

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Dust Control / Knauf Fill & Finish Light**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.06.2015., versija: 3 (GB) Sagatavota latviešu valodā: 05.08.2015.

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

### 1.1. Produkta identifikators:

#### **Knauf Dust Control / Knauf Fill & Finish Light**

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

Lietošanai gatava špaktelmasa.

### 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. Tālrunis 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 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.  
Signālvārdi: Nav nepieciešami.  
Bīstamības apzīmējumi: Nav nepieciešami.  
Papildus bīstamības apzīmējumi: Nav nepieciešami.  
Drošības prasību apzīmējumi:  
Vispārējie: Nav nepieciešami.  
Profilakse: Nav nepieciešami.  
Reakcija: Nav nepieciešami.  
Glabāšana: Nav nepieciešami.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Dust Control / Knauf Fill & Finish Light**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.06.2015., versija: 3 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 05.08.2015.

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 2-oktil-2H-izotiazol-3-onu. Var izraisīt alerģisku reakciju. * EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma ** Satur kvarcu un silīcija dioksīdu.
Bērniem nepieejamas aizdares:	Nav nepieciešamas.
Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes:	Nav nepieciešamas.

\* Skatīt informāciju 16. iedaļā.

\*\* Uz marķējuma norāda, ja maisījums nav paredzēts lietošanai plašā sabiedrībā.

## 2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji:	Maisījums un tā sastāvdaļas kritērijiem neatbilst.
Pārējā informācija:	Normālas lietošanas laikā šis maisījums nerada nekādus neparedzētus draudus. Tomēr slīpēšanas laikā atmosfērā izdalās putekļi. Liela putekļu daudzuma ietekmē var tikt kairināta āda, acis, deguns, rīkle un augšējie elpceļi. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju un censties neieelpot pārmērīgi daudz putekļu. Knauf šim maisījumam nepievieno kristālisko silīcija dioksīdu jeb kvarcu. Tomēr daži šajā maisījumā izmantotie dabiskie minerāli var saturēt nelielu šā minerāla daudzumu.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Kalcija karbonāta, perlīta, polimēra ūdens dispersijas un piedevu 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:	Rīkoties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.
Ielpojot:	Pārvietoties svaigā gaisā un palikt mierā. Ja rodas sūdzības, meklēt medicīnisku palīdzību.
Nokļūstot uz ādas:	Nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot. Ja rodas kairinājums, kas nepāriet, konsultēties ar ārstu.
Nokļūstot acīs:	Skalot ar tekošu ūdeni vairākas minūtes ilgi, turot plakstiņus atvērtus. Ja sūdzības nepāriet, konsultēties ar ārstu.
Norijot:	Izskalot muti. Neizraisīt vemšanu, ja to darīt nav ieteicis mediķis. Nekavējoties izsaukt ārstu.

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Nokļūstot acīs:	Putekļu saskare ar acīm var radīt mehānisku kairinājumu. Simptomi var būt: apsārtums, virspusēja dedzināšanas sajūta, nieze, sāpes.
Nokļūstot uz ādas:	Negatīvi efekti nav gaidāmi.
Ielpojot:	Lietošanas laikā nav paredzama negatīva ietekme. Tomēr slīpēšanas laikā rodas putekļi. Skatīt arī 2.3. apakšiedaļu.
Norijot:	Norīšana var izraisīt kuņģa-zarnu trakta kairinājumu, nelabumu, vemšanu un caureju.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Dust Control / Knauf Fill & Finish Light**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.06.2015., versija: 3 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 05.08.2015.

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

Norādījumi ārstam: Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Ūdens. Izmantot ugunsdzēsšanas pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošanai videi.

Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Augsta spiediena ūdens strūkļa.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Bīstami sadegšanas produkti: Produkts nav uzliesmojošs.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes: Nav uzrādīts.

Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: Izmantot autonomos elpošanas aparātus.

Pārējā informācija:

Dzēšanā izmantoto, piesārņoto ūdeni un degšanas atlikumus izvietot saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

## 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 adekvātu ventilāciju. Valkāt aizsargapģērbus. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

### 6.2. Vides drošības pasākumi:

Neļaut produktam nonākt kanalizācijā, virszemes vai gruntsūdeņos.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Savākt mehāniski.

Savākt kopā ar šķīdrumu uzsūcošu materiālu. 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:

Darba vietā nodrošināt labu ventilāciju / nosūci.

Izvairīties no slīpēšanas putekļu ieelpošanas. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

Rīkoties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.

Ugunsdrošība un sprādzienbīstamība: Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā, vēsā, sausā un labi vēdināmā vietā.

Sargāt no karstuma un tiešas saules staru iedarbības.

Sargāt no sasalšanas.

Neuzglabāt kopā ar skābēm.

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

Izmantot kā lietošanai gatavu špakelmasu.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Dust Control / Knauf Fill & Finish Light**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.06.2015., versija: 3 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 05.08.2015.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodespozīcijas robežvērtības:	Vielas	Ražotāja dati, mg/m <sup>3</sup>	LR MK not. Nr. 325, mg/m <sup>3</sup>
	Putekļi vispār	4 <sup>a</sup> / 10 <sup>ie</sup> (UK)	--
	Kaļķakmens * (kalcijs karbonāts) CAS 1317-65-3	4 <sup>a</sup> / 10 <sup>ie</sup> (UK)	6 (putekļi)
	Perlīts * CAS 93763-70-3	10 <sup>ie</sup> (BE)	4 (putekļi) (Silikāti un alumosilikāti: vulkāniskas izcelsmes stiklveida silikāti (tufs, pemza, perlīts))
	Silīcija dioksīds, kristāliskais, kvarcs * CAS 14808-60-7	0,1 <sup>a</sup> (UK)	1 (putekļi) (silīcija dioksīds, kristāliskais)

<sup>a</sup> - alveolas skaroša frakcija; <sup>ie</sup> - ieelpojamā frakcija; UK - Apvienotā Karaliste; BE - Beļģija  
\* - Sastāvdaļu putekļi var nonākt darba vides gaisā tikai, slīpējot vai citādi sasmalcinot jau sacietējušu produktu.

### 8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Izvairīties no putekļu veidošanās.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Elpošanas aizsardzība:



Ja rodas putekļi, valkāt piemērotu putekļu masku. Nepietiekamas ventilācijas apstākļos valkāt elpceļu aizsardzības līdzekļus. Piemēram, izmantot putekļu masku (EN 149) vai respiratoru ar daļiņu filtru P2 vai P3 (EN 143).

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība:

Aizsargkrēmi var palīdzēt aizsargāt iedarbībai pakļautos ādas rajonus. Tomēr, tos nedrīkst lietot, ja iedarbība jau notikusi. Ja tiek izmantoti aizsargcimdi, skatīt standartu EN 388. Tā kā nav veiktas pārbaudes, nav ieteikumu par šim produktam piemērotiem cimd materiāliem. Piemērotu cimd izvēle nav tikai atkarīga no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes raksturlielumiem, un atšķiras dažādiem ražotājiem. Tā kā produkts ir maisījums, cimd materiāla noturība nevar tikt aprēķināta iepriekš, tātad, pirms lietošanas nepieciešams veikt to pārbaudes.

Ķermeņa aizsardzība:

Acu/sejas aizsardzība:



Valkāt darba apģērbu. Izvairīties no atkārtotas iedarbības. Valkāt drošības brilles. Šļakatu gadījumā izmantot drošības brilles ar sānu vairogiem (EN 166). Gadījumā, ja slīpēšanas laikā ir pārmērīgs putekļu daudzums, valkāt piemērotas aizsargbrilles (EN 166).

Higiēnas pasākumi:

Izvairīties no saskares ar acīm un ādu. Nekavējoties novilkt piesārņoto, caursūkušos apģērbu. Pirms darba pārtraukumiem un darba dienas beigās mazgāt rokas.

Vides riska pārvaldība:

Nav uzrādīts. Skatīt arī 6. un 12. iedaļu.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:

Izskats:

Agregātvoklis:

Pasta

Krāsa:

Krēmkrāsas  
Balta (vai dzeltena, ja ir tonēta)

Smarža:

Maiga, nav smaržas.

Smaržas sliekšnis:

Nav noteikts.

pH:

7 - 9

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Dust Control / Knauf Fill & Finish Light**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.06.2015., versija: 3 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 05.08.2015.

Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav noteikta.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	100 °C
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav piemērojama.
Iztvaikošanas ātrums:	Nav piemērojams.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav noteikta.
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Nav noteiktas.
Tvaika spiediens:	Nav piemērojams.
Tvaika blīvums:	Nav piemērojams.
Blīvums:	<b>Knauf Dust Control:</b> 1,4 - 2 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) <b>Knauf Fill &amp; Finish Light:</b> 1,0 - 1,2 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Šķīdība:	Ar ūdeni sajaucas: 55 - 75 g / 100 g
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	Nav piemērojams.
Pašaiždegšanās temperatūra:	Produkts pats neaizdegas.
Noārdīšanās temperatūra:	Nav noteikta.
Viskozitāte:	Nav piemērojama.
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:

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:

Pārlicēģis karstums un sasaldšana.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli:

Skābes.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Virš 750 °C vai reakcijā ar skābēm kalcijs karbonāts sadalās, veidojot oglekļa dioksīdu.

## 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.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Dust Control / Knauf Fill & Finish Light**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.06.2015., versija: 3 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 05.08.2015.

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: Putekļu saskare ar acīm var radīt mehānisku kairinājumu. Simptomi var būt: apsārtums, virspusēja dedzināšanas sajūta, nieze, sāpes.

Nokļūstot uz ādas: Negatīvi efekti nav gaidāmi.

Ieelpojot: Lietošanas laikā nav paredzama negatīva ietekme. Tomēr slīpēšanas laikā rodas putekļi. Skatīt arī 2.3. apakšiedaļu.

Norijot: Norīšana var izraisīt kuņģa-zarnu trakta kairinājumu, nelabumu, vemšanu un caureju.

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

Nav uzrādīts.

Praktiski novērojumi:

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. Toksiskums:

Ūdens vidē: Nekāda būtiska informācija nav pieejama.

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Nekāda būtiska informācija nav pieejama.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

### 12.4. Mobilitāte augsnē:

Ūdenī nešķīst. Negatīva iedarbība nav sagaidāma.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Uz produktu neattiecas.

### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

Pārējā informācija:

Neļaut pat maziem produkta daudzumiem nonākt grunts un virszemes ūdeņos vai kanalizācijā.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

Produkta atlikumi un izlietotais iepakojums jāizvieto saskaņā ar normatīvo aktu prasībām. Zemāk dotā informācija attiecas uz produktu, kas izmantots būvniecībā un atrodas 170904 klases būvniecības atkritumu sastāvā. Produkta atšķirīgs pielietojums, piemēram, samaisīšana ar citiem materiāliem, var būtiski ietekmēt atkritumu klasifikāciju un atbilstošo likvidēšanas metodi.

Atkritumu klasifikācija:

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Dust Control / Knauf Fill & Finish Light**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.06.2015., versija: 3 (GB) Sagatavota latviešu valodā: 05.08.2015.

Produkts:	Grupa: 1709 Citi būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumi. Klase: 170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902, 170903 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

## 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 sagaidāmi.

### 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 (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) 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

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:

REACH pielikumi:

XVII pielikums:

Nav piemērojams.

Noteikumi, kas attiecas uz produktu Vācijā:

Bīstamības ūdens videi klase WGK:

1 - maz bīstams ūdens videi (Vācijas VwVwS, 17.05.1999.)

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi:



# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Dust Control / Knauf Fill & Finish Light**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.06.2015., versija: 3 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 05.08.2015.

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)  
vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)  
WGK - bīstamības ūdens videi klase, Vācija  
VwVwS - Administratīvie noteikumi par ūdens videi bīstamām vielām, 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 maistījuma klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 izmantotā procedūra:

Klasifikācija: Klasificēšanas procedūra:

Nav. Aprēķina metode.

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:

#### Ķīmiskais

2-metil-2H-izotiazol-3-ons  
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ons  
2-oktil-2H-izotiazol-3-ons

#### INCI

METHYLISOTHIAZOLINONE  
BENZISOTHIAZOLINONE  
OCTYLISOTHIAZOLINONE

#### Triviālais (angļu val.)

Methylisothiazolinone  
Benzisothiazolinone  
Octylisothiazolinone

Drošības 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.
3 (GB)	17.06.2015.	Labojums (numurs nav uzrādīts), veiktas izmaiņas iedaļās 2, 8 un 12.

Drošības datu lapu izdevis:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota SIA Knauf no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (labojums: 17.06.2015.) 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.