

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

Akryylisaumaussmassa 557

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Rakennuksissa käytettävä tiivistys- ja saumaussmassa.

1.2.2 Toimialakoodi

F 45 Rakentaminen

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

2 Liima- ja sideaineet

1.2.4 Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen: X**1.3 Valmistajan, maahantuoja tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot****1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja**

Dana Lim A/S,
Københavnsvej 220,
4600 Køge,
Denmark
puh: +45-56640070
fax: +45-56640090

1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot

Dana Lim A/S, Københavnsvej 220, 4600 Køge, Denmark

1.4 Hätäpuhelinnumero**1.4.1 Numero, nimi ja osoite**

(09) 471 977 - 24h (09 4711, vaihde)

Myrkytystietokeskus, Haartmaninkatu 4, PL 340, 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
-	Ei luokiteltuja aineita yli ilmoitusrajan	-	-

2.1.7 Muut tiedot

-

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Ei luokiteltu terveydelle eikä ympäristölle haitalliseksi eikä syttyväksi.

4. ENSIAPUOHJEET**4.1 Erityiset ohjeet**

Yhteydenotto lääkäriin, mikäli epäillään oireita.

4.2 Hengitys

Potilas siirrettävä raittiiseen ilmaan.

4.3 Iho

Riisu tahruntuneet vaatteet. Pyyhi pois mahdollisimman paljon kuivalla rätillä. Pese sitten iho runsaalla saippualla ja vedellä.

4.4 Roiskeet silmiin

Poista mahdolliset piilolinssit. Huuhtelee heti vedellä silmäluomet levittäen, vähintään 5 minuutin ajan. Ota yhteyttä lääkäriin, mikäli ärsytys on pysyvää.

4.5 Nieleminen

Ei saa oksennuttaa. Yhteydenotto lääkäriin, jos ärsytys on pysyvää.

4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

-

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

5.1 Sopivat sammutusaineet

Sammuta vaahdolla, hiilidioksidilla, jauheella tai vesisumulla.

5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

Älä käytä vesisuihkua, koska se levittää paloa.

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

Palo voi aiheuttaa paksun ja tiheän savun muodostumista. Altistuminen hajoamistuotteille voi olla terveydelle haitallista.

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

Sopiva hengityslaitte saattaa olla tarpeen.

5.5 Muita ohjeita

Tulipalon lähellä olevat pakkaukset on siirrettävä tai jäähdytettävä vedellä.

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä

Katso kohta 8. Henkilökohtaiset suojaimet.

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

Ei saa päästää viemäriin.

6.3 Puhdistusohjeet

Kerää tahnamainen tuote talteen lastalla tai imeytävä vuotanut aine hiekkaan, maahan tai muuhun sopivaan imukykyiseen aineeseen. Siirrä säiliöön hävittämistä varten. Pese vuotoalue puhtaaksi vedellä ja puhdistusaineella. Älä käytä liuottimia.

6.4 Muita ohjeita

-

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsittely

Huolehdyttävä hyvästä ilmanvaihdesta. Tupakointi, syöminen ja juominen kielletty käsittelyn yhteydessä. Katso kohta 8. Henkilökohtaiset suojaimet.

7.2 Varastointi

Säilytettävä tiiviisti suljetuissa astioissa kuivassa ja viileässä tilassa.

7.3 Erityiset käyttötavat

-

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

8.1 Altistuksen raja-arvot

8.1.1 HTP-arvot

CAS-numero Aineosan nimi

- Ei HTP-arvoa

8.1.3 Muissa maissa annettuja raja-arvoja

-

8.2 Altistumisen ehkäiseminen**8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta**

Huolehdittava hyvästä ilmastoinnista.

Suojavarusteiden valinnan yhteydessä on otettava yhteyttä suojainten toimittajaan.

8.2.1.1 Hengityksensuojaus

Yleensä hengityksen suojaus ei ole tarpeen.

8.2.1.2 Käsiensuojaus

Käytettävä sopivia suojakäsineitä toistuvan ja pitkäaikaisen ihokosketuksen yhteydessä. Valmistaja suosittelee butyylikumikäsineitä, joiden läpäisy aika > 8 tuntia. Työskenneltäessä saumauspistoolin kanssa sekä saumojen tasoituksen yhteydessä tasoituspuikkoa käyttäen voidaan olla ilman suojakäsineitä, mikäli kädet eivät joudu kosketuksiin tuotteen kanssa. Käytä suojakäsineitä saumapatruunan tai saumapussin vaihdoksen yhteydessä.

8.2.1.3 Silmiensuojaus

Käytettävä suojalaseja roiskevaaran yhteydessä.

8.2.1.4 Ihonsuojaus

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.

8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen

-

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)**

Tahnamainen aine, väri pigmentin mukaan.

9.2 Terveiden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**9.2.3 Leimahduspiste** >100 °C**9.2.5 Räjähdysominaisuudet****9.2.5.1 Alempi räjähdysraja** -**9.2.5.2 Ylempi räjähdysraja** -**9.2.8 Suhteellinen tiheys** 1.5-1.6 (20°)**9.2.9 Liukoisuus****9.2.9.1 Vesiliukoisuus** Dispergoituu veden kanssa**9.3 Muut tiedot**

Paloluokitus: Ei luokiteltu

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**10.1 Vältettävät olosuhteet**

-

10.2 Vältettävät materiaalit

Vältettävä hapettimia.

10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet

Kohonneissa lämpötiloissa voi tuotteesta muodostua terveydelle haitallisia hajoamistuotteita, kuten hiilimonoksidia ja hiilidioksidia.

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

Kauppanimi: **Akryylisaumausmassa 557**

Päiväys 03.04.2007

Edellinen päiväys 18.03.2002

4/5

11.1 Välitön myrkyllisyys

Tuote ei ole luokiteltu terveydelle haitalliseksi.

11.2 Ärsyttävyys ja syövyttävyys

-

11.3 Herkistyminen

-

11.4 Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys

-

11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin

HENGITYS: Ei todennäköisesti aiheuta vaaraa hengitettynä, koska tahnamainen tuote.

IHO: Toistuva ja pitkäaikainen ihokosketus voi aiheuttaa ärsytystä.

ROISKEET SILMIIN: Roiskeet silmiin voivat aiheuttaa ärsytystä. Tuote on tahnamainen aine, jolloin roiskevaara on vähäinen.

NIELEMINEN: Ei ilmoitettu.

11.6 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

-

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Ekotoksisuus

12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille

Tuote ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi.

12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille

-

12.2 Liikkuvuus

Dispergoituu veden kanssa.

12.3 Pysyvyys ja hajoavuus

12.3.1 Biologinen hajoavuus

Tietoja ei ole käytettävissä.

12.3.2 Kemiallinen hajoavuus

-

12.4 Biokertyvyyspotentiaali

-

12.5 Muut haitalliset vaikutukset

Älä päästä viemäriin tai vesistöön.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Kovettunut kiinteä tuote voidaan toimittaa hyväksytylle kaatopaikalle. Tarkista ohjeet paikallisten jätehuoltoviranomaisten kanssa.

Tuore tuotejäte (kovettumaton): 08 04 09: Liima- ja tiivistysmassajätteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita. Kovettumaton jäte toimitettava kunnalliseen ongelmajätekeräyspisteeseen.

14. KULJETUSTIEDOT

14.1 YK-numero

-

14.2 Pakkausryhmä

-

14.3 Maakuljetukset

14.3.1 Kuljetusluokka

Ei luokiteltu kuljetuksia varten

14.3.2 Vaaran tunnusnumero

-

14.3.3 Rahtikirjan mukainen nimitys

-

14.3.4 Muita tietoja

-

Kauppanimi: **Akryylisaumausmassa 557**

Päiväys 03.04.2007

Edellinen päiväys 18.03.2002

5/5

- 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. KEMIKAALIEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

- 15.1 Varoitusetiketin tietoja**
 - EY-numero** -
 - 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**
 -
- 15.2 Kansalliset määräykset**
 - Tuote ei ole luokiteltu.

16. MUUT TIEDOT

- 16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista**
 -
- 16.2 Koulutusohjeet**
 -
- 16.3 Käyttörajoitukset**
 -
- 16.4 Lisätiedot**

Tiedot käyttöturvallisuustiedotteessa perustuvat tällä hetkellä voimassa olevaan EY- ja kansalliseen lainsäädäntöön. Käyttäjän työolosuhteet eivät ole valmistajan hallinnassa. Ohjeet tiedotteessa on annettu sillä edellytyksellä, että tuotetta käytetään ohjeiden mukaisesti. Edellytetään myös että käyttörajoitukset ja koulutustarpeet on täytetty. Käyttäjän velvollisuutenaan on täyttää kansallisesti voimassa olevat lainsäädännön määräykset. Tieto käyttöturvallisuustiedotteessa on käsiteltävä varotoimenpiteiden kuvauksena tuotteen käsittelyn yhteydessä. Tiedot eivät ole takuu tuotteen ominaisuuksille.
- 16.5 Käytetyt tietolähteet**

Valmistajan tiedotteet Äffa Acrylfugemasse (Ruotsi 01-06-01, Tanska: 28.2.02), päivitys 18.1.2007
- 16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset**

Tiedote päivitetty. Lähes kaikkiin kohtiin tehty muutoksia paitsi kohtiin 3,14 ja 15. Tuotteen entinen nimi: Äffa Acrylfugemasse

Päiväys 03.04.2007