

Päiväys: 19.12.2006

Edellinen päiväys: 14.02.2006

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNANHARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT**1.1 Kemikaalin tunnistustiedot**Kauppanimi
Knauf Yleispohjuste

Tunnuskoodi

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Liuotinaineeton dispersiopohjuste. Lisää laastin tarttuvuutta ja joustavuutta, säätelee kosteuden imukykyä ja parantaa lattialaastin työstettävyyttä. Seinien ja lattioiden pohjustukseen.

1.2.2 Toimialakoodi 45**1.2.3 Käyttötarkoituskoodi** 2**1.2.4 Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen** **1.3 Valmistajan, maahantuoja tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot****1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja**

Knauf Oy

1.3.2 YhteystiedotKatuosoite Lars Sonckin kaari 14
Postinumero ja -toimipaikka 02601 Espoo
Postilokero PL 18
Postinumero ja -toimipaikka 02601 Espoo
Puhelin 09 - 476 400
Telefax 09 - 476 40 300
Y-tunnus 0921271-2**1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot**

Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97343 Iphofen • Tel. +49 (09323) 31-0 • www.knauf.de

1.4 Häätäpuhelinnumero**1.4.1 Numero, nimi ja osoite**Puh. 09 - 471 977 (suora), 09 - 4711 (vaihe) • Fax: 09 - 4717 4702
Myrkytystietokeskus: HYKS, Haartmaninkatu 4, 00029 HUS (Helsinki)**2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA****2.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat**

2.1.1 CAS-numero tai muu koodi	2.1.2 Aineosan nimi	2.1.3 Pitoisuus	2.1.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta

2.1.5 Aineesta tehty asetuksen liitteen 3 mukainen hakemus tai ilmoitus **2.1.6 Vaaraton aine on ilmoitettu luottamuksellisena** **2.1.7 Muut tiedot**

Butyyliakrylaattistyreenikopolymeraatin ja selluloosaetterin vesiohenteinen dispersio

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS**4. ENSIAPUOHJEET****4.1 Erityiset ohjeet**

Tahriintuneet vaatteet riisuttava.

4.2 Hengitys

Siirytään raittiiseen ilmaan.

4.3 Iho

Iho pestään saippualla ja vedellä.

Kauppanimi: Knauf Yleispohjuste

Päiväys: 19.12.2006

Edellinen päiväys: 14.02.2006

- 4.4 Roiskeet silmiin**
Silmiä huuhdeltava pitkään ja huolellisesti runsaalla juoksevalla vedellä. Jos oireet jatkuvat, otettava yhteys lääkäriin.
- 4.5 Nieleminen**
Suu huuhdeltava välittömästi, juotava runsaasti vettä ja otettava yhteys lääkäriin.
- 4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille**

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

- 5.1 Sopivat sammutusaineet**
Ei rajoituksia sammutusaineiden suhteen.
- 5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä**
- 5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa**
- 5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten**
- 5.5 Muita ohjeita**
Sammutustoimenpiteet ympäristön mukaan. Tuote itsessään ei pala.

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

- 6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä**
Vältettävä aineen joutumista silmiin ja nieluun.
- 6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä**
Suuria määriä ei saa päästää viemäriin eikä vesistöihin käsittelemättömänä.
- 6.3 Puhdistusohjeet**
Suuret määrät pumpataan säiliöihin. Pienet määrät ainetta voidaan imeyttää sopivaan materiaaliin (esim. piimaa, sahanpuru) ja loput puhdistetaan vedellä.
- 6.4 Muita ohjeita**

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 Käsittely**
Ei erityisohjeita asianmukaiseen käyttöön.
- 7.2 Varastointi**
Varastoidaan suljetussa tilassa. Suojataan pakkaselta, voimakkailta lämpötilavaihteluilta sekä suoralta auringonpaisteelta.
- 7.3 Erityiset käyttötavat**
Varastointiaika 12 kk valmistuksesta.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Altistuksen raja-arvot

- 8.1.1 HTP-arvot**
- 8.1.2 Muut raja-arvot**
- 8.1.3 Muissa maissa annettuja raja-arvoja**

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

- 8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta**
Taukojen ajaksi ja työn päätyttyä kädet puhdistettava huolellisesti. Vältettävä silmäkosketusta sekä pitkäaikaista ihokosketusta.

Kauppanimi: Knauf Yleispohjuste

Päiväys: 19.12.2006

Edellinen päiväys: 14.02.2006

8.2.1.1 Hengityksensuojaus

8.2.1.2 Käsiensuojaus

Pitkäaikaisissa käsikosketustilanteissa suositellaan käytettävän suojakäsineitä.

8.2.1.3 Silmiensuojaus

Suosittelaa suojalasien käyttöä.

8.2.1.4 Ihonsuojaus

8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)

Nestemäinen, keltainen, heikosti tuoksuva

9.2 Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

9.2.1 pH

5-7 (T=20 °C)

9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue

100 °C (vesi)

9.2.3 Leimahduspiste

9.2.4 Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)

9.2.5 Räjähdysominaisuudet

9.2.5.1 Alempi räjähdysraja

9.2.5.2 Ylempi räjähdysraja

9.2.6 Hapettavat ominaisuudet

9.2.7 Höyrynpaine

23 hpa kun T=20 °C (vesi)

9.2.8 Suhteellinen tiheys

1,05 g/cm³

9.2.9 Liukoisuus

9.2.9.1 Vesiliukoisuus

Veteen sekoittuva.

9.2.9.2 Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)

9.2.10 Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi

9.2.11 Viskositeetti

n. 20 000 mPa·s kun T=20 °C

9.2.12 Höyryntiheys

9.2.13 Haihtumisnopeus

9.3 Muut tiedot

Kauppanimi: Knauf Yleispohjuste

Päiväys: 19.12.2006

Edellinen päiväys: 14.02.2006

10.	STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS
10.1	Vältettävät olosuhteet
10.2	Vältettävät materiaalit
10.3	Vaaralliset hajoamistuotteet Ei haitallisia hajoamistuotteita normaalissa käytössä.
11.	TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT
11.1	Välitön myrkyllisyys Oikein käytettynä tuote on tämän hetkisen tietämyksen mukaan terveydelle vaaraton.
11.2	Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys
11.3	Herkistyminen
11.4	Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys
11.5	Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin
11.6	Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot
12.	TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE
12.1	Ekotoksisuus
12.1.1	Myrkyllisyys vesielioille Tuote voidaan poistaa vedestä abioottisella prosessilla. Tuotetta ei saa päästää vesistöön esikäsittelemättömänä.
12.1.2	Myrkyllisyys muille eliöille
12.2	Liikkuvuus
12.3	Pysyvyys ja hajoavuus
12.3.1	Biologinen hajoavuus
12.3.2	Kemiallinen hajoavuus
12.4	Biokertyvyyspotentiaali
12.5	Muut haitalliset vaikutukset
13.	JÄTTEIDEN KÄSITTELY
	Pienet määrät voidaan laittaa normaaliin kotitalousjätteeseen kovettuneena ja kuivuneena. Tyhjennyksen jälkeen pakkaukset pestään vedellä ja ne voidaan käyttää uudelleen.
14.	KULJETUSTIEDOT
14.1	YK-numero
14.2	Pakkausryhmä
14.3	Maakuljetukset
14.3.1	Kuljetusluokka
14.3.2	Vaaran tunnusnumero
14.3.3	Rahtikirjan mukainen nimitys

Kauppanimi: Knauf Yleispohjuste

Päiväys: 19.12.2006

Edellinen päiväys: 14.02.2006

14.3.4 Muita tietoja
Ei luokitella vaaralliseksi kuljettaa.

14.4 Merikuljetukset

14.4.1 IMDG-luokka

14.4.2 Oikea tekninen nimi

14.4.3 Muita tietoja

14.5 Ilmakuljetukset

14.5.1 ICAO/IATA-luokka

14.5.2 Oikea tekninen nimi

14.5.3 Muita tietoja

15. KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

15.1 Varoitusetiketin tietoja

15.1.1 Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi

15.1.2 Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet

15.1.3 R-lausekkeet

15.1.4 S-lausekkeet

15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset

15.2 Kansalliset määräykset

16. MUUT TIEDOT

16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista

16.2 Koulutusohjeet

16.3 Käyttörajoitukset

16.4 Lisätiedot

Nämä tuoteturvallisuustiedot kuvaavat tämän hetkisen tiedon mukaisia tätä tuotetta koskevia turvallisuustoimenpiteitä. Tuoteturvallisuustiedot eivät sisällä takuuta tuoteominaisuuksista.

16.5 Käytetyt tietolähteet

Knauf Sicherheitsdatenblatt gemäss 91/155/EWG (11.08.2005)

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset

Osoite muutettu 11.12.2006.