

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Multi-Finish M**

Datu lapas oriģināls: 21.02.2014., versija: 3 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 11.07.2014.

## 1. VIELAS / MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS / UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

**Produkta identifikators:**

**Knauf Multi-Finish M**

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

Ģipša špaktele raupjām, nelīdzenām pamatnēm, paneļu šuvju un atveru aizpildīšanai betonā, betona virsmu špaktelēšanai.

**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

**Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**

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

## 2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

**Vielas vai maisījuma klasificēšana:**

Saskaņā ar Regulu 1272/2008/EK:

Maisījuma klasifikācija:	Eye Dam. 1; H318
Fizikālā un ķīmiskā bīstamība:	Normālos lietošanas apstākļos nav sagaidāma bīstama iedarbība.
Ietekme uz veselību:	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Ietekme uz vidi:	Maisījums nav klasificēts kā bīstams videi.

Saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK:

Maisījuma klasifikācija:	Xi; R36
Fizikālā un ķīmiskā bīstamība:	Normālos lietošanas apstākļos nav sagaidāma bīstama iedarbība.
Ietekme uz veselību:	Kairina acis.
Ietekme uz vidi:	Maisījums nav klasificēts kā bīstams videi.

**Etiketes elementi: \***

Saskaņā ar Regulu 1272/2008/EK:

GHS piktogrammas:



Signālvārdi: **Draudi**

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Multi-Finish M**

Datu lapas oriģināls: 21.02.2014., versija: 3 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 11.07.2014.

Bīstamības apzīmējumi:	H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus
Papildus bīstamības apzīmējumi:	Nav.	
Drošības prasību apzīmējumi:		
Vispārējie:	P101	Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes
	P102	Sargāt no bērniem
	P103	Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti
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
	P315	Nekavējoties lūdziet palīdzību speciālistiem
Glabāšana:	Nav.	
Izīcināšana:	P501	Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem / reģionālajiem / valsts / starptautiskajiem noteikumiem
Sastāvā esošu vielu identitāte:	Kalcija dihidroksīds	
Papildus marķējums:	Nav nepieciešams.	
Bērniem nepieejamas aizdares:	Nav nepieciešamas.	
Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes:	Nav nepieciešamas.	

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

## Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji:	Maisījums un tā sastāvdaļas kritērijiem neatbilst.
Pārējā informācija:	Ūdens klātbūtnē produkts veido sārmainu vidi un var iedarboties kairinoši. Informāciju par ietekmi uz veselību un tās simptomiem, kā arī ietekmi uz vidi skatīt attiecīgi 11. un 12. iedaļā.

## 3. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

### Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums:	Kalcija sulfāta pushidrāta, kaļķakmens pulvera, kalcija hidrāta, polivinila kopolimēra un celulozes ētera maisījums.
-------------------------	--

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK un Regulu 1272/2008/EK:

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

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija		H315 [1] H318 [2] H335
				67/548/EEK	1272/2008/EK	
Kalcija dihidroksīds;	215-137-3	1305-62-0	1 - < 3	Xi; R37/38-41	Skin Irrit. 2	
Kalcija hidroksīds; Ca(OH) <sub>2</sub>	REACH Reg. Nr.: 01-2119475151-45-XXXX				Eye Dam. 1 STOT SE 3	

Pamata sastāvdaļa, kas nav klasificēta kā bīstama:

Kalcija sulfāts; CaSO <sub>4</sub>	231-900-3	7778-18-9	Nav uzrādīts. -	-		[2]
	REACH Reg. Nr.: 01-2119444918-26-XXXX					

Pilnu vielas iedarbības raksturojumu, bīstamības klašu un kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

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

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

[2] Vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

## 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

**Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:**

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Multi-Finish M**

Datu lapas oriģināls: 21.02.2014., versija: 3 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 11.07.2014.

Vispārēji norādījumi:	Nekavējoties novilkt piesārņoto vai caursūkušos apģērbu.
Ieelpojot:	Pārvietoties svaigā gaisā. Ja ir slikta pašsajūta, konsultēties ar ārstu.
Nokļūstot uz ādas:	Nekavējoties 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. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Ja sūdzības nepāriet, konsultēties ar ārstu.
Norijot:	Izskalot muti un dzert daudz ūdens. Meklēt medicīnisku palīdzību.

## Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Nokļūstot acīs:	Pēc saskares kairina acis.
Nokļūstot uz ādas:	Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.
Ieelpojot:	Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.
Norijot:	Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

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

Norādījumi ārstam:	Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.
--------------------	---

## 5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

### Ugunsdzēsības līdzekļi:

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

### Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Maisījuma izraisīta bīstamība:	Nav.
Bīstami sadegšanas produkti:	Nav uzrādīts.

### Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsības metodes:	Nav uzrādīts.
Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem:	Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

### Pārējā informācija:

Pēc kontakta ar ūdeni produkts sacietē.

## 6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

### 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 atbilstošu ventilāciju. Izvairīties no putekļu veidošanās. Neieelpot putekļus. Sajaucoties ar ūdeni, produkts veido slidenu virsmu.

### Vides drošības pasākumi:

Neļaut produktam nonākt kanalizācijā, virszemes vai gruntsūdeņos.

### Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Savākt mehāniski sausā veidā.  
Izvairīties no putekļu veidošanās.

### Atsauce uz citām iedaļām:

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Multi-Finish M**

Datu lapas oriģināls: 21.02.2014., versija: 3 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 11.07.2014.

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

## 7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

### Piesardzība drošai lietošanai:

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Izvairīties no saskares ar acīm un ādu.  
Izvairīties no putekļu veidošanās. Neieelpot putekļus.  
Ugunsdrošība un sprādzienbīstamība: īpaši pasākumi nav nepieciešami.

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

Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā, vēsā un sausā vietā. Telpām nav citu, īpašu, prasību.

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

Izmantot kā ģipša špakteli raupjām, nelīdzenām pamatnēm, paneļu šuvju un atveru aizpildīšanai betonā, betona virsmu špaktelešanai.

## 8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

### Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Vielas	TRGS 900 MAK, mg/m <sup>3</sup>	LR MK not. Nr. 325, mg/m <sup>3</sup>
	Kalcija hidroksīds	5 (WEL LTEL)	5 (putekļi)
	Kalcija sulfāts	6 <sup>a</sup>	-
	Kaļķakmens (kalcija karbonāts)	Nav uzrādīts.	6 (putekļi)

<sup>a</sup> - alveolas skaroša frakcija

### Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

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

Roku aizsardzība: Ilgstoša vai atkārtota kontakta gadījumā valkāt aizsargcimdus. 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.

Ādas un ķermeņa aizsardzība: Valkāt darba aizsargapģērbu.

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

Higiēnas pasākumi: Izvairīties no saskares ar acīm un ādu. Ādas aizsardzībai izmantot aizsargkrēmu. Neieelpot putekļus / dūmus / miglu. Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgāt rokas.

Vides riska pārvaldība: Nav uzrādīts.

## 9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:

Izskats:

Agregātstāvoklis:

Pulveris

Krāsa:

Balta, balti-bēša, pelēkbalta

Smarža:

Nav smaržas.

Smaržas sliekšnis:

Nav noteikts.

pH:

Piegādes stāvoklī nav piemērojams.

Ūdens suspensijā: 10 - 12

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Multi-Finish M**

Datu lapas oriģināls: 21.02.2014., versija: 3 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 11.07.2014.

Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav noteikta.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav noteikts.
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav piemērojama.
Iztvaikošanas ātrums:	Nav piemērojams.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav piemērojama.
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Nav piemērojamas.
Tvaika spiediens:	Nav piemērojams.
Tvaika blīvums:	Nav piemērojams.
Blīvums:	~ 2,7 g/cm <sup>3</sup>
Šķīdība:	~ 3 g/l (20 °C)
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.

## Cita informācija:

Sadalīšanās temperatūra (ģipsim):	Par CaSO <sub>4</sub> un H <sub>2</sub> O	no ~ 140 °C
	Par CaO un SO <sub>3</sub>	no ~ 1000 °C

## 10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

### Reaģētspēja:

Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

### Ķīmiskā stabilitāte:

Uzglabājot un lietojot atbilstoši norādījumiem, sadalīšanās nenotiek.

### Bīstamu reakciju iespējamība:

Nekādas bīstamas reakcijas nav zināmas.

### Apstākļi, no kādiem jāizvairās:

Sargāt no mitruma.

### Nesaderīgi materiāli:

Nav zināmi.

### Bīstami noārdīšanās produkti:

Nav zināmi.

## 11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Akūtā toksicitāte:	Nav uzrādīts.
Kodīgums / kairinājums, ādai:	Primārais kairinājums: atkārtota un ilgstoša saskare var izraisīt vieglu kairinājumu.
Nopietni acu bojājumi / kairinājums:	Primārais kairinājums: kairinošs.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija:	Sensibilizējoša iedarbība nav zināma.
Mikroorganismu šūnu mutācija:	Nav uzrādīts.
Kancerogēnums:	Nav uzrādīts.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Multi-Finish M**

Datu lapas oriģināls: 21.02.2014., versija: 3 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 11.07.2014.

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai: Nav uzrādīts.

Toksiska ietekme uz 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: Pēc saskares kairina acis.

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.

## 12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### Toksicitāte:

Ūdens vidē: Nekāda būtiska informācija nav pieejama.

### Noturība un spēja noārdīties:

Nekāda būtiska informācija nav pieejama.

### Bioakumulācijas potenciāls:

Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

### Mobilitāte augsnē:

Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

### PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Uz produktu neattiecas.

### Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

Pārējā informācija:

Neļaut neatšķaidītam produktam vai tā lielākiem daudzumiem nonākt gruntis un virszemes ūdeņos vai kanalizācijā.

## 13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANU

### Atkritumu apstrādes metodes:

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

Zemāk dotā informācija attiecas uz produktu, kāds tas tiek piegādāts, vai tādu, 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:

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 un 170903 klasei.

Iepakojums: Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu). Klase: 150101 Papīra un kartona iepakojums.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Multi-Finish M**

Datu lapas oriģināls: 21.02.2014., versija: 3 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 11.07.2014.

Iepakojumu iztukšot pilnīgi. Pilnīgi iztukšotus un iztīrītus iepakojuma maisus iespējams nodot otrreizējo izejvielu savākšanas sistēmā.

## 14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

### ANO numurs:

Nav klasificēts.

### ANO sūtīšanas nosaukums:

Nav klasificēts.

### Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificēts.

### Iepakojuma grupa:

Nav klasificēts.

### Vides apdraudējumi:

Nav sagaidāmi.

### Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Nav nepieciešami.

### 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. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

### 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"

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"

### Ķīmiskās drošības novērtējums:

Nav veikts.

### Pārējā informācija:

Noteikumi, kas attiecas uz produktu Vācijā:

Bīstamības ūdens videi klase WGK:

1 - maz bīstams ūdens videi (Vācijas VwVwS no 17.05.1999.)

## 16. 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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Multi-Finish M**

Datu lapas oriģināls: 21.02.2014., versija: 3 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 11.07.2014.

WEL - ekspozīcijas robežvērtība darba vietā  
LTEL - ilgstošas iedarbības robežvērtība  
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

Vielas iedarbības raksturojumu atšifrējumi:

R37/38 - Kairina elpošanas sistēmu un ādu  
R41 - Nopietnu bojājumu draudi acīm

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 1272/2008/EK izmantotā procedūra:

Klasifikācija: Klasificēšanas procedūra:

Eye Dam. 1; H318: Aprēķina metode.

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

Bīstamības simbols  
un paskaidrojums:



Kairinošs

Iedarbības raksturojumi:	R36	Kairina acis
Drošības prasību apzīmējumi:	S2	Sargāt no bērniem
	S24/25	Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs
	S26	Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību
	S46	Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu
Papildus marķējums:	Nav nepieciešams.	
Iepakojums, lai to nevarētu atvērt bērni:	Nav nepieciešams.	
Taustāmais bīstamības simbols:	Nav nepieciešams.	

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:

Nav uzrādīts.

Drošības datu lapu izdevis:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota SIA Knauf no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (izdots: 21.02.2014.) angļu valodā.

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 izsmejoša 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 konkrētajam produkta lietošanas apstākļiem un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.