

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

ÄSSÄTEX KUIVATILALIIMA

**Tunnuskoodi**

008 3261

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

Maalaustyö

Tuotteen kuvaus: Vesiohenteinen dispersioliima sisäverhousmateriaalien kiinnitykseen kuivissa tiloissa.

**1.2.2 Toimialakoodi**

F 454 Rakentamisen viimeistelytyöt

**1.2.3 Käyttötarkoituskoodi**

2 Liima- ja sideaineet

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

Tikkurila Paints Oy

**1.3.2 Yhteystiedot****Postiosoite**

PL 53

**Postinumero ja -toimipaikka**

01301 VANTAA

**Puhelin**

(09) 857 731

**Telefax**

(09) 8577 6902

**Y-tunnus**

1069501-0

**Krnro**

693.149

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

Tikkurila Oy, Ympäristö ja turvallisuus: (09) 857 71

Myrkytystietokeskus: (09) 471 977

**2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA****2.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat****2.1.1****CAS-numero tai muu koodi**

120-55-8/

27138-31-4/

120-56-9

**Säilöntäaineet:**

55965-84-9

**2.1.2****Aineosan nimi**

Dibentsoaatti -pehmitin

5-Kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin [EY-nro 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin [EY-nro 220-239-6] (3:1) seos

35691-65-7

1,2-Dibromo-2,4-disyanobutaani

-

Hydroksimetyyli ureidi

**2.1.3****Pitoisuus**

1 - 5 %

&lt; 0,0015 %

&lt; 0,01%

&lt; 0,003 %

**2.1.4****Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta**

-; R52/53

T, N; R23/24/25-34-43-50/53

Xi; R41-43

Xi; R43

**3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS**

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi.

## 4. ENSIAPUOHJEET

### 4.1 Erityiset ohjeet

---

### 4.2 Hengitys

Siirretään raittiiseen ilmaan.

### 4.3 Iho

Iho pestään vedellä ja saippualla, jonka jälkeen iho rasvataan.

### 4.4 Roiskeet silmiin

Silmiä huuhdeltava välittömästi vedellä n. 15 min.

### 4.5 Nieleminen

Juodaan vettä tai maitoa. Tarvittaessa yhteys lääkäriin.

## 5. OHJEET TULIPALON VARALTA

### 5.1 Sopivat sammutusaineet

---

### 5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

---

### 5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

---

## 6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

### 6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä

---

### 6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

Tuotetta ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään.

### 6.3 Puhdistusohjeet

Roiskunut liima kootaan jäteastiaan, kuivataan tai jäädytetään. Tahrat ja likaantunut alue pestään vedellä ennen liiman kuivumista.

## 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

### 7.1 Käsittely

---

### 7.2 Varastointi

Varastoidaan kuivassa viileässä paikassa. Pakkaus pidetään tiiviisti suljettuna ja erillään elintarvikkeista. Suojattava jäätymiseltä.

## 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

#### 8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta

Huolehditaan hyvästä ilmanvaihdosta. Kätet pestävä ennen taukoja ja työpäivän jälkeen. Syöminen ja juominen kielletty ainetta käsiteltäessä.

##### 8.2.1.1 Hengityksensuojaus

---

##### 8.2.1.2 Käsiensuojaus

Käytettävä suojakäsineitä. Sopiva suojakäsinemateriaali on esim. PVC tai luonnonkumi. Kemiallinen kestävyys EN 374-standardin mukaan vähintään 3 (1-6, 6 = paras). Ihovoiteen käyttö on suositeltavaa.

##### 8.2.1.3 Silmiensuojaus

Huolehditaan silmien suojaamisesta roiskeilta.

##### 8.2.1.4 Ihonsuojaus

Käytetään tarkoitukseen sopivaa suojavaatetusta.

## 9. FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

- 9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)**  
Valkoinen dispersio, PVAc-dispersioille ominainen haju
- 9.2 Terveiden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**
- 9.2.1 pH-arvo** n. 6
- 9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue** 100 °C (vesi)
- 9.2.3 Leimahduspiste** -
- 9.2.5 Räjähdysominaisuudet**
- 9.2.5.2 Ylempi räjähdysraja** -
- 9.2.7 Höyrynpaine** -
- 9.2.8 Suhteellinen tiheys** 1,03
- 9.2.9 Liukoisuus**
- 9.2.9.1 Vesiliukoisuus** emulgoitua
- 9.2.11 Viskositeetti** n. 20 000 mPas (Brookfield RVT, 6/20 / 20 °C)

## 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

- 10.1 Vältettävät olosuhteet**  
---
- 10.2 Vältettävät materiaalit**  
---
- 10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet**  
Palaessa ja korkeassa lämpötilassa vapautuu haitallisia hajoamistuotteita.

## 11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

- 11.1 Välitön myrkyllisyys**  
---
- 11.2 Ärsyttävyys ja syövyttävyys**  
---
- 11.3 Herkistyminen**  
Sisältää säilöntäainetta (katso kohta 2.2). Voi aiheuttaa allergisen reaktion jo herkistyneille ihmisille.
- 11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin**
- 11.5.1 Hengitysaltistus**  
Saattaa ärsyttää nenän ja nielun limakalvoja.
- 11.5.2 Ihokosketus**  
Pitkäaikainen tai toistuva ihokosketus saattaa kuivattaa ihoa. Roiskeet voivat ärsyttää silmiä.
- 11.5.3 Muut vaikutukset** -

## 12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

- 12.1 Ekotoksisuus**
- 12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille**  
Dibentsoaattipehmitin: Haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
- 12.3 Pysyvyys ja hajoavuus**
- 12.3.1 Biologinen hajoavuus**  
Dibentsoaattipehmitin: lievästi biologisesti hajoava, ei ole pysyvä ympäristössä.
- 12.5 Muut haitalliset vaikutukset**  
Tuotetta tulee käsitellä huolellisesti, eikä saa päästää maaperään, viemäriin tai vesistöön.

## 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

### 13.1 Hävitettävä tuote

Jätteet kerätään ja hävitetään jätehuoltoviranomaisten hyväksymän jätehuoltosuunnitelman mukaisesti. Nestemäisen jätteen EWC-jätekoodi esim. 08 04 09 tai 08 04 10 (liimajätteet). Pieni määrä kuivunutta liimajätettä voidaan yleensä toimittaa kaatopaikalle.

### 13.2 Pakkausjäte

Tyhjät, kuivat myyntipakkaukset voidaan toimittaa järjestettyyn pakkausten kierrätykseen tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa yleiselle kaatopaikalle.

## 14. KULJETUSTIEDOT

14.1	YK-numero	-
14.2	Pakkausryhmä	-
14.3	Maakuljetukset	
14.3.1	Kuljetusluokka	ei luokiteltu
14.4	Merikuljetukset	
14.4.1	IMDG-luokka	ei luokiteltu

## 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

-

## 16. MUUT TIEDOT

### 16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista

R23/24/25 Myrkyllistä hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.

R34 Syövyttävää.

R41 Vakavan silmävaurion vaara.

R43 Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.

R50/53 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

R52/53 Haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

### 16.4 Lisätiedot

Tikkurila Oy, Tuoteturvapalvelu  
Puh. (09) 857 71, Fax (09) 8577 6936,  
E-mail: productsafety@tikkurila.fi

Päiväys

Allekirjoitus g1/akk