

1 Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

- Segude identifitseerimine
- Märgistusel olev nimetus: **Knauf Uniflott imprägniert**
- Segude kasutusala: kipsplaatide vuugitäitepahtel
- Tootja/tarnija **Maaletooja**
Knauf Gips KG
Postfach 10
97343 Iphofen
Saksamaa
Tel +49 9323 310
Faks +49 9323 31277
E-post knauf-direkt@knauf.de
- Knauf Tallinn ÜÜ
Masina 20
10144 Tallinn
Tel (+372) 651 8690
Faks (+372) 651 8691
E-post info@knauf.ee
- Teavitav osakond Tehniline teabeteenistus: Knauf Tallinn, tel 651 8697
Esmaabi: mürgistusteabekeskuse infoliin (9:00-17:00) **16662**
- Hädaabitelefoni: **112**

2 Ohtude identifitseerimine

- Ohutunnused Puuduvad.
- Aimest või valmistisest tulenevad erilised ohud inimesele ja keskkonnale
Eriliselt mainitavad ohud puuduvad.

3 Koostis / teave koostisainete kohta

- Keemiline koostis
- Kirjeldus Pahtli kuivsegu, mis sisaldab kaltsiumsulfaathemihüdraati, I ubjakivijahu, vinüülatsetaadi ja etüleen-i kopolümeere, tselluloosieetereid, Cu-ftalotsüaniinkompleksil põhinevat pigmenti, rasvhappesoola.
- Tervise- või keskkonnaohu põhjustavad ained Puuduvad.
- Märkus Ained, mille suhtes on kehtestatud töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid, on nimetatud punktis 8.

4 Esmaabimeetmed

- Üldine teave Erimeetmed ei ole vajalikud.
- Sissehingamine Viia värske õhu kätte, halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.
- Nahale sattumine Pesta maha seebi ja veega.
- Silma sattumine Loputada avatud silma jooksul voolava vee all. Vaevuste püsimisel pöörduda arsti poole.
- Allaneelamine Loputada suud ja juua rohkesti vett. Pöörduda arsti poole.

5 Tulekustutusmeetmed

- Sobivad tulekustutusvahendid Sobivad kõik tulekustutusvahendid.
- Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada Puuduvad.
- Eriohud kokkupuutel, mis tulenevad aimest või segust endast, põlemissaadustest või tekkivatest gaasidest Puuduvad.
- Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletoormajutajatele Erimeetmed ei ole vajalikud.
- Muud andmed: Toode ei ole tuleohtlik.

Ohutuskaart

määruse 1907/2006/EÜ artikli 31 kohaselt

Trükkimise kuupäev: 07.01.2010

Versioon: 1 (D)

Muutmise kuupäev: 30.06.2011

Märgistusel olev nimetus: **Knauf Uniflott imprägniert**

6 Juhusliku keskkonda sattumise korral võetavad meetmed

- Isikukaitsemeetmed Ei ole vajalikud.
- Keskkonnakaitse meetmed Vältida saaste levikut kanalisatsiooni/pinnavette/põhjavette.
- Puhastusmeetmed Koguda kokku kuivalt mehaaniliste vahenditega.
- Lisateave Toode kõvastub kokkupuutel veega.

7 Käitlemine ja hoidmine

- Käitlemine
- Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud Erimeetmed ei ole vajalikud.
- Ettevaatusabinõud tulekahju ja plahvatusohu vältimiseks Erimeetmed ei ole vajalikud.
- Hoidmine
- Ladudele ja mahutitele kehtestatud erinõuded Erinõuded puuduvad.
- Kooshoidmise juhised Ei ole vajalikud.
- Lisateave hoidmistingimuste kohta Hoida kuivas kohas puitalustel, kotid tihedalt suletuna.

8 Kokkupuute ohjamine / isikukaitse

- Lisateave tehniliste meetmete kohta Lisateave puudub, vaadake punktis 7.
- Koostisained, mille kohta on olemas kokkupuute piirnormid töökeskkonnas CAS: 7778-18-9 kaltsiumsulfaat (50–100%) LPK 6 mg/m³ A (alveoolidesse sattuv fraktsioon),
- Lisateave Aluseks olid koostamise ajal kehtinud nimekirjad.
- Isikukaitsevahendid
- Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed Järgida kemikaalide käitlemisega seotud ettevaatusabinõusid.
- Hingamisteede kaitse Tolmu tekkimisel kanda hingamisteede kaitsemaski filtriga FFP2.
- Käte kaitse Kindad peavad olema ainele vastupidavad ega tohi seda läbi lasta.
- Kinnaste materjal Kinnaste sobivus oleneb materjalist ja muudest parameetritest, mis on eri tootjatel erinevad. Kindamaterjali vastupidavust kontrollida enne kasutamist.
- Kindamaterjali läbimisaeg Läbimisaja saab kinnaste tootjalt ja sellest tuleb kinni pidada.
- Silmade kaitse Pritsmehu korral kanda tihedalt liibuvaid kaitseprille.
- Naha kaitse Kaitseriietus.

9 Füüsikalised ja keemilised omadused

- Üldine teave
 - Füüsikaline olek: pulber
 - Värvus: valge, valge-beež, valge-hall (veega segatuna rohekas)
 - Löhn: lõhnatu
- Füüsikalise oleku muutus
 - Sulamispunkt/sulamisvahemik: ei kohaldata
 - Keemispunkt/keemisivahemik: ei kohaldata
- Leekpunkt: ei kohaldata
- Tihedus: ligikaudu 2,7 g/cm³
- Lahustuvus vees / segunemine veega: ligikaudu 3 g/l (20 °C)
- pH-väärtus: tarneolekus ei kohaldata.
- Muud andmed Kipsi termiline lagunemine:
 - alates temperatuurist 140 °C CaSO₄ ja H₂O
 - alates temperatuurist 1000 °C CaO ja SO₃

Ohutuskaart
määruse 1907/2006/EÜ artikli 31 kohaselt

Trükkimise kuupäev: 07.01.2010

Versioon: 1 (D)

Muutmise kuupäev: 30.06.2011

Märgistusel olev nimetus: Knauf Uniflott imprägniert

10 Püsivus ja reaktsioonivõime

- **Termiline lagunemine / välditavad tingimused**
Eeskirjadekohasel hoidmisel ja käitlemisel ei lagune.
Vältida niiskuse toimet.
- **Välditavad materjalid**
Ei ole teada.
- **Ohtlikud lagusaadused**
Ohtlikke lagusaadusi ei ole teada.

11 Teave toksilisuse kohta

- **Toksikoloogiline lisateave** Ei ole toksiline.

12 Ökoloogiline teave

- **Üldine teave** Vältida lahjendamata kujul või suurtes kogustes sattumist põhjavette, veekogudesse või kanalisatsiooni.

13 Jäätmekäitlus

- **Toode**
- **Soovitus** Jäätmekäitlus ametkondlike eeskirjade kohaselt.
- **Euroopa jäätmenimistu**
17 08 02 Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mis ei ole koodinumbriga 17 08 01.
17 09 04 Ehitus- ja lammutussegapraht, mis ei ole koodinumbriga 17 09 01, 17 09 02 ja 17 09 03.
- **Puhastamata pakendid**
- **Soovitus** Saastunud pakendid teha tühjaks ja pärast vajalikku puhastamist võib saata taaskasutusse.

14 Veonõuded

- **Maismaavedu ADR/RID ja GGVS/GGVE (piiriülene/riigisisene)**
- **ADR/RID-GGVS/E klass:** -
- **Merevedu IMDG/GGVSee**
- **IMDG/GGVSee klass:** -
- **Õhuvedu ICAO-TI ja IATA-DGR**
- **ICAO/IATA klass:** -

15 Kohustuslik teave märgistusel

- **Märgistamine vastavalt EMÜ direktiividele** Toodet ei pea EÜ direktiivide alusel märgistama.
- **Riiklikud õigusaktid**

16 Muu teave

Andmed põhinevad meie praegustel teadmistel. Siiski ei kujuta need endast mingit toote omaduste garantiid ega lepinguliste õigussuhete alust.

- **Ohutuskaardi koostanud osakond** Knauf Gips KG keskkonna- ja ohutusosakond, 97343 Iphofen.
- **Kontaktisik** Tehniline teabeteenistus (andmed punktis 1).