

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

PENOSIL Premium Acrylic Sealant

Päiväys: 29.11.2006
Versio nro: 1
Edellinen päiväys:

1. Kemikaalin ja sen valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnustiedot

Kemikaalin kaupan nimi: **PENOSIL Premium Acrylic Sealant**

Valmistaja: OÜ Krimelte
Osoite: Suur-Paala 10
13619 Tallinna
Viro

Puhelin: (+372) 605 93 00
Hätäpuhelinnumero: (+372) 112

2. Koostumus ja tiedot aineosista

Nimi: Akryylitiivisteaine

Vaaraa aiheuttavat aineosat:

CAS-numero	Aineosan nimi	Pitoisuus		Varoitusmerkki	R-lausekkeet
		Max.	Yksikkö		
-	-	-	-	-	-

3. Vaarallisten ominaisuuksien kuvaus

Tulipalo- ja räjähdysvaara: -
Terveysvaarat: Ei tiedossa.
Ympäristövaarat: Ei tiedossa.

4. Ensiapuohjeet

- Hengitys: Materiaalin hengittäminen normaaliolosuhteissa ei ole todennäköistä.
- Iho: Altistunut ihoalue pestävä saippualla ja vedellä.
- Roiskeet silmiin: Huuhdeltava silmiä välittömästi runsaalla vedellä 10 – 15 minuutin ajan ja mentävä lääkäriin.
- Nieleminen: Ei saa oksennuttaa. Hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tuotteen etikettiä.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

PENOSIL Premium Acrylic Sealant

5. Ohjeet tulipalon varalta

Sopivat sammutusaineet: CO₂, vaahto, jauhe, vesi.

Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä: -

Erityiset altistumisvaarat tulipalossa: Vältettävä palossa syntyvän savun hengittämistä.

Erityiset suojaimet tulipaloa varten: Käytettävä asianmukaista suojavaatetusta ja hengityksensuojaimia.

6. Ohjeet onnettomuuspäästöjen varalta

Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä: Käytettävä sopivaa suojavaatetusta (katso kappaletta 8). Vältettävä ihokosketusta ja tuotteen joutumista silmiin. Pidettävä erossa tulesta.

Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä: Estettävä tuotteen pääsy viemäristöön ja maaperään. Jätteet hävitettävä viranomaisten määräysten mukaisesti.

Puhdistusohjeet: Kovettunut materiaali kerättävä talteen mekaanisin keinoin, pinnat puhdistettava vedellä. Kovettumatta materiaali on vedessä liukenevaa.

Muita ohjeita: -

7. Käsittely ja varastointi

Käsittely: Pidettävä erossa tulesta..

Varastointi: Säilytettävä +5...+25 °C:een lämpötilassa, tiiviisti suljettuna ja suojassa kosteudelta, säilyvyysaika vähintään 18 kuukautta.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

PENOSIL Premium Acrylic Sealant

8. Altistuksen ehkäiseminen ja henkilökohtaiset suojaimet

Altistuksen ehkäiseminen: Vältettävä ihokosketusta ja tuotteen joutumista silmiin.

Työperäisen altistuksen torjunta:

- Hengityksensuojaus: Ei ole tarpeellista.
- Käsiensuojaus: Kumikäsineet.
- Silmiensuojaus: Mikäli roiskeet silmiin ovat mahdollisia, on käytettävä suojalaseja.
- Ihonsuojaus: Ei ole tarpeellista.

9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Olomuoto	Tahnamainen
Väri	Valkoinen
Kuiva-ainepitoisuus	85 %
Tiheys	1,62 g/cm ³ /+25 °C
Vesiliukoisuus	Liukenee.

10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

Vältettävät olosuhteet: -

Vältettävät materiaalit: -

Vaaralliset hajoamistuotteet: Ei muodostu, mikäli tuotetta käsitellään ja säilytetään vaatimusten mukaisesti.

11. Terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

Akuutti myrkyllisyys: Ei sisällä vaarallisia yhdisteitä.

Muut tiedot: -

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

PENOSIL Premium Acrylic Sealant

12. Tiedot kemikaalin vaarallisuudesta ympäristölle

Ei saa päästää viemäristöön.

Ympäristövaarallisuus (ekotoksisuus):

Ei ole vaarallinen ympäristölle.

Pysyvyys ja hajoavuus:

Kovettunut akryyli ei hajoa.

Biokertyvyyspotentiaali:

Ei ole todennäköistä.

13. Jätteen käsittely

Noudatettava kansallisia sekä paikallisia jätteen käsittelyä koskevia määräyksiä.

14. Kuljetustiedot

Maakuljetukset

- Kuljetuksen vaaraluokka / ADR-luokka Ei määritettävissä.
- Vaaran tunnusnumero Ei määritettävissä.
- Rahtikirjan mukainen nimitys Ei ole vaarallinen materiaali.

Merikuljetukset

- Kuljetuksen vaaraluokka/ IMDG-luokka Ei määritettävissä.
- Oikea tekninen nimi Ei ole vaarallinen materiaali.

Ilmakuljetukset

- Kuljetuksen vaaraluokka / ICAO/IATA-luokka Ei määritettävissä.
- Oikea tekninen nimi Ei ole vaarallinen materiaali.

15. Kemikaaleja koskevat määräykset

Varoitusmerkki:

-

S2

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

S24/25

Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.

16. Muut tiedot

Käyttöturvallisuustiedote on laadittu direktiivin 91/155/ETY vaatimusten mukaisesti.