

EXPRESS DKN

Päiväys: 11.6.2008

Edellinen päiväys: 4.2.2004

1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**1.1 Kemikaalin tunnistustiedot****1.1.1 Kauppanimi**
EXPRESS DKN**1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus****1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Puusepänteollisuuden polyvinyliasetaatipohjainen vesiohenteinen dispersioliima

1.2.2 Toimialakoodi

DD 203 Rakennuspuusepäntuotteiden valmistus

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

2 Liima- ja sideaineet

1.3 Valmistajan, maahantuojaan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot**1.3.1 Valmistaja, maahantuoja tai muu toiminnanharjoittaja**

RAMPORT OY

1.3.2 Yhteystiedot

Postiosoite	Vesimyllynkatu 1
Postinumero ja -toimipaikka	33310 TAMPERE
Puhelin	0207 710 500
Telefax	0207 710 505
Sähköposti	info@ramport.fi

2. VAARAN YKSILÖINTI

Tuote ei ole luokiteltu vaaralliseksi.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**3.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat**

3.1.1 CAS/EY-numero ja rek.nro	3.1.2 Aineosan nimi
-	-

3.1.3 Pitoisuus
-

3.1.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta
-

4. ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1 Erityiset ohjeet**

Ei erityisiä ohjeita

4.2 Hengitys

Raitis ilma

4.3 Iho

Pesu puhtaalla vedellä ja saippualla, jonka jälkeen ihon rasvaus.

4.4 Roiskeet silmiin

Huuhtelu välittömästi puhtaalla vedellä n. 15 min. Tarvittaessa silmälääkəriin

4.5 Nieleminen

Nauttimistapauksissa käännyttävä lääkəriin puoleen

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

EXPRESS DKN

Päiväys: 11.6.2008

Edellinen päiväys: 4.2.2004

- 5.1 Sopivat sammutusaineet**
vesi, vaahto, pulveri, CO₂, hiekka
- 5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä**
-
- 5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa**
-
- 5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten**
-

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

- 6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä**
Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta.
- 6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä**
Ei saa päästää viemäriin eikä vesistöön
- 6.3 Puhdistusohjeet**
Roiskunut liima kootaan jäteastiaan, kuivataan tai jäädytetään, tahrat pestään vedellä ennen liiman kuivumista.
Hävitys: kts. kohta 13

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 Käsittely**
ei erityisiä ohjeita
- 7.2 Varastointi**
Lämpimässä, astiat tiiviisti suljettuina.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

- 8.2 Altistumisen ehkäiseminen**
- 8.2.1 Työperäisen altistumisen torjunta**
Käytettävä ainoastaan tiloissa, joissa on riittävä ilmanvaihto. Työskentelyn aikana ei saa syödä eikä juoda.
- 8.2.1.1 Hengityksensuojaus**
-
- 8.2.1.2 Käsiensuojaus**
Kumi- tai muovikäsineet.
EN 374n mukaiset suojakäsineet.
- 8.2.1.3 Silmiensuojaus**
Silmät on suojattava tarvittaessa roiskeilta.
- 8.2.1.4 Ihonsuojaus**
-

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

- 9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)**
dispersio, valkoinen, neutraali haju
- 9.2 Terveiden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**
- 9.2.1 pH** n. 7 (500 g/l / H₂O / 25 °C / DIN 38404)
- 9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue** 100°C (kirjallisuudesta)
- 9.2.3 Leimahduspiste** -
- 9.2.5 Räjähdysominaisuudet**
- 9.2.5.1 Alempi räjähdysraja** -
- 9.2.5.2 Ylempi räjähdysraja** -

EXPRESS DKN

Päiväys: 11.6.2008

Edellinen päiväys: 4.2.2004

9.2.7	Höyrynpaine	-
9.2.8	Suhteellinen tiheys	n. 1.06 kg/dm ³ (DIN 51757)
9.2.9	Liukoisuus	
9.2.9.1	Vesiliukoisuus	emulgoituu
9.2.9.2	Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)	-
9.2.10	Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	-
9.2.11	Viskositeetti	n. 150 mPa s (Brookfield RVT, 2/100 / 20 °C)
9.3	Muut tiedot	
	Sulamispiste -5°C (DIN ISO 2207)	

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

- 10.2 Vältettävät materiaalit**
Korroosio-ominaisuudet verrattavissa veden aiheuttamaan korroosioon
- 10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet**
-

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

- 11.1 Välitön myrkyllisyys**
Ei tunneta
- 11.2 Ärsyttävyys ja syövyttävyyys**
-
- 11.3 Herkistyminen**
-
- 11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin**
Roiskeet silmiin ärsyttävät silmiä ja limakalvoja

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

- 12.1 Ekotoksisuus**
- 12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille**
-
- 12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille**
-
- 12.2 Kulkeutuvuus**
-
- 12.3 Pysyvyys ja hajoavuus**
- 12.3.1 Biologinen hajoavuus**
-
- 12.3.2 Kemiallinen hajoavuus**
-
- 12.4 Biokertyvyys**
-
- 12.6 Muut haitalliset vaikutukset**
Valmistajan tietojen mukaan ei ole ympäristölle haitallista. Ei saa kuitenkaan päästää vesistöön.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Pienet määrät kuivataan tai jäädytetään, sen jälkeen kaatopaikalle, esim. tyhjentyneet astiat.
Suurempien määrien hävitys paikallisten määräysten mukaan.

EXPRESS DKN

Päiväys: 11.6.2008

Edellinen päiväys: 4.2.2004

14. KULJETUSTIEDOT

14.1	YK-numero	Ei vaarallisuusluokitusta kuljetusmääräysten mukaan.
14.3	Maakuljetukset	
14.3.4	Muita tietoja	Lämmin vaunu.
14.4	Merikuljetukset	
14.4.3	Muita tietoja	Protect from freezing
14.5	Ilmakuljetukset	
14.5.3	Muita tietoja	Protect from freezing

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1	Varoitusetiketin tietoja	
15.1.1	Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi	-
15.1.3	R-lausekkeet	-
15.1.4	S-lausekkeet	-
15.1.5	Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset	Varoitusmerkki(merkit); ei vaadita.

16. MUUT TIEDOT

16.4	Lisätiedot RAMPOR OY	
16.5	Käytetyt tietolähteet Valmistajan antamat tiedot	
	Allekirjoitus	Tommi Tervala