

## Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 17.12.2024

Versionsnummer 4

Revision: 01.07.2024

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: weber.tec 933

Sikkerhedsdatablad-nummer: 49PD20253

#### 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

Forseglingmiddel

#### 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](mailto: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.



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

#### Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.

(fortsættelse på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 17.12.2024

Versionsnummer 4

Revision: 01.07.2024

**Handelsnavn: weber.tec 933**

(fortsættelse fra side 1)

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

**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/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

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.

**2.3 Andre farer****Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.**Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber** Ikke relevant.**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2 Blandinger****Beskrivelse:** Færdigmørtel med Portlandcement**Farlige indholdsstoffer**

|                                                                        |                                                                                                                                                                                                                |          |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| CAS: 14808-60-7<br>EINECS: 238-878-4                                   | kvartsholdigt natur sand<br>stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig<br>eksponering                                                                                                                       | 50-75%   |
| CAS: 65997-15-1<br>EINECS: 266-043-4                                   | Portland Cement<br>⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens.<br>1, H317; STOT SE 3, H335, EUH203<br>Specifikke koncentrationsgrænser:<br>Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 %<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 % | 10-25%   |
| CAS: 68475-76-3<br>EINECS: 270-659-9<br>Reg.nr.: 01-2119486767-17-xxxx | Flue dust, portland cement<br>⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens.<br>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.

Produktet indeholder kvartssand sammensat af kvarts (krystallinsk silica) med en fin fraktion under 1%.

Teksten på de anførte advarselssignaler findes i kapitel 16.

-DK-

(fortsættelse på side 3)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 17.12.2024

Versionsnummer 4

Revision: 01.07.2024

Handelsnavn: weber.tec 933

(fortsættelse fra side 2)

### 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.

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.

**Oplysninger for lægen:** ikke nogen

#### 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:

Foranstaltningerne til brandbekæmpelsen skal afstemmes efter omgivelserne.

#### 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 omgivelsesbrand

### 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.

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

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

**6.4 Henvvisning 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

trykdato: 17.12.2024

Versionsnummer 4

Revision: 01.07.2024

**Handelsnavn: weber.tec 933**

(fortsættelse fra side 3)

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

##### Lagring:

##### Krav til lagerrum og beholdere:

Opbevares kun i uåbnet originalbeholder

Lagring på et køligt sted.

##### 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 calcium carbonate

|           |                         |                                                         |
|-----------|-------------------------|---------------------------------------------------------|
| Oral      | Derived No Effect Level | 6,1 mg/kgxday (consumer systemic long term value)       |
| Inhalativ | Derived No Effect Level | 6,36 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value)   |
|           |                         | 1,06 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value) |

##### CAS: 68475-76-3 Flue dust, portland cement

|           |                         |                                                         |
|-----------|-------------------------|---------------------------------------------------------|
| Inhalativ | Derived No Effect Level | 4 mg/m <sup>3</sup> (worker local short term value)     |
|           |                         | 0,84 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value)   |
|           |                         | 0,84 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value) |
|           |                         | 4 mg/m <sup>3</sup> (consumer local short term value)   |

##### PNEC-værdier

##### 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 <sup>3</sup> |
|    | Langtidsværdi: 0,3* 0,1** mg/m <sup>3</sup> |
|    | *total; **total, respirabel: EK             |

##### 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.

(fortsættelse på side 5)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 17.12.2024

Versionsnummer 4

Revision: 01.07.2024

**Handelsnavn: weber.tec 933**

(fortsættelse fra side 4)

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**

Ikke nødvendig i tilfælde af god rumventilering.  
I tilfælde af kortvarig eller mindre belastning skal bruges et  
åndedrætsværn; i tilfælde af intensiv eller længere  
eksponering skal der bruges et luftforsynet åndedrætsværn.  
Korttids filterapparat :

Filter P2

**Beskyttelse af hænder**

Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og bestandigt overfor produktet / stoffet / præparatet.  
Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og  
nedbrydning.

**Handskemateriale**

Nitrilimprægnerede bomuldshandsker.

Anbefalet materialetykkelse:  $\geq 0,15$  mm

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og  
er forskelligt fra den fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan  
handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

**Handskematerialets gennemtrængningstid**Breakthrough time:  $> 480$  minVærdi for permeationen: Level  $\leq 6$ 

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

**Beskyttelse af øjne/ansigt** 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:**

Grå

**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.

(fortsættelse på side 6)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 17.12.2024

Versionsnummer 4

Revision: 01.07.2024

**Handelsnavn: weber.tec 933**

(fortsættelse fra side 5)

|                                                        |                                           |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <b>pH ved 20 °C</b>                                    | >12 (DIN 19261)<br>i forbindelse med vand |
| <b>Viskositet:</b>                                     |                                           |
| <b>Kinematisk viskositet</b>                           | Ikke relevant.                            |
| <b>Dynamisk:</b>                                       | Ikke relevant.                            |
| <b>Opløselighed</b>                                    |                                           |
| <b>Vand ved 20 °C:</b>                                 | 1,5 g/l                                   |
| <b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b> | Ikke bestemt.                             |
| <b>Damptryk:</b>                                       | Ikke relevant.                            |
| <b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>          |                                           |
| <b>Densitet:</b>                                       | Ikke relevant.                            |
| <b>Relativ massefylde:</b>                             | Ikke bestemt.                             |
| <b>Opfyldningskoncentration ved 20 °C:</b>             | 1500 kg/m <sup>3</sup>                    |
| <b>Dampmassefylde:</b>                                 | Ikke relevant.                            |
| <b>Partikelegenskaber</b>                              | Se punkt 3.                               |

|                                                                                              |                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| <b>9.2 Andre oplysninger</b>                                                                 | Ingen.                             |
| <b>Udseende:</b>                                                                             |                                    |
| <b>Form:</b>                                                                                 | Pulver                             |
| <b>Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed</b> |                                    |
| <b>Antændelsepunkt:</b>                                                                      | Produktet er ikke selvantændeligt. |
| <b>Eksplorative egenskaber:</b>                                                              | Produktet er ikke eksplosivt.      |
| <b>EU-VOC</b>                                                                                | 0,0002 %                           |
| <b>EU-VOC (g/L)</b>                                                                          | 0,0020 g/l                         |
| <b>Faststoffindhold:</b>                                                                     | 100,0 %                            |
| <b>Tilstandsændring</b>                                                                      |                                    |
| <b>Blødgøringspunkt/-intervall</b>                                                           |                                    |
| <b>Oxiderende egenskaber:</b>                                                                | Ikke bestemt.                      |
| <b>Fordampningshastighed</b>                                                                 | Ikke relevant.                     |

|                                                                                    |               |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| <b>Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser</b>                                  |               |
| <b>Eksplisivstoffer</b>                                                            | Ikke relevant |
| <b>Brandfarlige gasser</b>                                                         | Ikke relevant |
| <b>Aerosoler</b>                                                                   | Ikke relevant |
| <b>Brandnærende gasser</b>                                                         | Ikke relevant |
| <b>Gasser under tryk</b>                                                           | Ikke relevant |
| <b>Brandfarlige væsker</b>                                                         | Ikke relevant |
| <b>Brandfarlige faste stoffer</b>                                                  | Ikke relevant |
| <b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>                                          | Ikke relevant |
| <b>Pyrofore væsker</b>                                                             | Ikke relevant |
| <b>Pyrofore faste stoffer</b>                                                      | Ikke relevant |
| <b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>                                        | Ikke relevant |
| <b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b> | Ikke relevant |
| <b>Brandnærende væsker</b>                                                         | Ikke relevant |
| <b>Brandnærende faste stoffer</b>                                                  | Ikke relevant |
| <b>Organiske peroxider</b>                                                         | Ikke relevant |
| <b>Metalætsende</b>                                                                | Ikke relevant |

(fortsættelse på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 17.12.2024

Versionsnummer 4

Revision: 01.07.2024

Handelsnavn: weber.tec 933

(fortsættelse fra side 6)

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 syrer

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 |
|---------------------------------------------------|----------|----------------------|---------|
| <b>CAS: 65997-15-1 Portland Cement</b>            |          |                      |         |
| Dermal                                            | LD50     | >2.000 mg/kg (kani)  |         |
| <b>CAS: 1317-65-3 calcium carbonate</b>           |          |                      |         |
| Oral                                              | LD50     | >2.000 mg/kg (rotte) |         |
| Dermal                                            | LD50     | >2.000 mg/kg (rotte) |         |
| <b>CAS: 68475-76-3 Flue dust, portland cement</b> |          |                      |         |
| 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.

**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.

(fortsættelse på side 8)



**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 17.12.2024

Versionsnummer 4

Revision: 01.07.2024

**Handelsnavn: weber.tec 933**

(fortsættelse fra side 7)

**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 |
|---------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|-----------|
| <b>CAS: 1317-65-3 calcium carbonate</b>           |                    |                                   |           |
| LC50/96h                                          | >100 mg/l          | (fisk)                            |           |
| EC50/48h                                          | >100 mg/l          | (aquatic invertebrates)           |           |
| EC50/72h                                          | >14 mg/l           | (aquatic algae and cyanobacteria) |           |
| <b>CAS: 68475-76-3 Flue dust, portland cement</b> |                    |                                   |           |
| 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)                  |           |

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

Biod. (28 days) &gt;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, som forårsager kraftige sløringer i vandområder.

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

**Forhold i rensningsanlæg**

| Testmåde                                          | virkekoncentration | metode           | vurdering |
|---------------------------------------------------|--------------------|------------------|-----------|
| <b>CAS: 1317-65-3 calcium carbonate</b>           |                    |                  |           |
| EC 50 (3h)                                        | >1.000 mg/l        | (microorganisms) |           |
| <b>CAS: 68475-76-3 Flue dust, portland cement</b> |                    |                  |           |
| EC 50 (3h)                                        | 596-743 mg/l       | (microorganisms) |           |

(fortsættelse på side 9)



**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 17.12.2024

Versionsnummer 4

Revision: 01.07.2024

**Handelsnavn: weber.tec 933**

(fortsættelse fra side 8)

**Bemærkning:**

Produktet forårsager en tydelig pH-ændring. Skal neutraliseres før udledning.

**Yderligere økologiske oplysninger:****Almindelige oplysninger:**

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet skal forhindres.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling****Anbefaling:**

After hardening, the product can be treated together with construction waste, in accordance with national and/or local regulations. Possible waste code 17 09 04.

**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 | Betonaflald og betonslam                                                                               |

**Urensede emballager:****Anbefaling:**

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

**Anbefalet rensemiddel:**

Vand, i givet fald under tilsætning af rensemidler.  
Sække rystes grundigt.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

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

(fortsættelse på side 10)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 17.12.2024

Versionsnummer 4

Revision: 01.07.2024

Handelsnavn: weber.tec 933

(fortsættelse fra side 9)

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) 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.

**Nationale forskrifter:**

(DK) pr.nr.: 1532499

(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 produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

(fortsættelse på side 11)

DK

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 17.12.2024

Versionsnummer 4

Revision: 01.07.2024

**Handelsnavn: weber.tec 933**

(fortsættelse fra side 10)

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:**

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-