
Drošības datu lapa

Saskaņā ar REACH regulu (EC)No 1907/2006

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums: 27.03.2017

Izdrukāšanas datums: 27.03.2017

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: **weber.tec 822**

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi ko neiesaka izmantot

Vielas lietošanas veids: Celtniecības Ķīmikālijas. Hermētiķis

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Vielas ražotājs:

Saint-Gobain Weber GmbH

Schanzenstr. 84

D-40549 Düsseldorf

e-pasts: Produktsicherheit@sg-weber.de

Tel: ++49(0)211/91369-0

Vielas piegādātājs:

SIA "Saint Gobain celtniecības produkti"

Daugavgrīvas 83, Rīga,

LV-1007, Latvija

Tel. (+371) 67323803

Fakss: (+371) 67322933

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests:112

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs

Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1079; strādā 24 h diennaktī.

Tel. nr. 67042473

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Produkts nav klasificēts saskaņā ar CLP regulu. Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 67/548 / EEK vai Direktīva 1999/45 / EK: Nav.

Īpaši riska faktori cilvēkiem un apkārtējai videi: Produkts nav iekļauts "ES preparātu Direktīva" jaunākajā versijā. Klasifikācija atbilst spēkā esošajiem ES katalogiem, un ir papildināta ar informāciju no literatūras un uzņēmuma informācijas.

2.2. Etiķetes elementi

Etiķetes elementi atbilstoši CLP regulai (EC) (1272/2008)

Bīstamības piktogrammas: Nav

Signālvārds: Nav

Bīstamās sastāvdaļas: Nav

Bīstamības apzīmējumi: Nav

Papildus informācija: Satur 1,2-Benzizotiazol-3 (2H) -ona maisījumu ar 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onu [EC Nr. 247- 500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-onu [EK nr. 220-239-6] (3: 1), 2-oktil-2H-izotiazol-3-ons. Var izraisīt alerģiskas reakcijas.

2.3. Citi apdraudējumi

Saskaņā ar XIII pielikumu viela vai maisījums neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem

PBT: neatbilst

vPvB: neatbilst

3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1. Vielas

-

3.2. Maisījuma bīstamās sastāvdaļas

Ūdens sveķu dispersija uz polistirola akrilāta bāzes.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīga informācija:

Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu.

Ieelpošana: Nogādāt svaigā gaisā, ja simptomi nepāriet, meklēt medicīnisko palīdzību

Saskare ar ādu: Nekavējoties mazgāt ar ūdeni un ziepēm, labi noskalot. Parasti produkts nekairina ādu.

Saskarē ar acīm: Skatīt acis zem tekoša ūdens un konsultēties ar ārstu.

Norijot: Izskalot muti. Neizraisīt vemšanu. Meklēt medicīnisko palīdzību un iesniegt šo datu lapu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme

Nav

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Izmantot ugunsdzēsšanas pasākumus, kas ir atbilstoši videi

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Pēc ūdens iztvaikošanas, iespējama toksisku gāzu veidošanas, piem.: Oglekļa monoksīds (CO) Slāpekļa oksīdi (NOx)

Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Speciāli līdzekļi un apģērbs nav nepieciešami

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Valkāt aizsargapģērbu. Neaizsargātās personas turēt attālumā.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut nonākšanu notekcaurulēs vai ūdenstilpnēs.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savāc mehāniski ar absorbējošu materiālu (smiltis, diatomītu, skābju vai universāla saistviela, zāģskaidas)

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 7. Iedaļu informācijai par drošu lietošanu

Skatīt 8. Iedaļu informācijai par individuālās aizsardzības līdzekļiem

Skatīt 13. Sadaļu par apsaimniekošanu

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1 Lietošana

7.1.1 Piesardzība drošai lietošanai

Uzglabāt cieši noslēgtā traukā vēsā, sausā.

7.1.2. Informācija par ugunsgrēka un eksploziju aizsardzību

Nekādi īpaši pasākumi nav nepieciešami

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

7.2.1 Glabāšana

7.2.1.1. Prasības, kas attiecas uz uzglabāšanas telpām un tvertnēm

Uzglabāt tika i neatvērtā, oriģinālā iepakojumā. Glabāt sausā, vēsā vietā. Sargāt no sala.

Sargāt no karstuma un tiešas saules gaismas

7.2.1.2 Informācija par glabāšanu vienā kopīgā telpā

Glabāt atsevišķi no pārtikas produktiem

7.2.1.3 Specifisks(-i) galalietojuma veids(-i)

Papildus informācija nav pieejama

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLA AIZSARDZĪBA

Papildus informācija: skatīt 7.sadaļu

8.1 Pārvaldības parametri, sastāvdaļas, kurām noteikti darba vietas kontroles parametri

Produkts nesatur nozīmīgus vielu daudzumus, lai tām noteiktu darba vietas kontroles parametrus.

Papildus informācija – tika izmantoti pašlaik spēkā esošie dokumenti

8.2 Iedarbības pārvaldība

Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi

Ievērot personīgo higiēnu

Neēst, nedzert, nesmēķēt darba laikā.

Parastie piesardzības pasākumi, kas jāievēro strādājot ar ķīmikālijām

Turēt nost no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības

Nekavējoties atbrīvoties no piesārņotajām un netīrajām drēbēm

Mazgājiet rokas pārtraukumos un beidzot darbu

Izvairīties no saskares ar acīm un ādu

Roku aizsardzība

Aizsargcimdi

Cimdiem jābūt izturīgiem pret produktu/vielu/tā pagatavošanas komponentēm

Izvēloties cimdus, jāņem vērā cimdu materiāla izspiešanās laiku, caurlaidību un degradāciju

Cimdu materiāls – gumijas cimdi. Piemērota cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no ražotāja un tā kvalitātes. Tā kā produkts sastāv no vairākām sastāvdaļām, atbilstošais cimdu materiāls ir jāpārbauda.

Cimdu caurlaidība – iegūstama no cimdu ražotāja un tā ir jāievēro

Acu aizsardzība

Drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem, cieši noslēgtas

Ķermeņa aizsardzība

Aizsargapģērbs.

Elpošanas aizsardzības

Ventilācija nav nepieciešama

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats

Forma:	Šķidrums
Krāsa:	Bezkrāsains
Smarža	Raksturīga
Smaržas sliekšnis	Nav noteikts
pH (20 °C)	> 7,0 (DIN 19261)
Kušanas punkts/diapozons	Navnoteikts
Vārīšanās punkts/diapozons	100 °C
Uzliesmošanas temperatūra	Nav piemērojama
Aizdeģšanās temperatūra	Nav piemērojama

Sadalīšanās temperatūra	Nav noteikta
Sprādzienbīstamība	Produkts nav sprādzienbīstams
Eksplozijas robežas	
Augšējā	Nav noteikta
Apakšējā	Nav noteikta
Oksidēšanās īpašības	Nav noteiktas
Tvaika spiediens (20 °C)	23 hPa (DIN 51640)
Blīvums	Nav noteikts
Tilpuma blīvums pie 20 °C	Nav noteikts
Tvaika blīvums	Nav noteikts
Iztvaikošanas ātrums	Nav noteikts
Šķīdība/samaisīšanās spēja ar ūdeni pie 20 °C	Pilnībā sajaucas
Sadalīšanās koeficients (n-oktanolis/ūdens)	Nav noteikts
Viskozitāte	
Dinamiskā	Nav noteikta
Kinemātiskā	Nav noteikta
Šķīdinātāja atdalīšanas tests	Nav piemērojams
Šķīdinātāju saturs	
Organiskie šķīdinātāji	0,0%
VOC	0,0%
Cita informācija	Nav

10. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

10.1 Reaģētspēja

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Termiski sadalīšanās apstākļi:

Nesadalās, ja izmanto atbilstoši ieteicamajiem apstākļiem

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmas bīstamas reakcijas

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nav pieejama būtiska informācija

10.5 Nesaderīgi materiāli

Nav pieejama būtiska informācija

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

 Klasifikācija atbilstoši LC/LD₅₀ vērtībām
Akūta toksicitāte

	Tips	Vērtība	Suga
Cas.Nr. 13462-86-7 bārija sulfāts			
Orāli	LD ₅₀	>15000mg/kg	žurka
Poliakrilāts			
Orāli	LD ₅₀	>2000mg/kg	žurka
Dermāli	LC ₅₀	>2000mg/kg	žurka

Primārā kairinājuma iedarbība:**Korozija/ādas kairinājums**

Neizraisa kairinājumu

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums

Neizraisa kairinājumu

Sensibilizācija

Nav novērojams sensibilizējošs efekts saskarē ar ādu

Papildus toksikoloģiskā informācija

Produktam nav nepieciešama klasifikācija saskaņā ar Vispārējās Klasifikācija Vadlīniju preparātu izdoto jaunāko versiju.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**12.1 Toksicitāte**

Akūta toksicitāte ūdens videi: nav datu

Efektīvās koncentrācijas metodes novērtējums	
Poliakrilāts	
EC50/48h	>1000 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
LC50/96h	>1000 mg/l (zivis)

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Nav pieejama būtiska informācija

Cita informācija: produkts bioloģiski nenoārdās

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejama būtiska informācija

12.4 Mobilitāte augsnē

Nav pieejama būtiska informācija

Toksiskā iedarbība: Produkts satur vielas, kas izraisa stipru saduļķošanās ūdenī. Produkts satur vielas, kas izraisa vietējās pH izmaiņas un tādējādi ka itē zivīm un baktērijām.

Piezīmes: Produkts izraisa ievērojamas pH izmaiņas. Produktu nepieciešams neitralizēt.

Cita ekoloģijas informācija:

Vispārīga informācija: Nedrīkst izmest gruntsūdeņos, ūdenstecē vai kanalizācijā. Ūdens apdraudējuma klase 1: vāji apdraud ūdeni

12.5 PBT un vPvB

Nav piemērojams

12.6 Papildus ekoloģiskā informācija

Nav pieejama būtiska informācija

13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikumi:

Jārīkojas saskaņā ar vietējiem noteikumiem

Eiropas atkritumu katalogs:

Atbilstošais atkritumu kods ir atkarīgs no atkritumu izejvielām.

08 01 20	Suspensijas, kas satur krāsas vai lakas, kuras nav minētas minēti 08 01 19
----------	----------------------------------------------------------------------------

Piesārņotā iepakojuma apsaimniekošana

Piesārņotā iepakojuma apsaimniekošana: pilnīgi iztukšojiet konteinerus un utilizācijas gadījumā, jāutilizē saskaņā ar nacionālās likumdošanas prasībām.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Speciāli piesardzības pasākumi nav nepieciešami, izņemot tos, kas minēti 8.nodaļā.

14.1 ANO numurs

ADR, ADN, IMDG, IATA -

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ADR, ADN, IMDG, IATA -

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR, ADN, IMDG, IATA klases -

14.4 Iepakojuma grupa

ADR, IMDG, IATA -

14.5 Vides apdraudējumi

Nav piemērojams

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams

14.8 Transports/papildus informācija

Nav bīstams saskaņā ar iepriekšminēto specifikāciju

14.9 ANO „regulējamais modelis”

-

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

Ievērot vietējos noteikumus un tehniskās datu drošības lapas

Ūdens apdraudējuma klase 1: vāji apdraud ūdeni

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskais drošības novērtējums nav veikts

16. CITA INFORMĀCIJA

Šī informācija ir balstīta uz mūsu šī brīža zināšanām. Tomēr tas nav uzskatāms par garantiju jebkurai produkta specifiskai pazīmei un ar šo informāciju nevar izveidot juridiski spēkā esošas līgumsaistības.

Saistītās frāzes

Saīsinājumi un akronīmi

ķ.sv. – ķermeņa svars

LD₅₀ – letālā deva, kas izraisa nāvi 50% eksperimentā izmantotajiem dzīvniekiem

LC₅₀ – ķīmiskās vielas koncentrācija ūdenī vai gaisā, kas izraisa letālas sekas 50% eksperimentā izmantotajiem dzīvniekiem

PNEC - paredzamā beziedarbības koncentrācija

DNEL - atvasinātais beziedarbības līmenis

RID - Bīstamo kravu starptautisko dzelzceļpārvadājumu noteikumi

ICAO - Civilās aviācijas organizācija

ADR - Eiropas Nolīgums par starptautiskiem bīstamu kravu autopārvadājumiem

IMDG - Starptautiskais kodekss par bīstamu kravu drošu pārvadāšanu

IATA - Starptautiskā Gaisa transporta asociācija

GHS - Globāli harmonizētā sistēma ķīmisko vielu klasificēšanai un marķēšanai

EINECS – Eiropas ķīmisko komercvielu saraksts

ELINCS – Eiropas reģistrēto ķīmisko vielu saraksts

CAS - Chemical Abstracts Service (CAS) numurs

NOEC – nenovērojamas ietekmes koncentrācija

LOEC – Zemākais novērotais ietekmes līmenis

NOAEL – nenovērotas nelabvēlīgas ietekmes līmenis

NOAEC – nenovērojamas negatīvās ietekmes koncentrācija

PBT – noturīgas, bioakumulatīvas toksiskas vielas

vPvB – ļoti noturīgas un bioakumulatīvas vielas

Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **weber.tec 822**

Printēts: 27.03.2017



Labots: 27.03.2017

Avoti

Ķīmikāliju tiesību akti

Cembureau (Eiropas cementa asociācija) norādījumi populārākajiem cementiem

Lielumi atzīmēti * ir mainīti saskaņā ar CLP regulu

DDL tulkotājs:

SIA A.E.J. Consulting

Adrese: KR.Barona iela 12-35,

Jelgava, LV-3001

Tel. 26131615