

Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 20.03.2024 Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 20.02.2023

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

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums tirgū: weber.therm 305

Artikula numurs: XXP01000223

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:

Piegādātājs

Saint-Gobain Celtniecības Produkti SIA

Skandu iela 7, Rīga, LV-1067, Latvija

+(371) 67323803

info.lv@saint-gobain.com

Ražotājs

Saint-Gobain Eesti AS

Peterburi tee 75, Tallinn 13816, Estonia

+(372) 62009510

eesti@saint-gobain.com

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

1. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests :112

2. Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs

Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038

tālr. +(371) 67042473 (strādā 24h diennaktī)

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.



GHS05 kodīgums

Skin Corr. 1A H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Eye Dam. 1 H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

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.

(Turpinājums 2.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 20.03.2024 Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 20.02.2023

Produkta nosaukums tirgū: weber.therm 305

(Turpinājums 1.lpp.)

Bīstamības pictogrammas



GHS05 GHS07

Signālvārds Draudi

Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:

cementa portlenda, pelēka

Flue dust, portland cement

Bīstamības apzīmējumi

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējums

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P102 Sargāt no bērniem.

P103 Uzmanīgi izlasiet visas instrukcijas un ievērojiet tās.

P261 Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus/dzirdes aizsarglīdzekļus.

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.

P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P332+P313 Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.

P501 Izmest saturu/iekojumu 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: Maisījums: sastāv no šādām vielām

(Turpinājums 3.lpp.)

Drošības datu lapā
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 20.03.2024 Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 20.02.2023

Produkta nosaukums tirgū: weber.therm 305

(Turpinājums 2.lpp.)

| Bīstamie komponenti: | | |
|--|--|--------|
| CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4 | Silīcija dioksīds (kvarca smiltis) viela, kam konkrētizēta 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 % | 25-50% |
| CAS: 68475-76-3 EINECS: 270-659-9 Reg.nr.: 01-2119486767-17-xxxx | Flue dust, portland cement ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 | 1-2% |

SVHC Void

Papildu informācija:

Produkts satur silīcija dioksīda smiltis, kas sastāv no kvarca (kristāliskā silīcija dioksīda) ar smalku frakciju zem 1%. Ieelpojamai frakcijai ir noteikta arodekspozīcijas robežvērtība (sal. 8. sadaļu). Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārējās norādes:

Nekavējoties novilkt apģērba gabalus, uz kuriem nokļuvis produkts.
Nekavējoties aizgādāiet cietušo no bīstamās zonas. Ja pacients nejūtas labi, konsultējieties ar ārstu un parādiet šo aprakstu.

Pēc ieelpošanas:

Bezsamaņas gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz sāniem.
Pietiekošā daudzumā pievadīt svaigu gaisu un drošības labad apmeklēt ārstu.

Pēc saskares ar ādu:

Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.
Ilgstoša ādas kairinājuma gadījumā apmeklēt ārstu.

Pēc nokļūšanas acīs:

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

Pēc norīšanas:

Izskalojiet muti ar ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Meklēt medicīnisko palīdzību un uzrādīt šo drošības datu lapu.
Daudz dzert ūdeni un pievadīt svaigu gaisu. Nekavējoties apmeklēt ārstu.

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.

(Turpinājums 4.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 20.03.2024 Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 20.02.2023

Produkta nosaukums tirgū: weber.therm 305

(Turpinājums 3.lpp.)

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie dzēsanas līdzekļi: 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
Nav nepieciešams.

6.2 Vides drošības pasākumi: Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

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

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

Labi savākt putekļus.

Uzglabāt vēsā un sausā vietā, labi noslēgtos traukos.

Darba vietā rūpēties par labu ventilāciju/ nosūkšanu.

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 labi noslēgtās tilpnēs vēsā un sausā vietā.

Sargāt no gaisa mitruma un ūdens.

7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i) Nav pieejama cita būtiska informācija.

(Turpinājums 5.lpp.)

Drošības datu lapā
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 20.03.2024 Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 20.02.2023

Produkta nosaukums tirgū: weber.therm 305

(Turpinājums 4.lpp.)

8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība**8.1 Kontroles parametri**

Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:

| | |
|--|--|
| Vielas CAS numurs (reģistrācijas numurs Ķīmijas referatīvajā žurnālā) un apzīmējums % veids vērtība vienība | |
| CAS: 14808-60-7 Silīcija dioksīds (kvarca smiltis) | |
| 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 |

Papildus robežvērtības pie iespējamam riska faktoriem apstrādes laikā:Pieļaujamās robežkoncentrācijas putekļiem: 0,15 mg/m³ (alveolām bīstamai frakcijai)**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.

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

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.

Roku aizsardzība: Aizsargcimdi**Acu/sejas aizsardzība:** Aizsargbrilles**Ķermeņa aizsardzība:** Darba aizsargtērps**9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām****Vispārēji dati****Agregātvoklis**

Ciets

Krāsa:

Pelēks

Smarža:

Bez smakas

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.

(Turpinājums 6.lpp.)

Drošības datu lapā

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 20.03.2024 Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 20.02.2023

Produkta nosaukums tirgū: weber.therm 305

(Turpinājums 5.lpp.)

| | |
|--|--|
| Pašuzliesmošanas temperatūra | Nav noteikts. |
| Sadalīšanās temperatūra | Nav noteikts. |
| pH pie 20 °C (68 °F) | 12-13 |
| | Not applicable |
| Viskozitāte: | |
| Kinemātiskā viskozitāte | Nav piemērojams. |
| dinamiskā: | Nav piemērojams. |
| Šķīdība | |
| ūdeni: | Šķīstošs. |
| Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība) | Nav noteikts. |
| Tvaika spiediens: | Nav piemērojams. |
| Blīvums un/vai relatīvais blīvums | |
| Blīvums pie 20 °C (68 °F): | 1,6 g/cm ³ (13,352 lbs/gal) (DIN 51757) |
| | Nav noteikts. |
| Relatīvais blīvums | Nav noteikts. |
| Tvaiku blīvums | Nav pielietojams. |
| Daliņu raksturlielumi | |
| Skat. 3.punktu. | |

9.2 Cita informācija

| | |
|--|------------------------------------|
| Izskats: | |
| Forma: | Pulveris |
| Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību | |
| Aizdegšanās temperatūra: | Produkts neaizdegas 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 |

(Turpinājums 7.lpp.)

Drošības datu lapā
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 20.03.2024 Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 20.02.2023

Produkta nosaukums tirgū: weber.therm 305

(Turpinājums 6.lpp.)

| | |
|---|----------|
| Organiskie peroksīdi | iztrūkst |
| Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju | iztrūkst |
| Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli | iztrūkst |

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

- 10.1 Reaģētspēja** Nav pieejama cita būtiska informācija.
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 Nav pieejama cita būtiska informācija.
10.5 Nesaderīgi materiāli: Nav pieejama cita būtiska informācija.
10.6 Bīstami sadalīšanās produkti Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

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 | (Trusim) |
| CAS: 1317-65-3 kalcija karbonāts | | | |
| orāli | LD50 | >5.000 mg/kg | (Žurka) |

Ādas korozija/ ādas kairinājums [kodīgs ādai/ kairinošs ādai]

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Nopietns acu bojājums/acu kairinājums Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Mutagenitāte dīģļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēmai]

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.

(Turpinājums 8.lpp.)

Drošības datu lapā
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 20.03.2024 Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 20.02.2023

Produkta nosaukums tirgū: weber.therm 305

(Turpinājums 7.lpp.)

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: 1317-65-3 kalcija karbonāts

LC50/96h >10.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (varavīksnes forele))

EC50/48h >1.000 mg/l (Daphnia magna)

EC50/72h >200 mg/l (Aļģes)

12.2 Noturība un noārdāmība 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 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.

Cita ekoloģijas informācija:

Vispārējie norādījumi:

Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.

Aizskalošana kanalizācijā vai ūdeņos lielākos daudzumos var izraisīt pH vērtības paaugstināšanos. Augsta pH vērtība ir kaitīga ūdens organismiem. Pielietojamās koncentrācijas atšķaidīšana būtiski pazemina pH vērtību, tāpēc pēc produkta izmantošanas kanalizācijā nokļuvušie notekūdeņi ir tikai vāji ūdens apdraudoši.

13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Eiropas atkritumu katalogs

| | |
|----------|---|
| 17 09 04 | būvniecības un būvju nojaukšanas jauktie atkritumi, kas nav minēti 17 09 01., 17 09 02. un 17 09 03. pozīcijā |
| 10 13 11 | uz cementa bāzes ražotu kompozītmateriālu atkritumi, kuri nav minēti 10 13 09. un 10 13 10. pozīcijā |
| 10 13 14 | cementa atkritumi un nogulsnes |
| HP4 | Kairinošs - kairina ādu un izraisa acu bojājumus |
| HP5 | Toksisks noteiktiem mērķa orgāniem (STOT)/Toksisks ieelpojot |
| HP13 | Jūtīgumu izraisošs |

(Turpinājums 9.lpp.)

Drošības datu lapā
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 20.03.2024 Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 20.02.2023

Produkta nosaukums tirgū: weber.therm 305

(Turpinājums 8.lpp.)

Neattīrītie iesaiņojumi:**Ieteikums:**

Piesārņotie iepakojumi ir rūpīgi jāiztukšo, tos pēc attiecīgas tīrīšanas var nogādāt otrreizējai izmantošanai.

Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis:

Ūdens, ja nepieciešams, kopā ar tīrīšanas līdzekļiem.

Kārtīgi izkratīt maisus.

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. |
| 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**

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 cf. section 2

Direktīva 2012/18/ES

Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS Nesatur nevienu no sastāvdaļām

Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS

The marketing and use of cement is subject to a restriction on the content of soluble Cr (VI) (REACH Annex XVII Entry no. 47 Chromium VI compounds)

Ierobežojumi: 47

Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II Pielikums

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

(Turpinājums 10.lpp.)

Drošības datu lapā
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 20.03.2024 Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 20.02.2023

Produkta nosaukums tirgū: weber.therm 305

(Turpinājums 9.lpp.)

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 Kopienu un trešām valstīm

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

The following list of relevant hazard statements is the full text of hazard statements mentioned elsewhere in this safety data sheet (in particular in the section 3) and is reported as required by the Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH), Annex II, and the following amendments (Regulation (EU) 2020/878). The statements mentioned here do not refer to the product itself, but refer to the individual ingredients in the products, and are provided for information.

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

Kodīgums/kairinājums ādai
Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums
Ādas sensibilizācija
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu
(vienreizēja iedarbība)

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

Drošības instrukcijas izstrādātājs: Mārketings

Kontaktpersona:

info.lv@saint-gobain.com

+371 67323803

info.lv@saint-gobain.com

Versijas numurs iepriekšējai versijai: 1

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

(Turpinājums 11.lpp.)

Drošības datu lapā
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 20.03.2024 Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 20.02.2023

Produkta nosaukums tirgū: weber.therm 305

(Turpinājums 10.lpp.)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Skin Corr. 1A: Kodīgums/kairinājums ādai – 1.A kategorija
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 īpašu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība) – 3. kategorija

*** Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**

According to Annex II of the REACH regulation, the modified sections in this version of the Safety Data Sheet in comparison with the previous one are marked with asterisks.

LV