

DROŠĪBAS DATU LAPA

1

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

Produkta nosaukums: **Knauf Tiefengrund**

Datu lapas oriģināls: 29.12.2004., aktualizēts: 30.01.2009.

Sagatavota latviešu valodā: 26.08.2010.

1. VIELAS / PRODUKTA IDENTIFIKĀCIJA UN ZIŅAS PAR UZŅĒMUMU

1.1.	Produkta nosaukums	Knauf Tiefengrund	
1.2.	Paredzētais pielietojums	Ūdens dispersijas grunts	
1.3.	Ziņas par uzņēmumu / kompāniju		
1.3.1.	Ražotājs / importētājs	Knauf Bauprodukte Polska SIA Knauf Sp. z o.o.	
1.3.2.	Uzņēmuma reģistra numurs	LV40003219730	
1.3.3.	Pilna adrese	ul. Gipsowa 5 97-427 Rogowiec Polija	Daugavas 4, Rīgas raj., Saurieši, LV-2118 Latvija
	Tālrunis,	+48 022 36 95 600,	+371 67032999,
	fakss,	+48 022 36 95 610	+371 67032969
	e-pasts	grzegorek.tomasz@knauf.pl	info@knauf.lv
1.4.	Ārkārtējas situācijas gadījumā zvanīt		
	Ātrajai palīdzībai		+371 03
	Saindēšanās un zāļu informācijas centrs		+371 67042473
	Glābšanas dienests		112
	Ražotājam Polijā	+48 22 36 95 690 (darba dienās, 8:00 - 16:00)	

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)

Akrila kopolimēra dispersijas ūdenī ar anjonu virsmaktīvajām vielām un konservantu maisījums.

Bīstamās sastāvdaļas

EINECS Nr.	CAS Nr.	Vielas nosaukums	Koncentrācija, masas %	Klasifikācija
-	55965-84-9	5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 220-239-6] (3:1) maisījums	< 0,0015	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50/53
201-174-2	79-07-2	2-hloracetamīds	< 0,1	Repr. kat. 3; R62 T; R25 R43

Pilnu vielas iedarbības raksturojumu atšifrējumu skatīt 16.p.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1.	Vispārēji norādījumi	Piesārņoto apģērbu tūlīt novilkt.
4.2.	Ieelpošana	Nepiemēro.

Lapa: 1. no 5

Produkta nosaukums: **Knauf Tiefengrund**

Datu lapas oriģināls: 29.12.2004., aktualizēts: 30.01.2009.

Sagatavota latviešu valodā: 26.08.2010.

4.3.	Kontakts ar ādu	Tūlīt nomazgāt ar ziepēm un ūdeni.
4.4.	Kontakts ar acīm	Pamatīgi, pietiekami ilgi skalot zem tekoša ūdens strūkļas. Ja pēc tam manāmas iedarbības pazīmes, griezties pie okulista.
4.5.	Norijot	Nekavējoties izskalot muti, izdzert lielu daudzumu ūdens, griezties pie ārsta.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1.	Ieteicamie ugunsdzēsšanas līdzekļi	Produkts pats nav degošs. Lietot situācijai piemērotus dzēsšanas līdzekļus, piemēram, CO ₂ , pulverveida līdzekļus vai ūdens strūkļu.
5.2.	Ugunsdzēsšanas līdzekļi, kurus aizliegts lietot	Nav norādījumu.
5.3.	Bīstamība, ko rada degošā viela vai produkts, degšanas produkti un gāzes	Ugunsgrēka apstākļos var rasties kaitīgi termiskās sadalīšanās gāzveida produkti.
5.4.	Īpaši aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem	Nav norādījumu.

6. PASĀKUMI AVĀRIJAS NOPLŪDES GADĪJUMĀ

6.1.	Personāla aizsardzība	Valkāt piemērotu aizsargapģērbu. Izvairīties no kontakta ar ādu un acīm.
6.2.	Vides aizsardzība	Nepieļaut produkta iekļūšanu gruntsūdeņos, ūdenstilpnēs vai kanalizācijā.
6.3.	Savākšanas metodes	Savākt kopā ar šķīdumu absorbējošu materiālu (smiltīm, infuzoriju zemi, skābes absorbentu, universālo absorbentu, zāģu skaidām).

7. LIETOŠANA UN UZGLABĀŠANA

7.1.	Lietošana	Rīkoties atbilstoši darba drošības noteikumiem. Darba vietā nedrīkst ēst, dzert un smēķēt. Izvairīties no kontakta ar ādu un acīm.
7.2.	Ugunsdrošība, sprādzienbīstamība	Produkts nav degošs.
7.3.	Uzglabāšana	Uzglabāt tikai oriģinālajā un nebojātā iepakojumā, labi vēdināmās telpās. Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra no 5 °C līdz 30 °C.

8. KAITĪGĀS IEDARBĪBAS IEROBEŽOŠANA / PERSONU AIZSARDZĪBA

8.1.	Arodekspozīcijas kontroles pasākumi	Nodrošināt labu ventilāciju.
8.2.	Pieļaujamās produkta sastāvdaļu robežkoncentrācijas	Netiek reglamentētas.
8.3.	Vispārējās prasības	Ievērot darba drošības un higiēnas noteikumus. Pirms darba pārtraukumiem un darba dienas beigās nomazgāt rokas.
8.4.	Roku aizsardzība	Valkāt aizsargcimdus.
8.5.	Ādas aizsardzība	Valkāt parastu darba apģērbu.
8.6.	Acu aizsardzība	Valkāt pieguļošas aizsargbrilles.
8.7.	Elpošanas ceļu aizsardzība	Normālos lietošanas apstākļos aizsardzības līdzekļi nav nepieciešami.

Produkta nosaukums: **Knauf Tiefengrund**

Datu lapas oriģināls: 29.12.2004., aktualizēts: 30.01.2009.

Sagatavota latviešu valodā: 26.08.2010.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1.	Agregātstāvoklis	Šķidr
9.2.	Krāsa	Pienbalta
9.3.	Smarža	Vāja
9.4.	pH (20 °C)	8 - 9
9.5.	Sasalšanas temperatūra	0 °C
9.6.	Viršanas temperatūra	100 °C
9.7.	Pašaizdegšanās temperatūra	Produkts nav pašuzliesmojošs.
9.8.	Blīvums (20 °C)	1,01 kg/dm ³
9.9.	Šķīdība ūdenī	Ļoti labi sajaucams

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1.	Apstākļi, no kādiem jāizvairās	Negatīvas temperatūras uzglabāšanas un pielietošanas laikā.
10.2.	Nesavietojami materiāli	Nav norādījumu.
10.3.	Bīstami sadalīšanās produkti	Paredzētos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos nav. Iztaikojot ūdenim, produkts sacietē. Ugunsgrēka apstākļos var rasties kaitīgi termiskās sadalīšanās gāzveida produkti.

11. TOKSIKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1.	Akūtā toksicitāte	Saskaņā ar ražotāja līdzšinējām zināšanām, produktu lietojot pareizi un atbilstoši noteikumiem, nevajadzētu rasties nekādam kaitējumam cilvēka veselībai.
11.2.	Ieelpošana	Nav uzrādīts.
11.3.	Saskare ar ādu	Pēc izžūšanas produktu ir grūti nomazgāt, un tas var izraisīt vieglu kairinājumu, tāpēc ādu notīrīt, cik tas ātri vien iespējams.
11.4.	Saskare ar acīm	Var izraisīt mehānisku kairinājumu.
11.5.	Norīšana	Nav uzrādīts.

12. EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1.	Vispārēja informācija	Produktu var tālejoši attīrīt no ūdens ar nebioloģiskiem procesiem (piem., uzsūkšana aktīvās dūņās). Produkts nedrīkst nokļūt ūdeņos bez iepriekšējas apstrādes bioloģiskās attīrīšanas iekārtās. Nepieļaut tiešu iekļūšanu ūdeņos, kanalizācijā un augsnē.
12.2.	Ekotoksiskums	Nav pieejamu datu.

13. ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANA

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

13.1.	Atkritumu klasifikācija	
13.1.1.	Produkts	Grupa: 0801 Krāsu un laku ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas tehnoloģisko procesu atkritumi. Klase: 080120 Krāsas vai lakas saturošas ūdens suspensijas, kuras neatbilst 080119 klasei. Atkritumus savākt atsevišķā tilpnē un nodot uzņēmumam, kuram ir atļauja darbībai ar saimnieciskiem atkritumiem.

Produkta nosaukums: **Knauf Tiefengrund**

Datu lapas oriģināls: 29.12.2004., aktualizēts: 30.01.2009.

Sagatavota latviešu valodā: 26.08.2010.

- 13.1.2. Iepakojums
- Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savāktu, sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu).
 Klases: 150102 Plastmasas iepakojums; 150104 Metāla iepakojums.
 Iepakojumu, no kura iztīrītas produkta atliekas, iespējams nodot otrreizējo izejvielu savākšanas sistēmā.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

- 14.1. Saskaņā ar ADR/RID produkts nav uzskatāms par bīstamu kravu.
- 14.2. Pārējā informācija
- Produktam nav nepieciešama īpaša apiešanās un tā marķēšana nav obligāta.
Uzmanību: pārvadāšanas laikā izvairīties no negatīvām temperatūrām. Produkts sasilst un zaudē specifiskās īpašības.

15. NORMATĪVA RAKSTURA INFORMĀCIJA

- 15.1. Bīstamības simbols un paskaidrojums
- 15.2. Iedarbības raksturojumi
- 15.3. Drošības prasību apzīmējumi
- 15.4. Papildus marķējums
- 15.5. Iepakojums, lai to nevarētu atvērt bērni
- 15.6. Taustāmais bīstamības simbols
- 15.7. Normatīvie akti
- Nav nepieciešams.
- Nav nepieciešami.
- Nav nepieciešami.
- Nav nepieciešams.
- Nav nepieciešams.
- Nav nepieciešams.
- 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. Vielas iedarbības raksturojumu atšifrējumi
- 16.2. Saīsinājumi
- 16.3. Drošības datu lapas oriģinālā pievienotā, dzēstā vai pārskatītā informācija
- R23/24/25 - Toksisks ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu un norijot
 R25 - Toksisks norijot
 R34 - Rada apdegumus
 R43 - Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu
 R50/53 - Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē
 R62 - Iespējams kaitējuma risks reproduktīvajām spējām
- ADR - Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā
 RID - Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu
- Aktualizācijā 30.01.2009. mainīti punkti 1, 2 un 3.

DROŠĪBAS DATU LAPA

5

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

Produkta nosaukums: **Knauf Tiefengrund**

Datu lapas oriģināls: 29.12.2004., aktualizēts: 30.01.2009.

Sagatavota latviešu valodā: 26.08.2010.

- 16.4. Ziņas par teksta sagatavošanu Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota SIA Knauf no produkta ražotāja drošības datu lapas (aktualizēta: 30.01.2009.) poļu 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 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.

