

Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **weber.sys 983**

Printēts: 20.10.2018

Labots: 30.08.2016

Drošības datu lapa

Saskaņā ar REACH regulu (EC)No 1907/2006

Versija 5. Pārskatīšanas datums: 23.11.2017

Izdrukāšanas datums: 20.12.2018

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: **weber.sys 983**

Produkta Nr.: 49PX20711

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

Vielas lietošanas veids: Celtniecības ķīmikālijas

Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Vielas ražotājs:

Saint Gobain Weber GmbH

Schanzenstr. 84

D-40549 Düsseldorf

Ph.: ++49(0)211/91369-0

e-pasts: Produktsicherheit@sg-weber.de

Vielas piegātājs:

SIA "Saint Gobain celtniecības produkti"

Daugavgrīvas 83, Rīga,

LV-1007, Latvija

Tel. (+371) 67323803

Fakss: (+371) 67322933

1.3. 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

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

Produkts nav klasificēts saskaņā ar CLP regulu.

2.2. Etiķetes elementi

Etiķetes elementi atbilstoši CLP regulai (EC) (1272/2008): Nav nepieciešami

Bīstamības piktogrammas: nav

Signālvārds: Izlaists

Bīstamās sastāvdaļas: Nav

Bīstamības apzīmējumi: Nav

Drošības prasību apzīmējumi: Nav

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

Maisījums: sastāv no turpmāk uzskaitītajām vielām: Polistirols, kas pārklāts ar polipropilēna filtra vilnu

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi: Nav nepieciešami īpaši pasākumi

Ielpošana: nav piemērojams.

Saskare ar ādu: Produkts parasti nav kairinošs ādai.

Saskarē ar acīm: nav piemērojams.

Norijot: nav piemērojams

4.2.Svarīgākie simptomi un ietekme

Nav pieejama cita būtiska informācija.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav pieejama cita būtiska informācija.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1.Ugunsdzēsības līdzekļi

CO₂, ugunsdzēsšanas pulveris vai ūdens izsmidzinātājs. Lielu ugunsgrēku dzēst ar ūdens izsmidzināšanu vai alkohola izturīgām putām.

5.2.Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Oglekļa monoksīds (CO)

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Aizsargaprīkojums: Valkājiet autonomu elpošanas aparātu.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Nav nepieciešams.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt mehāniski.

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

Nekādi īpaši pasākumi nav nepieciešami

7.1.2. Informācija par ugunsgrēka un eksploziju aizsardzību

Turēt prom no aizdegšanās avotiem - nesmēķēt.

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

Aizsargāt no karstuma un tiešiem saules stariem.

7.2.1.2 Informācija par glabāšanu vienā kopīgā telpā

Nav nepieciešami

Neuzglabāt kopā ar pārtiku.

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

Papildus informācija nav pieejama

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 noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

8.2 Iedarbības pārvaldība

8.2.1 Atbilstošā tehniskā pārvaldība

Jāievēro parastie piesardzības pasākumi, rīkojoties ar ķīmiskām vielām.

8.2.2 Individuālie aizsardzības pasākumi, individuālie aizsarglīdzekļi

Elpošanas orgānu aizsardzība

Nav nepieciešama.

Roku aizsardzība

Aizsargcimdi

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

Cimdu materiāla atlase, ņemot vērā noplūdes laiku, caurlaidības pakāpes un noārdīšanos.

Cimdu materiāls: gumijas cimdi

Piemērotas cimda izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citām kvalitātes īpašībām un atšķiras no ražotāja līdz ražotājam. Tā kā produkts ir vairāku vielu preparāts, cimdu materiālu izturība nav paredzama, un tāpēc pirms lietošanas tā jāpārbauda.

Cimdu materiāla caurlaides laiks: Precīzu caurlaides laiku nosaka aizsargcimdu ražotājs, un tas ir jāievēro.

Acu/sejas aizsardzība

Nav nepieciešama.

Ādas aizsardzība:

Darba aizsargtērps

8.3 Iedarbības uz vidi kontroles

Neļaujiet nonākt virszemes ūdeņos vai kanalizācijā. Skatīt 7. nodaļu. Papildus pasākumi nav nepieciešami.

9.FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Forma:	Plēve
Krāsa:	Dažāda
Smarža	bez smaržas
Smaržas sliekšnis	Nav noteikts
pH vērtība	Nav piemērojams
Kušanas punkts/sasalšanas punkts	Nav noteikts

Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **weber.sys 983**

Printēts: 20.10.2018

Labots: 30.08.2016

Viršanas punkts/ viršanas diapazons	Nav noteikts
Uzliesmošanas temperatūra	300 ° C (DIN ISO 2592).
Pašaizdegšanās temperatūra	Produkts nevar pašaizdegties
Iztvaikošanas ātrums	Nav piemērojams
Uzliesmjamība (cieta viela/gaze)	Viegli uzliesmojošs
Augšējā/apakšējā uzliesmošanas vai sprādziena robeža	Nav piemērojama
Sprādzienbīstamība	Produkts nav sprādzienbīstams.
Oksidējošās īpašības	Nav piemērojams
Tvaika spiediens	Nav piemērojams
Relatīvais blīvums	Nav noteikts
Šķīdība	Nav noteikts
Šķīdība ūdenī	nešķīst
Noslāņošanās koeficients (n-oktānols/ūdens)	Nav noteikts
Viskozitāte	Nav noteikts
Tvaika blīvums	Nav piemērojams
Iztvaikošanas ātrums	Dati nav pieejami (saskaņā ar REACH, nav nepieciešams)
Pašaizdegšanās temperatūra	Pašaizdegšanās nenotiek līdz kušanas temperatūrai.
Sadalīšanās temperatūra	Nav piemērojams
Organiskie šķīdinātāji	0 masas %
Šķīdinātāju atdalīšanās tests	Nav piemērojams

9.2 Cita informācija

Dati nav pieejami

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1 Reaģētspēja

Nav pieejama cita būtiska informācija.

10.2 Kīmiskā stabilitāte

Nesadalās, ja to lieto kā norādīts.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Sildot virs sadalīšanās punkta, ir iespējama toksisku tvaiku noplūde.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nav pieejama cita būtiska informācija.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Nav pieejama cita būtiska informācija.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Ogļūdeņraži, aldehīdi, oglekļa monoksīds, stirols.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

11.2 Akūta toksicitāte, kairinājums, kodīgums

Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

11.3 Jūtīguma izraisīšana/sensibilizācija

Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

11.4 Atkārtotās devas toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

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

Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

11.6 Aspirācijas bīstamības

Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1 Toksicitāte

Ūdens toksicitāte: Nav pieejama cita būtiska informācija.

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Nav pieejama cita būtiska informācija.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls:

Nav pieejama cita būtiska informācija.

12.4 Mobilitāte augsnē

Nav pieejama cita būtiska informācija.

12.5 PBT un vPvB rezultātu vērtējums

PBT – nav piemērojams

vPvB – nav piemērojams

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav nepieciešama būtiska informācija

13.APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU**13.1 Atkritumu apstrādes metodes****Ieteikumi:**

Pēc apstiprinātās pirmapstrādes jāievēro īpašie atkritumu apsaimniekošanas noteikumi.

Ieteikto atkritumu kods / atkritumu apzīmējums saskaņā ar EWC sarakstu:

Betona atkritumu koda numurs ir atkarīgs no izcelsmes no atkritumiem.

17 06 04 Izolācijas materiāli, kas nav minēti 17 06 01 un 17 06 03

Ieteikumi iepakojuma pārstrādei:

Piesārņotais iepakojums jāiztukšo optimāli un pēc atbilstošas tīrīšanas tiek pārstrādāts.

14.INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**14.1 IMGD (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

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

Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **weber.sys 983**

Printēts: 20.10.2018

Labots: 30.08.2016

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 pieejama cita būtiska informācija.

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

Direktīva 2012/18 / ES

Nosauktie bīstamās vielas - I PIELIKUMS Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts

16. IEDAĻA. 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.

Saīsinājumi un akronīmi

DR: Eiropas savienības līgums par transporta plūsmu (Eiropas nolīgums par Starptautisko bīstamo kravu pārvadājumiem pa autoceļiem)

IMDG: Starptautiskais jūras transporta bīstamo kravu kodekss

IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija

IATA-DGR: Starptautiskās gaisa transporta asociācijas (IATA) bīstamo kravu noteikumi

ICAO: Starptautiskā civilās aviācijas organizācija

Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **weber.sys 983**

Printēts: 20.10.2018

Labots: 30.08.2016

GHS: ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas globāli harmonizētā sistēma
EINECS: Eiropas esošo komerciālo ķīmisko vielu uzskaitījums
ELINCS: Eiropas paziņoto ķīmisko vielu saraksts
CAS: Chemical Abstracts Service (Amerikas ķīmiskās sabiedrības nodaļa)
VOCV: Stāvošais nodoklis par gaistošiem organiskiem savienojumiem, Schweiz (Šveices noteikums par gaistošiem organiskiem savienojumiem)
DNEL: iegūtais beziedarbības līmenis (REACH)
LC50: letālā koncentrācija, 50 procenti
LD50: letālā deva 50 procenti
PBT: noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks
SVHC: ļoti bīstamas vielas
vPvB: ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs
Ādas āda 2: ādas kairinājuma / kodīgās efekts - 2. kategorija
Acu aizsprosts. 1: Nopietni acu bojājumi / acu kairinājums - 1. kategorija
Ādas sens. 1: Ādas sensibilizācija - 1. kategorija
STOT SE 3: īpaša toksicitāte mērķorgāniem - vienreizēja iedarbība - 3. kategorija

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