , 1000 ppm

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 kemialier skal overholdes.
Forurenet, gennemvædet beklædning skal tages af med det samme.
Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdsende.
Undgå kontakt med hud og øjne

Andedrætsværn Ikke krævet.

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker

Handskemateriale

Nitrilhandsker, der overholder standarden EN 374
Anbefalet materialetykkelse: ≥ 0,11 mm

Handskematerialets gennemtrængningstid Gennemtrængningstid: > 480 min

Beskyttelse af øjne/ansigt Beskyttelsesbriller, der overholder EN ISO 16321-1:2022

Beskyttelse af kroppen: Arbejdsbeskyttelsesdragt

DK

(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 4 (erstatte version 3)

Revision: 07.10.2025

Handelsnavn: Weber Strandmørtel 7,7 % 0-2 mm Frost

(fortsættelse fra side 4)

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.
Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt.
pH	Alkalisk
Viskositet:	
Kinematisk viskositet	Ikke relevant.
Dynamisk:	Ikke relevant.
Opløselighed	
Vand:	Delvis opløselig
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:	Ingen.
Form:	Fast
Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed	
Antændelsespunkt:	Produktet er ikke selvantændeligt.
Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
EU-VOC	4,0000 %
EU-VOC (g/L)	40,0000 g/l
Tilstandsændring	
Blødgøringspunkt/-intervall	
Oxiderende egenskaber:	Ikke bestemt.
Fordampningshastighed	Ikke relevant.

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosivstoffer	Ikke relevant
Brandfarlige gasser	Ikke relevant

(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 4 (erstatte version 3)

Revision: 07.10.2025

Handelsnavn: Weber Strandmørtel 7,7 % 0-2 mm Frost

(fortsættelse fra side 5)

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

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: 1305-62-0 calciumhydroxid			
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)	
Dermal	LD50	>2.500 mg/kg (kani)	
CAS: 64-17-5 ethanol			
Oral	LD50	10.470 mg/kg (rotte)	
Inhalativ	LC50/4 h	124,7 mg/l (rotte)	

Primære irritationsvirkning:

På huden:

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

På øjnene:

Forårsager alvorlig øjenskade.

(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 4 (erstatte version 3)

Revision: 07.10.2025

Handelsnavn: Weber Strandmørtel 7,7 % 0-2 mm Frost

(fortsættelse fra side 6)

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: 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: 64-17-5 ethanol			
LC50/48h	5.012 mg/l	(aquatic invertebrates)	
LC50/96h	14.200-15.300 mg/l	(fisk)	
LC0/96h	7.960 mg/l	(fisk)	
EC50/48h	>9.268 mg/l	(Daphnia magna (stor dafnie))	
EC50/96h	675 mg/l	(aquatic algae and cyanobacteria)	
	12.900 mg/l	(fisk)	
EC50/72h	275 mg/l	(aquatic algae and cyanobacteria)	
NOEC (72h)	675 mg/l	(aquatic algae and cyanobacteria)	

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

(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 4 (erstatte version 3)

Revision: 07.10.2025

Handelsnavn: Weber Strandmørtel 7,7 % 0-2 mm Frost

(fortsættelse fra side 7)

Fremgangsmåde:

CAS: 64-17-5 ethanol

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.

12.7 Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Forhold i rensningsanlæg

Testmåde	virkekoncentration	metode	vurdering
CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid			
EC 50 (3h)	300,4 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: Ringere mængder kan aflæsses sammen med husholdningsaffald.

Det europæiske affaldskatalog	
10 13 04	Affald fra brænding og læskning af kalk

Urensede emballager:

Anbefaling:

Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.

Ikke-kontaminerede emballager kan genbruges.

Anbefalet rensmiddel: Sække rystes grundigt.

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

(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 4 (erstatte version 3)

Revision: 07.10.2025

Handelsnavn: Weber Strandmørtel 7,7 % 0-2 mm Frost

(fortsættelse fra side 8)

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 (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.

(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 4 (erstatte version 3)

Revision: 07.10.2025

Handelsnavn: Weber Strandmørtel 7,7 % 0-2 mm Frost

(fortsættelse fra side 9)

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

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Nationale forskrifter:**(DK) pr.nr.:** 1195306**(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 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.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

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

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

Udgavenummer for forrige udgave 3**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

(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 4 (erstatte version 3)

Revision: 07.10.2025

Handelsnavn: Weber Strandmørtel 7,7 % 0-2 mm Frost

(fortsættelse fra side 10)

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – 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