

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.03.2023 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 15.03.2023

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: weber Sand, flera kornstorlekar

Säkerhetsdatabladsnr.: 358P0301

CAS-nummer:

14808-60-7

EG-nummer:

238-878-4

Indexnummer:

002-315-45-4

Registreringsnummer Not regulated by REACH

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Beroende på kornstorlek, sandblästring, fyllning av laddningshål, miljökonstruktion, leksand, blåssand, injektering av trädgårdsstenar och kakel, vattenfiltrering, akvarier och vattenpooler

**Ämnets / beredningens användning** Se ovan

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare/leverantör:

Saint-Gobain Finland Oy / Weber

PL 70

(Strömberginkuja 2)

FIN-00381 Helsinki

Tel. +358-(0)10-44 22 00

Fax +358-(0)10-44 22 295

DL-productsafety.fi@saint-gobain.com

www.fi.weber

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

0800 147 111 (avgiftfri)

09 471 977 (normalpris)

Giftinformationscentralen

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ämnet är inte klassificerat enligt CLP-förordningen.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Utgår

Faropiktogram Utgår

Signalord Utgår

Faroangivelser Utgår

#### 2.3 Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-kriterierna tillämpas inte på oorganiska ämnen.

**PBT:** Ej användbar.

**vPvB:** Ej användbar.

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.03.2023 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 15.03.2023

Handelsnamn: weber Sand, flera kornstorlekar

(Fortsättning från sida 1)

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

##### CAS-nr. beteckning

CAS: 14808-60-7 Kvartshaltig natursand

##### Identifikationsnummer

EG-nummer: 238-878-4

Indexnummer: 002-315-45-4

Övrig information Mängden av respirabel kvarts < 0,1 % (< 5 µm).

SVHC Utgår

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning:** Se till att det finns frisk luft.

**Hudkontakt:** I allmänhet kan produkten ej irritera huden.

**Vid kontakt med ögonen:**

Spola med spolvätska i minst 15 min med öppna ögon. Spolvätskan skall vara tempererad ( 20 - 30°C)

**Vid förtäring:** Skölj munnen och drick rikligt med vatten.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckningsmedel:**

Produkten är inte brännbar.

Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning:** Inga speciella åtgärder krävs.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik dammbildning.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Hindra produkten från att tränga ner i avloppssystemet.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Städa upp mekaniskt.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt** Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

FIS

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.03.2023 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 15.03.2023

Handelsnamn: weber Sand, flera kornstorlekar

(Fortsättning från sida 2)

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** Undvik dammbildning.  
**Anvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**  
**Lagring:**  
**Krav på lagerutrymmen och emballage:** Inga speciella krav.  
**Anvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.
- 7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- 8.1 Kontrollparametrar**  
**Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**  
Oorganiskt damm HTP(8h) = 10 mg/m<sup>3</sup>  
Kvartsdamm (alveolär fraktion) = HTP(8h)=0,05 mg/m<sup>3</sup>

CAS-nr.	ämnets beteckning	%	art	värde	enhet
CAS: 14808-60-7	Kvartshaltig natursand				
HTP (FI)	Nivågränsvärde: 0,05 0,1* mg/m <sup>3</sup> alveolijae;*sitovat raja-arvot, pöly				

- 8.2 Begränsning av exponeringen**  
**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**  
**Andningsskydd:**  
Andningsskydd rekommenderas.  
Andningsskydd vid höga koncentrationer.  
Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.  
**Ögonskydd/ansiktsskydd** Skyddsglasögon

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**  
**Allmänna uppgifter**
- |  |                         |
|--|-------------------------|
| Färg:  | Ljusbrun                |
| Lukt:  | Luktfri                 |
| Lukttröskel:   | Ej bestämd.             |
| Smältpunkt/frys punkt:                                 | >1610 °C                |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Ej bestämd.             |
| Brandfarlighet   | Ämnet är ej antändbart. |
| Nedre och övre explosionsgräns                         |                         |
| Nedre:   | Ej bestämd.             |
| Övre:  | Ej bestämd.             |
| Flampunkt:   | Ej användbar.           |
| Tändtemperatur:  | Ej bestämd.             |
| Sönderdelningstemperatur                               | Ej bestämd.             |

(Fortsättning på sida 4)

-FIS

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.03.2023 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 15.03.2023

**Handelsnamn: weber Sand, flera kornstorlekar**

(Fortsättning från sida 3)

<b>Viskositet:</b>	
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ej användbar.
<b>Dynamisk:</b>	Ej användbar.
<b>Löslighet</b>	
<b>Vatten:</b>	Olöslig.
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>	Ej bestämd.
<b>Ångtryck:</b>	Ej användbar.
<b>Densitet och/eller relativ densitet</b>	
<b>Densitet:</b>	Ej användbar.
<b>Ångtäthet</b>	Ej användbar.
<b>Partikelegenskaper</b>	Se punkt 3.

<b>9.2 Annan information</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
<b>Utseende:</b>	
<b>Form:</b>	Fast
<b>Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskydd samt säkerhet.</b>	
<b>Explosiva egenskaper:</b>	Produkten är ej explosiv.
<b>Minimum ignition energy</b>	
<b>Lösningsmedelshalt:</b>	
<b>Organiska lösningsmedel:</b>	0,0 %
<b>EU-VOC</b>	0,00 %
<b>Andel fasta partiklar:</b>	100,0 %
<b>Ändring av beskaffenhet</b>	
<b>Mjukningspunkt/-intervall</b>	
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej bestämd.
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej användbar.

<b>Information om faroklasser för fysisk fara</b>	
<b>Explosiva ämnen</b>	Utgår
<b>Brandfarliga gaser</b>	Utgår
<b>Aerosoler</b>	Utgår
<b>Oxiderande gaser</b>	Utgår
<b>Gaser under tryck</b>	Utgår
<b>Brandfarliga vätskor</b>	Utgår
<b>Brandfarliga fasta ämnen</b>	Utgår
<b>Självreaktiva ämnen och blandningar</b>	Utgår
<b>Pyrofora vätskor</b>	Utgår
<b>Pyrofora fasta ämnen</b>	Utgår
<b>Självupphettande ämnen och blandningar</b>	Utgår
<b>Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten</b>	Utgår
<b>Oxiderande vätskor</b>	Utgår
<b>Oxiderande fasta ämnen</b>	Utgår
<b>Organiska peroxider</b>	Utgår
<b>Korrosivt för metaller</b>	Utgår

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.03.2023 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 15.03.2023

Handelsnamn: weber Sand, flera kornstorlekar

(Fortsättning från sida 4)

Okänsliggjorda explosiva ämnen

Utgår

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 **Reaktivitet** Inert.

10.2 **Kemisk stabilitet** Stabil.

10.3 **Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.

10.4 **Förhållanden som ska undvikas** Inga.

10.5 **Oförenliga material:** Inga.

10.6 **Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 **Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

**Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Frätande/irriterande på huden** Hudirritation är möjlig på grund av uttorkningseffekt

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Mekanisk irritation kan uppstå.

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Mutagenitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Ytterligare toxikologisk information:**

Enligt europeiska klassificeringsregler produkten klassificeras ej som hälsofarlig.

11.2 **Information om andra faror**

**Hormonstörande egenskaper**

Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

Ämnet är inte listat.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 **Toxicitet** Inte farligt för vattenlevande organismer.

**Akvatisk toxicitet:** Ej klassificerat som skadligt för vattenlevande organismer

12.2 **Persistens och nedbrytbarhet** Produkten är inte biologiskt nedbrytbar

12.3 **Bioackumuleringsförmåga** Anrikas inte i organismer.

12.4 **Rörlighet i jord** Transporteras ej.

(Fortsättning på sida 6)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.03.2023 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 15.03.2023

**Handelsnamn: weber Sand, flera kornstorlekar**

(Fortsättning från sida 5)

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

PBT- och vPvB-kriterierna tillämpas ej på oorganiska ämnen.

**PBT:** Ej användbar.**vPvB:** Ej användbar.**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

**12.7 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation:** Sand kan användas t.ex. som fyllning eller jordförbättring.**Europeiska avfallskatalogen**

01 01 02	Avfall från brytning av icke-metallhaltiga mineral
17 05 04	Annan jord och sten än den som anges i 17 05 03

**Ej rengjorda förpackningar:****Rekommendation:** Ej kontaminerade förpackningar kan deponeras till återvinning.**Rekommenderat rengöringsmedel:** Skaka ur säckarna grundligt.

### AVSNITT 14: Transportinformation

<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår
<b>14.3 Faroklass för transport</b> ADR, ADN, IMDG, IATA Klass	Utgår
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b> ADR, IMDG, IATA	Utgår
<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Ej användbar.
<b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>	Ej användbar.
<b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b>	Ej användbar.
<b>Transport / ytterligare uppgifter:</b>	Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.
<b>UN "Model Regulation":</b>	Utgår

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) (kandidatlista, bilagorna XIV och XVII)

Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

(Fortsättning på sida 7)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.03.2023 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 15.03.2023

**Handelsnamn: weber Sand, flera kornstorlekar**

(Fortsättning från sida 6)

Förordning (EU) 2020/878 (om ändring av REACH bilaga II om sammanställning av säkerhetsdatablad)

### Direktiv 2012/18/EU

**Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Ämnet är inte listat.

**Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Ämnet är inte listat.

### FÖRORDNING (EU) 2019/1148

**Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Ämnet är inte listat.

**Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

Ämnet är inte listat.

### Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer

Ämnet är inte listat.

**Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

Ämnet är inte listat.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

## AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

### Avdelning som utfärdar datablad:

Saint-Gobain Finland Oy / Weber

QEHS

P.O.Box 70 (Strömberginkuja 2)

FI-00381 Helsinki

### Kontaktperson:

Tel. +358-(0)10-44 22 00

Fax +358-(0)10-44 22 520

**Versionsnummer på den föregående versionen: 3**

### Förkortningar och 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

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

### \* Data ändrade gentemot föregående version

Enligt bilaga II till REACH-förordningen, är de modifierade sektioner i den här versionen av säkerhetsdatabladet i jämförelse med den tidigare versionen markerade med asterisk .