

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Knauf Betokontakt**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 09.02.2015., versija: 3 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 30.03.2015.

1. IEDAĻA. Vielas / maisījuma un uzņēmējiesabiedrības / uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators:

Knauf Betokontakt

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

Ūdens dispersijas saķeres grunts blīvām un neuzsūcošām virsmām. Lieto pirms ģipša apmetumiem.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs: Knauf Gips KG
Uzņēmuma reģistra Nr.: DE133017134
Ražotāja adrese: Postfach 10, D - 97343 Iphofen, Vācija
Tālrunis / fakss: +49 (0)9323 31-0 / +49 (0)9323 31-277
E-pasta adrese: zentrale@knauf.de
Tīmekļa vietne: www.knauf.de
Par drošības datu lapas oriģinālu
atbildīgā persona: Tehniskās informācijas dienests
tālr.: +49 (0)9001 31-1000
Knauf-Direkt@Knauf.de
Piegādātājs: SIA Knauf
Uzņēmuma reģistra Nr.: LV40003219730
Piegādātāja adrese: Daugavas iela 4, Stopiņu nov., Saurieši, LV-2118, Latvija
Tālrunis / fakss: +371 67032999 / +371 67032969
E-pasta adrese: info@knauf.lv
Tīmekļa vietne: www.knauf.lv
Par drošības datu lapu
atbildīgā persona: info@knauf.lv

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Neatliekamā medicīniskā palīdzība: 113
Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Maisījuma klasifikācija: Nav.
Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Ietekme uz veselību: Maisījums nav klasificēts kā bīstams cilvēka veselībai.
Ietekme uz vidi: Maisījums nav klasificēts kā bīstams videi.

Saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK:

Maisījuma klasifikācija: Nav.
Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Ietekme uz veselību: Maisījums nav klasificēts kā bīstams cilvēka veselībai.
Ietekme uz vidi: Maisījums nav klasificēts kā bīstams videi.

2.2. Etiķetes elementi: *

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

GHS piktogrammas: Nav nepieciešamas.
Signālvārdi: Nav nepieciešami.
Bīstamības apzīmējumi: Nav nepieciešami.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Knauf Betokontakt**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 09.02.2015., versija: 3 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 30.03.2015.

Papildus bīstamības apzīmējumi: Nav nepieciešami.

Drošības prasību apzīmējumi:

Vispārējie: Nav nepieciešami.

Profilakse: Nav nepieciešami.

Reakcija: Nav nepieciešami.

Glabāšana: Nav nepieciešami.

Iznīcināšana: Nav nepieciešami.

Sastāvā esošu vielu identitāte: Nav piemērojams.

Papildus marķējums: EUH208 Satur 2-metil-2H-izotiazol-3-onu; 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onu un 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 220-239-6] (3:1) maisījumu. **
Var izraisīt alerģisku reakciju.

ES robežvērtība šim produktam (kat. A/h): 30 g/l (2010).

Šis produkts satur: maksimāli 30 g/l GOS

Bērniem nepieejas aizdares: Nav nepieciešamas.

Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes: Nav nepieciešamas.

* Iepriekš izmantotos etiķetes elementus saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK skatīt 16. iedaļā.

** Skatīt informāciju 16. iedaļā.

2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji: Nav piemērojami.

Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā: Informāciju par ietekmi uz veselību un tās simptomiem, kā arī ietekmi uz vidi skatīt attiecīgi 11. un 12. iedaļā.

3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Vinilacetāta kopolimēra ūdens dispersijas, celulozes ētera, kvarca smilšu, kaļķakmens pulvera un dzelzs oksīda pigmenta maisījums.

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK un Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Maisījums nesatur bīstamas sastāvdaļas tādā koncentrācijā, kas pārsniedz ES noteikumu robežvērtības.

Aroda ekspozīcijas robežvērtības, ja pieejamas, skatīt 8. iedaļā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārēji norādījumi: Nekavējoties novilkt piesārņoto, caursūkušos apģērbu.

Ieelpojot: Nekādi īpaši pasākumi nav nepieciešami.

Nokļūstot uz ādas: Nomazgāt ar ūdeni un ziepēm.

Nokļūstot acīs: Skatīt ar tekošu ūdeni vairākas minūtes ilgi, turot plakstiņus atvērtus. Ja simptomi nepāriet, konsultēties ar ārstu.

Norijot: Izskalot muti un dzert daudz ūdens. Meklēt medicīnisku palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Nokļūstot acīs: Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

Nokļūstot uz ādas: Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

Ieelpojot: Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

Norijot: Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

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

Norādījumi ārstam: Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Knauf Betokontakt**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 09.02.2015., versija: 3 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 30.03.2015.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Produkts pats nav degošs. Lietot situācijai piemērotus dzēsšanas līdzekļus.

Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Uz produktu neattiecas. Neizmantot apkārtējiem, degošajiem materiāliem nepiemērotus līdzekļus.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Bīstami sadegšanas produkti: Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes: Uz produktu neattiecas.

Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: Uz produktu neattiecas. Nekādi īpaši pasākumi nav nepieciešami.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku, vai bez atbilstošas apmācības. Ja nepieciešams, izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Uzmanību - izlijis produkts padara virsmas slidenas!

6.2. Vides drošības pasākumi:

Nepieļaut neatšķaidīta produkta vai tā lielāku daudzumu nonākšanu kanalizācijā, virszemes vai gruntsūdeņos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Savākt kopā ar šķidrumu uzsūcošu materiālu (piemēram, infuzoriju zemi). Piesārņotās virsmas rūpīgi nomazgāt ar ūdeni.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

Piezīme: kontaktinformāciju ārkārtas situācijas gadījumā skatīt 1. iedaļā, informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem un atkritumu utilizāciju – attiecīgi 8. un 13. iedaļā.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai:

Nekādi īpaši pasākumi nav nepieciešami.

Ugunsdrošība un sprādzienbīstamība: nekādi īpaši pasākumi nav nepieciešami.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā, vēsā un sausā vietā.

Sargāt no karstuma un tiešas saules staru iedarbības. Sargāt no sasaldēšanas.

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

Izmantot kā ūdens dispersijas saķeres grunti blīvām un neuzsūcošām virsmām.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Vielas	Ražotāja dati	LR MK not. Nr. 325, mg/m ³
	Kaļķakmens * (kalcija karbonāts)	Nav uzrādīts.	6 (putekļi)
	Kvarcs * (CAS 14808-60-7)	Nav uzrādīts.	1 (putekļi) (silīcija dioksīds)

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Knauf Betokontakt**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 09.02.2015., versija: 3 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 30.03.2015.

* - Sastāvdaļu putekļi var nonākt darba vides gaisā tikai, slīpējot vai citādi sasmalcinot jau sacietējušu produktu.

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Nekādi īpaši pasākumi nav nepieciešami. Skatīt arī 7. iedaļu.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Elpošanas aizsardzība: Nav nepieciešama.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība:

Ilgstoša vai atkārtota kontakta gadījumā valkāt aizsargcimdus. Ir ieteicams, lai personas ar ļoti jutīgu roku ādu valkātu aizsargcimdus. Cimdu materiālam jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produkta iedarbību. Tā kā nav veiktas pārbaudes, nav ieteikumu par šim produktam piemērotiem cimdu materiāliem. Cimdu materiāla izvēlē ņemt vērā to kalpošanas laiku, caursūkšanās ātrumu un degradāciju. Piemērotu cimdu izvēle nav tikai atkarīga no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes raksturlielumiem un atšķiras dažādiem ražotājiem. Tā kā produkts ir vairāku vielu maisījums, cimdu materiāla noturība nevar tikt aprēķināta iepriekš, tātad pirms lietošanas nepieciešams veikt to pārbaudes. Cimdu materiāla precīzs saplīšanas laiks jāpieprasa no aizsargcimdu ražotāja, un tas ir jāievēro.

Ķermeņa aizsardzība: Valkāt darba aizsargapģērbu.

Acu /sejas aizsardzība: Ja ir šļakatu risks, valkāt aizsargbrilles.

Higiēnas pasākumi:

Izvairīties no saskares ar acīm.
Izvairīties no ilgstošas un intensīvas saskares ar ādu.
Pirms darba pārtraukumiem un darba dienas beigās mazgāt rokas.

Vides riska pārvaldība:

Neievadīt produktu gruntsūdeņos un virszemes ūdeņos.
Skatīt arī 6. un 12. iedaļu.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:

Izskats:

Agregātstāvoklis:

Šķidrums

Krāsa:

Sarkana

Smarža:

Vāja

Smaržas sliekšnis:

Nav uzrādīts.

pH:

Nav uzrādīts.

Kušanas/sasalšanas temperatūra:

0 °C (ūdens)

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:

100 °C (ūdens)

Uzliesmošanas temperatūra:

Nav piemērojama.

Iztvaikošanas ātrums:

Nav uzrādīts.

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):

Nav piemērojama.

Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:

Nav uzrādīts.

Tvaika spiediens:

23 hPa (ūdens, 20 °C)

Tvaika blīvums:

Nav uzrādīts.

Blīvums:

1,4 g/cm³ (20 °C)

Šķīdība:

Ar ūdeni sajaucas pilnībā.

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:

Nav uzrādīts.

Pašaiždegšanās temperatūra:

Produkts pats neaizdegas.

Noārdīšanās temperatūra:

Nav uzrādīts.

Viskozitāte (dinamiskā):

~ 2000 mPa·s (20 °C)

Sprādzienbīstamība:

Produkts nav sprādzienbīstams.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Knauf Betokontakt**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 09.02.2015., versija: 3 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 30.03.2015.

Oksidēšanas īpašības: Nav uzrādīts.

9.2. Cita informācija:

Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja:

Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Lietojot un uzglabājot atbilstoši norādījumiem, sadalīšanās nenotiek.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Nekādas bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Nekādi bīstami sadalīšanās produkti nav zināmi.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Akūtā toksicitāte: Nav uzrādīts.

Kodīgums / kairinājums, ādai: Nav uzrādīts.

Nopietni acu bojājumi / kairinājums: Nav uzrādīts.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Nav uzrādīts.

Mikroorganismu šūnu mutācija: Nav uzrādīts.

Kancerogēnums: Nav uzrādīts.

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai: Nav uzrādīts.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):

Vienreizēja iedarbība (STOT SE): Nav uzrādīts.

Atkārtota iedarbība (STOT RE): Nav uzrādīts.

Bīstamība ieelpojot: Nav uzrādīts.

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:

Nav uzrādīts.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Nokļūstot acīs: Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

Nokļūstot uz ādas: Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

Ieelpojot: Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

Norijot: Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība:

Nav uzrādīts.

Praktiski novērojumi:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Knauf Betokontakt**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 09.02.2015., versija: 3 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 30.03.2015.

Nav uzrādīts.

Pārējā informācija: Saskaņā ar līdzšinējām zināšanām un pieredzi, produktu lietojot pareizi un atbilstoši norādījumiem, nevajadzētu rasties nekādam kaitējumam cilvēka veselībai.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte:

Ūdens vidē: Nekāda būtiska informācija nav pieejama.

Ekotoksiskums: Nav pieejamu datu.

Piezīme: ievērot vietējos noteikumus par kanalizāciju.

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Produktu lielā mērā var atdalīt no ūdens ar nebioloģiskiem procesiem (piemēram, uzsūkšana aktīvās dūņās). Produkts nedrīkst nokļūt ūdeņos bez iepriekšējas apstrādes bioloģiskās attīrīšanas iekārtās.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

12.4. Mobilitāte augsnē:

Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nav piemērojami.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

Pārējā informācija:

Nelielu koncentrāciju pienācīgas ievades gadījumā piemērotās bioloģiskās attīrīšanas iekārtās nav gaidāmi aktīvo dūņu noārdošās darbības traucējumi. Neļaut neatšķaidītam produktam vai tā lielākiem daudzumiem nonākt gruntis un virszemes ūdeņos vai kanalizācijā.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

Produkta atlikumi un izlietotais iepakojums jāizvieto saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

Atkritumu klasifikācija:

Produkts: Grupa: 0801 Krāsu un laku ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas tehnoloģisko procesu atkritumi.
Klase: 080120 Krāsas vai lakas saturošas ūdens suspensijas, kuras neatbilst 080119 klasei.

Izžuvušus produkta atlikumus var pievienot sadzīves atkritumiem.

Iepakojums: Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savāktu sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu).
Klases: 150102 Plastmasas iepakojums; 150104 Metāla iepakojums.
Iepakojumu iztukšot pilnīgi.
Pēc atbilstošas attīrīšanas to var nodot otrreizējai pārstrādei.

Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis: Ūdens

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs:

Nav klasificēts.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

Nav klasificēts.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Knauf Betokontakt**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 09.02.2015., versija: 3 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 30.03.2015.

Nav klasificēts.

14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificēts.

14.5. Vides apdraudējumi:

Nav sagaidāmi.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Nav nepieciešami.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam:

Nav piemērojama.

Pārējā informācija:

Saskaņā ar starptautiskajiem transportēšanas noteikumiem (ADR - ceļu transportam, IMDG - jūras kuģu transportam un IATA - gaisa transportam) nav uzskatāms par bīstamu kravu.

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Komisijas Regula (ES) Nr. 453/2010 (2010. gada 20. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006

2002.gada 12.marta MK noteikumi Nr.107 "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, iepakojšanas un marķēšanas kārtība"

2007.gada 3.aprīļa MK noteikumi Nr.23 "Noteikumi par gaistošo organisko savienojumu emisijas ierobežošanu no noteiktiem produktiem"

2011.gada 19.aprīļa MK noteikumi Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus"

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās"

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

Pārējā informācija:

Noteikumi, kas attiecas uz produktu Vācijā: Bīstamības ūdens videi klase WGK: 1 - maz bīstams ūdens videi (pašnovērtējums)

16. IEDAĻA. Cita informācija

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

WGK - bīstamības ūdens videi klase, Vācija

ADR - Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā

IMDG - Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru

IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums

Klasifikācija un maisījuma klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 izmantotā procedūra:

Klasifikācija:

Klasificēšanas procedūra:

Nav.

Aprēķina metode.

Iepriekš izmantotie etiķetes elementi saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK:

Bīstamības simbols un paskaidrojums: Nav nepieciešams.

Iedarbības raksturojumi: Nav nepieciešami.

Drošības prasību apzīmējumi: Nav nepieciešami.

Papildus marķējums: ES robežvērtība šim produktam (kat. A/h): 30 g/l (2010). Šis produkts satur: maksimāli 30 g/l GOS

Iepakojums, lai to nevarētu atvērt bērni: Nav nepieciešams.

Taustāmais bīstamības simbols: Nav nepieciešams.

Informācija par produkta sastāvā esošo, sensibilizējošo vielu nosaukumiem:

Produkts satur sensibilizējošas vielas, kuru nosaukumi ir jāuzrāda uz etiķetes saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 II pielikuma, 2. daļas, 2.8 sadaļu. Šo vielu ķīmiskie nosaukumi ir ļoti garī, un pastāv iespēja, ka produkta ražotājs teksta apjoma samazināšanas nolūkā oriģinālajā daudzvalodu etiķetē būs norādījis vielu saīsinātos (triviālos) nosaukumus vai nosaukumus, piemēram, INCI nomenklatūrā. Saistība starp vielu ķīmiskajiem, INCI un triviālajiem nosaukumiem ir sekojoša:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Knauf Betokontakt**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 09.02.2015., versija: 3 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 30.03.2015.

Ķīmiskais

2-metil-2H-izotiazol-3-ons

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons

5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 247-500-7] un

2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 220-239-6] (3:1) maisījums

INCI

METHYLISOTHIAZOLINONE

BENZISOTHIAZOLINONE

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE /

METHYLISOTHIAZOLINONE

Triviālais (angļu val.)

Methylisothiazolinone

Benzisothiazolinone

Chlormethylisothiazolinone /

Methylisothiazolinone

Drošības datu lapas oriģinālu izdevis:

Knauf Gips KG, Apkārējās vides un drošības nodaļa, 97343 Iphofen, Vācija.

Kontaktpartneris:

Tehniskās informācijas dienests (skatīt 1. iedaļu).

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Versijas Nr.

Datums

Nav uzrādīts.

Nav uzrādīts.

Iepriekšējais izdevums.

3 (GB)

09.02.2015.

Labojums, veiktas izmaiņas iedaļās 2, 5 - 7 un 16.

Drošības datu lapu izdevis:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota SIA Knauf no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (labojums: 09.02.2015.) angļu valodā.

Informācija uzzinām: tālr. (+371) 28344602, Māris Bērziņš, marisddl@gmail.com

Saistību atruna:

Šajā drošības datu lapā minētā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr, ne produkta piegādātājs, ne tā ražotājs negarantē, ka šī informācija ir izsmeļoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana.

Informācija nedrīkst tikt izmainīta, kā arī attiecināta uz citiem produktiem. Ir pieļaujama pavairošana, nemainot teksta saturu.

Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.