

Rigips ProMix Finish

Datu drošības lapa

Izveides datums: 10.10.2018

Izstrādājuma numurs: 632010

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma atpazīšana

1.1. Produkta identifikators:

Rigips ProMix Finish

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

Lietošanai gatava pildviela.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Saint-Gobain SwedenAB - Scanspac
Kemivägen 7, 705 97 Glanshammar, Zviedrija
Tālrunis: +46 (0) 19-46 34 00
info@dalapro.com; www.dalapro.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests:112.

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs.

Hipokrāta iela 2, Rīga, Latvija, LV-1079; strādā 24 h diennaktī. Tālr. nr. 67042473.

2. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:

Marķējuma elementi:

Klasifikācija saskaņā ar CLP (Direktīva 1272/2008/EK) un DPD/DSD (Direktīva 1999/45/EK un 67/548/EK).

Saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem produkts nav klasificēts kā uzliesmojošs vai bīstams videi.

Satur biocīdus:

1,2-benzisotiazol-3 (2H) -on [EG Nr. 220-120-9]

5-hlor-2-metil- 2H-izotiazol-3-on [EG Nr.247-500-7]

2-metil-2H-izotiazol-3-on [EG Nr. 220 -239-6]

4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-one (CAS Nr.:64359-81-5)

SIA Saint-Gobain Celtniecības Produkti

Daugavgrīvas iela 83, Rīga, LV-1007

Tālrunis: +371 67 323 803, Fakss: +371 67 322 933

www.gyproc.lv



Var izraisīt alerģisku reakciju.
Plašāk par alerģijām 11.iedaļā.

2.2. Citi apdraudējumi:

Slīpēšanas putekļi var kairināt ādu, acis un elpceļus.

3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem produkts nav klasificēts kā uzliesmojošs vai bīstams veselībai un videi.
Vairāk par alerģijām sk. 11.iedaļu.

4. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārēja informācija:

Nodrošiniet cietušajam siltumu un mieru. Nekad nedodiet ēst vai dzert bezsamaņā esošai personai. Neskaidrā situācijā, vai arī, ja simptomi saglabājas, konsultējieties ar ārstu. Parādiet šo DDL medicīnas darbiniekiem.

Ieelpojot:

Nodrošiniet svaiga gaisa pieplūdi un mieru. Konsultējieties ar ārstu, ja simptomi saglabājas.

Saskarē ar ādu:

Nekavējoties nomazgājiet ar ziepēm un ūdeni. Konsultējieties ar ārstu, ja simptomi saglabājas.

Saskarē ar acīm:

Izņemiet kontaktlēcas, skalojiet ar lielu daudzumu tīra ūdens vai nātrija hlorīda šķīdumu vismaz 15 minūtes, noturot plakstiņus atvērtus. Meklējiet medicīnisko palīdzību.

Norijot:

Izskalojiet muti ar ūdeni. Ja pacients ir pie samaņas, dodiet izdzert dažas glāzes ūdens. Neizraisiet vemšanu.
Meklējiet medicīnisko palīdzību.

Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Slīpēšana putekļi var kairināt ādu, acis un elpceļus. Nav informācijas par īpašām pazīmēm vai sekām.

4.2. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Nav piemērojams.

5. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Izmantojiet ugunsdzēsības līdzekļus, kas piemēroti ugunsgrēka ierobežošanai.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Produkts nav viegli uzliesmojošs. Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties dūmi, kas satur oglekļa un silīcija dioksīdu.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Izmantojiet aizsargapģērbu, kas piemērots ķīmiskas izcelsmes liesmām, ieskaitot elpošanas aparātus. Mēģiniet novērst dzēšamo materiālu nonākšanu gruntsūdeņos, ūdensceļos vai kanalizācijā.

6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Izvairieties no putekļu, kas rodas slīpēšanas procesā, ieelpošanas.

Lietojiet drošības aprīkojumu saskaņā ar šīs DDL 8. iedaļu.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Neļaujiet ieplūst kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

Informējiet ārkārtas dienestus par lielām noplūdēm.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Savākt jebkādu izplūdušu materiālu absorbējot to vermikulītā, sausās smiltīs vai zemē un novietojiet konteineros likvidēšanai, skatīt 13. iedaļu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

Aizsardzības pasākumi 8. iedaļā.

Utilizācija 13. iedaļā.

7. Lietošana un uzglabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai:

Izvairieties no saskares ar acīm, ilgstošas saskares ar ādu, kā arī no putekļu veidošanās. Nodrošiniet pienācīgu ventilāciju putekļu veidošanās gadījumā. Izmantojiet individuālo aizsarg aprīkojumu, skatīt 8. iedaļu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp, visu veidu nesaderība:

Uzglabāt vēsā, bet salam nepakļautā vietā.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):

Skatīt EWC kodu šīs DDL 13. iedaļā.

8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

Arodekspozīcijas robežvērtības saskaņā ar direktīvām 91/322/EEG, 2000/39/EG UN 2006/15/EG.

Uz produktu nav attiecināmas vērtības.

PNEC

Nav pieejami dati.

DNEL

Nav pieejami dati.

8.2. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība:

Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi:

Nodrošiniet ventilāciju, ja rodas slīpēšanas putekļi.

Elpvadu aizsardzība:

Produktam ir zema gaistamība, bīstamība ieelpojot ir maza. Putekļu veidošanās gadījumā nodrošiniet atbilstošu ventilāciju. Ja nepieciešams, lietojiet elpošanas aizsardzību ar daļiņu filtru P2.

SIA Saint-Gobain Celtniecības Produkti

Daugavgrīvas iela 83, Rīga, LV-1007

Tālrunis: +371 67 323 803, Fakss: +371 67 322 933

www.gyproc.lv



Roku aizsardzība:

Izmantojiet cimdus, ja ir sagaidāms atkārtots vai ilgstošs kontakts. Laiks starp cimdu lietošanas reizēm var atšķirties atkarībā no biežuma, lietošanas veida un materiāla. Mainiet cimdus regulāri. Lai iegūtu vairāk informācijas, sazinieties ar savu aizsardzības līdzekļu piegādātāju.

Acu/ sejas aizsardzība:

Putekļu veidošanas gadījumā valkājiet cieši pieguļošas aizsargbrilles.
Ja slīpēšana notiek virs acu līmeņa, izmantojiet aizsargbrilles.

Ādas aizsardzība:

Lietojiet darba apģērbu.

Higiēnas pasākumi:

Darba vietā neēst, nedzert un nesmēķēt. Novelciet visu piesārņoto apģērbu. Pirms pauzēm un darba dienas beigās nomazgājiet rokas un / vai seju.

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

Izskats:	Pastas veida masa
Krāsa:	Balts
Smarža:	Raksturīga
Šķīstība pH:	Nešķīstošs, samaisāms ūdenī. Ca 9 šķīdumā
Viršanas punkts:	>100C
Uzliesmošanas punkts:	>100C
Blīvums:	Aptuveni 1,8 kg/dm ³

10. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja:

Stabils produkts parastos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils produkts normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Stabils produkts normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās:

Galējās temperatūras.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Nav zināmi.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Ugunsgrēka gadījumā var veidoties dūmi, kas satur oglekļa oksīdi un silikona dioksīds.

11. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

	Akūta ietekme	Hroniska ietekme
Kontakts ar ādu:	Slīpēšanas putekļi var kairināt ādu.	-
Kontakts ar acīm:	Slīpēšanas putekļi var kairināt acis.	-
Ieelpojot:	Slīpēšanas putekļi var kairināt elpošanas ceļus.	-
Norīšana:	-	-

11.2. Akūta toksicitāte:

Esošie produkta toksikoloģiskie dati:

Nav akūtas toksicitāte. Nav pieejami dati.

Toksikoloģiskie dati par iekļautajiem komponentiem:

Nesatur būtisku vielu, kas klasificētas kā akūti toksiskas, daudzumu.

Kairinājums:

Slīpēšana putekļi var kairināt ādu, acis un elpceļus.

Korozivitāte:

Nav zināms korozīvs efekts.

Jūtīgums:

Satur izotiazolīnus. Lai iegūtu plašāku informāciju, sazinieties ar piegādātāju.

Indīgums – atkārtotas saskares gadījumā:

Nav zināma toksicitāte atkārtotas saskares gadījumā.

Mutagenitāte:

Mutagenitāte nav zināma.

Reproduktīvā toksicitāte:

Nav zināma reproduktīva toksicitāte.

Mijiedarbība:

Nav zināms interaktīva ietekme.

Iztrūkstošie dati:

-

12. Ekoloģiskā informācija

12.1. Indīgums:

Nav klasificēts kā toksisks ūdens videi.

12.2. Ekoloģiskie dati dotajam produktam:

Satur nebūtisku vielu daudzumu, kas klasificētas kā akūti toksiskas ūdens videi.

12.3. Noturība un spēja noārdīties:

Nav pieejami dati.

12.4. Bio akumulācijas potenciāls:

Nav bio akumulējošs.

12.5. Mobilitāte augsnē un ūdenī:

Nešķīst ūdenī.

12.6. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti:

Neatbilst PBT vai vPvB klasifikācijas kritērijiem.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Citas nelabvēlīgas ietekmes nav zināmas.

Kopsavilkums:

Produkts nav klasificēts kā toksisks ūdens organismiem. Tomēr nedrīkst pieļaut lielu produkta daudzumu nonākšanu gruntsūdeņos, ūdens kanālos vai kanalizācijas sistēmās.

13. Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Neizmantotais produkts:

Neizmantotie produkti nav bīstami atkritumi saskaņā ar Direktīvu 2000/532/EK. EWC kodu ieteikums: 08 04 10 - līmes un blīvējamie materiāli, kas nav minēti 08 04 09 pozīcijā.

13.2. Atkritumi:

Atkritumi nav klasificēti kā bīstamie atkritumi, bet tie jāapsaimnieko saskaņā ar valsts un vietējo regulējumu.

13.3. Atkritumu pārstrādes paņēmieni:

Nav bīstamie atkritumi, bet tie jāapsaimnieko atbilstoši valsts un vietējiem noteikumiem.

13.4. Izmantotais iepakojums:

Izmantotais iepakojums nav uzskatāms par bīstamu atkritumu, taču tas jāapsaimnieko saskaņā ar valsts un vietējo regulējumu.

14. Informācija par transportēšanu

Nav klasificēts kā bīstama prece saskaņā ar ADR/RID/SJO/DGR.

15. Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz maisījumiem:

Drošības datu lapa un klasifikācija saskaņā ar CLP (Direktīva 1272/2008/EK un Direktīva 453/2010/EK, I papildinājums) un DPD/DSD (Direktīvas 1999/45/EK un 67/548/EK).

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Precei ir noteikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. Cita informācija:

H frāzes, kas minētas saskaņā ar 3.iedaļu vienkāršā tekstā:

-

R frāzes, kas minētas saskaņā ar 3.iedaļu vienkāršā tekstā – saīsinājumi:

-

Literatūras atsauces un ziņu avoti:

Atsauces uz ķīmiskās drošības novērtējuma (CSA) avotiem.

Izmaiņas, kas veiktas saistībā ar labojumiem:

1. versija (29.09.2016): Pirmais izdevums.

1.1. versija (21.01.2018): Materiālam specifisks izdevums.

Citi:

Pašreizējā Drošības Datu Lapa tika izstrādāta, izmantojot "Saint-Gobain Sweden AB-Scanspacon" datubāzes informāciju.

Operatoram ir pienākums:

Uzņemt atbildību, izstrādājot drošības noteikumus par produkta lietošanu, ņemot vērā datus no šīs formas.

Nodot visiem lietotājiem un operatoriem atbilstošu drošības informāciju un brīdināt par riskiem, kas minēti dokumentācijā, kas saistīta ar produkta izmantošanu, izvairīties no iespējamiem riskiem, kad produkts tiek izmantots citiem nolūkiem, nekā tas ir paredzēts.