

Produkta nosaukums: **Knauf Haftemulsion**

Datu lapas oriģināls sagatavots: 01.09.2003.

Sagatavota latviešu valodā: 20.02.2005.

1. ZIŅAS PAR VIELU/ LĪDZEKLI UN KOMPĀNIJU

1.1.	Izstrādājuma nosaukums	Knauf Haftemulsion		
1.2.	Paredzētais pielietojums	Ūdens dispersijas grunts		
1.3.	Ziņas par uzņēmumu/kompāniju			
1.3.1.	Ražotājs/importētājs	Knauf Bauprodukte Polska Sp.zo.o.	Knauf Bauprodukte GmbH	SIA Knauf UR Nr. LV-40003219730
1.3.2.	Pilna adrese	Rogowiec, Gmina, Kleszszow, 97-427 Rogowiec Poland	Postfach 10, 97343 Iphofen Vācija	Rīgas raj., Stopiņu pag., Daugavas 4, LV-2132 Latvija
1.3.3.	Tālrunis / fakss	+48 447315600, +48 447315602	+49 932331278, +49 932331277	+371 7032999, +371 7032969
1.4.	Ārkārtējas situācijas gadījumā zvanīt	Ātrajai palīdzībai	03	
		Saindēšanās un zāļu informācijas centrs	7042473	
		Glābšanas dienests	112	

2. PRODUKTA SASTĀVS/ ZIŅAS PAR SASTĀVDAĻĀM

Ķīmiskais raksturojums (receptūra) Butilakrilāta - stirola kopolimēra un celulozes ētera dispersija ūdenī.

Bīstamās sastāvdaļas Produkts nesatur sastāvdaļas, kas klasificētas kā bīstamas.

3. BĪSTAMĪBAS RAKSTUROJUMS

3.1.	Produkta klasifikācija	Nav
3.2.	Fizikālā un ķīmiskā bīstamība	Normālos lietošanas apstākļos nav sagaidāma bīstama iedarbība.
3.3.	Ietekme uz veselību	Produkts nav klasificēts kā bīstams cilvēka veselībai.
3.4.	Ietekme uz vidi	Produkts nav klasificēts kā bīstams videi.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1.	Vispārējās ziņas	Piesārņoto apģērbu tūlīt novilkt.
4.2.	Ieelpošana	Nepiemēro.
4.3.	Kontakts ar ādu	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. UGUNSDROŠĪBAS PASĀKUMI

5.1.	Ieteicamie ugunsdzēsšanas līdzekļi	Produkts pats nav degošs. Lietot situācijai piemērotus dzēsšanas līdzekļus.
------	------------------------------------	--

6. PASĀKUMI AVĀRIJAS NOPLŪDES GADĪJUMĀ

6.1.	Personāla aizsardzība	Skat. 4. punktu.
6.2.	Vides aizsardzība	Neapstrādātā veidā nepieļaut lielu daudzumu iekļūšanu kanalizācijā vai ūdenstilpnēs.

Produkta nosaukums: **Knauf Haftemulsion**

Datlapas oriģināls sagatavots: 01.09.2003.

Sagatavota latviešu valodā: 20.02.2005.

- 6.3. Savākšanas metodes Lielus daudzumus ar sūkņa palīdzību jāiepilda rezervuāros / tilpnēs. Mazākus daudzumus jāsavāc ar absorbējošu materiālu (piemēram, granti), atliekas jānoskalo ar ūdeni.

7. VIELAS/ PRODUKTA LIETOŠANAS UN UZGLABĀŠANAS NOSACĪJUMI

- 7.1. Lietošana Nav jāievēro nekādi īpaši pasākumi.
 7.2. Ugunsdrošība, sprādzienbīstamība Produkts nav degošs.
 7.3. Uzglabāšana Jāuzglabā slēgtās telpās. Jāsargā no sala un intensīvas siltuma iedarbības, kā arī no saules stariem. Uzglabāšanas klase 12 pēc VCI.

8. EKSPOZĪCIJAS KONTROLE/ PERSONĀLA AIZSARDZĪBA

- 8.1. Tehniskie paņēmieni Nodrošināt labu ventilāciju.
 8.2. Pieļaujamās produkta sastāvdaļu robežkoncentrācijas gaisā Ražotājs nenorāda un Latvijas Standarts LVS 89:1998 nenosaka pieļaujamās robežkoncentrācijas gaisā produkta sastāvdaļām.
 8.3. Vispārējās prasības Pirms darba pārtraukumiem un darba dienas beigās mazgāt rokas. Jāizvairās no ilgstošas saskares ar ādu vai iekļūšanas acīs.
 8.4. Roku un ādas aizsardzība Ieteicams valkāt aizsargcimdus.
 8.5. Acu aizsardzība Ieteicams valkāt aizsargbrilles.
 8.6. Elpošanas ceļu aizsardzība Normālos lietošanas apstākļos aizsardzības līdzekļi nav nepieciešami.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

- 9.1. Agregātstāvoklis Šķidr
 9.2. Krāsa Balta, pieneida
 9.3. Smarža Neraksturīga
 9.4. pH (20 °C) 5 - 7
 9.5. Sasalšanas temperatūra 0 °C (ūdens)
 9.5. Viršanas temperatūra/intervāls 100 °C (ūdens)
 9.6. Tvaika spiediens (20 °C) 23 hPa (ūdens)
 9.7. Blīvums (20 °C) ~ 1,05 g/cm³
 9.8. Šķīdība ūdenī Sajaucams
 9.9. Viskozitāte (20 °C) ~ 20000 mPa·s

10. ZIŅAS PAR STABILITĀTI UN REAĢĒTSPĒJU

- 10.1. Apstākļi, no kuriem jāizvairās Nav norādījumu.
 10.2. Nesavietojami materiāli Nav norādījumu.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

- 11.1. Akūtā toksicitāte Atbilstoši patreizējām zināšanām, rīkojoties ar produktu normālos apstākļos, bīstama iedarbība nav sagaidāma.

Produkta nosaukums: **Knauf Haftemulsion**

Datu lapas oriģināls sagatavots: 01.09.2003.

Sagatavota latviešu valodā: 20.02.2005.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

- | | | |
|-------|--------------------------------------|---|
| 12.1. | Noturība vidē | Produktu var tālejoši attīrīt no ūdens ar nebioloģiskiem procesiem (piem., uzsūkšana aktīvās dūņās). Produkts nedrīkst nokļūt ūdeņos bez iepriekšējas apstrādes bioloģiskās attīrīšanas iekārtās. |
| 12.2. | Ekotoksicitāte | Informācija nav pieejama. |
| 12.3. | Uzvedība attīrīšanas iekārtās | Nelielu koncentrāciju pienācīgas ievades gadījumā piemērotās bioloģiskās attīrīšanas iekārtās nav gaidāmi aktīvo dūņu noārdīšanas darbības traucējumi. |
| 12.4. | Ūdens bīstamības klase (WGK, Vācija) | 1 |

13. ZIŅAS PAR IESPĒJAMAJIEM UTILIZĀCIJAS VEIDIEM

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

- | | | |
|---------|---------------------------------|---|
| 13.1. | Atkritumu klasifikācija | |
| 13.1.1. | Produkts | Grupa: 0801 Krāsu un laku atkritumi
Klase: 080120 Krāsas vai lakas saturošas ūdens suspensijas, kuras neatbilst 080119 klasei.
Nelielus daudzumus sacietējušā, sausā formā iespējams utilizēt kā sadzīves atkritumus. |
| 13.1.2. | Iepakojums | Grupa: 1501 Iepakojums
Klase: 150102 Plastmasa
Iepakojumu, no kura iztīrītas produkta atliekas, iespējams nodot otrreizējo izejvielu savākšanas sistēmā. |
| 13.1.3. | Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis | Ūdens |

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

- | | |
|-------|---|
| 14.1. | Saskaņā ar starptautiskajiem transportēšanas noteikumiem nav uzskatāms par bīstamu kravu. |
|-------|---|

15. NORMATĪVA RAKSTURA INFORMĀCIJA

- | | | |
|-------|--|--|
| 15.1. | Bīstamības simbols un paskaidrojums | Nav nepieciešams. |
| 15.2. | Iedarbības 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"
2004.gada 24.februāra MK noteikumi Nr.105 "Kārtība, kādā aizpildāmas un nosūtāmas ķīmisko vielu un ķīmisko produktu drošības datu lapas"
2001.gada 19.jūnija MK noteikumi Nr.258 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus"
LVS 89:1998 "Ķīmisko vielu aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā" |

Produkta nosaukums: **Knauf Haftemulsion**

Datlapas oriģināls sagatavots: 01.09.2003.

Sagatavota latviešu valodā: 20.02.2005.

16. CITAS ZIŅAS

- 16.1. Ziņas par teksta sagatavošanu Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota SIA "Vides vadības tehnoloģijas" no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (sagatavošanas datums: 01.09.2003.) 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 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.

