

Drošības datu lapa
atbilstīgi ES Regulas Nr. 1907/2006/EG 31.punktam

Izdrukāšanas datums: 23.02.2017.

Versija Nr. 3

Atjaunojums: 23.02.2017.

Produkta nosaukums **GEPA BOND 446 Komponenta A**

1. IEDAĻA Apraksts par vielu vai maisījumu un uzņēmumu

1.1. Informācija par produktu

Vielas vai maisījuma nosaukums **GEPA BOND 446 Komponenta A**

1.2. Ieteicamais izmantošanas mērķis un pielietojums, ko ieteikts neizmantot

Nav datu.

Ieteicamais izmantošanas mērķis **Līme**

1.3. Informācija par ražotāju/piegādātāju, kas sagatavojis drošības datu lapu

Murexin GmbH

Franz v. Furtenbachstr. 1

A-2700 Wiener Neustadt

Tālr. +43(0)2622/27401

e-pasts: r.wachlhofer@muraxin.com

Informācija par izplatītāju/pārdevēju:

SIA „Abschliff Latvija”

A. Čaka iela 107

Rīga, LV 1011

Tālr: +371/67843844, +371/67843845

Mob.: +371/26177888

e-pasts: info@abschliff.lv

1.4. Tālruņa numurs ārkārtas gadījumā:

Latvijā Saindēšanās informatīvais centrs: +371 67042473

Neatliekamās medicīnas palīdzība: 112, 113

2. IEDAĻA Dati par iespējamu bīstamību

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija atbilstīga regulai Nr. 1272/2008.

Produkts nav klasificējams atbilstīgi CLP regulai.

2.2. Etiķetes elementi

Nav elementu atbilstīgi regulai Nr. 1272/2008.

Bīstamības piktogrammas: nav piemērojams.

Signālvārdi: nav piemērojams.

Bīstamības norādījumi: nav piemērojams.

2.3. Cita bīstamība

PBT- un vPvB-iedalījums

PBT: nav piemērojams.

vPvB: nav piemērojams.

3. IEDAĻA Kopsavilkums / dati par sastāvdaļām

3.2. Ķīmiskais produkta raksturojums: maisījums

Apraksts: maisījums no turpmāk minētām vielām bez bīstamības apstākļiem.

Bīstamās sastāvdaļas: nav piemērojams.

4. IEDAĻA Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārēji norādījumi: nav nepieciešami nekādi īpaši pasākumi.

Pēc saskares ar ādu: nekavējoties nomazgāt skarto vietu ar ūdeni un ziepēm.

Pēc iekļūšanas acīs: nekavējoties skalot ar tekošu ūdeni un turēt plakstiņus atvērtus. Ja saglabājas sūdzības, vērsties pie ārsta.

Pēc norīšanas: konsultēties ar ārstu, ja slikta pašsajūta

4.2. Svarīgi simptomi, kas var atklāties vēlāk

Nav datu.

4.3. Norādījumi neatliekamajai medicīniskai palīdzībai vai īpašai aprūpei

Nav datu.

Drošības datu lapa
atbilstīgi ES Regulas Nr. 1907/2006/EG 31.punktam

Izdrukāšanas datums: 23.02.2017.

Versija Nr. 3

Atjaunojums: 23.02.2017.

Produkta nosaukums **GEPA BOND 446 Komponenti A**

5. IEDAĻA Ugunsdrošības pasākumi

5.1. Atbilstoši ugunsdzēsšanas līdzekļi: ievērot vietējos noteikumus.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma radīta bīstamība: nav datu.

5.3. Norādījumi par ugunsdzēsšanu

Īpašs drošības aprīkojums ugunsdzēsšanas laikā: nav nepieciešami īpaši drošības pasākumi.

6. IEDAĻA Pasākumi nejaušas nokļūšanas vidē gadījumā

6.1. Drošības pasākumi, aizsargaprīkojums un negadījumos iesaistīto personu rīcība.

Nav nepieciešami īpaši drošības pasākumi.

6.2. Vides aizsardzības pasākumi

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā un ūdeņos.

6.3. Savākšanas un attīrīšanas metodes un materiāli

Sākt savākšanu ar absorbējošu materiālu (smiltis, diatomīts, skābju saistvielas, universālas sasaistvielas, zāģskaidas).

6.4. Atsauces citās iedaļās

Neveidojas bīstamas vielas. Drošības informāciju skatīt 7. iedaļā, par personisko drošības aprīkojumu skatīt 8. iedaļu.

Informāciju par utilizāciju skatīt 13. iedaļā.

7. IEDAĻA Apstrāde un uzglabāšana

7.1. Norādes drošai lietošanai: nav nepieciešami īpaši pasākumi.

Norādījumi aizsardzībai pret uzliesmošanu un sprādzienbīstamību: nav nepieciešami īpaši pasākumi.

7.2. Norādījumi par drošiem uzglabāšanas apstākļiem

Uzglabāšana

Prasības noliktavā un iepakojumam: uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.

Kopējas uzglabāšanas nosacījumi: nav

Citi nosacījumi uzglabāšanai: sargāt no sala.

Uzglabāšanas klase: klasifikācija atbilstīgi uzņēmuma drošības noteikumu direktīvai (BetSichV).

7.3. Īpaši nosacījumi galalietotājam: nav.

8. IEDAĻA Norobežošana, uzraudzība un personiskais drošības aprīkojums

Papildu informācija par tehnisko iekārtu izveidošanu:

Nav datu, skatīt 7. punktu.

8.1. Parametri, kas jākontrolē

Sastāvdaļas ar darba vietā noteiktajām kontrolējamajām robežvērtībām:

Produkta sastāvā nav liels daudzums vielu, kuras apdraudētu darba drošību produkta apstrādes laikā.

Papildu informācija: pamatinformācija no ražošanas dokumentācijas.

8.2. Norobežošana un uzraudzība

Personiskais drošības aprīkojums

Vispārējie drošības un higiēnas pasākumi.

Jāievēro vispārējie drošības pasākumi darbā ar ķīmikālijām.

Neuzlabāt kopā ar pārtikas produktiem, dzērieniem, dzīvnieku barību.

Nosmērētu, aplietu apģērbu nekavējoties jānovelk.

Darbu uz brīdi pārtraucot vai beidzot, jāmazgā rokas.

Elpceļu aizsardzība: nav nepieciešama.

Roku aizsardzība: aizsargcimdi.

Cimdu materiālam jābūt necaurīdīgam un noturīgam pret produktu/vielu.

Piemērots cimdu materiāls: izvēle atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citām kvalitātes īpašībām, kas katram ražotājam var būt atšķirīgas.

Materiāla izturība: izturība pret mitruma/vielas caursūkšanos jānoskaidro no cimdu ražotāja.

Acu aizsardzība: produktu pārlejot, ieteicams lietot aizsargbrilles.

Ķermeņa aizsardzība: darba aizsargapģērbs.

Drošības datu lapa
atbilstīgi ES Regulas Nr. 1907/2006/EG 31.punktam

Izdrukāšanas datums: 23.02.2017.

Versija Nr. 3

Atjaunojums: 23.02.2017.

Produkta nosaukums **GEPA BOND 446 Komponenta A**

9. IEDAĻA Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Dati par noteiktajām fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Vispāreji dati

Izskats:

Forma:	pastveida
Krāsa:	brūna
Aromāts:	līmei raksturīgs
Aromāta vilnis:	nav noteikts
pH-vērtība	nav noteikta
Stāvokļa maiņa	
Kušanas, sasalšanas punkts:	nav noteikts
Viršanas sākums un apgabals:	nav noteikts
Uzliesmošanas punkts:	nav piemērojams
Aizdeģšanās iespēja:	nav piemērojams
Aizdeģšanās temperatūra.	
Sadalīšanās temperatūra:	nav noteikta
Pašaizdeģšanās temperatūra:	produkts nevar pašaiizdegties
Sprādzienbīstamas īpašības:	produkts nav sprādzienbīstams
Tvaika spiediens:	nav noteikts
Blīvums 20°C:	1.9 g/cm ³
Relatīvais blīvums:	nav noteikts
Tvaika blīvums:	nav noteikts
Iztvaikošanas ātrums:	nav noteikts
Izšķīšana, sajaukšanās ar ūdeni:	nešķīstošs
Sadalīšanās koeficients: n-oktanolis/ūdens:	nav noteikts
Viskozitāte	
dinamika:	nav noteikta
kinematiskums:	nav noteikts

9.2. Citi dati

nav pieejama cita atbilstīga informācija

10. IEDAĻA Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja: nav pieejama atbilstīga informācija.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Nosacījumi, no kā jāizvairās: ievērojot lietošanas nosacījumus, produkts ir stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība: nav zināmas.

10.4. Nosacījumi, no kā jāizvairās: nav pieejama atbilstīga informācija.

10.5. Nesaderīgi materiāli: nav pieejama atbilstīga informācija.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti: nav

11. IEDAĻA Toksikoloģiskie dati

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst kritērijiem.

Tiešs kairinājums.

Kodīgums, kairinājums ādai: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst kritērijiem.

Smagi acu bojājumi, kairinājums acīm: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst kritērijiem.

CMR ietekme (kancerogēns, mutagēns, toksisks reproduktīvai veselībai)

Cilmes šūnu mutācijas: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst kritērijiem.

Kancerogēnie faktori: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst kritērijiem.

Ietekme uz reproduktīvo veselību: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst kritērijiem.

Ietekme uz mērķorgāniem pēc pirmreizējas iedarbības: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst kritērijiem.

Ietekme uz mērķorgāniem pēc atkārtotas iedarbības: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst kritērijiem.

Bīstama ietekme elpceļiem: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst kritērijiem.

Drošības datu lapa
atbilstīgi ES Regulas Nr. 1907/2006/EG 31.punktam

Izdrukāšanas datums: 23.02.2017.

Versija Nr. 3

Atjaunojums: 23.02.2017.

Produkta nosaukums **GEPA BOND 446 Komponenta A**

12. IEDAĻA **Ekoloģiskā informācija**

12.1. Toksicitāte

Toksiskums ūdenī: nav pieejama atbilstīga informācija.

Noturība un sadalīšanās: nav pieejama atbilstīga informācija.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls: nav pieejama atbilstīga informācija.

12.4. Pārvietošanās augsnē: nav pieejama atbilstīga informācija.

Citi ekoloģiskie norādījumi.

Vispārējie norādījumi: nav zināms apdraudējums ūdens videi.

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti: nav piemērojams.

12.6. Cita veida nelabvēlīga iedarbība: nav pieejama atbilstīga informācija.

13. IEDAĻA **Norādījumi produkta utilizēšanai**

Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikums: nelielu daudzumu var likvidēt kopā ar sadzīves atkritumiem.

Atkritumu kods atbilstīgi Eiropas atkritumu apstrādes katalogam EAK/AVV: 08 04 09* - līmes un hermētiķi, kas satur organiskos šķīdinātājus un citas bīstamas vielas.

Neattīrīts iepakojums.

Ieteikums: utilizēšana atbilstīgi vietējiem nosacījumiem.

Piesārņotu iepakojumu vēlams attīrīt, tad to var izmantot pārstrādei.

14. IEDAĻA **Informācija par transportu**

14.1. UN – numurs

ADR, ADN, IMDG, IATA neatbilst

14.2. Atbilstīgie UN-transportēšanas apzīmējumi

ADR, ADN, IMDG, IATA neatbilst

14.3. Transporta bīstamības klases

ADR, ADN, IMDG, IATA

Klase neatbilst

14.4. Iepakojuma grupa

ADR, IMDG, IATA neatbilst

Bīstamība videi

Marine pollutant: nav

14.6. Īpaši drošības pasākumi lietotājiem: nav piemērojams

14.7. Transportēšana vairumā atbilstīgi MARPOL-vienošanās 2. pielikumam un IBC kodam: nav piemērojams

UN "Model Regulation" neatbilst

15. IEDAĻA **Noteikumi atbilstoši likumdošanai**

15.1. Vielai vai maisījumam noteiktie drošības, veselības un dabas aizsardzības nosacījumi

Regula 2012/18/EU

Šeit minētās bīstamās vielas – Pielikums 1 – nesatur nevienu no sastāvdaļām.

15.2. Vielas drošības novērtējums: nav veikts.

16. IEDAĻA **Cita informācija**

Dati šajā lapā ir atbilstīgi mūsu zināšanām par šo produktu lapas publicēšanas brīdī, taču nenodrošina pret kādām produkta īpašībām un nerada tiesisku atbildību.

Drošības datu lapa
atbilstīgi ES Regulas Nr. 1907/2006/EG 31.punktam

Izdrukāšanas datums: 23.02.2017.

Versija Nr. 3

Atjaunojums: 23.02.2017.

Produkta nosaukums **GEPA BOND 446 Komponenta A**

Kontaktpersona:

Ing. *Wachlhofer* +43 02622/27401161

Sāsinājumi un akronīmi

RID — Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Starptautisko bīstamo dzelzceļa kravu regulējums)

ADR — Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Eiropas līgums par Bīstamu preču pārvadāšanu pa ceļiem)

IMDG-code — Starptautiskais jūras kods bīstamām kravām

IATA — Starptautiskā gaisa transporta asociācija

EINECS — Eiropas zināmo komerciālo ķīmisko vielu uzskaitē

ELINCS — Eiropas reģistrēto ķīmisko vielu saraksts

CAS — Ķīmiskās identifikācijas dienests

PBT — Pastāvīgs, bioakumulatīvs un toksisks

vPvB — Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs