

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

Ikkunakitti 684

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Kitti ikkunoiden asennukseen ja korjaukseen.

1.2.2 Toimialakoodi

F 45 Rakentaminen

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

13 Rakennusmateriaalit

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 56 64 00 70
fax: +45 56 64 00 90

1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot

Katso edellä

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

Siirrä potilas raittiiseen ilmaan.

4.3 Iho

Riisu tahrinutun vaatetus. Huuhtele iho huolellisesti vedellä ja saippualla tai käytä sopivaa ihonpuhdistusainetta. Älä käytä liuotinta tai liuotinbensiiniä. Yhteydenotto lääkäriin, mikäli ärsytys on jatkuva.

4.4 Roiskeet silmiin

Poista mahdolliset piilolinssit silmäluomet levittäen. Huuhtele roiskeet silmistä heti vedellä usean minuutin ajan. Yhteydenotto lääkäriin, mikäli ärsytys on pysyvää.

4.5 Nieleminen

Yhteydenotto lääkäriin ja näytä tämä KTT.

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

5.1 Sopivat sammutusaineet

Vaahto, hiilidioksidi, jauhe tai hienojakoinen vesisumu.

5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

Älä käytä vesisuihkua sillä se levittää paloa.

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

Tuote on palavaa muttei luokiteltu syttyväksi. Palamistuotteet voivat olla terveydelle haitallisia.

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

Hengityssuojaimen käyttö sattaa olla tarpeen.

5.5 Muita ohjeita

Tulipalon lähellä olevat suljetut pakkaukset jäähdytetään vedellä.

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä

Katso suojatoimenpiteet kohdasta 8.

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

6.3 Puhdistusohjeet

Kerää tahnamainen tuote talteen lastalla tai samankaltaisella välineellä ja siirrä sopivaan astiaan. Pese vuotoalue puhtaaksi ensisijaisesti vedellä ja puhdistusaineella. Vältettävä liuottimien käyttöä. Katso jätteiden hävitystä koskevat tiedot kohdasta 13.

6.4 Muita ohjeita

-

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsittely

Katso kohta 8.2 Henkilökohtaiset suojaimet.

7.2 Varastointi

Säilytettävä tiiviisti suljetuissa astioissa, kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa 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

HTP-arvoja ei ole ilmoitettu

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 mahdollisesti otettava yhteyttä suojaamien toimittajaan.

8.2.1.1 Hengityksensuojaus

Käytettävä sopivaa hengityksensuojausta, mikäli ilmastointi on riittämätön.

8.2.1.2 Käsiensuojaus

Ihokosketus rajoitettava erittäin vähäiseksi. Käytettävä mahdollisesti suojakäsineitä (esim. butyylikumi- tai nitrilikäsineitä, joiden läpäisy aika > 8 tuntia) ja niiden alla puuvillakäsineitä roiskevaaran yhteydessä.

8.2.1.3 Silmiensuojaus

Vältettävä tuotteen joutumista silmiin.

8.2.1.4 Ihonsuojaus

Käytettävä mahdollisesti sopivaa suojavaatetusta.

8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen

-

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

Tahnamainen aine, väri väriaineen mukainen

9.2 Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

9.2.1 pH-arvo noin 7.0

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 2.0 g/ml, 25°C

9.2.9 Liukoisuus

9.2.9.1 Vesiliukoisuus Käytännössä liukenematon veteen

9.2.10 Jakaantumiskerroin: n-oktanolivesi -

9.2.11 Viskositeetti -

9.3 Muut tiedot

-

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

Vältettävä kuumentamista ja avoliekkejä.

10.2 Vältettävät materiaalit

Säilytettävä erikseen hapettimista, vahvoista emäksistä ja hapoista lämpöä vapauttavien reaktioiden välttämiseksi.

10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet

Korkeiden lämpötilojen yhteydessä voi vapautua terveydelle vaarallisia hajoamistuotteita.

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT**11.1 Välitön myrkyllisyys**

Kauppanimi: **Ikkunakitti 684**

Päiväys 16.04.2007

Edellinen päiväys 23.04.2003

4/5

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 ilmoitettu.

IHO: Usein toistuva ja pitkäaikainen ihokosketus voi aiheuttaa ihon lievää ärsytystä.

ROISKEET SILMIIN: Roiskeet silmiin voivat aiheuttaa silmien limakalvojen lievää ärsytystä.

NIELEMINEN: -

11.6 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

-

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Ekotoksisuus

12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille

Tuote ei sisällä ympäristölle vaaralliseksi luokiteltuja aineita.

12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille

-

12.2 Liikkuvuus

Tuote on käytännössä liukenematon veteen ja sedimentoituu helposti.

12.3 Pysyvyys ja hajoavuus

12.3.1 Biologinen hajoavuus

Ei ilmoitettu

12.3.2 Kemiallinen hajoavuus

-

12.4 Biokertyvyyspotentiaali

-

12.5 Muut haitalliset vaikutukset

Estettävä pääsy viemäriin.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Tuote on tahnamainen aine. Kysyttävä neuvoa jätteen hävittämisestä paikallisilta jätehuoltoviranomaisilta. Valmistajan ilmoittama koodi on 08 04 10 ; muut kuin nimikkeessä 08 04 09 mainitut liima- ja tiivistysmassajätteet (YMa 1129/2001). Jätekoodin mukaan tuote ei ole ongelmajätettä.

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

-

14.4 Merikuljetukset

14.4.1 IMDG-luokka

-

Kauppanimi: **Ikkunakitti 684**

Päiväys 16.04.2007

Edellinen päiväys 23.04.2003

5/5

- 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**
 - 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**
 -
- 15.1.5 **Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset**
 -
- 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**

Dana Lim A/S

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

Valmistajan tiedote Áffa Termokit 15.3.2001 (Tanskankielinen). Päivitys Termokit 15.2.2007
 - 16.6 **Lisäykset, poistot ja muutokset**

Entinen nimi: Áffa Termokit. Muutoksia tehty kohtiin 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13 ja 16.
- Päiväys 16.04.2007