

DROŠĪBAS DATU LAPA

1

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

Produkta nosaukums: **Knauf Uniflott**

Datlapas oriģināls: 08.12.2009., versija: 1 (D)

Sagatavota latviešu valodā: 06.10.2010.

1. VIELAS / PRODUKTA IDENTIFIKĀCIJA UN ZIŅAS PAR UZŅĒMUMU

1.1.	Produkta nosaukums	Knauf Uniflott	
1.2.	Paredzētais pielietojums	Špaktele ģipškartona plākšņu šuvju aizpildīšanai	
1.3.	Ziņas par uzņēmumu / kompāniju		
1.3.1.	Ražotājs / importētājs	Knauf Gips KG	SIA Knauf
1.3.2.	Uzņēmuma reģistra numurs	DE133017134	LV40003219730
1.3.3.	Pilna adrese	Postfach 10, D - 97343 Iphofen Vācija	Daugavas 4, Rīgas raj., Saurieši, LV-2118 Latvija
	Tālrunis, fakss, e-pasts	+49 (0)9323 31-0, +49 (0)9323 31-277, zentrale@knauf.de	+371 67032999, +371 67032969, info@knauf.lv
1.3.4.	Tehniskās informācijas dienests	+49 (0)9001 31-1000 Knauf-Direkt@Knauf.de	
1.4.	Ārkārtējas situācijas gadījumā zvanīt		
	Ātrajai palīdzībai		+371 03
	Saindēšanās un zāļu informācijas centrs	+49 (0)30-19240 (Berlīne)	+371 67042473
	Glābšanas dienests	112	112
	Ražotājam Vācijā	+49 (0)9323 31-0	

2. DATI PAR BĪSTAMĪBU

2.1.	Produkta klasifikācija	Nav
2.2.	Fizikālā un ķīmiskā bīstamība	Normālos lietošanas apstākļos nav sagaidāma bīstama iedarbība.
2.3.	Ietekme uz veselību	Produkts nav klasificēts kā bīstams cilvēka veselībai.
2.4.	Ietekme uz vidi	Produkts nav klasificēts kā bīstams videi.

3. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

Ķīmiskais raksturojums (receptūra)

Kalcija sulfāta pushidrāta, kaļķakmens pulvera, vinilacetāta un etilēna kopolimēra un celulozes ētera maisījums.

Bīstamās sastāvdaļas

Produkts nesatur sastāvdaļas, kas klasificētas kā bīstamas.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1.	Vispārēji norādījumi	Īpaši pasākumi nav nepieciešami.
4.2.	Ieelpošana	Pārvietoties svaigā gaisā. Ja ir slikta pašsajūta, konsultēties ar ārstu.
4.3.	Kontakts ar ādu	Nomazgāt ar ūdeni un ziepēm.
4.4.	Kontakts ar acīm	Skalot ar tekošu ūdeni vairākas minūtes ilgi, turot plakstiņus atvērtus. Ja sūdzības nepāriet, konsultēties ar ārstu.
4.5.	Norijot	Izskalot muti un dzert daudz ūdens. Tūlīt meklēt medicīnisku palīdzību.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1.	Ieteicamie ugunsdzēsēšanas līdzekļi	Produkts pats nav degošs. Visi līdzekļi ir piemēroti.
------	-------------------------------------	---

Produkta nosaukums: **Knauf Uniflott**

Datu lapas oriģināls: 08.12.2009., versija: 1 (D)

Sagatavota latviešu valodā: 06.10.2010.

- | | | |
|------|--|---|
| 5.2. | Ugunsdzēšanas līdzekļi, kurus aizliegts lietot | Nav. |
| 5.3. | Bīstamība, ko rada degošā viela vai produkts, degšanas produkti un gāzes | Nav. |
| 5.4. | Īpaši aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem | Nekādi īpaši pasākumi nav nepieciešami. |

6. PASĀKUMI AVĀRIJAS NOPLŪDES GADĪJUMĀ

- | | | |
|------|-----------------------|---|
| 6.1. | Personāla aizsardzība | Nav nepieciešama. |
| 6.2. | Vides aizsardzība | Neļaut produktam nonākt kanalizācijā, virszemes vai gruntsūdeņos. |
| 6.3. | Savākšanas metodes | Savākt mehāniski sausā veidā. |
| 6.4. | Pārējā informācija | Pēc kontakta ar ūdeni produkts sacietē. |

7. LIETOŠANA UN UZGLABĀŠANA

- | | | |
|------|----------------------------------|--|
| 7.1. | Lietošana | Nekādi īpaši pasākumi nav nepieciešami. |
| 7.2. | Ugunsdrošība, sprādzienbīstamība | Nekādi īpaši pasākumi nav nepieciešami. |
| 7.3. | Uzglabāšana | Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā, sausā vietā. Telpām nav citu īpašu prasību. Uzglabāšanas klase VCI (Vācija): 13, nedegoša cieta viela. |

8. KAITĪGĀS IEDARBĪBAS IEROBEŽOŠANA / PERSONU AIZSARDZĪBA

- | | | | | |
|------|---|--|--|------------------------------|
| 8.1. | Arokspozīcijas kontroles pasākumi | Nekādi īpaši pasākumi nav nepieciešami. Skatīt 7. punktu. | | |
| 8.2. | Pieļaujamās produkta sastāvdaļu robežkoncentrācijas | Viela | Ražotāja dati AGW, LR MK not. Nr. | |
| | | | mg/m³ | 325, mg/m³ |
| | | CaSO ₄
(CAS 7778-18-9) | 6 ^a
(DFG) | - |
| | | Kaļķakmens
(kalcija karbonāts) | Nav uzrādīts. | 6 (putekļi) |
| | | ^a – alveolas skaroša frakcija. | | |
| 8.3. | Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi | Ievērot vispārējos piesardzības pasākumus darbam ar ķīmikālijām. | | |
| 8.4. | Elpošanas ceļu aizsardzība | Ja veidojas putekļi, valkāt respiratorus ar filtru FFP2. | | |
| 8.5. | Roku aizsardzība | Valkāt aizsargcimdus. Cimdu materiālam jābūt necaurīdīgam un noturīgam pret produkta iedarbību. Cimdu materiāla izvēlē ņemt vērā to kalpošanas laiku, caursūkšanās ātrumu un degradāciju. Tā kā nav veiktas pārbaudes, nav ieteikumu par šim produktam piemērotiem cimdu materiāliem. Piemērotu cimdu izvēle nav tikai atkarīga no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes raksturlielumiem un atšķiras dažādiem ražotājiem. Preparātu gadījumā cimdu materiāla noturība nevar tikt aprēķināta iepriekš, tātad pirms lietošanas nepieciešams veikt to pārbaudes. Cimdu materiāla saplīšanas laiks jāpieprasa no aizsargcimdu ražotāja, un tas ir jāievēro. | | |
| 8.6. | Acu aizsardzība | Ja ir šļakatu risks, valkāt aizsargbrilles ar sānu vairogiem. | | |
| 8.7. | Ādas aizsardzība | Valkāt darba aizsargapģērbu. | | |

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

- | | | |
|------|------------------|----------|
| 9.1. | Agregātstāvoklis | Pulveris |
|------|------------------|----------|

Produkta nosaukums: **Knauf Uniflott**

Datlapas oriģināls: 08.12.2009., versija: 1 (D)

Sagatavota latviešu valodā: 06.10.2010.

9.2.	Krāsa	Balta, bēši balta, pelēki balta
9.3.	Smarža	Nav smaržas.
9.4.	Kušanas temperatūra	Nav piemērojama.
9.5.	Viršanas temperatūra	Nav piemērojama.
9.6.	Uzliesmošanas temperatūra	Nav piemērojama.
9.7.	Sadalīšanās temperatūra (ģipsim)	Par CaSO ₄ un H ₂ O no ~ 140 °C Par CaO un SO ₃ no ~ 1000 °C
9.8.	pH	Uz sausu produktu neattiecas.
9.9.	Blīvums	~ 2,7 g/cm ³
9.10.	Šķīdība ūdenī (20 °C)	~ 3 g/l

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1.	Apstākļi, no kādiem jāizvairās	Sargāt no mitruma.
10.2.	Nesavietojami materiāli	Nav zināmi.
10.3.	Bīstami sadalīšanās produkti	Nekādi bīstami sadalīšanās produkti nav zināmi. Uzglabājot un lietojot atbilstoši norādījumiem, sadalīšanās nenotiek.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1.	Akūtā toksicitāte	Nav toksisks.
11.2.	Ieelpošana	Nav uzrādīts.
11.3.	Saskare ar ādu	Nav uzrādīts.
11.4.	Saskare ar acīm	Nav uzrādīts.
11.5.	Norīšana	Nav uzrādīts.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1.	Vispārēja informācija	Neļaut neatšķaidītam produktam vai tā lielākiem daudzumiem nonākt grunts un virszemes ūdeņos vai kanalizācijā.
12.2.	Pārējā informācija	Bīstamības klase ūdens videi (WGK, Vācijas VwVwS no 17.05.1999., pielikums 4): 1 - maz bīstams ūdens videi.

13. ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANA

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

13.1.	Atkritumu klasifikācija	
13.1.1.	Produkts	Grupas: 1708 Būvmateriāli uz ģipša bāzes; 1709 Citi būvniecības atkritumi. Klases: 170802 Būvmateriāli uz ģipša bāzes, kuri neatbilst 170801 klasei; 170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902, 170903 klasei.
13.1.2.	Iepakojums	Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savāktu sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu). Klase: 150101 Papīra un kartona iepakojums. Pilnīgi iztukšotus un iztīrītus iepakojuma maisus iespējams nodot otrreizējo izejvielu savākšanas sistēmā.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1.	Saskaņā ar starptautiskajiem transportēšanas noteikumiem (ADR/RID un GGVS/GGVE - sauszemes transportam, IMDG/GGVSee - jūras kuģu transportam un ICAO-TI/IATA-DGR - gaisa transportam) nav uzskatāms par bīstamu kravu.
-------	--

Produkta nosaukums: **Knauf Uniflott**

Datu lapas oriģināls: 08.12.2009., versija: 1 (D)

Sagatavota latviešu valodā: 06.10.2010.

15.	NORMATĪVA RAKSTURA INFORMĀCIJA
------------	---------------------------------------

15.1.	Bīstamības simbols un paskaidrojums	Nav nepieciešams.
15.2.	ledarbības raksturojumi	Nav nepieciešami.
15.3.	Drošības prasību apzīmējumi	Nav nepieciešami.
15.4.	Papildus marķējums	Nav nepieciešams.
15.5.	Iepakojums, lai to nevarētu atvērt bērni	Nav nepieciešams.
15.6.	Taustāmais bīstamības simbols	Nav nepieciešams.
15.7.	Normatīvie akti	2002.gada 12.marta MK noteikumi Nr.107 "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, iepakojšanas un marķēšanas kārtība" Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 2004.gada 30.novembra MK noteikumi Nr.985 "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"

16.	CITA INFORMĀCIJA
------------	-------------------------

16.1.	Saīsinājumi	AGW - aroda ekspozīcijas robežvērtība, Vācija WGK - bīstamības ūdens videi klase, Vācija VwVwS - Administratīvie noteikumi par ūdens videi bīstamām vielām, Vācija RID - Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu ADR - Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā GGVE - Vācijas noteikumi bīstamo kravu pārvadāšanai pa dzelzceļu GGVS - Vācijas noteikumi bīstamo kravu pārvadāšanai pa ceļiem IMDG - Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru GGVSee - Vācijas noteikumi bīstamo kravu pārvadāšanai pa jūru TI - Tehniskās instrukcijas par bīstamo kravu drošu pārvadāšanu IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija DGR - Noteikumi par bīstamām kravām
16.2.	Noteikumi, kas attiecas uz produktu Vācijā	Bīstamības ūdens videi klase WGK: 1 - maz bīstams ūdens videi (Vācijas VwVwS no 17.05.1999., pielikums 4)
16.3.	Datu lapas oriģinālu izdevis	Knauf Gips KG, Apkārtējās vides un drošības nodaļa, 97343 Iphofen, Vācija.
16.4.	Kontaktpartneris	Tehniskās informācijas dienests (skatīt 1. punktu).
16.5.	Ziņas par teksta sagatavošanu	Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota SIA Knauf no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (izdots: 08.12.2009.) vācu valodā.

Šajā drošības datu lapā minētā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr, ne produkta importētājs, ne tā ražotājs negarantē, ka šī informācija ir

DROŠĪBAS DATU LAPA

5

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

Produkta nosaukums: **Knauf Uniflott**

Datu lapas oriģināls: 08.12.2009., versija: 1 (D)

Sagatavota latviešu valodā: 06.10.2010.

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 konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus lietojot šo produktu.