

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, 31. pantu, kas grozīta ar  
Regulu (ES) 2020/878.

Iespiešanas datums: 02.06.2026    Versijas numurs 5 (aizstāj versiju 4)

Labojums: 01.04.2026

### 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums tirgū: weber.tec 933

Artikula numurs: 49PD20253

#### 1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Nav pieejama cita būtiska informācija.

#### Vielas/ preparāta pielietojums

Celtniecības ķīmija

Noblīvējuma materiāls

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

##### Ražotājs/ piegādātājs:

Piegādātājs:

Saint-Gobain Celtniecības Produkti SIA

Skandu iela 7, Rīga, LV-1067, Latvija

+(371) 67323803

info.lv@saint-gobain.com

Ražotājs:

Saint-Gobain Weber GmbH

Willstätterstraße 60

D-40549 Düsseldorf

+49(0)211/91369-0

e-mail: Produktsicherheit@sg-weber.de

#### 1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

1. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests :112

2. Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs

Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038

tālr. +(371) 67042473 (strādā 24h diennaktī)

### 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

#### 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008



GHS05 kodīgums

Eye Dam. 1 H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Kairina ādu.

STOT SE 3 H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

#### 2.2 Marķējuma elementi

Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

(Turpinājums 2.lpp.)

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, 31. pantu, kas grozīta ar  
Regulu (ES) 2020/878.

Iespiešanas datums: 02.06.2026    Versijas numurs 5 (aizstāj versiju 4)

Labojums: 01.04.2026

**Produkta nosaukums tirgū: weber.tec 933**

(Turpinājums 1.lpp.)

### Bīstamības pictogrammas



GHS05    GHS07

### Signālvārds Bīstami

#### Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:

cementa portlenda, pelēka

#### Bīstamības apzīmējumi

H315 Kairina ādu.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

#### Drošības prasību apzīmējums

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P102 Sargāt no bērniem.

P103 Uzmanīgi izlasiet visas instrukcijas un ievērojiet tās.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

P362+P364 Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

P501 Izmest saturu/iekpojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.

### 2.3 Citi apdraudējumi

#### PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT: Nav pielietojams

vPvB: Nav pielietojams

Nosakot endokrīni disruptīvas īpašības Nav pielietojams

## 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2 Maisījumi

**Apraksts:** Sausais javas maisījums ar portlandcementu

#### Bīstamie komponenti:

CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	Silīcija dioksīds (kvarca smiltis) viela, kam konkretizēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība	50-75%
--------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

(Turpinājums 3.lpp.)

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, 31. pantu, kas grozīta ar  
Regulu (ES) 2020/878.

Iespiešanas datums: 02.06.2026 Versijas numurs 5 (aizstāj versiju 4)

Labojums: 01.04.2026

**Produkta nosaukums tirgū: weber.tec 933**

(Turpinājums 2.lpp.)		
CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	cementa portlenda, pelēka ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH203 Konkrētas koncentrācijas robežvērtības: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 %	10-25%
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** Tukšums

**Papildu informācija:**

Produkts ir ar zemu hroma satura koncentrāciju, saskaņā ar EC/1907/2006, tāpēc iedarbības raksturojums R43 (H317 + EUH203) netiek piemērots

Produkts satur silīcija dioksīda smiltis, kas sastāv no kvarca (kristāliskā silīcija dioksīda) ar smalku frakciju zem 1%. Ieelpojamai frakcijai ir noteikta arodekspozīcijas robežvērtība (sal. 8. sadaļu).

Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

### 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

**Vispārējās norādes:** Nekavējoties novilkt apģērba gabalus, uz kuriem nokļuvis produkts.

**Pēc ieelpošanas:** Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.

**Pēc saskares ar ādu:**

Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.

Ilgstoša ādas kairinājuma gadījumā apmeklēt ārstu.

**Pēc nokļūšanas acīs:**

Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens un konsultēties ar ārstu.

**Pēc norīšanas:**

Izskatīt muti ar ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Meklēt medicīnisko palīdzību un uzrādīt šo drošības datu lapu.

**Norādes ārstam:** nav

**4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

### 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

**Piemērotie dzēsšanas līdzekļi:** Ugunsdzēsšanas pasākumus piemērot apkārtējai videi.

**5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** Nav pieejama cita būtiska informācija.

#### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

**Īpašais aizsargaprīkojums:** Lietot metodes atbilstoši apkārtējiem apstākļiem.

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, 31. pantu, kas grozīta ar Regulu (ES) 2020/878.

Iespiešanas datums: 02.06.2026 Versijas numurs 5 (aizstāj versiju 4)

Labojums: 01.04.2026

Produkta nosaukums tirgū: weber.tec 933

(Turpinājums 3.lpp.)

### 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

#### 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Valkāt aizsargājošo aprīkojumu. Neaizsargātās personas turēt attālumā.

Nepieļaut putekļu veidošanos.

Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.

#### 6.2 Vides drošības pasākumi: Nepieļaut ieplūdi kanalizācijā vai ūdeņos.

#### 6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli Mehāniski savākt.

#### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

### 7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana

#### 7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Nepieļaut putekļu veidošanos.

Veidojoties putekļiem, sagatavoties nosūkšanai.

**Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:** Nav nepieciešami kādi īpaši pasākumi.

#### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

##### Uzglabāšana:

##### Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:

Uzglabāt tikai neatvērtās oriģinālās tilpnēs.

Glabāt vēsā vietā.

##### Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:

Neuzglabāt kopā ar skābēm.

Uzglabāt atsevišķi no pārtikas produktiem.

##### Citi uzglabāšanas nosacījumi:

Uzglabāt labi noslēgtās tilpnēs vēsā un sausā vietā.

Sargāt no gaisa mitruma un ūdens.

#### 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i) Nav pieejama cita būtiska informācija.

### 8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

#### 8.1 Kontroles parametri

Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:

DNEL		
<b>CAS: 1317-65-3 kalcija karbonāts</b>		
orāli	Atvasināts bez ietekmes līmenis	6,1 mg/kgxday (patērētāju sistēmiska ilgtermiņa vērtība)
inhalatīvi	Atvasināts bez ietekmes līmenis	6,36 mg/m <sup>3</sup> (strādnieka lokālā ilgtermiņa vērtība) 1,06 mg/m <sup>3</sup> (patērētāja vietējā ilgtermiņa vērtība)
<b>CAS: 68475-76-3 Flue dust, portland cement</b>		
inhalatīvi	Atvasināts bez ietekmes līmenis	4 mg/m <sup>3</sup> (darbinieks vietējā īstermiņa vērtība) 0,84 mg/m <sup>3</sup> (strādnieka lokālā ilgtermiņa vērtība) 0,84 mg/m <sup>3</sup> (patērētāja vietējā ilgtermiņa vērtība) 4 mg/m <sup>3</sup> (patērētāja vietējā īstermiņa vērtība)

(Turpinājums 5.lpp.)

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, 31. pantu, kas grozīta ar  
Regulu (ES) 2020/878.

Iespiešanas datums: 02.06.2026 Versijas numurs 5 (aizstāj versiju 4)

Labojums: 01.04.2026

**Produkta nosaukums tirgū: weber.tec 933**

(Turpinājums 4.lpp.)

<b>PNEC</b>	
<b>CAS: 68475-76-3 Flue dust, portland cement</b>	
Paredzamā beziedarbības koncentrācija (PNEC)	5 mg/kgxdwt (zemes novērtējuma koeficients)
Paredzamā beziedarbības koncentrācija (PNEC)	0,028 mg/l (jūras ūdens reitinga koeficients)
	0,282 mg/l (saldūdens novērtējuma koeficients)
<b>Vielas CAS numurs (reģistrācijas numurs Ķīmijas referatīvajā žurnālā) un apzīmējums % veids vērtība vienība</b>	
<b>CAS: 14808-60-7 Silīcija dioksīds (kvarca smiltis)</b>	
AER (LV)	Ilgstoša vērtība: 0,1 ppm aveolu frakcija
BOELV (EU)	Ilgstoša vērtība: 0,1* mg/m <sup>3</sup> *Respirējamā frakcija
<b>CAS: 65997-15-1 cementa portlenda, pelēka</b>	
AER (LV)	Ilgstoša vērtība: 6 mg/m <sup>3</sup>

**Papildus informācija:** Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

### 8.2 Ekspozīcijas kontrole

**Atbilstoša inženiertehniskā kontrole** Nav citu datu, skat. 7.punktu.

**Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi**

**Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**

Ir jāievēro vispār pieņemtie drošības pasākumi, rīkojoties ar ķīmikālijām.

Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.

Pēc produkta apstrādes izmantojiet mitrinošu krēmu.

### Elpceļu aizsardzība

Nav nepieciešams, ja telpas ir labi ventilētas.

Pie īslaicīgas vai nelielas slodzes lietot elpošanas respiratoru; pie ilgstošas vai ilgākas saskares izmantot gāzmasku, kas nav atkarīga no ventilācijas.

Filtera aparāts īslaicīgai lietošanai:

P2 filtrs

### Roku aizsardzība:

Aizsargcimdi

Cimdu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.

Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.

### Cimdu materiāls

Ar nitrilu piesūcināti kokvilnas cimdi.

Ieteicamais materiāla biežums:  $\geq 0,15$  mm

Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes rādītājiem, kuri dažādiem ražotājiem ir atšķirīgi. Tā kā produktu izgatavo no vairākām vielām, cimdu materiāla izturība iepriekš nav aprēķināma, tāpēc pirms lietošanas tā ir jāpārbauda.

### Cimdu materiāla caurlaides laiks

Caurlaides laiks:  $> 480$  min

Permeabilitātes vērtība: līmenis  $\leq 6$

Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.

**Acu/sejas aizsardzība** Blīvi noslēdzamas aizsargbrilles

(Turpinājums 6.lpp.)

**Drošības datu lapa**saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, 31. pantu, kas grozīta ar  
Regulu (ES) 2020/878.

Iespēšanas datums: 02.06.2026    Versijas numurs 5 (aizstāj versiju 4)

Labojums: 01.04.2026

**Produkta nosaukums tirgū: weber.tec 933****Ķermeņa aizsardzība:** Darba aizsargtērps

(Turpinājums 5.lpp.)

**9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām****Vispārēji dati**

<b>Agregātvoklis</b>	Ciets
<b>Krāsa:</b>	Pelēks
<b>Smarža:</b>	Raksturīga
<b>Smaržas sliekšnis:</b>	Nav noteikts
<b>Kušanas punkts/ sasalšanas punkts</b>	Nav noteikts
<b>Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons</b>	Nav noteikts
<b>Uzliesmojamība</b>	Vielā nedeg.
<b>Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža</b>	
<b>Apakšējā:</b>	Nav noteikts
<b>Augšējā:</b>	Nav noteikts
<b>Uzliesmošanas punkts</b>	Nav pielietojams
<b>Pašuzliesmošanas temperatūra</b>	Nav noteikts.
<b>Sadalīšanās temperatūra</b>	Nav noteikts
<b>pH pie 20 °C</b>	>12 (DIN 19261) ūdenī
<b>Viskozitāte:</b>	
<b>Kinemātiskā viskozitāte</b>	Nav piemērojams.
<b>dinamiskā:</b>	Nav piemērojams.
<b>Šķīdība</b>	
<b>ūdenī pie 20 °C:</b>	1,5 g/l (Zement)
<b>Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība)</b>	Nav noteikts
<b>Tvaika spiediens:</b>	Nav piemērojams.
<b>Blīvums un/vai relatīvais blīvums</b>	
<b>Blīvums:</b>	Nav noteikts.
<b>Relatīvais blīvums</b>	Nav noteikts
<b>Piemaisījumu blīvums pie 20 °C:</b>	1500 kg/m <sup>3</sup>
<b>Tvaiku blīvums</b>	Nav pielietojams
<b>Daļiņu raksturlielumi</b>	Skat. 3.punktu.

**9.2 Cita informācija****Izskats:****Forma:** Pulveris**Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību****Aizdegšanās temperatūra:** Produkts neaizdegas pats no sevis.**Sprādzienbīstamība:** Produkts nav sprādzienbīstams.**EU-VOC** 0,00 %**EU-VOC (g/L)****Cieto daļiņu saturs:** 100,0 %

(Turpinājums 7.lpp.)

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, 31. pantu, kas grozīta ar Regulu (ES) 2020/878.

Iespiešanas datums: 02.06.2026    Versijas numurs 5 (aizstāj versiju 4)

Labojums: 01.04.2026

Produkta nosaukums tirgū: weber.tec 933

(Turpinājums 6.lpp.)

### Stāvokļa maiņa

Miksttapšanas punkts/diapazons

Oksidēšanas īpašības:

Nav noteikts.

Iztvaikošanas ātrums

Nav pielietojams.

### Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Sprādzienbīstami materiāli

iztrūkst

Uzliesmojošas gāzes

iztrūkst

Aerosoli

iztrūkst

Oksidējošas gāzes

iztrūkst

Gāzes zem spiediena

iztrūkst

Uzliesmojoši šķidrums

iztrūkst

Uzliesmojošas cietas vielas

iztrūkst

Pašreaģējošas vielas un maisījumi

iztrūkst

Pirofori šķidrums

iztrūkst

Piroforas cietas vielas

iztrūkst

Pašsasilstošas vielas un maisījumi

iztrūkst

Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni

izdala uzliesmojošas gāzes

iztrūkst

Oksidējoši šķidrums

iztrūkst

Oksidējošas cietas vielas

iztrūkst

Organiskie peroksīdi

iztrūkst

Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu

koroziju

iztrūkst

Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli

iztrūkst

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

**10.1 Reaģētspēja** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**10.2 Ķīmiskā stabilitāte**

**Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:** Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.

**10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**

Reaģē ar skābēm.

Pastāvot mitrumam, reaģē ar viegliem metāliem, veidojoties ūdeņradim.

**10.4 Nepieļaujami apstākļi** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**10.5 Nesaderīgi materiāli:** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**10.6 Bīstami sadalīšanās produkti** Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

**11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**

**Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:**

Sastāvdaļas Tips	Vērtība	Veids
CAS: 65997-15-1 cementa portlenda, pelēka	dermāli	LD50
	>2.000 mg/kg (Trusis)	

(Turpinājums 8.lpp.)

**Drošības datu lapa**

 saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, 31. pantu, kas grozīta ar  
 Regulu (ES) 2020/878.

Iespiešanas datums: 02.06.2026    Versijas numurs 5 (aizstāj versiju 4)

Labojums: 01.04.2026

**Produkta nosaukums tirgū: weber.tec 933**

(Turpinājums 7.lpp.)

**CAS: 1317-65-3 kalcija karbonāts**

orāli LD50 &gt;2.000 mg/kg (Žurka)

dermāli LD50 &gt;2.000 mg/kg (Žurka)

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

orāli LD50 &gt;2.000 mg/kg (Žurka)

dermāli LD50 &gt;2.000 mg/kg (Žurka)

inhalatīvi LC50/4 h 6,04 mg/l (Žurka)

**Primārā kairinājuma iedarbība:**
**Ādas korozija/ ādas kairinājums [kodīgs ādai/ kairinošs ādai]**

Kairina ādu.

**Nopietns acu bojājums/acu kairinājums** Izraisa nopietnus acu bojājumus.

**Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ielpojot vai nonākot saskarē ar ādu]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Mutagenitāte dīģļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Kancerogenitāte** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēma]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]**

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

**Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Aspiratīvā bīstamība [bīstams ielpojot]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**
**Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

**12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija**
**12.1 Toksicitāte**
**Ūdeņu toksiskums:** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**Pārbaudes veids Efektīvā koncentrācija Metode Novērtējums**
**CAS: 1317-65-3 kalcija karbonāts**

LC50/96h &gt;100 mg/l (Zivs)

EC50/48h &gt;100 mg/l (aquatic invertebrates (ūdens bezmugurkaulnieki))

EC50/72h &gt;14 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria (ūdens aļģes un zilaļģes))

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

EC50/72h 22,4-28,2 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria (ūdens aļģes un zilaļģes))

NOEC (96h) 11,1 mg/l (Zivs)

NOEC (48h) 100 mg/l (aquatic invertebrates (ūdens bezmugurkaulnieki))

EC 10 10,3 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria (ūdens aļģes un zilaļģes))

(Turpinājums 9.lpp.)

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, 31. pantu, kas grozīta ar  
Regulu (ES) 2020/878.

Iespiešanas datums: 02.06.2026 Versijas numurs 5 (aizstāj versiju 4)

Labojums: 01.04.2026

**Produkta nosaukums tirgū: weber.tec 933**

(Turpinājums 8.lpp.)

425 mg/l (mikroorganismi)
---------------------------

**12.2 Noturība un noārdāmība** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**Metode:**

**CAS: 1317-65-3 kalcija karbonāts**

Biod. (28 days) >90 %

**Citi dati:** Produkts ir bioloģiski grūti noārdāms.

**12.3 Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**12.4 Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

**PBT:** Nav pielietojams

**vPvB:** Nav pielietojams

**12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**

Produkts nesatur vielas, kam piemīt endokrīnās sistēmas darbībai kaitējošas īpašības.

**12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**Piezīme:**

Produkts satur vielas, kuras izraisa stipru ūdens saduļķošanu.

Produkts satur vielas, kuras izraisa vietēja mēroga pH līmeņa izmaiņas un tāpēc ir kaitīgas zivīm un baktērijām.

**Izturēšanās attīrīšanas iekārtās:**

**Pārbaudes veids Efektīvā koncentrācija Metode Novērtējums**

**CAS: 1317-65-3 kalcija karbonāts**

EC 50 (3h) >1.000 mg/l (mikroorganismi)

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

EC 50 (3h) 596-743 mg/l (mikroorganismi)

**Piezīme:** Produkts izraisa nozīmīgas pH līmeņa izmaiņas. Neitralizēt pirms pievienošanas.

**Cita ekoloģijas informācija:**

**Vispārējie norādījumi:** Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.

## 13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi

**13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

**Ieteikums:**

Pēc sacietēšanas produktu var pārstrādāt kopā ar būvniecības atkritumiem saskaņā ar valsts un/vai vietējiem noteikumiem. Iespējamais atkritumu kods 17 09 04.

Ievērojiet ražotāja lietošanas un utilizācijas norādījumus, lai izvairītos no nokļūšanas vidē.

Pirms atlikumu nogādāšanas pārstrādei vai iznīcināšanai saskaņā ar piemērojamajām prasībām, apstrādājiet javas atlikumus, lai tie sacietētu.

Neizlejiet ūdeni un neizmetiet tīrīšanas ūdeni vidē.

Savāciet ūdeni no tīrīšanas rīkiem un izmantojiet to atkārtoti vai izlejiet vietējā kanalizācijas sistēmā.

**Eiropas atkritumu katalogs**

10 13 11	uz cementa bāzes ražotu kompozītmateriālu atkritumi, kuri nav minēti 10 13 09. un 10 13 10. pozīcijā
10 13 14	cementa atkritumi un nogulsnes

(Turpinājums 10.lpp.)

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, 31. pantu, kas grozīta ar  
Regulu (ES) 2020/878.

Iespiešanas datums: 02.06.2026    Versijas numurs 5 (aizstāj versiju 4)

Labojums: 01.04.2026

**Produkta nosaukums tirgū: weber.tec 933**

(Turpinājums 9.lpp.)

### Neattīrītie iesaiņojumi:

#### Ieteikums:

Piesārņotie iepakojumi ir rūpīgi jāiztukšo, tos pēc attiecīgas tīrīšanas var nogādāt otrreizējai izmantošanai.

#### Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis:

Ūdens, ja nepieciešams, kopā ar tīrīšanas līdzekļiem.  
Kārtīgi izkratīt maisus.

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

<b>14.1 ANO numurs vai ID numurs</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	iztrūkst
<b>14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	iztrūkst
<b>14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b> ADR, ADN, IMDG, IATA klase	iztrūkst
<b>14.4 Iepakojuma grupa</b> ADR, IMDG, IATA	iztrūkst
<b>14.5 Vides apdraudējumi:</b>	Nav pielietojams
<b>14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>	Nav pielietojams
<b>14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem</b>	Nav pielietojams
<b>Transports/ cita informācija:</b>	Saskaņā ar iepriekš minētiem noteikumiem prece nav bīstama.
<b>UN "Model Regulation":</b>	iztrūkst

## 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

### 15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) (kandidātu saraksts, XIV un XVII pielikums)

Regula (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

Regula (ES) 2020/878 (ar ko groza REACH II pielikumu par drošības datu lapu sastādīšanu)

**Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 sk. 2. iedaļu.**

#### Direktīva 2012/18/ES

**Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS** Nesatur nevienu no sastāvdaļām

#### REGULA (ES) 2017/852 par dzīvsudrabu (I pielikums)

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

#### REGULA (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (NOP)

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

(Turpinājums 11.lpp.)

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, 31. pantu, kas grozīta ar  
Regulu (ES) 2020/878.

Iespiešanas datums: 02.06.2026    Versijas numurs 5 (aizstāj versiju 4)

Labojums: 01.04.2026

**Produkta nosaukums tirgū: weber.tec 933**

(Turpinājums 10.lpp.)

### Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS

Ierobežojumi: 47, 78

Uz cementa tirdzniecību un lietošanu attiecas šķīstošā Cr (VI) saturs ierobežojums (REACH XVII pielikuma 47. ieraksts Hroma VI savienojumi).

#### Papildu informācija par ierakstu 78

The product falls under the microplastics restriction but is derogated under paragraph 5 of Regulation(EU) 2023/2055.

### Regula (ES) Nr. 649/2012

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

### Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II Pielikums

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

### REGULA (ES) 2019/1148

### I Pielikums - IEROBEŽOTI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkos saskaņā ar 5. panta 3. punktu)

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

### II Pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

### Regula (EK) Nr. 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

### Regula (EK) Nr. 111/2005 ar ko paredz noteikumus par uzraudzību attiecībā uz narkotisko vielu prekursoru tirdzniecību starp Kopienu un trešām valstīm

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

### REGULA (ES) 2024/590 par ozona slāni noārdošām vielām

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:** Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

Šī drošības datu lapā atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006, 31. pants, kurā grozījumi izdarīti ar Regulu (ES) 2020/878 prasībām.

### Nozīmīgākās frāzes

Šis attiecīgo bīstamības apzīmējumu saraksts ir pilns bīstamības apzīmējumu teksts, kas minēts citur šajā drošības datu lapā (jo īpaši 3. iedaļā), un tas ir sniegts saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikuma un turpmāko grozījumu (Regula (ES) 2020/878) prasībām. Šeit minētie apgalvojumi neattiecas uz pašu produktu, bet gan uz atsevišķām produktu sastāvdaļām, un tie sniegti informatīvā nolūkā.

### Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Kodīgums/kairinājums ādai  
Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums  
Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu  
(vienreizēja iedarbība)

MAISĪJUMA KLASIFIKĀCIJA VISPĀRĪGI  
BALSTĀS UZ APRĒKINU METODI, IZMANTOJOT  
INFORMĀCIJU PĀR VIELU SASKAŅĀ AR  
REGULU (EK) 1272/2008.

**Drošības instrukcijas izstrādātājs:** Mārketings

(Turpinājums 12.lpp.)

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, 31. pantu, kas grozīta ar  
Regulu (ES) 2020/878.

Iespiešanas datums: 02.06.2026    Versijas numurs 5 (aizstāj versiju 4)

Labojums: 01.04.2026

**Produkta nosaukums tirgū: weber.tec 933**

(Turpinājums 11.lpp.)

### Kontaktpersona:

info.lv@saint-gobain.com

+371 67323803

### Versijas numurs iepriekšējai versijai: 4

### Saīsinājumi un akronīmi:

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: Kodīgums/kairinājums ādai – 2. kategorija

Eye Dam. 1: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 1. Kategorija

Skin Sens. 1: Ādas sensibilizācija – 1. kategorija

STOT SE 3: Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība) – 3. kategorija

### \* Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti

Saskaņā ar REACH regulas II pielikumu grozītās iedaļas šajā drošības datu lapas versijā salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju ir atzīmētas ar zvaigznītēm.