

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830



Produkta identifikators: **Knauf Flächendicht F**

Versija Nr.: 4.00

Aizstāj versiju Nr. 3.00 (18.09.2017.), Labojuma Nr.: 3

Labojums: 11.03.2020.

1. IEDAĻA: Vietas / maisījuma un uzņēmējiesabiedrības / uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators:

Knauf Flächendicht F

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

Polimēru ūdens emulsija dažādu virsmu hidroizolācijai mitrās un slapjās telpās.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs: SIA Knauf
Uzņēmuma reģistra Nr.: LV40003219730
Ražotāja 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. Tālruņa 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. Vietas 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 neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Ietekme uz vidi: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

2.2. Etiķetes elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

GHS piktogrammas: Nav nepieciešamas.
Signālvārds: Nav nepieciešams.
Bīstamības apzīmējumi: Nav nepieciešami.
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 reakcijas masu: 5-hlor-2-metil- 2H-izotiazol-3-ons; 2-metil- 2H-izotiazol-3-ons (3:1).
Var izraisīt alerģisku reakciju.

Saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 528/2012 prasībām apstrādāts produkts tā glabāšanas laika nodrošināšanai.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830



Produkta identifikators: **Knauf Flächendicht F**

Versija Nr.: 4.00

Aizstāj versiju Nr. 3.00 (18.09.2017.), Labojuma Nr.: 3

Labojums: 11.03.2020.

Satur konservantus: reakcijas masu: 5-hlor-2-metil- 2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1);
Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroksimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dionu
ES robežvērtība šim produktam (kat. A/g): 30 g/l.
Produkts satur maksimāli: 0,25 g/l GOS

Bērniem nepieejamas
aizdares:

Nav nepieciešamas.

Sataustāmas
bīstamības brīdinājuma
zīmes:

Nav nepieciešamas.

2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji:

Maisījums un tā sastāvdaļas kritērijiem neatbilst.

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: Polimēru ūdens dispersijas un inertu pildvielu maisījums.

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar 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 apģērbus.

Ieelpojot:

Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi.

Ja parādās galvassāpes vai reiboņi, izvest svaigā gaisā.

Nokļūstot uz ādas:

Nomazgāt ar ziepēm un ūdeni.

Ādas kairinājums ir iespējams tikai ilglaicīga un tieša kontakta rezultātā.

Nokļūstot acīs:

Pamatīgi, pietiekami ilgi skalot zem tekoša ūdens strūkļas.

Ja pēc tam manāmas iedarbības pazīmes, griezties pie okulista.

Norijot:

Nekavējoties izskalo muti, izdzert lielu daudzumu ūdens.

Neizraisīt vemšanu.

Griezties pie ārsta.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Nokļūstot acīs:

Var viegli kairināt acu gļotādu.

Nokļūstot uz ādas:

Ilgstošs kontakts var viegli kairināt ādu.

Ieelpojot:

Bīstama iedarbība nav sagaidāma.

Norijot:

Būtiska iedarbība nav sagaidāma.

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

Norādījumi ārstam:

Rīkoties atbilstoši simptomiem.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie

ugunsdzēsības līdzekļi:

Uz produktu neattiecas.

Lietot izsmidzinātu ūdeni, putas vai oglekļa dioksīdu (CO₂).

Nepiemērotie

ugunsdzēsības līdzekļi:

Neizmantojot apkārtējiem, degošajiem materiāliem nepiemērotus līdzekļus.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Maisījuma izraisīta bīstamība:	Produkts ir ūdens dispersija un, kamēr ūdens nav iztvaikojis, nav degošs.
Bīstami sadegšanas produkti:	Var izdalīties oglekļa monoksīds (CO) un, noteiktos ugunsgrēka apstākļos, nelieli citu toksisku vielu daudzumi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsēšanas metodes:	Uz produktu neattiecas.
Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem:	Izmantot autonomos elpošanas aparātus.

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.
Ārkārtas palīdzības sniedzējiem:	Nodrošināt labu ventilāciju. Valkāt ūdens necaurlaidīgus cimdus un aizsargbrilles. Uzmanību - izlijis produkts padara virsmas slidenas!

6.2. Vides drošības pasākumi:

Neļaut produktam nonākt kanalizācijā, virszemes vai gruntsūdeņos un augsnē.
Ja produkts nokļuvis ūdenstilpnēs, nekavējoties informēt atbildīgās institūcijas.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Lielā noplūdes absorbēt un savākt kopā ar sausām smiltīm un izvietot atbilstošos konteineros.
Piesārņoto teritoriju noskalot ar ūdeni.
Dispersiju saturošos notekūdeņus savākt un izvietot piemērotos attīrīšanas rezervuāros.
Savāktu materiālu likvidēt saskaņā ar likumdošanu.

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:**

Īpaši pasākumi nav nepieciešami.
Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.
Ugunsdrošība un sprādzienbīstamība: īpaši pasākumi nav nepieciešami.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt slēgtās tvertnēs, vēsās un labi vēdināmās telpās.
Tvertnes neatstāt atvērtas. Sargāt no sala, temperatūrām virs 50 °C, kā arī no tiešiem saules stariem.
Nepiemēroti tvertnu materiāli: alumīnijs, varš un varu saturoši sakausējumi.

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

Izmantot kā polimēru ūdens emulsiju dažādu virsmu hidroizolācijai mitrās un slapjās telpās.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība**8.1. Pārvaldības parametri:**

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Netiek reglamentētas. Taču, produkts satur nelielu daudzumu šķidru organisku vielu, kuras var izdalīties lietošanas un žūšanas laikā.
--	--

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:	Nodrošināt labu gaisa apmaiņu. Ja dabīgā gaisa apmaiņa ir nepietiekama, organizēt efektīvu vietējo ventilāciju.
---------------------------------	--

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830



Produkta identifikators: **Knauf Flächendicht F**

Versija Nr.: 4.00

Aizstāj versiju Nr. 3.00 (18.09.2017.), Labojuma Nr.: 3

Labojums: 11.03.2020.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Elpošanas aizsardzība: Ja ventilācija nav pietiekoša, ieteicams lietot respiratoru ar organiskās vielas aizturošu filtru.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Biežam un ilglaicīgam kontaktam ar produktu lietot necaurlaidīgus gumijas vai plastikas aizsargcimdus.

Ķermeņa aizsardzība: Strādājot ar lielākiem daudzumiem, kad iespējama izšļakstīšanās, valkāt gumijas priekšautu un polivinilhlorīda vai gumijas apavus.

Acu /sejas aizsardzība: Ieteicams valkāt ķīmiskās aizsargbrilles.

Higiēnas pasākumi: Izvairīties no produkta kontakta ar ādu un acīm.
Ievērot vispārējos noteikumus darbam ar ķīmikālijām.

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 fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

Izskats:

Agregātstāvoklis: Bieza emulsija

Krāsa: Zila

Smarža: Viegla, specifiska produktam

Smaržas sliekšnis: Nav noteikts.

pH: ~ 9

Kušanas/sasalšanas temperatūra: ~ 0 °C

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: 100 °C (ūdens)

Uzliesmošanas temperatūra: Nav piemērojama.

Iztvaikošanas ātrums: Nav noteikts.

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm): Nav piemērojama.

Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas: Nav noteiktas.

Tvaika spiediens: Tāds pat kā ūdenim.

Tvaika blīvums: Nav noteikts.

Blīvums: ~ 1,5 g/cm³

Šķīdība: Neierobežota

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens: Nav noteikts.

Pašaiždegšanās temperatūra: Produkts pats neaizdegas.

Noārdīšanās temperatūra: Nav noteikta.

Viskozitāte: Nav noteikta.

Sprādzienbīstamība: Produkts nav sprādzienbīstams.

Oksidēšanas īpašības: Nav piemērojamas.

9.2. Cita informācija:

Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja:

Normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos reakcijas nav sagaidāmas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Nekādas bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Sargāt no sasalšanas.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Alumīnijs, vara un varu saturošu sakausējumu tvertnes.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Lietojot atbilstoši norādījumiem, sadalīšanās nenotiek.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:**

Akūtā toksicitāte:	Toksicitāte norijot ir zema. Vēlama ārsta novērošana 24 - 48 stundas pēc negadījuma.
Kodīgums / kairinājums, ādai:	Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. Skatīt arī zemāk šajā iedaļā.
Nopietni acu bojājumi / kairinājums:	Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. Skatīt arī zemāk šajā iedaļā.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija:	Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. Satur reakcijas masu: 5-hlor-2-metil- 2H-izotiazol-3-ons; 2-metil- 2H-izotiazol-3-ons (3:1). Var izraisīt alerģisku reakciju.
Mikroorganismu šūnu mutācija:	Produkts nesatur sastāvdaļas, kas ir klasificētas kā mutagēnas.
Kancerogēnums:	Produkts nesatur sastāvdaļas, kas ir klasificētas kā kancerogēnas.
Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:	Produkts nesatur sastāvdaļas, kas ir klasificētas kā toksiskas reproduktīvajai sistēmai.
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):	
Vienreizēja iedarbība (STOT SE):	Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Atkārtota iedarbība (STOT RE):	Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Bīstamība ieelpojot:	Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:	
Var iedarboties uz organismu ieelpojot, nonākot uz ādas, acu gļotādām un norijot.	
Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:	
Nokļūstot acīs:	Var viegli kairināt acu gļotādu.
Nokļūstot uz ādas:	Ilgstošs kontakts var viegli kairināt ādu.
Ieelpojot:	Bīstama iedarbība nav sagaidāma.
Norijot:	Būtiska iedarbība nav sagaidāma.

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

Ilgstošs kontakts var viegli kairināt ādu.

Praktiski novērojumi:

Normālos apstākļos bīstama iedarbība nav sagaidāma.

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. Toksiskums:**

Ūdens vidē: Nav pieejamu datu. Sagaidāms, ka zemā koncentrācijā toksiskums zivīm ir zems.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830



Produkta identifikators: **Knauf Flächendicht F**

Versija Nr.: 4.00

Aizstāj versiju Nr. 3.00 (18.09.2017.), Labojuma Nr.: 3

Labojums: 11.03.2020.

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Produktu lielā mērā atdalīt no ūdens ar nebioloģiskiem procesiem (piem., uzsūkšana aktīvās dūņās).

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Nav liecību par bioakumulāciju.

12.4. Mobilitāte augsnē:

Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Uz produktu neattiecas.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

Pārējā informācija:

Uzvedība attīrīšanas iekārtās: Nelielu koncentrāciju pienācīgas ievades gadījumā piemērotās bioloģiskās attīrīšanas iekārtās nav gaidāmi aktīvo dūņu noārdošās darbības traucējumi.

Neļaut produktam nonākt grunts un virszemes ūdeņos vai kanalizācijā.

Produkts nedrīkst nokļūt ūdeņos bez iepriekšējas apstrādes bioloģiskās attīrīšanas iekārtās.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

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

Produkta atšķirīgs pielietojums, piemēram, samaisīšana ar citiem materiāliem, var būtiski ietekmēt atkritumu klasifikāciju un atbilstošo likvidēšanas metodi.

Atkritumu klasifikācija:

Produkts: Grupa: 0804 Līmju un tepju (ieskaitot ūdensdrošus materiālus) ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas atkritumi.
Klase: 080410 Līmju un tepju atkritumi, kuri neatbilst 080409 klasei.
Atlikumus, cik tas iespējams, nosūtīt atkārtotai pārstrādei.
Likvidēt kā nebīstamus atkritumus.
Izžuvušus produkta atlikumus var pievienot sadzīves atkritumiem.

Iepakojums: Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu). Klase: 150102 Plastmasas iepakojums.
Iepakojumu iztukšot pilnīgi.
Pēc atbilstošas attīrīšanas to var nodot otrreizējai pārstrādei.

Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis: Ūdens

Pārējā informācija:

Dispersiju un dispersiju saturošus notekūdeņus nenovadīt tieši ūdeņos un kanalizācijā.

Tie jāievieto īpašās koagulācijas un attīrīšanas iekārtās.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs:

Nav klasificēts.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

Nav klasificēts.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificēts.

14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificēts.

14.5. Vides apdraudējumi:

Nav klasificēts.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830



Produkta identifikators: **Knauf Flächendicht F**

Versija Nr.: 4.00

Aizstāj versiju Nr. 3.00 (18.09.2017.), Labojuma Nr.: 3

Labojums: 11.03.2020.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Nav nepieciešami.

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

Nav piemērojama.

Pārējā informācija:

Saskaņā ar starptautiskajiem transportēšanas noteikumiem nav uzskatāms par bīstamu kravu.

Transportējot nedrīkst sasaldēt.

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) 2015/830 (2015. gada 28. 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

Komisijas Regula (ES) Nr. 1357/2014 (2014. gada 18. decembris), ar ko aizstāj III pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2008/98/EK par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu

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"

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

2015. gada 22. decembra MK noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Maisījumam novērtējums nav paredzēts.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

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

Klasifikācija:

Klasificēšanas procedūra:

Nav.

Aprēķina metode.

Informācijas avoti:

Produkta izejmateriālu drošības datu lapas.

Informācija par drošības datu lapas labošanu:

Versijas Nr.	Datums	
1.00	18.03.2009.	Pirmais izdevums
2.00	24.03.2014.	Labojums Nr. 1: Saskaņā ar Regulas 453/2010/ES prasībām un atbilstoši pārejai uz produkta klasificēšanu un marķēšanu saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 veiktas izmaiņas iedaļās 1 - 16.
3.00	18.09.2017.	Labojums Nr. 2: Saskaņā ar Regulas (ES) 2015/830 prasībām veiktas izmaiņas iedaļās 1 - 16.
4.00	11.03.2020.	Labojums Nr. 3: Sakarā ar produktam pievienotā konservanta maiņu un CLP Regulas 13. ATP prasībām veiktas izmaiņas 2., 11. un 16. iedaļā, kā arī galvenē.

Drošības datu lapu izdevis:

Šī drošības datu lapa ir sagatavota SIA Knauf.

Informācija uzziņām: 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.