

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 Stuckprimer

Tunnuskoodi

**1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus****1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Voimakkaasti imevien rappausalustojen pohjuste. Tiivistää alustan ja lisää tartuntaa sekä estää laastin liian nopean kuivumisen. Mm. Siporex- ja Leca-harkot sekä muut voimakkaasti vettä imevät pinnat.

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

Knauf Oy

**1.3.2 Yhteystiedot**Katuosoite 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**

Akrylaatti-kopolyymerin vesidispersio, selluloosaeetteri.

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

Tahriintuneet vaatteet on riisuttava.

**4.2 Hengitys**

**Kauppanimi:** Stuckprimer

**Päiväys:** 19.12.2006

**Edellinen päiväys:** 14.02.2006

- 4.3 Iho**  
Iho pestään saippualla ja vedellä.
- 4.4 Roiskeet silmiin**  
Silmä huuhdeltava pitkään ja huolellisesti runsaalla juoksevilla 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**  
Pienet määrät voidaan imeyttää sopivaan materiaaliin (esim. piimaa, sahanpuru) ja loput puhdistetaan vedellä.
- 6.4 Muita ohjeita**

## **7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI**

- 7.1 Käsitteleminen**  
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**

**Kauppanimi:** Stuckprimer

**Päiväys:** 19.12.2006

**Edellinen päiväys:** 14.02.2006

<b>8.2</b>	<b>Altistumisen ehkäiseminen</b>
<b>8.2.1</b>	<b>Työperäisen altistuksen torjunta</b> Taukojen ajaksi ja työn päätyttyä kädet puhdistettava huolellisesti. Vältettävä silmäkosketusta sekä pitkäaikaista ihokosketusta.
<b>8.2.1.1</b>	<b>Hengityksensuojaus</b>
<b>8.2.1.2</b>	<b>Käsiensuojaus</b> Pitkäaikaisissa käsikosketustilanteissa suositellaan suojakäsineitä.
<b>8.2.1.3</b>	<b>Silmiensuojaus</b> Suositellaan suojalasien käyttöä.
<b>8.2.1.4</b>	<b>Ihonsuojaus</b>
<b>8.2.2</b>	<b>Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen</b>
<b>9.</b>	<b>FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET</b>
<b>9.1</b>	<b>Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)</b> Nestemäinen, keltainen, heikosti tuoksuva
<b>9.2</b>	<b>Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot</b>
<b>9.2.1</b>	<b>pH</b> 5-7 (T=20 °C)
<b>9.2.2</b>	<b>Kiehumispiste/kiehumisalue</b> 100 °C (vesi)
<b>9.2.3</b>	<b>Leimahduspiste</b>
<b>9.2.4</b>	<b>Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)</b>
<b>9.2.5</b>	<b>Räjähdysominaisuudet</b>
<b>9.2.5.1</b>	<b>Alempi räjähdysraja</b>
<b>9.2.5.2</b>	<b>Ylempi räjähdysraja</b>
<b>9.2.6</b>	<b>Hapettavat ominaisuudet</b>
<b>9.2.7</b>	<b>Höyrynpaine</b> 23 hpa kun T=20 °C (vesi)
<b>9.2.8</b>	<b>Suhteellinen tiheys</b> 1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>9.2.9</b>	<b>Liukoisuus</b>
<b>9.2.9.1</b>	<b>Vesiliukoisuus</b> Veteen sekoittuva.
<b>9.2.9.2</b>	<b>Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)</b>
<b>9.2.10</b>	<b>Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi</b>
<b>9.2.11</b>	<b>Viskositeetti</b> 2000 mPa·s kun T=20 °C
<b>9.2.12</b>	<b>Höyryntiheys</b>

**Kauppanimi:** Stuckprimer

**Päiväys:** 19.12.2006

**Edellinen päiväys:** 14.02.2006

**9.2.13 Haihtumisnopeus**

**9.3 Muut tiedot**

## **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 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 vesieliöille**  
Tuote voidaan poistaa vedestä abiottisella 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**

**Kauppanimi:** Stuckprimer

**Päiväys:** 19.12.2006

**Edellinen päiväys:** 14.02.2006

- 14.3.2 **Vaaran tunnusnumero**
- 14.3.3 **Rahtikirjan mukainen nimitys**
- 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 (10.08.2005)
- 16.6 **Lisäykset, poistot ja muutokset**  
Osoite muutettu 11.12.2006.