

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Gatavais dekoratīvais apmetums uz kombinētas silikona un silikāta saistvielas bāzes. 1(5)

1.VIELAS / PREPARĀTA UN UZNĒMUMA APZINĀŠANA

1.1 Produkta identifikators

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

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Gatavais dekoratīvais apmetums uz kombinētas silikona un silikāta saistvielas bāzes. SMS-1,0, SMS-1,5, SMS-2,0, SMS/L-2.

Iekšdarbiem un ārdarbiem.

Ražotājs: SIA SAKRET PLUS

Adrese: „Ritvari”, Rumbula, Stopiņu novads, Latvija, LV-2121

Tālr.: +371 67803650; Fakss:+371 67803651

E-pasts: info@sakret.lv

Mājas lapa internetā: <http://www.sakret.lv>

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EKK vai Direktīvu 1999/45/EK ar grozījumiem

Nav klasificēts kā bīstams ķīmisks produkts.

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

Fizikālas bīstamības

Normalos lietošanas apstākļos nav sagaidāma bīstama iedarbība.

Bīstamības veselībai

Produkts nav klasificēts kā bīstams cilvēka veselībai.

Vides apdraudējumi

Produkts nav klasificēts kā bīstams videi.

Bīstamības kopsavilkums

Fizikālas bīstamības

Nav klasificēts.

Bīstamības veselībai

Nav klasificēts.

Vides bīstamības

Nav klasificēts.

2.2. Etiķetes elementi

Markējums saskaņā ar Regulas (EK) Nr 1272/2008 ar grozījumiem

Satur

-

Piktogramma

Neizmanto.

Signālvārds

Neizmanto.

Bīstamības apzīmējums

Neizmanto.

Drošības prasību apzīmējums

P102

Sargāt no bērniem.

P262

Nepielaut iekļūšanu acīs, uz ādas vai uz apģērba.

2.3. Citas bīstamības, ko nenorāda klasifikācija

Datu nav.

Ietekme uz cilvēka veselību

Produkts nav klasificēts kā bīstams cilvēka veselībai.

Obligātie priekšnoteikumi drošai produkta izmantošanai norādīti 15. punktā.

Ietekme uz vidi

Produkts nav klasificēts kā bīstams videi.

3. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDALĀM

Produkta definīcija (REACH) Maisījums

Maisījuma bīstamās sastāvdalas

Produkts nesatur sastāvdalas, kas, balstoties uz piegādātāja pašreizējām zināšanām un koncentrāciju produktā, ir klasificētas kā bīstamas cilvēka veselībai vai videi, ir PBT vai vPvB, vai kam ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības un kas tādēļ būtu jānorāda šajā sadaļā.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi norādījumi

Nogādāt cietušo ārpus bīstamās zonas. Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi, turēt cietušo siltumā un ļaut atpūsties. Ja cietušais ir bez samaņas, to novietot horizontāli un meklēt medicīnisko palīdzību. Visos gadījumos, kad radušās šaubas vai, pamanot kādu no simptomiem, jāmeklē ārsta palīdzība.

IEelpošana

Nogādāt cietušo svaigā gaisā, nodrošināt tam siltumu un mieru. Ja elpošana ir apgrūtināta, dot papildus skābekli vai

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Gatavais dekoratīvais apmetums uz kombinētas silikona un silikāta saistvielas bāzes. 2(5)

veikt mākslīgo elpināšanu. Nekavējoties griezties pie ārsta.

Saskare ar ādu

Nekavējoties novilkst visu piesārņoto apgērbu. Rūpīgi nomazgāt nosmērēto ādu ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.

Saskare ar acīm

Nekavējoties skalot acis ar ūdeni, pēc pirmajām 5 minūtēm izņemt kontaktlēcas, ja tās ir lietotas, pēc tam turpināt skalot acis ar lielu daudzumu tīra, svaiga ūdens, ne mazāk kā 15 minūtes un steidzīgi griezties pie ārsta.

Nokļūšana kuņģī

Ja produkts nejausi nokļūst kuņģī, steidzīgi griezties pie ārsta un uzrādīt produkta iepakojumu vai tā marķējumu.

Medicīniska darbinieka prombūtnē NEDRĪKST izsaukt vemšanu. Ja cilvēks vemj, guļot uz muguras, tas jāpagriež uz sāniem. Norīšanas vai vemšanas laikā pastāv aspirācijas risks. Produkts var nonākt plaušās un izraisīt bojājumus.. Ja cietušais ir bez samaņas, novietot to samaņas atgūšanai piemērotā pozā un nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. Nodrošināt brīvu gaisa piekļūšanu. Padarīt vaīgāku cieši pieguļošu apgērbu, piemēram, apkakli, kaklasaiti, siksnu vai justu.

Norādes ārstam

Parādiet šo drošības datu lapu ārstam.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Pārmērīgas iedarbības efekti var aptvert Datu nav.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nepieciešamības gadījumā griezties pie ārsta.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI**5.1 Ugunsdzēsības līdzekli****Piemērotie ugunsdzēšanas līdzekļi**

Ugunsgrēka gadījumā izmantot smilti; putu, ogliskābes vai pulvera ugunsdzēšanas aparātus, izsmidzināts ūdens, ugunsdzēšanas pārkājus.

Ugunsdzēšanas līdzekļi, kurus aizliegts lietot

Nepielietot ūdens strūklu.

Bīstamība, ko rada degošā viela vai produkts

Produkts nav klasificēts kā sprādzienbīstams vai ugusbīstams.

5.2 Īpaša vielas vai maiņjuma izraisīta bīstamība

Produkts nav klasificēts kā sprādzienbīstams vai ugusbīstams. Ugunsgrēka gadījumā izvairīties no iztvaikojumu ieelpošanas.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietot pilnu aizsargekipējumu, ieskaitot noslēgtās sistēmas elpošanas aparātus.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS IZDALĪŠANĀS GADĪJUMOS**6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām****Avārijas gadījumā veicamie pasākumi**

Savākt izlieto vielu un likvidēt to saskaņa ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem. Degot produkts izdala toksiskas vielas. Ugunsgrēka gadījumā izvairīties no iztvaikojumu ieelpošanas.

Nodrošināt telpās attiecīgu vēdināšanu.

Personāla aizsardzība

Neveikt nekadas darbības, kas var radīt jebkadu personigu risku. Nepieciešams periodiski veikt darbinieku instruktāžas par iespējamiem riskiem un aizsardzības pasākumiem. Evakuēt personas, kuras nepiedalās avārijas likvidēšanā. Slēgtās telpās nodrošināt labu ventilāciju. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas, nokļūšanas uz ādas un acīs. Ievērot visus piesardzības pasākumus: izmantot aizsargapgērbu, strādāt aizsargcimdos, izmantot aizsardzības līdzekļus acīm/sejai. Ugunsgrēka gadījumā telpā lietot respiratoru.

Vides drošības pasākumi

Neizmest tukšu taru vidē. Nepieļaut produktu izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Lai novērstu noplūdušā ķīmiskā produkta nonāšanu noteckaurulēs vai dabā esošajos ūdenos, nosprostot to ar dambja palīdzību. Gadījumā, ja ķīmiskais produkts nonācis dabā esošajos ūdenos vai noteckaurulēs, vai arī piesārņota augsts, ziņot par to Glābšanas dienestam pa tālr. 112. Nepieļaut gruntsūdeņu piesārņojumu.

Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Novērst nokļūšanu

kanalizācijas noteckaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Nodzēst visus atklātas liesmas avotus. Nesmēkēt! Izvairīties no dzirksteļu veidošanās. Nodrošināt ar nepieciešamo ventilāciju, īpaši slēgtās telpās. Lielas noplūdes utilizācijai savākt mehāniski (aizvākt pumpējot). Nelielus daudzumus: ierobežot un savākt ar nedegošu absorbējošu materiālu, piemēram ar smiltīm, ievietot atbilstoši marķētā konteinerā un likvidēt saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem.

Īpaši norādījumi

Neizmantot šķīdinātājus.

Atsauce uz citām iedaļām

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Gatavais dekoratīvais apmetums uz kombinētas silikona un silikāta saistvielas bāzes. 3(5)

Informācija par drošu izmantošanu skatīt 7. nodaļā.

Par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. iedaļā.

6.4 Atkritumu savākšanu un likvidēšanu skatīt 13. iedaļā.

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Izmantot saskaņā ar lietošanas instrukciju (sk. uz etiķetes). Valkāt personiskas aizsardzības līdzekļus (sk. 8. punktu). Vietas, kur produktu uzglāba, ar to rīkojas ir aizliegts smēkēt, ēst un dzert. Strādājošiem nomazgāt rokas un seju pirms ēšanas, dzeršanas un smēkēšanas. Izvairīties no saskares ar acīm, ādu vai apģērbu. Nenorit. Nepieļaut produkta nokļūšanu vidē. Aizliegts izliet kanalizācijā.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt blīvi noslēgtā ražotāja iepakojumā sausā, viegli vēdināmā telpā. Sargāt no ilgstošas tiešu saules staru iedarbības. Sargāt no sala. Uzglabāšanas temperatūra no +5°C līdz +30°C. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

7.3 Ūdens dispersijas apmetums.

8. IEDARĪBAS IEROBEŽOŠANA / PERSONĀLA AIZSARDZĪBA

8.1 Pārvaldības parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības
darba vides gaisā

Nav piemērojams

8.2 Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nodrošināt efektīvu vispārējo un lokālo ventilāciju darba telpās.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Vispārīgās prasības

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus.

Ievērot priekšnoteikumus drošai produkta izmantošanai.



Personāla aizsardzība

Acu/sejas aizsardzība

Obligāti jālieto aizsargbrilles. Ja nepieciešams, izmantot sejas aizsargmasku.

Roku aizsardzība

Strādājot ar produkta, izmantot kīmiski necaurlaidīgus aizsargcimdus:

- biezs PVC (polivinilhlorīds);
- butilgumija (aizsardzības laiks: > 480 min);
- nitrila gumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

Mainīt cimdu regulāri.

Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Izvēlētajiem aizsargcimdiem jāatbilst EK direktīvas 89/686/EEK un no tās izrietošā standarta EN 374 specifikācijām. Vēlams izmantot aizsargkrēmu.

Citi norādījumi

Lietot specapģērbu. Atkarībā no apstākļiem, kādos kīmiskais produkts tiek pielietots, lietot arī priekšautu, zābakus, galvas un sejas aizsargs. Ātri novilkta netīrās drēbes, pirms atkārtotas lietošanas tās kārtīgi izmazgāt.

Elpošanas ceļu aizsardzība

Nav nepieciešama, bet izvairīties no tvaiku ieelpošanas.

Termiska bīstamība

Valkāt piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus.

Higiēnas pasākumi:

Ievērot personīgo higiēnu.

Aizliegts darba telpā ēst, dzert un uzglabāt pārtikas produktus.

Nesmēkēt darbojoties ar vielu.

Mazgāt rokas pirms ēšanas, dzeršanas, smēkēšanas un pēc darba.

Vides riska pārvaldība

Vispārīgi ieteikumi:

Nepieļaut nokļūšanu vidē.

Aizliegts izliet kanalizācijā.

Paziņot vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu izšķakstījumu izplatīšanos.

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Gatavais dekoratīvais apmetums uz kombinētas silikona un silikāta saistvielas bāzes. 4(5)**9. FIZIKĀLI ĶIMISKĀS ĪPAŠĪBAS****9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķimiskajām īpašībām**

Agregātstāvoklis (20 °C) un konsistence

Krāsa

Smarža

pH

Kušanas/sasalšanas temperatūra (°C)

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons (°C)

Uzliesmošanas temperatūra (°C)

Pašaizdegšanās temperatūra (°C)

Sprādziena robežas maiņojumā ar gaisu (tilpuma vienība, %)

Tvaika spiediens (20 °C)

Relatīvais blīvums (20 °C)

Šķīdība ūdenī

Ūdens/n-oktanola sadalīšanās koeficients:

Pastveida

Balta un tonējama

Vāja specifiska smarža

10-12

Nav piemērojams

Nav piemērojams

Nav piemērojams

Nav piemērojams

Nav piemērojams

Nav piemērojams

1,75 g/cm³

Šķīstošs

Nav piemērojams

10. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA**10.1 Reagētspēja**

Nav pieejama specifiska informācija, kas attiecas uz šī produkta vai tā sastāvdaļu reagētspēju.

10.2 Ķimiskā stabilitāte

Stabils glabājot un pielietojot rekomendējamajos apstākļos (sk.7.punktu).

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiks.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Sargāt no sala.

10.5 Nesanāsīgi materiāli

Sargāt no oksidētājiem, stiprām skābēm, sārmu šķīdumiem. Neatšķaidīt ar organiskiem šķīdinātājiem.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Pie normāliem uzglabāšanas un lietošanas apstākļiem nevajadzētu rasties bīstamiem sadalīšanās produktiem.

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Informācija par produkta toksikoloģiju nav pieejama.

Akūtā toksitāte Nav piemērojams

Kodīgums/kairinājums ādai

Saskaroties ar ādu, to attauko, tā rezultātā var veidoties kairinoša ekzēma.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Iekļūstot acīs iespējams stiprs kairinājums, iekaisums.

Elpeļu vai ādas sensibilizācija Nav piemērojams

Atkārtotas devas toksiskums

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Kancerogēnumi Nav piemērojams

Mutagēnumi Nav piemērojams

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai Nav piemērojams

12. EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA**12.1 Toksicitāte**

Produkts nav klasificēts kā bīstams videi.

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Nav piemērojams

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Nav piemērojams

12.4 Mobilitāte

Nav piemērojams

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nesatur PBT un vPvB vielas

12.6 Cita veida nelabvēlīgā ietekme uz vidi

Nepieļaut produkta izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs.

13. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APGLABĀŠANU**13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

Nepielaut atkritumu izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Savākt pārpalikumus atkritumu konteineros.

Iznīcināt tos saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Atkritumu kods 08 01 11

Iepakojuma atkritumi

Neizmest tukšu taru vidē. Atbrīvojieties no satura / traukā saskaņā ar vietējo likumdošanu.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Gatavais dekoratīvais apmetums uz kombinētas silikona un silikāta saistvielas bāzes. 5(5)

Maisījumam **nav piemērojama** transporta klasifikācija transportēšanai/sūtīšanai ar autotransportu, pa dzelzceļu, jūru, iekšējiem ūdensceļiem vai pa gaisu.

| | Sauszemes transports ADR/RID | Iekšzemes ūdens transports ADN | Jūras transports IMDG | Gaisa transports ICAO/IATA |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 14.1. ANO Nr. | - | - | - | - |
| 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums | - | - | - | - |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase | - | - | - | - |
| 14.4. Iepakojuma grupa | - | - | - | - |
| 14.5 Bīstamības identifikācija | - | - | - | - |
| 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem | - | - | - | - |
| 14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam. | - | - | - | - |

15. REGLEMENTATĪVĀ INFORMĀCIJA

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

“Ķīmisko vielu likums”

LR MK Noteikumi Nr.107 “Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, markēšanas un iepakošanas kārtība”.

LR MK Noteikumi Nr.325 “Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”.

Eiropas Savienības normatīvie akti

Regulas (EK) 1907/2006 (REACH), 1272/2008, 286/2011, 453/2010/ES, direktīvas 67/548 EES, 1999/45 ES.

16. CITAS ZIŅAS

Saīsinājumi

| | |
|--------------|--|
| ES | Eiropas Savienība |
| EK | Eiropas Kopiena |
| REACH | Ķīmisko vielu reģistrācija, vērtēšana, atļauju sistēma un ierobežojumi (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) |
| CLP | Klasificēšanas, markēšanas un iepakošanas regula [Rugula (EK) No. 1272/2008] |
| PBT | Noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas vielas |
| vPvB | Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas |
| ANO | Apvienoto nāciju organizācija |
| RID | Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu |
| ADR | Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā |
| IMDG | Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru |
| IATA | Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums |
| MARPOL 73/78 | Starptautiskās konvencijas par piesārņojuma novēšanu no kuģiem (MARPOL 73/78) (angl. International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, MARPOL 73/78) |
| IBC kodekss | Starptautiskais kodekss par kuģu konstrukciju un aprīkojumu, kuri pārvadā bīstamās ķīmiskās vielas kā lejamkravas (International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk). |

Lietošanas instrukcijas un ierobežojumi

Papildus informāciju par paredzēto pielietojumu skatīt uz etiķetes.

Sastādot produkta drošības datu lapu, tika izmantota izejvielu ražotāju drošības datu lapās (Safety data sheet) sniegtā informācija. Drošības lapā uzrādītas sastādīšanas momentā esošās ziņas. Drošības lapā uzrādīto noteikumu ievērošana neatbrīvo no atbildības par citu likumdošanas aktu un citu dokumentu, kas saistīti ar produkta izmantošanu, neievērošanu