

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf FE 80 Allegro**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.03.2015., versija: 4 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 16.03.2016.

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

1.1. Produkta identifikators:

Knauf FE 80 Allegro

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

Pašizlīdzinošs augstvērtīga ģipsa un dabīgā anhidrīda segums apsildāmām grīdām.

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
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: 112
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)
Vācijā: ražotājam: +49 (0)9323 31-0; Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: +49 (0)30-19240 (Berlīne)

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vietas vai maisījuma klasificēšana:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Maisījuma klasifikācija:	Eye Dam. 1; H318.
Fizikālā un ķīmiskā bīstamība:	Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Ietekme uz veselību:	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Ietekme uz vidi:	Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

2.2. Etiķetes elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

GHS piktogrammas:



Signālvārds:	Bīstami
Bīstamības apzīmējumi:	H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus
Papildus bīstamības apzīmējumi:	Nav.
Drošības prasību apzīmējumi:	

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf FE 80 Allegro**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.03.2015., versija: 4 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 16.03.2016.

Vispārējie:	P102	Sargāt no bērniem
Profilakse:	P280	Izmantot aizsargcimdus / aizsargdrēbes / acu aizsargus / sejas aizsargus
Reakcija:	P305 + P351 + P338	SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot
	P310	Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu
	P302 + P352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ziepju daudzumu
Glabāšana:	Nav.	
Iznīcināšana:	P501	Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem / reģionālajiem / valsts / starptautiskajiem noteikumiem
Sastāvā esošu vielu identitāte:	Portlandcements	
Papildus marķējums:	Pareizi uzglabājot sausā vietā, vismaz 6 mēnešus no ražošanas datuma šķīstošā hroma (VI) saturs ir < 2 ppm.	
Bērniem nepieejamas aizdares:	Nav piemērojamas.	
Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes:	Nav piemērojamas.	

2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji:	Nav piemērojami.
Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā:	Ūdens klātbūtnē produkts veido sārmainu vidi. Lūdzam to ņemt vērā, izstrādājot materiālu, un darbā izvairīties no ilgstošas saskares ar ādu un valkāt aizsargcimdus.

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Dažādas hidratācijas pakāpes kalcija sulfātu, minerālu pildvielu un piedevu maisījums.

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija		
Portlandcements *	266-043-4	65997-15-1	≤ 3	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H315 H318 H335	[1] [2]

Pamata sastāvdaļa, kas nav klasificēta kā bīstama:

Kalcija sulfāts; CaSO ₄	231-900-3	7778-18-9	Nav uzrādīts.	-	-	[2]
------------------------------------	-----------	-----------	---------------	---	---	-----

REACH Reģ. Nr.: 01-2119444918-26-XXXX

Pilnu bīstamības klašu un kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

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

* Produkta derīguma termiņa laikā šķīstošā hroma (VI) saturs ir < 2 ppm saskaņā ar REACH Regulu.

Klasifikācija neattiecas uz sausu pulveri, bet tikai uz tādu, kas nonācis kontaktā ar mitrumu vai ūdeni (sārmaina reakcija).

[1] Vietas, kuras klasificētas kā bīstamas veselībai vai videi.

[2] Vietas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārēji norādījumi:	Nekavējoties novilkt ar produktu piesārņoto apģērbu.
Ieelpojot:	Pārvietoties svaigā gaisā. Ja ir slikta pašsajūta, konsultēties ar ārstu.
Nokļūstot uz ādas:	Nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot. Ja rodas ādas kairinājums: Lūdziet medicīniskās palīdzības (P332+P313).

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf FE 80 Allegro**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.03.2015., versija: 4 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 16.03.2016.

Nokļūstot acīs: Skatīt ar tekošu ūdeni vairākas minūtes ilgi, turot plakstiņus atvērtus. Konsultēties ar ārstu.

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

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Nokļūstot acīs: Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Nokļūstot uz ādas: Var kairināt ādu.

Ieelpojot: Nav uzrādīts.

Norijot: Nav uzrādīts.

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

Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: Produkts pats nav degošs. Lietot apkārtējiem materiāliem piemērotus dzēsības līdzekļus.

Nepiemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: Nav.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Maisījuma izraisīta bīstamība: Nav.

Bīstami sadegšanas produkti: Nav uzrādīts.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsības metodes: Nav uzrādīts.

Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: Valkāt 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: Valkāt aizsargapģērbu. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Nepieļaut putekļu veidošanos. Neieelpot putekļus.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Nepieļaut produkta nonākšanu kanalizācijā, virszemes vai gruntsūdeņos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Nepieļaut putekļu veidošanos. Savākt mehāniski sausā veidā.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

Piezīme: kontaktinformāciju ārkārtas situācijās 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:

Novērst putekļu veidošanos. Neieelpot putekļus. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāties (P264).

Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt (P362+P364).

Ugunsdrošība un sprādzienbīstamība: Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf FE 80 Allegro**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.03.2015., versija: 4 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 16.03.2016.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt tikai cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā, sausā vietā.
Neuzglabāt kopā ar skābēm. Glabāt tālu no oksidētājiem.

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

Izmantot kā pašizlīdzinošu augstvērtīga ģipša un dabīgā anhidrīda segumu apsildāmām grīdām.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Vielas	TRGS 900 MAK, mg/m ³	LR MK not. Nr. 325, mg/m ³
	Portlandcements (CAS 65997-15-1)	5 ^{ie} (10 ^k / 4 ^{ie} WEL EH40 UK, TWA)	6
	Kalcija sulfāts (CAS 7778-18-9)	6 ^a	-

^a - alveolas skaroša frakcija; ^{ie} - ieelpojamā frakcija; ^k - kopējais putekļu daudzums

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Nav citu datu. Skatīt 7. iedaļu.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Elpošanas aizsardzība: Ja veidojas putekļi, valkāt respiratorus ar filtru FFP2.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Valkāt ar nitrila kaučuku piesūcinātus kokvilnas aizsargcimdus.
Cimdu materiālam jābūt necaurīdīgam un noturīgam pret produkta iedarbību.
Cimdu materiāla izvēlē ņemt vērā to kalpošanas laiku, caursūkšanās ātrumu un degradāciju. Cimdu materiāla saplīšanas laiks jāpieprasa no aizsargcimdu ražotāja, un tas ir jāievēro.

Ķermeņa aizsardzība: Valkāt darba aizsargapģērbus.

Acu /sejas aizsardzība: Valkāt aizsargbrilles ar sānu vairogiem.

Higiēnas pasākumi: Ievērot vispārējos piesardzības pasākumus darbam ar ķīmikālijām.

Vides riska pārvaldība: Nav uzrādīts.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:

Izskats:

Agregātstāvoklis: Pulveris

Krāsa: Bēša, pelēka

Smarža: Nav smaržas.

Smaržas sliekšnis: Nav noteikts.

pH: ~ 11,5 (100 g/l pie 20 °C)

Kušanas/sasalšanas temperatūra: Nav piemērojama.

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: Nav piemērojams.

Uzliesmošanas temperatūra: Nav piemērojama.

Iztvaikošanas ātrums: Nav piemērojams.

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm): Nav piemērojama.

Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas: Nav piemērojama.

Tvaika spiediens: Nav piemērojams.

Tvaika blīvums: Nav piemērojams.

Blīvums: ~ 2 g/cm³ (20 °C)

Šķīdība: Ūdenī: ~ 2 - 7 g/l (20 °C)

Produkta identifikators: **Knauf FE 80 Allegro**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.03.2015., versija: 4 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 16.03.2016.

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:	Nav piemērojams.
Pašaiždegšanās temperatūra:	Produkts pats neaizdegas.
Noārdīšanās temperatūra:	Nav noteikta.
Viskozitāte:	Nav piemērojama.
Sprādzienbīstamība:	Produkts nav eksploziju bīstams.
Oksidēšanas īpašības:	Nav piemērojamas.

9.2. Cita informācija:

Sadalīšanās temperatūra (ģipsim):	Par CaSO_4 un H_2O	no ~ 140 °C
	Par CaO un SO_3	no ~ 1000 °C

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja:

Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Uzglabājot un lietojot atbilstoši norādījumiem, sadalīšanās nenotiek.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Sargāt no mitruma.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Nav zināmi.

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:	Primārais kairinājums: kairinošs.
Nopietns acu bojājums / kairinājums:	Primārais kairinājums: kairinošs.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija:	Nekāda sensibilizējoša iedarbība nav zināma.
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:	Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:	
Nav uzrādīts.	
Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:	
Nokļūstot acīs:	Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Produkta identifikators: **Knauf FE 80 Allegro**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.03.2015., versija: 4 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 16.03.2016.

Nokļūstot uz ādas: Ilgstošā saskarē ar ādu, iedarbojoties ar ādas mitrumu, produkts var izraisīt nopietnus ādas bojājumus.

Ieelpojot: Putekļi var kairināt augšējos elpošanas ceļus. Ilgstoša un atkārtota putekļu ieelpošana var izraisīt elpošanas sistēmas bojājumus.

Norijot: Lielāku daudzumu norīšana var izraisīt gremošanas trakta kairinājumu.

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

Pārējā informācija:
Nav uzrādīts.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums:

Ūdens vidē: Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

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:

Nepieļaut produkta nonākšanu kanalizācijā, virszemes vai gruntsūdeņos.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

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

Atkritumu klasifikācija:

Produkts: Grupas: 1708 Būvmateriāli uz ģipša bāzes;
1709 Citi būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumi.
Klases: 170802 Būvmateriāli uz ģipša bāzes, kuri neatbilst 170801 klasei;
170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902, 170903 klasei.

Iepakojums: Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu). Klase: 150101 Papīra un kartona iepakojums.
Pilnīgi iztukšotus un iztīrītus iepakojuma maisus iespējams nodot otrreizējo izejvielu savākšanas sistēmā.

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:

Produkta identifikators: **Knauf FE 80 Allegro**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.03.2015., versija: 4 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 16.03.2016.

Nav bīstams videi.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Nav piemērojami.

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

Nav piemērojama.

Pārējā informācija:

Saskaņā ar starptautiskajiem transportēšanas noteikumiem (ADR, IMDG un IATA) 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) 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrāciju, 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. 487/2013 (2013. gada 8. maijs), ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu

Komisijas Regula (ES) Nr. 944/2013 (2013. gada 2. oktobris), ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu

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.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)
vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)
TRGS - Tehniskie noteikumi par bīstamām vielām, Vācija
MAK - maksimāli pieļaujamā koncentrācija darba vidē, Vācija
TWA - laikā svērtā vidējā vērtība
UK - Apvienotā karaliste
WEL - ekspozīcijas robežvērtība darba vietā
ADR - Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā
IMDG - Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru
IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums

Bīstamības klašu un apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Eye Dam. 1 - Nopietni acu bojājumi, 1. bīstamības kategorija
Skin Irrit. 2 - Kairinošs ādai, 2. bīstamības kategorija
STOT SE 3 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija
H315 - Kairina ādu
H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus
H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu

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

Klasifikācija:Klasificēšanas procedūra:

Eye Dam. 1; H318:

Aprēķina metode.

Datu lapas oriģinālu izdevis:

Knauf Gips KG, Apkārtējās 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

4 (GB)

17.03.2015.

Labojums (numurs nav uzrādīts), veiktas izmaiņas iedaļās 2 - 12.

Ziņas par teksta sagatavošanu:

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf FE 80 Allegro**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.03.2015., versija: 4 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 16.03.2016.

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota SIA Knauf no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (labojums: 17.03.2015.) angļu valodā.

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 ražotājs, ne tā piegādātājs negarantē, ka šī informācija ir izsmeljoša 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.