

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pantu

Iespiešanas datums: 17.04.2025

Versijas numurs 1

Labojums: 17.04.2025

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

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums tirgū: weber REP flow

Artikula numurs: 358P0189

UFI: 64TG-H4CQ-UC92-GFCC

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

Nav pieejama cita būtiska informācija.

Vielas/ preparāta pielietojums Celtniecības ķīmija

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs/ piegādātājs:

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 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

0800 147 111 (toll-free)

09 471 977 (standard rate)

Finnish Poison Information Centre

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

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

In vitro testu rezultāti liecina, ka uz cementa bāzes maisījumi ar vairāk nekā 1% cementa izraisa nopietnu ādas kairinājumu un nopietnus acu bojājumus, tāpēc šo maisījumu klasifikācija attiecībā uz H315 un H318 nav balstīta uz sastāvdaļu vai pH aprēķiniem šajā gadījumā.

Skin Irrit. 2 H315 Kairina ādu.

Eye Dam. 1 H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

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.

Bīstamības pictogrammas



GHS05 GHS07

Signālvārds Draudi

Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:

cementa portlenda, pelēka

Cement, alumina, chemicals

Bīstamības apzīmējumi

H315 Kairina ādu.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

(Turpinājums 2.lpp.)

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pantu

Iespiešanas datums: 17.04.2025

Versijas numurs 1

Labojums: 17.04.2025

Produkta nosaukums tirgū: weber REP flow

(Turpinājums 1.lpp.)

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējums

P102 Sargāt no bērniem.

P261 Izvairīties ieelpot putekļus.

P280 Izmantot aizsargcimdus / acu aizsargus/ sejas aizsargus.

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.

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

2.3 Citi apdraudējumi

Smalkās frakcijas silīcija smiltis saturs produktā ir mazāk nekā 1%, tāpēc tas nav klasificēts kā bīstams; tomēr, rīkojoties ar produktu, pievērsiet uzmanību un ievērojiet norādījumus par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT: Nav pielietojams.

vPvB: 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%
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: 471-34-1 EINECS: 207-439-9 Reg.nr.: 01-2119486795-18-xxxx	Calcium carbonate viela, kam konkretizēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība	10-20%
CAS: 65997-16-2	Cement, alumina, chemicals ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315	1-2%

SVHC Tukšums

Papildu informācija:

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

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

LV

(Turpinājums 3.lpp.)

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pantu

Iespiešanas datums: 17.04.2025

Versijas numurs 1

Labojums: 17.04.2025

Produkta nosaukums tirgū: weber REP flow

(Turpinājums 2.lpp.)

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārējās norādes:

Nekavējoties aizgādājiet cietušo no bīstamās zonas. Ja pacients nejūtas labi, konsultējieties ar ārstu un parādiet šo aprakstu.

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

Pēc saskares ar ādu: Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.

Pēc nokļūšanas acīs:

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

Pēc norīšanas:

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

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Šis pulveris (slapjš vai sauss) var izraisīt kairinājumu vai potenciāli neatgriezeniskus nopietnus ievainojumus, nonākot saskarē ar acīm. Ilgstoša saskare ar mitru ādu (piemēram, sviedru vai mitruma dēļ) var izraisīt ādas kairinājumu.

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 dzēšanas līdzekļi:

Ugunsdzēsšanas pasākumus piemērot apkārtējai videi.

Produkts nav uzliesmojošs.

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

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašais aizsargaprīkojums: Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Nepieļaut putekļu veidošanos.

6.2 Vides drošības pasākumi: Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.

6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Sauso pulveri un svaigo produktu noskalot ar ūdeni. Sacietējušu produktu noņemt mehāniski.

Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13.punkta nosacījumiem.

Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.

Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.

Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana

7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Putekļi, kurus nav izdevies novērst, ir regulāri jānotīra

Turēt tvertni blīvi noslēgtu.

(Turpinājums 4.lpp.)

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pantu

Iespiešanas datums: 17.04.2025

Versijas numurs 1

Labojums: 17.04.2025

Produkta nosaukums tirgū: weber REP flow

(Turpinājums 3.lpp.)

Darba vietā rūpēties par labu ventilāciju/ nosūkšanu.

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.

Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu: Uzglabāt atsevišķi no pārtikas produktiem.

Citi uzglabāšanas nosacījumi: Uzglabāt sausā veidā.

7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma 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		
CAS: 471-34-1 Calcium carbonate		
orāli	Atvasināts bez ietekmes līmenis	6,1 mg/kgxday (patērētāju sistēmiska ilgtermiņa vērtība)
inhalatīvi	Atvasināts bez ietekmes līmenis	6,36 mg/m ³ (strādnieka lokālā ilgtermiņa vērtība) 1,06 mg/m ³ (patērētāja vietējā ilgtermiņa vērtība)
CAS: 65997-16-2 Cement, alumina, chemicals		
inhalatīvi	Atvasināts bez ietekmes līmenis	2,5 mg/m ³ (darbinieka sistēmiskā ilgtermiņa vērtība) 5 mg/m ³ (darbinieka sistēmiskā īstermiņa vērtība)
PNEC		
CAS: 65997-16-2 Cement, alumina, chemicals		
Paredzamā beziedarbības koncentrācija (PNEC)		260 mg/l (saldūdens novērtējuma koeficients)
Vielas CAS numurs (reģistrācijas numurs Ķīmijas referatīvajā žurnālā) un apzīmējums % veids vērtība vienība		
CAS: 14808-60-7 Silīcija dioksīds (kvarca smiltis)		
AER (LV)	Ilgstoša vērtība: 0,1 ppm aveolu frakcija	
BOELV (EU)	Ilgstoša vērtība: 0,1* mg/m ³ *respirable fraction	
CAS: 65997-15-1 cementa portlenda, pelēka		
AER (LV)	Ilgstoša vērtība: 6 mg/m ³	
CAS: 471-34-1 Calcium carbonate		
AER (LV)	Ilgstoša vērtība: 6 mg/m ³	

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.

(Turpinājums 5.lpp.)

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pantu

Iespiešanas datums: 17.04.2025

Versijas numurs 1

Labojums: 17.04.2025

Produkta nosaukums tirgū: weber REP flow

(Turpinājums 4.lpp.)

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

Nepieļaut saskarsmi ar ādu.

Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.

Pēc produkta apstrādes izmantojiet mitrinošu krēmu.

Elpceļu aizsardzība

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

P3 filtrs

Roku aizsardzība:

Aizsargcimdi

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

Pirms cimdu uzvilšanas, rokām jābūt tīrām no pulvera.

Acu/sejas aizsardzība Blīvi noslēdzamas aizsargbrilles**Ķermeņa aizsardzība:** Darba aizsargtērps**9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām****Vispārēji dati****Agregātstāvoklis**

Ciets

Krāsa:

Atbilstoši produkta apzīmējumam

Smarža:

Raksturīga

Smaržas sliekšnis:

Nav noteikts.

Kušanas punkts/ sasalšanas punkts

Nav noteikts.

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas**punkts un viršanas temperatūras diapazons**

Nav noteikts.

Uzliesmojamība

Viela nedeg.

Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža**Apakšējā:**

Nav noteikts.

Augšējā:

Nav noteikts.

Uzliesmošanas punkts

Nav pielietojams.

Pašuzliesmošanas temperatūra

Nav noteikts.

Sadalīšanās temperatūra

Nav noteikts.

pH pie 20 °C

12-13

Not applicable

Viskozitāte:**Kinemātiskā viskozitāte**

Nav piemērojams.

dinamiskā:

Nav piemērojams.

Šķīdība**ūdeni:**

Viegli samaisāms

Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība)

Nav noteikts.

Tvaika spiediens:

1 hPa (DIN 51640)

Nav piemērojams.

Blīvums un/vai relatīvais blīvums**Blīvums:**

Nav noteikts.

Relatīvais blīvums

Nav noteikts.

Tvaiku blīvums

Nav pielietojams.

(Turpinājums 6.lpp.)

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pantu

Iespiešanas datums: 17.04.2025

Versijas numurs 1

Labojums: 17.04.2025

Produkta nosaukums tirgū: weber REP flow

(Turpinājums 5.lpp.)

Daļiņu raksturlielumi	Skat. 3.punktu.
9.2 Cita informācija	
Izskats:	
Forma:	Pulveris
Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību	
Aizdeģšanās temperatūra:	Produkts neaizdeģas pats no sevis.
Sprādzienbīstamība:	Produkts nav sprādzienbīstams.
EU-VOC (g/L)	
Cieto daļiņu saturs:	100,0 %
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 Sajaucot ar ūdeni, produkts sacietē, veidojot stabilu nereaģējošu masu.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos

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

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība Nav zināmas bīstamas reakcijas.

10.4 Nepieļaujami apstākļi

Uzglabāšanas laikā izvairieties no ūdens/mitruma iekļūšanas (produkts reaģēs ar mitrumu un sacietēs).

10.5 Nesaderīgi materiāli: Skābes, amonija sāļi, alumīnijs, nedārgmetāli.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

LV

(Turpinājums 7.lpp.)

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pantu

Iespiešanas datums: 17.04.2025

Versijas numurs 1

Labojums: 17.04.2025

Produkta nosaukums tirgū: weber REP flow

(Turpinājums 6.lpp.)

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)
CAS: 471-34-1 Calcium carbonate		
orāli	LD50	>2.000 mg/kg (Žurka)
dermāli	LD50	>2.000 mg/kg (Žurka)
CAS: 65997-16-2 Cement, alumina, chemicals		
orāli	LD50	>2.000 mg/kg (Žurka)
dermāli	LD50	>2.000 mg/kg (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, ieelpojot 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 ieelpojot]

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 klasificēts kā kaitīgs ūdens organismiem

Pārbaudes veids Efektīvā koncentrācija Metode Novērtējums	
CAS: 471-34-1 Calcium carbonate	
EC50/72h	14 mg/l (Aļģes)
CAS: 65997-16-2 Cement, alumina, chemicals	
LC50/96h	100 mg/l (Zivs)

(Turpinājums 8.lpp.)

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pantu

Iespiešanas datums: 17.04.2025

Versijas numurs 1

Labojums: 17.04.2025

Produkta nosaukums tirgū: weber REP flow

(Turpinājums 7.lpp.)

EC50/24h	6,4 mg/l (aquatic invertebrates (ūdens bezmugurkaulnieki))
EC50/48h	5,4 mg/l (aquatic invertebrates (ūdens bezmugurkaulnieki))
EC50/72h	3,6 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria (ūdens aļģes un zilaļģes))
NOEC (72h)	2,6 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria (ūdens aļģes un zilaļģes))
NOEC (48h)	3,4 mg/l (aquatic invertebrates (ūdens bezmugurkaulnieki))

12.2 Noturība un noārdāmība Nav biodegradējams.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls Organismos nepiesātinās.

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

Piezīme:

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: 471-34-1 Calcium carbonate

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

CAS: 65997-16-2 Cement, alumina, chemicals

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

Cita ekoloģijas informācija:

Vispārējie norādījumi: Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.

13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikums:

Produkts sacietē 5-6 stundu laikā pēc ūdens pievienošanas un tad var tikt izmests kā celtniecības atkritumi.

Eiropas atkritumu katalogs

17 01 01	betons
16 03 03*	neorganiskie atkritumi, kas satur bīstamas vielas
10 13 11	uz cementa bāzes ražotu kompozītmateriālu atkritumi, kuri nav minēti 10 13 09. un 10 13 10. pozīcijā
HP4	Kairinošs - kairina ādu un izraisa acu bojājumus
HP5	Toksisks noteiktiem mērķa orgāniem (STOT)/Toksisks ieelpojot

Neattīrītie iesaiņojumi:

Ieteikums: Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

(Turpinājums 9.lpp.)

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pantu

Iespiešanas datums: 17.04.2025

Versijas numurs 1

Labojums: 17.04.2025

Produkta nosaukums tirgū: weber REP flow

Ieteicamais tīršanas līdzeklis: Kārtīgi izkratīt maisus.

(Turpinājums 8.lpp.)

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs vai ID numurs

ADR, IMDG, IATA

iztrūkst

14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

ADR, IMDG, IATA

iztrūkst

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR, ADN, IMDG, IATA

klase

iztrūkst

14.4 Iepakojuma grupa

ADR, IMDG, IATA

iztrūkst

14.5 Vides apdraudējumi:

Nav pielietojams.

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav pielietojams.

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav pielietojams.

Transports/ cita informācija:

Saskaņā ar iepriekš minētiem noteikumiem prece nav bīstama.

UN "Model Regulation":

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)

Cement clinker is exempted from REACH registration (REACH Article 2(7)(b) and Annex V point 10)

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

Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS

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

Ierobežojumi: 47

(Turpinājums 10.lpp.)

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pantu

Iespiešanas datums: 17.04.2025

Versijas numurs 1

Labojums: 17.04.2025

Produkta nosaukums tirgū: weber REP flow

(Turpinājums 9.lpp.)

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 SPRĀGSTVIELU 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 Kopieniem 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)

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

Drošības instrukcijas izstrādātājs:

Saint-Gobain Finland Oy / Weber

QEHS

P.O.Box 70 (Strömberginkuja 2)

FI-00381 Helsinki

Kontaktpersona:

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

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

(Turpinājums 11.lpp.)

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pantu

Iespēšanas datums: 17.04.2025

Versijas numurs 1

Labojums: 17.04.2025

Produkta nosaukums tirgū: weber REP flow

(Turpinājums 10.lpp.)

Saīsinājumi un akronīmi:

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 ūdens 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.