

IZSTRĀDĀJUMU DROŠĪBAS DATU LAPA/ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

Atbilstoši 1907/2006/EK, Regula (ES) 2015/830

Datums: 16.05.2022.

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

GRUNTS-PRAIMERS TPB 5 (gatava lietošanai)**1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA**

1.1.	Produkta tirdzniecības nosaukums	GRUNTS-PRAIMERS TPB 5 (gatava lietošanai)
1.2.	Vielas vai maisījuma lietojuma veidi	Cementu un kaļķi saturošu virsmu gruntēšanai. Celtniecības maisījumu tehnoloģisko un fizikāli-ķīmisko īpašību uzlabošanai.
1.3.	Informācija par DDL piegādātāju	Ražotājs: SIA "SABĪNE-E" Mežrozīšu iela 29, Rīga LV-1016 e-pasts: administracija@sabine-e.lv
1.4.	Tālrunis avārijas gadījumā:	
	Ražotājam:	+37128454504
	Ātrai palīdzībai:	03
	Glābšanas dienests:	112
	Saindēšanās un zāļu informācijas centrs:	+37167042473

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

- 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana un marķēšana
Saskaņā ar EK regulu Nr.1272/2008 un attiecīgajiem nacionālajiem likumiem,
produkts nav bīstams un marķējums nav nepieciešams.
- 2.2. Etiķetes elementi
EUH 208: Satur biocīdu maisījumu: 5-hloro-2-metilizotiazol-3(2H)-ona(EC nr.247-500-7) un
2-metilizotiazol-3(2H)-ona(EC nr.220-239-6). Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
- 2.3. Citi apdraudējumi
Īpašu riska faktoru nav. Ievērot darba drošības noteikumu norādījumus.
- 2.4. Drošības frāzes
Sargāt no bērniem.
Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisko
palīdzību.
Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

- 3.1. Sastāvs: Vinilacetata versatata kopolimēra un ūdens
maisījums, piedevas.

Bīstamie komponenti:		
CAS: 5395-50-6 EINECS: 226-408-0	Tetrametilolacetilēndikarbamīda Skin Sens. 1B, H317	0,015-0,037%
CAS: 55965-84-9 EK numurs: 611-341-5 Indeksa numurs: 613-167-00-5	5-chloro-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2- metilizotiazol-3(2H)-ona Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1A, H317	0,0014%

IZSTRĀDĀJUMU DROŠĪBAS DATU LAPA/ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

Atbilstoši 1907/2006/EK, Regula (ES) 2015/830

Datums: 16.05.2022.

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

GRUNTS-PRAIMERS TPB 5 (gatava lietošanai)**4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI**

- | | | |
|------|------------------------------------|---|
| 4.1. | Vispārējas ziņas/īpaši norādījumi: | Svaigs gaiss, tīrs apģērbs, miers |
| 4.2. | Ieelpošana: | Svaigs gaiss, miers |
| 4.3. | Kontakts ar ādu: | Nomazgāt ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens. |
| 4.4. | Kontakts ar acīm: | Acis izskalot ar lielu ūdens daudzumu. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. nopietnu redzes traucējumu gadījumos meklēt medicīnisko palīdzību |
| 4.5. | Norijot: | Izskalot muti ar ūdeni un izdzert lielu daudzumu ūdens. Neizraisīt vemšanu. Konsultēties ar ārstu. |
| 4.6. | Norādes ārstam | Var parādīties alerģiskas reakcijas |

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

- | | | |
|------|-------------------------------------|---|
| 5.1. | Ieteicamie ugunsdzēsšanas līdzekļi: | Produkts nav degošs |
| 5.2. | Papildus informācija: | Pie temperatūras virs 99 °C, produkts var izšakstīties. |

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMĀ

- | | | |
|------|---|---|
| 6.1. | Individuālās drošības pasākumi: Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Lietojiet personīgās aizsardzības līdzekļus. | |
| 6.2. | Vides aizsardzība: | Noplūdes gadījumā savākt produktu ar absorbējošu materiālu un pārnest uz utilizācijas konteineriem. Aizsargāt, lai produkts nenokļūst kanalizācijā un augsnē. |

7. LIETOŠANA UN UZGLABĀŠANA

- | | | |
|------|-------------------------------|---|
| 7.1. | Piesardzība drošai lietošanai | Darba telpās jābūt vilkmes pieplūdes ventilācijai. Nedzert un neēst darba telpās. Izmantot piemērotas aizsargbrilles un cimds. Aizliegts izliet kanalizācijā. |
| 7.2. | Drošas glabāšanas apstākļi: | Attiecīgi marķētos, noslēgtos iepakojumos. Kā iepakojumu var izmantot nerūsējošā tērauda, polietilena konteineri u.c.. Produktu glabāt pie temperatūras +5 grādi celsija līdz +25 grādi celsija. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. |

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

- | | | |
|------|------------------------------------|---|
| 8.1. | Vispārējas prasības: | Ievērot priekšnoteikumus drošai produkta izmantošanai. Skatīt 7. punktu |
| 8.2. | Ieelpošanas ceļu aizsardzība: | Normālai lietošanai nav nepieciešama speciāla aizsardzība. Izsmidzinot, lietot respiratoru. |
| 8.3. | Individuāli aizsardzības līdzekļi: | Strādājot ar produktu izmantot ūdens izturīgus cimds, aizsargbrilles, aizsargapģērbus. |

IZSTRĀDĀJUMU DROŠĪBAS DATU LAPA/ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

Atbilstoši 1907/2006/EK, Regula (ES) 2015/830

Datums: 16.05.2022.

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

GRUNTS-PRAIMERS TPB 5 (gatava lietošanai)

- 8.4. Acu aizsardzība: Normālai lietošanai nav nepieciešama speciāla aizsardzība. Strādājot ar lieliem daudzumiem un izsmidzinot, lietot individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargbrilles, cimdus, respiratoru.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

- | | | |
|------|-------------------------------|------------------------|
| 9.1. | Agregātvoklis: | Šķidrums |
| 9.2. | Krāsa: | balta |
| 9.3. | Smarža: | Specifiska produktam |
| 9.4. | pH: | 6-7 |
| 9.5. | Sasalšanas temperatūra: | 0 grādi celsija |
| | Viršanas temperatūra | ~ 100 grādi celsija |
| 9.6. | Blīvums pie 23 grādu celsija: | ~1.0 g/cm ³ |
| 9.7. | Šķīdība ūdenī: | Neierobežota |

10. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

- | | | |
|-------|------------------------------|-------------------------------------|
| 10.1. | Stabilitāte: | Normālos apstākļos produkts stabils |
| 10.2. | Vielas, no kurām izvairīties | Nav zināms |
| 10.3. | Bīstamas reakcijas | Nav zināms |

11. TOKSIKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

- 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:
Nav datu par kaitīgumu
- 11.1.1. Akūta toksicitāte:
Nav datu par produktu
- 11.1.2. Kairināmība un kodīgums:
Var izraisīt ādas un acu kairinājumu jutīgām personām.
Ilgstoša saskare ar ādu var izraisīt ādas kairinājumu.
- 11.1.3. Sensibilizācija:
EUH 208: Satur biocīdu maisījumu: 5-hlor-2-metilizotiazol-3(2H)-ona(EC nr.247-500-7) un 2-metilizotiazol-3(2H)-ona(EC nr.220-239-6). Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

12. EKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

- 12.1. Ūdens toksicitāte:
Nav pieejami dati par pašu produktu.
- 12.2. Bioloģiskā noārdīšanās:
Produkts vērtējams kā grūti bionoārdāms atbilstoši OECD klasifikācijai.
- 12.3. Bioakumulācijas potenciāls:
Uzkrāšanās ūdens organismos ir maziespējama.

IZSTRĀDĀJUMU DROŠĪBAS DATU LAPA/ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

Atbilstoši 1907/2006/EK, Regula (ES) 2015/830

Datums: 16.05.2022.

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

GRUNTS-PRAIMERS TPB 5 (gatava lietošanai)

- 12.4. Mobilitāte augsnē:
Nav pieejami dati par pašu produktu.
- 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:
Nav pieejami dati par pašu produktu.
- 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:
Normālos lietošanas apstākļos nav zināms vai nav paredzams ekoloģisks kaitējums.

13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

- 13.1. Produkta atkritumi: Atkritumi tiek savākti saskaņā ar speciālām valsts dienesta prasībām. www.atkritumi.lv
- 13.2. Iepakojuma atkritumi: Tukšo iepakojumu pēc izskalošanas ar ūdeni var nodod pārstrādei tam paredzētās vietās.
Atkritumu veids:150102. Plastmasas iepakojums.(EWC)

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

- 14.1. ANO numurs: Nav klasificēts.
- 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums: Nav klasificēts.
- 14.3. Transportēšanas bīstamības klase: Nav klasificēts.
- 14.4. Iepakojuma grupa: Nav klasificēts.
- 14.5. Vides apdraudējumi: Nav uzrādīts.
- 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem : Nav uzrādīts.
- 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam:
Nav piemērojams.
Produkts nav bīstama krava atbilstoši RID,ADR,ADN,IMDG,IATA-DGR

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

- 15.1. Drošības,veselības joma un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:
Komisijas regula (ES) 2015/830(2015.gada 28.maijs.), kas attiecas uz ķīmikaliju reģistrēšanu,vērtēšanu(REACH)
Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) NR.1907/2006 (REACH).
Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) NR.1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu.
Komisijas Regula (ES) Nr.487/2013,ar ko groza Regulu (EK) Nr.1272/2008.
MK noteikumi Nr.325-Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietā.
MK noteikumi Nr.23-Gaistošo organisko savienojumu emisijas ierobežošana no noteiktiem produktiem.
- 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums: Nav veikts.
- 15.3. Maksimālais GOS saturs - 0 g/l. Direktīva2004/42/EK.

16. PAPILDUS INFORMĀCIJA

- 16.1. Attiecīgo bīstamības paziņojumu un/vai piesardzības paziņojumu saraksts:
- H30 1 Toksisks, ja norij.
H31 1 Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
H31 4 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
- H31 7 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H33 1 Toksisks ieelpojot.
H40 0 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H41 0 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

IZSTRĀDĀJUMU DROŠĪBAS DATU LAPA/ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

Atbilstoši 1907/2006/EK, Regula (ES) 2015/830

Datums: 16.05.2022.

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

GRUNTS-PRAIMERS TPB 5 (gatava lietošanai)

16.2. Saīsinājumi: PBT- noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela
vPvB - Ļoti noturīga un bioakumulatīva viela
ADR- Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu parvadāšanu ceļā
RID- Līgums par bīstamo kravu parvadāšanu pa dzelzceļu
ADN- Bīstamo preču parvadāšanas noteikumi baržās pa iekšzemes ceļiem
IMDG- Starptautiskā jūras transporta preču bīstamības klasifikācija
IATA- Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums
DGR- Noteikumi par bīstamām kravām

16.3. Apkoptā informācija ir pamatota uz ražotāja pašreizējām zināšanām un pieredzi.

Lietotājam vajadzētu izdarīt neatkarīgus lēmumus par informācijas piemērotību, lai nodrošinātu piemērotu šī materiāla utilizāciju, darbinieku un klientu drošību un veselību, kā arī vides aizsardzību.

16.4. Papildus informāciju var iegūt
SIA SABĪNE-E, e-pasts: adminitracija@sabine-e.lv; tel.+37128454504