

Drukāšanas datums 14.09.2015.

Pārskatīts: 14.09.2015

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: **weber.vetonit VH nobeiguma špaktele balts**

Drošības datu lapas numurs: 358P0914

1.2 Vielas vai maisījuma atbilstošās noteiktās lietošanas nozares un lietošanas nozares, kas netiek ieteiktas

Vielas/maisījuma izmantošana Ķīmikālijas celtniecības darbiem

1.3 Dati par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs/Piegādātājs:

Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy / Weber

PL 70

(Strömberginkuja 2)

FIN-00381 Helsinki

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

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

email: info@e-weber.fi

www.e-weber.fi

1.4 Ārkārtas palīdzības telefona numurs: Tālr. 112

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Vielu klasifikācija atbilstoši CLP regulai (EC) (1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Skin Irrit. 2 H315 Kairina ādu.

STOT SE 3 H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

2.2 Marķējuma elementi

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

Izstrādājums ir klasificēts un marķēts saskaņā ar CLP regulu.

Bīstamības piktogrammas



GHS05 GHS07

Signālvārds: Bīstami

Bīstamās sastāvdaļas:

Portlandcements, balts

Bīstamības apzīmējumi:

H315 Izraisa nopietnu ādas kairinājumu

H318 Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu

Drošības prasību apzīmējumi:

P102 Sargāt no bērniem

P261 Izvairīties ieelpot putekļus

P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.

Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

(Turpinājums 2. lappusē)

Drukāšanas datums 14.09.2015.



Pārskatīts: 14.09.2015

Maisījuma tirdzniecības nosaukums weber.vetonit VH nobeiguma špaktele balts

(1. lappuses turpinājums)

P313 Lūdziet palīdzību mediķiem.

2.3 Citi riski**PBT un vPvB novērtējums****PBT:** Neattiecas.**vPvB:** Neattiecas.**3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM****3.2. Ķīmiskais raksturojums: Maisījumi****Apraksts:** Gatavais maisījums ar portlandcementu

Bīstamās sastāvdaļas:		
65997-15-1	portlandcements, balts	25 - 50%
	 Acu bojājumi 1, H318;  Kairina ādu 2, H315; STOT SE 3, H335	

Papildu informācija: Uzskaitīto riska frāžu redakciju skatīt 16. punktā.**4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI****4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

Ielpošana: Nogādāt svaigā gaisā un sazināties ar ārstu.

Saskare ar ādu: Nekavējoties skalot ar tekošu ūdeni un mazgāt ar ziepēm, rūpīgi noskalot.

Saskarē ar acīm: Skalot atvērta aci ar remdenu, tekošu ūdeni. Konsultēties ar ārstu, ja simptomi saglabājas. Ūdens temperatūra jābūt 20-30 °C.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme (akūta un vēlīna)

Papildu informācija nav pieejama.

4.3 Norādījumi par neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu terapiju

Papildu informācija nav pieejama.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi****Uguns dzēšanai piemērotās vielas**

Šis izstrādājums nav degošs.

Lietot apkārtējiem apstākļiem piemērotas ugunsdzēsības metodes.

5.2 Īpaši ar vielu vai maisījumu saistīti riski

Nav īpašu risku.

5.3 Informācija ugunsdzēsējiem**Aizsargaprīkojums:** Nav īpašu pasākumu.**6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS****6.1 Individuālie piesardzības pasākumi, aizsargaprīkojums un rīcība ārkārtas gadījumos**

Nav nepieciešams

6.2 Ar vidi saistītie piesardzības pasākumi: Nav īpašu pasākumu.**6.3 Savākšanai un satīrīšanai izmantojamās metodes un materiāli:** Produktu notīra mehāniski.**6.4 Atsauces uz citiem punktiem**

Informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. punktā.

(Turpinājums 3. lappusē)

Drukāšanas datums 14.09.2015.

Pārskatīts: 14.09.2015

Maisījuma tirdzniecības nosaukums weber.vetonit VH nobeiguma špaktele balts
--

(2. lappuses turpinājums)

Informāciju par utilizāciju skatīt 13. punktā.

7. LIETOŠANA UN UZGLABĀŠANA

7.1 Drošas apiešanās pasākumi

Izvairīties no putekļu veidošanās.

Ja veidojas putekļi, nodrošināt sūcējventilatorus.

Informācija par aizsardzību pret aizdegšanos un eksploziju: Nav īpašu pasākumu.

7.2 Droši uzglabāšanas apstākļi, ieskaitot visu veidu nesaderību

Uzglabāšana

Prasības uzglabāšanas telpām un iepakojumam:

Uzglabāt tikai neatvērtā oriģinālajā iepakojumā.

Informācija par uzglabāšanu vienā kopējā telpā:

Nav īpašu pasākumu.

Papildu informācija par uzglabāšanas apstākļiem:

Uzglabāt vēsā, sausā vietā, cieši noslēgtā tarā.

7.3 Specifiski lietošanas veidi

Sīkāka informācija nav pieejama.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLA AIZSARDZĪBA

8.1 Kontroles parametri

Sastāvdaļas ar darba vietā kontrolējamām robežvērtībām:

Cementa putekļi (Somija)

Cementa putekļi, ieelpojami: HTP(8h) = 5 mg/m³Cementa putekļi, alveolārā frakcija (< 5 μm): HTP(8h) = 1 mg/m³

8.2 Iedarbības kontrole

Individuālās aizsardzības līdzekļi:**Vispārīgie aizsardzības un higiēnas pasākumi:**

Uzglabāt atsevišķi no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Nekavējoties novilkt notraipīto vai kontaminēto apģērbu.

Mazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba beigās.

Nepieļaut iekļūšanu acīs un uz ādas.

Pēc produkta apstrādes lietot mitrinošu ādas krēmu.

Elpceļu aizsardzība:

Īslaicīgas iedarbības vai neliela piesārņojuma gadījumos lietot elpceļu aizsargmasku.

Intensīvas vai ilgstošas iedarbības gadījumos lietot gāzmasku.

Roku aizsardzība:

Aizsargcimdi.

Pirms cimdu uzvilšanas no rokām ir jānotīra putekļi.

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

Acu aizsardzība: Aizsargbrilles**Ķermeņa aizsardzība:** Aizsargapģērbs.

(Turpinājums 4. lappusē)

Drukāšanas datums 14.09.2015.

Pārskatīts: 14.09.2015

Maisījuma tirdzniecības nosaukums weber.vetonit VH nobeiguma špaktele balts

(3. lappuses turpinājums)

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām	
Vispārēja informācija	
Izskats:	
Forma:	Pulveris
Krāsa:	Balts
Aromāts:	Specifisks
pH vērtība:	12-13 Ūdenī
Stāvokļa maiņa	
Kušanas temperatūra/Kušanas diapazons:	Nav noteikts. Nav noteikts.
Vārīšanās temperatūra/Vārīšanās diapazons:	
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav piemērojams
Uzliesmojamība (cietā, gāzveida stāvoklī):	Izstrādājums nav degtspējīgs.
Sprādzienbīstamība:	Izstrādājums nav sprādzienbīstams.
Blīvums temperatūrā 20°C (68 °F):	1,2-1,7 g/cm ³ (10,014-14,18 lbs/gal)
Šķīdība ūdenī / Sajaucamība ar ūdeni:	Nedaudz šķīstošs
Viskozitāte:	
dinamiskā:	Nav noteikta
kinemātiskā:	Nav noteikta
Šķīdinātāju saturs:	
Orgniskie šķīdinātāji:	0,0 %
ES-GOS	0,00 %
Cietvielu saturs:	100,0 %
Cita informācija	Papildu informācija nav pieejama.

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1 Reaktivitāte

Reaģējot ar ūdeni, izstrādājums sacietē.

10.2 Ķīmiskā noturība

Stabils ieteiktajos uzglabāšanas apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamas reakcijas nav zināmas

10.4 Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Mitrums (uzglabāšanas laikā).

10.5 Nesaderīgi materiāli

Informācija nav pieejama.

10.6 Kaitīgi sadalīšanās produkti

Bīstami sadalīšanās produkti nav zināmi.

(Turpinājums 5. lappusē)

Drukāšanas datums 14.09.2015.

Pārskatīts: 14.09.2015

Maisījuma tirdzniecības nosaukums weber.vetonit VH nobeiguma špaktele balts
--

(4. lappuses turpinājums)

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1 Informācija par toksikoloģisku iedarbību

Akūta toksicitāte:**Primāra kairinoša iedarība:****uz ādas:** Kairina ādu un gļotādu.**acīs:** spēcīgi kairinoša viela, kura var radīt smagus acu bojājumus.**Jutīguma palielināšanās:**

Nav sensibilizējošas iedarbības.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1 Toksicitāte

Toksiska iedarbība uz ūdenī dzīvojošiem organismiem:

Nav klasificēts kā kaitīgs ūdenī dzīvojošiem organismiem.

12.2 Noturīgums un sadalīšanās

Bioloģiski nesadalās.

Neorganiska viela.

12.3 Dinamika vidē:

Bioakumulācijas potenciāls Neakumulējas organismos**12.4 Mobilitāte augsnē** Informācija nav pieejama.**Ekotoksiska iedarbība:****Piezīme:**

Šī izstrādājuma sastāvā ir vielas, kuras izraisa lokālas pH izmaiņas un līdz ar to kaitējošu ietekmi uz zivīm un baktērijām.

Galvenās piezīmes:

Neļaut produktam nonākt pazemes ūdeņos, gruntsūdeņos, urbumos vai kanalizācijā.

12.5 PBT un vPvB novērtējums

PBT: Neattiecas.**vPvB:** Neattiecas.**12.6 Cita nevēlama ietekme** Papildu informācija nav pieejama.

13. NORĀDĪJUMI PAR UTILIZĀCIJU

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikums

Pēc ūdens pievienošanas izstrādājums sacietē pēc 5 līdz 6 stundām, un to var utilizēt kā celtniecības atkritumus. Iespējamais atkritumu kods 17 09 04.

Eiropas atkritumu katalogs

Iespējamais atkritumu kods. Betona atkritumu kods ir atkarīgs no atkritumu izcelsmes.

(Turpinājums 6. lappusē)

Drukāšanas datums 14.09.2015.

Pārskatīts: 14.09.2015

Maisījuma tirdzniecības nosaukums weber.vetonit VH nobeiguma špaktele balts

(5. lappuses turpinājums)

10 13 11	atkritumi no cementa bāzes kompozītiem materiāliem, kuri nav minēti punktos 10 13 09 un 10 13 10
----------	--

Neiztīrītais iepakojums:

Ieteikums:

Nepiesārņotu iepakojuma materiālu jāutilizē saskaņā ar nacionālās likumdošanas prasībām.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

UN numurs ADR, ADN, IMDG, IATA	Spēkā neesošs
UN transporta nosaukums ADR, ADN, IMDG, IATA	Spēkā neesošs
Transporta bīstamības klase(-s) ADR, ADN, IMDG, IATA klase	Spēkā neesošs
Iepakojuma grupa ADR, IMDG, IATA	Spēkā neesošs
Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam	Neattiecas.
Pārvadāšana bez taras saskaņā ar MARPOL73/78 II pielikumu un IBC kodeksu	Neattiecas.
UN "Tipveida reglaments":	-

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1 Drošības, veselības joma un vides noteikumi/ normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Papildu informācija nav pieejama.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim produktam netika veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. CITA INFORMĀCIJA

Attiecīgās frāzes

- H315 Izraisa ādas kairinājumu.
- H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
- H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
- H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

MDDL izdodošā nodaļa:

Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy / Weber
QEHS
P.O.Box 70 (Stromberginkuja 2)
FI-00381 Helsinki

(Turpinājums 7. lappusē)

Drukāšanas datums 14.09.2015.

Pārskatīts: 14.09.2015

Maisījuma tirdzniecības nosaukums weber.vetonit VH nobeiguma špaktele balts

(6. lappuses turpinājums)

Kontaktinformācija:

Tālr.: +358-(0)10-44 22 00

Fakss: +358-(0)10-44 22 520

Sāsinājumi un akronīmi:

ADR: Accord europeen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Eiropas vienošanās par bīstamu preču starptautiskiem pārvadājumiem ar autotransportu)

IMDG: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss

IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija

GHS: Vispasaules harmonizētā ķīmikāliju klasifikācijas un marķēšanas sistēma CAS: Ķīmisko savienojumu reģistrs (Amerikas Ķīmiķu biedrības nodaļa)

EINECS – Eiropas ķīmisko komercvielu saraksts

ELINCS – Eiropas reģistrēto ķīmisko vielu saraksts

CAS - Chemical Abstracts Service (CAS) numurs

PBT – noturīgas, bioakumulatīvas toksiskas vielas

vPvB – ļoti noturīgas un bioakumulatīvas vielas

*** Dati salīdzināti ar iepriekšējo mainīto versiju.**