

Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **Weber S 15**

Printēts: 21.05.2020.

Labots: 09.03.2016.

Drošības datu lapa

Saskaņā ar REACH regulu (EC)No 1907/2006

Versija 6.1 Pārskatīšanas datums: 09.03.2016.

Izdrukāšanas datums:21.05.2020

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: **Weber S 15**

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

Vielas lietošanas veids: Celtniecības materiāli minerālu hidrofobizēšanai.

Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Vielas ražotājs:

UAB "Saint-Gobain statybos gaminiai" |SIA "Saint Gobain celtniecības produkti"
gamybinis padalinys
191 24 Sollentuna,
Alytaus g. 12a,
Kauno rajonas, Neveronys
Lithuania

Vielas piegātājs:

Skandu iela 7,
Rīga, LV-1067, Latvija
Tel. (+371) 67323803
Fakss: (+371) 67322933

Telefon: + 370 37 375 111;

Fax: + 370 37 375 222;

e-pasts: asta.juskyte@saint-gobain.com

1.3.Tālruņa 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

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



GSH05

Skin corr. 1A – ādas kairinājums 1A. Kat.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **Weber S 15**

Printēts: 21.05.2020.

Labots: 09.03.2016.

Eye dam.1– nopietni acu bojājumi, 1. Kat.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus

2.2.Etiķetes elementi

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



Bīstamības piktogrammas:

GSH05

Signālvārds: Bīstami

Bīstamās sastāvdaļas: Kālija metilsilāntriolāts

Bīstamības apzīmējumi:

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

Drošības prasību apzīmējumi:

P102 Sargāt no bērniem

P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus

P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās

P264 Pēc rīkošanās ar produktu kārtīgi nomazgāt rokas

P260 Neieelpot putekļus/dūmus/ gāzi/miglu/izgarojumus/ smidzinājumu

P301+P330+P331 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu

P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties noģērbt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā

P304 + P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: Ļaut piekļūt svaigam gaisam un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot

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.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu

P501 Atbrīvojoties no satura/ tvertnes saskaņā ar vietējiem/ reģionāliem/ starptautiskiem noteikumiem

2.3.Citi apdraudējumi

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

Nav klasificēts kā PBT un vPvB saskaņā ar ES direktīvas kritērijiem.

3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1.Vielas

-

Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **Weber S 15**

Printēts: 21.05.2020.

Labots: 09.03.2016.

3.2. Maisījuma bīstamās sastāvdaļas

Maisījums, kas sastāv no Kālija metilsilāntriolāta un ūdens

Vielas nosaukums	Identifikatori EC Nr. CAS Nr.	Koncentrācija	Klasifikācija saskaņā ar regulu 1272/2008/EK (CLP)
Kālija metilsilāntriolāts	CAS: 31795-24-1 EINECS: 250-807-9 Reg.nr.: 01-2119517439-34	≤5%	Skin Corr. 1A; H314; Eye Dam 1, H318
Papildus informācija: Riska frāžu atšifrējumu skatīt 16. Sadaļā			

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīga informācija:

Vispārīga informācija: pārlicinieties, ka cilvēki ir pārvietoti uz drošu vietu. Pārlicinieties, ka pirmās palīdzības sniedzēji izmanto individuālos aizsardzības līdzekļus. Pēc saskares ar vielu sazinieties ar ārstu.

Ieelpošana: Mierīgi noguldīt cietušo. Novietot bezsamaņā esošu cilvēku, stabilā stāvoklī uz sāniem. Apsegt, sargāt no aukstuma. Ja elpošana ir apstājusies, veiciet mākslīgo elpināšanu. Nekavējoties zvaniet ārstam un norādiet precīzu vielas nosaukumu.

Saskare ar ādu: Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Nekavējoties nomazgājiet ar lielu daudzumu ūdens vai ziepēm un ūdeni 10-15 minūtes. Liela materiāla daudzuma gadījumā nekavējoties dodieties ārkārtas dušā. Nekavējoties zvaniet ārstam un norādiet precīzu vielas nosaukumu.

Saskarē ar acīm: Nekavējoties skalojiet ar lielu daudzumu ūdens, 10 līdz 15 minūtes. Plaši atveriet acis un skalojiet ar ūdeni visu acu virsmu un plakstiņus. Nekavējoties zvaniet ārstam un norādiet precīzu vielas nosaukumu. Cietušo transportējot pie ārsta, turpiniet acu skalošanu.

Norijot: Dzeriet daudz ūdens mazās porcijās. Neizraisiet vemšanu. Nekavējoties zvaniet ārstam un norādiet precīzu vielas nosaukumu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme

Svarīga informācija ir sniegta citur šajā sadaļā.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ja meklējat medicīnisku palīdzību, iesniedziet šo drošības datu lapu.

Ieelpošana: Pēc iespējas ātrāk sāciet ārstēšanu ar Cortison aerosolu. Ārsta uzraudzība ir nepieciešama vismaz 24 stundas.

Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **Weber S 15**

Printēts: 21.05.2020.

Labots: 09.03.2016.

1. ķīmiskās pakāpes apdegumu gadījumā izmantojiet Kortisonu. 2. pakāpes ķīmisku apdegumu gadījumā tiek piemērota simptomātiska terapija. Papildinformāciju par toksikoloģiju skatīt 11. nodaļā.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Ugunsdzēsības pasākumus pielāgot videi.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Nav piemērojams

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav piemērojams

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietot elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļus.

Vispārīgi norādījumi:

Pats produkts nedeg. Izmantot ugunsdzēsšanas pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtējam ugunsgrēkam.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus (salīdziniet ar 8. punktu). Izvairieties no saskares ar acīm un ādu. Izvairieties no miglas un tvaiku ieelpošanas.

Neaizsargātas personas nepielaist noplūdes vietai.

6.2. Vides drošības pasākumi

Neļaujiet iekļūt ūdeņos, notekūdeņos vai kanalizācijas sistēmā, gruntī. Savākt un absorbēt noplūdi ar piemērotiem materiāliem (piemēram, zemi).

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savāciet mehāniski un atbilstoši utilizējiet. Mazākiem daudzumiem: savākt ar šķidrums absorbējošiem materiāliem, piemēram, diatomītu, un iznīcināt atbilstoši noteikumiem. Atšķaidīt ar lielu daudzumu ūdens un atbilstoši iznīcināt. Lielākus noplūdes daudzumus iesūknēt tvertnēs.

6.2. 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

Kontakts ar skābēm ir aizliegts. Izvairieties no aerosola veidošanās. Aerosola veidošanās gadījumā ir nepieciešams īpašs aizsardzības aprīkojums (ventilācija, elpošanas aizsardzība).

7.1.2. Informācija par ugunsgrēka un eksploziju aizsardzību

Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

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

Neuzglabāt konteineros, kas izgatavoti no alumīnija vai citiem krāsainiem metāliem.

Papildu informācija par uzglabāšanas apstākļiem: Tvertnes turēt cieši noslēgtas.

Minimālā uzglabāšanas un pārvadāšanas temperatūra: -30 ° C

7.2.1.2 Informācija par glabāšanu vienā kopīgā telpā

Sk. 10. sadaļu

7.2.1.3 Specifisks(-i) galalietošanas veids(-i)

Izmantojiet produktu paredzētajam mērķim.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

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

Latvijas Ministru kabineta noteikumos Nr. 325/2007 produktam nav noteiktās aroda ekspozīcijas robežvērtības.

Sastāvdaļas ar darba vietas kontroles parametriem

Atvasinātais beziedarbības līmenis (DNEL):

Kālija metilsilāntriolāts

Strādnieks; āda; sistēmiska (akūta) 6,6 mg / kg / dienā

Strādnieks; āda; sistēmisks (ilgstošs) 6,6 mg / kg / dienā

Strādnieks; ieelpošana; sistēmisks (akūts) 47 mg / m³

Strādnieks; ieelpošana; sistēmisks (ilgtermiņa) 47 mg / m³

Patērētājs; orāls; sistēmisks (ilgstošs) 0,42 mg / kg / dienā

Patērētājs; āda; sistēmiska (akūta) 4,0 mg / kg dienā

Patērētājs; āda; sistēmisks (ilgstošs) 4,0 mg / kg / dienā

Patērētājs; ieelpošana; sistēmisks (akūts) 10 mg / m³

Patērētājs; ieelpošana; sistēmisks (ilgtermiņa) 10 mg / m³

Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **Weber S 15**

Printēts: 21.05.2020.

Labots: 09.03.2016.

Paredzamā beziedarbības koncentrācija (PNEC):

Kālija metilsilāntriolāts

Saldūdens 4,2 mg / l

Vērtība tika aprēķināta metilsilāntriolāta hidrolīzes produktam.

Jūras ūdens 0,42 mg / l

Vērtība tika aprēķināta metilsilāntriolāta hidrolīzes produktam.

Aktivētās dūņas 42 mg / l

Vērtība tika aprēķināta metilsilāntriolāta hidrolīzes produktam.

Nogulumi (saldūdens) 3,3 mg / kg

Vērtība tika aprēķināta metilsilāntriolāta hidrolīzes produktam.

Nogulumi (jūras ūdens) 0,33 mg / kg

Tika aprēķināta hidrolīzes produkta metilsilāntriolāta vērtība.

Augsne 0,54 mg / kg

Vērtība tika aprēķināta metilsilāntriolāta hidrolīzes produktam.

Notekūdeņu attīrīšanas iekārta 10 mg / l

Vērtība tika aprēķināta metilsilāntriolāta hidrolīzes produktam.

Sekundārā saindēšanās 3,3 mg / kg pārtikas

Vērtība tika aprēķināta, pamatojoties uz savienojumu ar līdzīgu struktūru.

8.2 Iedarbības pārvaldība

8.2.1 Atbilstošā tehniskā pārvaldība

Izvairieties no saskares ar acīm un ādu. Neieelpot gāzi / izgarojumus / aerosolu. Neēdiet un nedzeriet darba laikā. Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu.

8.2.2 Individuālie aizsardzības pasākumi, individuālie aizsarglīdzekļi

Elpošanas orgānu aizsardzība

Ilgstošas vai intensīvas iedarbības gadījumā: Gāzmaskas filtrs ABEK.

Roku aizsardzība

Rīkojoties ar ķīmikāliju, visu laiku jāvalkā aizsargcimdi. Kādi cimdi ir piemēroti, ir atkarīgs ne tikai no materiāla, bet arī no citām kvalitātes īpašībām, un katrs ražotājs ir atšķirīgs. Ievērojiet cimdu piegādātāja sniegtos datus par caurlaidību un iespēšanās laiku. Ieteikums: Aizsargcimdi no 5 slāņiem PE un EVOH lamināta (4H), aizsargcimdi, kas pārklāti ar neoprēnu, aizsargcimdi no nitrila gumijas vai aizsargcimdi no fluorētas gumijas. Cimdi, kas darbojas līdz 480 minūtēm.

Acu/sejas aizsardzība

Nepieciešamas cieši pieguļošas aizsargbrilles. Uztādiet acu mazgāšanas staciju darba vietā. Nevalkājiet kontaktlēcas.

Ādas aizsardzība:

Izsmidzināšanas briesmu gadījumā: pilnīga galvas, sejas un kakla aizsardzība.

8.3 Iedarbības uz vidi kontroles

Neļaujiet materiāliem nokļūt ūdenstilpēs vai augsnē. Attīrīšanas iekārtās nav atļauts izmantot lielākus produkta daudzumus. Parasti pirms notekūdeņu novadīšanas uz attīrīšanas iekārtām jāveic neitralizācija.

Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **Weber S 15**

Printēts: 21.05.2020.

Labots: 09.03.2016.

9.FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Forma:	Škidrums
Krāsa:	Bezkrāsains līdz dzeltenīgs
Smarža	Vāja
Smaržas sliekšnis	Nav noteikts
pH vērtība	13-14
Kušanas punkts/sasalšanas punkts	0°C Literatūra (ūdens)
Viršanas punkts/ viršanas diapazons	100 ° C Literatūra (ūdens)
Uzliesmošanas temperatūra	Nav piemērojams produkts uz ūdens bāzes
Pašaizdegšanās temperatūra	Nav noteikts
Iztvaikošanas ātrums	Nav piemērojams
Uzliesmojamība (cieta viela/gaze)	Nav uzliesmojošs
Augšējā/apakšējā uzliesmošanas vai sprādziena robeža	Neattiecas uz produktiem, kuru pamatā ir ūdens
Sprādzienbīstamība	Produkts nav sprādzienbīstams.
Oksidējošās īpašības	Nav piemērojams
Tvaika spiediens	0,1 hPa
Relatīvais blīvums	1,0 - 1,2 (aptuvenus) g / cm ³
Šķīdība	Nav noteikts
Šķīdība ūdenī	viegli sajaucams pie 20 ° C
Noslāņošanās koeficients (n-oktanols/ūdens)	Nav noteikts
Viskozitāte	Nav noteikts
Tvaika blīvums	0,6 Literatūra (ūdens)
Iztvaikošanas ātrums	Nav noteikts
Pašaizdegšanās temperatūra	Nav noteikts
Sadalīšanās temperatūra	Nav piemērojams
Cieto daļiņu saturs	Nav noteikts

Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **Weber S 15**

Printēts: 21.05.2020.

Labots: 09.03.2016.

Organiskie šķīdinātāji	Nav noteikts
Ūdens	Nav noteikts
Šķīdinātāju saturs	Nav piemērojams

9.2 Cita informācija

Dati nav pieejami

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1 Reaģētspēja

Parastas uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nav zināma bīstamas reakcijas. Svarīgi dati ir atrodamī citās šīs DDL daļās.

10.2 Kīmiskā stabilitāte

Parastas uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nav zināma bīstamas reakcijas. Svarīgi dati ir atrodamī citās šīs DDL daļās.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Parastas uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nav zināma bīstamas reakcijas. Svarīgi dati ir atrodamī citās šīs DDL daļās.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nav zināmi.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Reaģē ar: Skābēm. Reakcijas laikā izdalās: Karstums.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Uzglabājot un apstrādājot, kā noteikts / norādīts: Nav zināms.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte

Vērtējums:

Balstoties uz pieejamajiem datiem, akūta perorāla toksicitāte ir maz ticama.

Kālija metilsilāntriolāts:

Iedarbības ceļš: perorāls

Rezultāts: LD50:> 2000 mg / kg

Suga: Žurka

Avots: testa ziņojums

11.2 Akūta toksicitāte, kairinājums, kodīgums

Vērtējums:

Saskaroties ar ādu, var rasties smagi apdegumi.

Kālija metilsilāntriolāts:

Rezultāts: smagi apdegumi

Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **Weber S 15**

Printēts: 21.05.2020.

Labots: 09.03.2016.

Suga: Trusis

Testa sistēmas avots: Secinājums pēc analogijas.

Nopietni acu bojājumi / acu kairinājums

Vērtējums:

Ja nokļūst acīs, tas var radīt neatgriezeniskus acu bojājumus.

Kālija metilsilāntriolāts:

Rezultāts: smagi apdegumi

Suga: Trusis

Testa sistēmas avots: Secinājums pēc analogijas.

11.3 Jūtīguma izraisšana/sensibilizācija

Elpceļu / ādas sensibilizācija

Vērtējums:

Kodīgas iedarbības dēļ šis toksikoloģiskā parametra pētījums nav nepieciešams.

11.4 Atkārtotās devas toksicitāte

Balstoties uz pieejamajiem datiem, nevar uzskatīt, ka klasificēšanas kritēriji ir izpildīti..

11.5 CMR iedarbība (kancerogenitāte, dzimumšūnu mutagenitāte un toksicitāte reproduktīvajai veselībai)

Dzimumšūnu mutagenitāte

Vērtējums:

Saskaņā ar pašreizējām zināšanām produkts neizraisa ģenētiskus defektus. Novērtējiet, pamatojoties uz apkopoto datu kopumu, ieskaitot rezultātus, kas iegūti no līdzīgām vielām.

Kālija metilsilāntriolāts:

Tests: negatīvas mutācijas noteikšana (in vitro)

Rezultāts: negatīvs

Suga: baktēriju šūnas

Testa sistēmas avots: Testa ziņojums OECD 471

Tests: Raksturīgo īpašību hromosomu aberācijas tests (in vitro)

Rezultāts: raksturīga iezīme

Suga: zīdītāju šūnas

Testa sistēmas avots: Testa ziņojums (alkoksisilāns) OECD 473

Tests: negatīvs mikro kodolu tests (in vivo)

Rezultāts: negatīvs

Testa sistēmas avots: Testa ziņojums (alkoksisilāns) OECD 474

Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **Weber S 15**

Printēts: 21.05.2020.

Labots: 09.03.2016.

Kancerogenitāte

Vērtējums:

Balstoties uz pieejamajiem toksikoloģiskajiem datiem, īpašs kancerogenitātes pētījums nav zinātniski iespējams.

Reproduktīvā toksicitāte

Vērtējums: Vielas hidrolīzes izturēšanos novērtē hidrolīzes produktu līmenī. Par silanoliem / siloksanoliem secinājumu izdarīja, izmantojot analogiju ar radniecīgiem alkoksilaniem. Balstoties uz pieejamajiem datiem reproduktīvā toksicitāte ir maz ticama.

Kālija silikons:

Ietekme (auglības pētījumi):

Rezultāts: NOAEL: > = 1000 mg / kg

Suga: žurka

Testa sistēmas avots: testa ziņojums (alkoksisilāns) ESAO 422

Ietekme (attīstības toksicitātes pētījumi un teratogenitāte)

Rezultāts: NOAEL (attīstības): > = 1000 mg / kg

Suga: žurka

Testa sistēmas avots: testa ziņojums (alkoksisilāns) ESAO 422

Toksiska ietekme uz mērķorgānu (vienreizēja iedarbība)

Vērtējums:

Par šo parametru visam produktam nav pieejami toksikoloģisko testu dati.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu (atkārtota iedarbība)

Vērtējums: Vielas hidrolīzes izturēšanos novērtē hidrolīzes produktu līmenī. Par silanoliem / siloksanoliem secinājumu izdarīja, izmantojot analogiju ar radniecīgiem alkoksilaniem.

Kālija silikons:

Rezultāt:

NOAEC: 0,56 mg / l

LOAEC: 2,2 mg / l

NOAEC = NOAEC (sistēmiski efekti)

Suga/testa sistēma:

Sadalījuma pētījums

Žurka (abu dzimumu)

Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **Weber S 15**

Printēts: 21.05.2020.

Labots: 09.03.2016.

ieelpošana (gāze / tvaiki)

90 d; 5 d / w; 6 stundas dienā

Testa sistēmas avots: Testa ziņojums (analoģijas viela) OECD 413

Rezultāts:

NOAEL: 50 mg / kg

LOAEL: 250 mg / kg

NOAEL = NOAEL (sistēmiski efekti)

Suga/testa sistēma:

Zemādas pētījums

Žurka (abu dzimumu)

orāls (kuņģa caurule)

28 d; 7 d / w

Testa sistēmas avots: Testa ziņojums (analoģijas viela) ESAO 422

11.6 Aspirācijas bīstamības

Ja sastāvdaļas ieelpojot rada bīstamību, to var redzēt no produkta vispārīgās klasifikācijas un marķējuma.

12.EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1 Toksicitāte

Vielas hidrolīzi novērtē hidrolīzes produktu līmenī. Par silanoliem / siloksaniem secinājumu izdarīja, izmantojot analoģiju ar radniecīgiem alkoksisilāniem. Balstoties uz šiem datiem, ja ir pietiekama ūdens attīrīšanas iekārtu / ūdens buferšķīduma kapacitāte vai neitralizācija, nav sagaidāma kaitīga ietekme uz ūdens organismiem.

Kālija silikons:

Rezultāts: LC50:> 500 mg / l pusstatisks

Suga: Dāņu (dāņu Rona) (96 st.)

Testa ziņojums (alkoksisilāns) ESAO 203

Rezultāts: EC50:> 100 mg / l (nominālā) statiskā viela

Suga: Daphnia magna (48 stundas)

Testa ziņojums ESAO 202

Rezultāts: EC50:> 120 mg / l (nominālā) statiskā viela

Suga: Pseudokirchneriella subcapitata (72 h)

Testa ziņojums (alkoksisilāns)OECD 201

Rezultāts: EC50:> 100 mg / l

Suga: dati nav pieejami.

Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **Weber S 15**

Printēts: 21.05.2020.

Labots: 09.03.2016.

Testa ziņojums ESAO 209

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Biodegradācija (Kālija silikons):

Rezultāts: 0% / 28 d

nav viegli bioloģiski noārdāms

Testa metode: CO₂ veidošanās testa ziņojums (alkoksisilāns) OECD 310.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls:

Netiek novērota negatīva ietekme.

12.4 Mobilitāte augsnē

Nav pieejami dati.

12.5 PBT un vPvB rezultātu vērtējums

Šis produkts nesatur atbilstošas ķīmiskas vielas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT) vai ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (PBS).

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav zināms.

13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Neizlejiet produktu izlietnē vai tualetē, tas jānogādā bīstamo atkritumu savākšanas vietā. Neizmetiet kopā ar sadzīves atkritumiem.

Ieteiktais atkritumu kods / atkritumu apzīmējums saskaņā ar EWC sarakstu:

Eiropas atkritumu katalogs (EWC) neļauj šim produktam piešķirt atkritumu kodu, jo to var piešķirt tikai saskaņā ar paredzēto lietojumu veidu. Atkritumu koda numurs ES ir jānosaka, konsultējoties ar pārstrādes uzņēmumu.

Ieteikumi iepakojuma pārstrādei:

Iesaiņojumi ir pilnībā jāiztukšo (pēc vajadzības pilnībā jāiztukšo vai jāizskalo).

Iesaiņojums, ja iespējams, ir jāatdod atkārtotai izmantošanai vai otrreizējai pārstrādei atbilstoši piemērojamajiem vietējiem / valsts noteikumiem.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Uz maisījumu neattiecas bīstamo kravu pārvadāšanas prasības (IMDG, IATA, ADR / RID), un klasifikācija nav nepieciešama. Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi, izņemot tos, kas minēti 8. sadaļā.

14.1 IMDG (jūra)

14.1.1 ANO numurs	Nav piemērojams
14.1.2 Transportēšanas bīstamības klase (-es)	Nav piemērojams
14.1.3 ANO sūtīšanas nosaukums	Nav piemērojams
14.1.4 Iepakojuma grupa	Nav piemērojams
14.1.5 Vides apdraudējumi	Nav piemērojams

Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **Weber S 15**

Printēts: 21.05.2020.

Labots: 09.03.2016.

14.1.6. EmS Nr. Nav piemērojams

ADR/RID (ceļš/dzelzceļš)

14.2.1 ANO numurs Nav piemērojams

14.2.2 Transportēšanas bīstamības klase (-es) Nav piemērojams

14.2.3 ANO sūtīšanas nosaukums Nav piemērojams

14.2.4 Iepakojuma grupa Nav piemērojams

14.2.5 Vides apdraudējumi Nav piemērojams

14.2.6. Tuneļu ierobežojumi Nav piemērojams

ICAO/IATA (gaiss)

14.1.1 ANO numurs Nav piemērojams

14.1.2 Transportēšanas bīstamības klase (-es) Nav piemērojams

14.1.3 ANO sūtīšanas nosaukums Nav piemērojams

14.1.4 Iepakojuma grupa Nav piemērojams

14.1.5 Vides apdraudējumi Nav piemērojams

14.2 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams

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

Nav piemērojams

15. Informācija par regulējumu

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

Produkts ir maisījums, kas nav jāreģistrē saskaņā ar REACH.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts

16. IEDAĻA. Cita informācija

Marķējums saskaņā ar ES direktīvām:

Produkts ir klasificēts un marķēts saskaņā ar ES direktīvām (Bīstamo vielu regula).

Drošības datu lapu pēc pieprasījuma pieejama profesionālam lietotājam.

Attiecīgie tiesību akti:

LIETUVAS REPUBLIKAS VESELĪBAS MINISTRA, LIETUVAS REPUBLIKAS SOCIĀLĀS DROŠĪBAS UN DARBA MINISTRA RĪKOJUMS Nr. V-824 / A1-389, 011 m. 2011. gada 1. septembris - par Lietuvas higiēnas standarta HN 23: 2011 "Ķīmisko vielu iedarbības arodekspozīcijas robežvērtībām. Vispārīgas prasības mērījumiem un iedarbības novērtēšanai" apstiprināšanu.

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr 1907/2006, 2006. gads (1999. gada 18. decembris) par ķīmisko vielu reģistrēšanu, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), ar ko izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu

Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **Weber S 15**

Printēts: 21.05.2020.

Labots: 09.03.2016.

1999/45 / EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 2377/90 93/93, Komisijas Regula (EK) Nr. Padomes Direktīva 76/769 / EEK un Komisijas Direktīvas 91/155 / EEK, 93/67 / EEK, 93/105 / EK un 2000/21 / EK DPD), 1999 Regula (EK) Nr. 1907/2006 par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz bīstamu preparātu klasifikāciju, iesaiņošanu un marķēšanu 1272/2008 (CLP) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iesaiņošanu, ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548 / EEK un 1999/45 / EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH). Tas stājas spēkā 2009. gada 20. janvārī un attiecas uz visu Eiropas Savienību.

Drošības datu lapā tiek izmantoti saīsinājumu, saīsinājumu un akronīmu skaidrojumi
Pilns bīstamības klases un kategorijas teksts ir sniegts 2. un 3. iedaļā

Skin corr. 1A – ādas kairinājums 1A. Kat.; H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

Eye dam.1– nopietni acu bojājumi, 1. Kat.; H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Saīsinājumi un akronīmi

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

LC50 – letāla koncentrācija, 50 procenti

LD50 – letāla doza, 50 procenti

Pilns bīstamības apzīmējumu teksts, kas minēts 3. iedaļā:

Skin corr. 1A – ādas kairinājums 1A. Kat.; H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

Eye dam.1– nopietni acu bojājumi, 1. Kat.; H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Ieteikumi darba ņēmēju apmācībai, lai nodrošinātu cilvēku veselības un vides pienācīgu aizsardzību

Brīdinājums par nepareizu izmantošanu:

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija, cik mums ir zināms, ir pareiza un līdz šim pareiza. Sniegtā informācija ir paredzēta drošai apstrādei, lietošanai, tehnoloģiskai izmantošanai, glabāšanai, transportēšanai un iznīcināšanai, un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes specifikāciju, ja mēs nekontrolējam iepriekšminētās darbības. Informācija attiecas tikai uz konkrēto izraudzīto materiālu, un tā var nebūt derīga attiecībā uz šādiem materiāliem, kurus izmanto kombinācijā ar citiem materiāliem vai kādā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā. Drošības datu lapā sniegtā informācija tiks

Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **Weber S 15**

Printēts: 21.05.2020.

Labots: 09.03.2016.

papildināta ar jauniem datiem par vielas iedarbību uz veselību un vidi, par preventīvajiem pasākumiem bīstamības samazināšanai vai novēršanai. Drošības datu lapā sniegtā informācija neatklāj citas vielas specifiskās īpašības. UAB “Saint-Gobain statybos darbai” neuzņemas nekādu atbildību par zaudējumiem vai kļūmēm, kas radušās, izmantojot šos datus, informāciju vai atsauces.

Cita svarīga informācija

Informācija par marķēšanu saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 1272/2008 (CLP)

Marķēšanas elementi



CLP ikonas: GHS-05

ANO GHS bīstamības klases

Veselības apdraudējuma paziņojumi:

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus (H314)

Aizdeģšanās vai eksplozijas risks: nav

Papildu marķēšana:

Kālija metilsilāntriolāts.

DDL tulkotājs:

SIA A.E.J. Consulting

Adrese: KR.Barona iela 12-35,

Jelgava, LV-3001

Tel. 26131615