

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNANHARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT

1.1 Kemikaalin tunnistustiedot

Kauppanimi

2985, 3985 LASITUSSILIKONI

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus

1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna

Liimaustyö

1.2.2 Toimialakoodi

F454 Rakentamisen viimeistelytyöt

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

2 Liima- ja sideaineet

1.3 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot

1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja

AKZO NOBEL COATINGS OY

1.3.2 Yhteystiedot

Katuosoite

MALMARINTIE 20

Postinumero ja -toimipaikka

01380 VANTAA

Postiosoite

PL 104

Postinumero ja -toimipaikka

01301 VANTAA

Puhelin

0207 501501

Telefax

0207 501509

Y-tunnus

0124303-9

1.4 Häät puhelinnumero

1.4.1 Numero, nimi ja osoite

09-471977 , HYKS, Myrkytystietokeskus (24h)

HYKS, Myrkytystietokeskus , Stenbäckinkatu 11, 00290 Helsinki

2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

2.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat

2.1.1 CAS-numero tai muu koodi

9011-19-2

17689-77-9

4253-34-3

64-19-7

2.1.2 Aineosan nimi

Polysiloksaani

Triasetoksietyylisilaani

Metyylitriasetoksisilaani

Etikkahappo

2.1.3 Pitoisuus

75-100%

1-5%

1-5%

0,2-0,5%

2.1.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta

-

R14; C; R34

R14;C;R34

R10;C; R35

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Tuote ei ole luokiteltu.

Voi vaikuttaa ärsyttävästi.

4. ENSIAPUOHJEET

4.1 Erityiset ohjeet

-

4.2 Hengitys

-

4.3 Iho

Kuivataan pois iholta. Pesu vedellä ja saippualla.

4.4 Roiskeet silmiin

Tarkista onko piilolinssesiä ja poista ne. Huuhtelee silmiä vedellä.

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

- 5.1 Sopivat sammutusaineet**
Käytetään jauhetta (pieni palo), vaahto, hieno vesisuihku/sumu-sammutusta (isompi palo).
- 5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa**
Ei tiedossa.

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

- 6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä**
Työskenneltäessä tuotteen kanssa on aina noudatettava hyvää työhygieniää.
- 6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä**
Tuotetta ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään.
- 6.3 Puhdistusohjeet**
Mekaaninen talteenotto astioihin, jotka toimitetaan hävitettäväksi. Vältettävä päästämistä ympäristöön.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 Käsitteleminen**
Työskenneltäessä tuotteen kanssa on aina noudatettava hyvää työhygieniää. Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta tuotteen käsittelypaikalla.
- 7.2 Varastointi**
Varastoidaan tiiviisti suljetussa pakkauksessa. Varastoidaan viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

- 8.1 Altistuksen raja-arvot**
- 8.1.1 HTP-arvot**
- | | | | |
|---------|-------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 64-19-7 | Etikkahappo | 10 ppm (8 h)
25 mg/m ³ (8 h) | 15 ppm (15 min)
37 mg/m ³ (15 min) |
|---------|-------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------|
- 8.2 Altistumisen ehkäiseminen**
- 8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta**
Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. Työskenneltäessä tuotteen kanssa on aina noudatettava hyvää työhygieniää.
- 8.2.1.2 Käsiensuojaus**
Käytettävä suojakäsineitä, vältettävä suorakosketusta tuotteeseen.
- 8.2.1.3 Silmiensuojaus**
Käytettävä suojalaseja.
- 8.2.1.4 Ihonsuojaus**
Käytettävä tarkoitukseen sopivaa suojavaatetusta.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

- 9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)**
Kiinteä ,pastamainen, läpikuultava.
- 9.2 Terveysten, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**
- 9.2.1 pH-arvo** 5 (hapan)
- 9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue** -
- 9.2.3 Leimahduspiste** -
- 9.2.5 Räjähdysominaisuudet**
- 9.2.5.1 Alempi räjähdysraja** -
- 9.2.7 Höyrynpaine** -
- 9.2.8 Suhteellinen tiheys** 0,99-1,30 kg/dm³
- 9.2.9 Liukoisuus**

9.2.9.1	Vesiliukoisuus	liukenematon
9.2.9.2	Rasvaliukoisuus (liuotinöljy, yksilöitävä)	-
9.2.10	Jakaantumiskerroin: n-oktanolivesi	-

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

- 10.1 **Vältettävät olosuhteet**
Stabiili suositelluissa käsittely- ja varastointiolosuhteissa (kohta 7) . Pieniä määriä etikkahappoa vapautuu kovettumisen aikana (alle 1%).
- 10.2 **Vältettävät materiaalit**
Reaktiivinen emästen ja kosteuden kanssa.
- 10.3 **Vaaralliset hajoamistuotteet**
-

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

- 11.1 **Välitön myrkyllisyys**
-
- 11.2 **Ärsyttävyys ja syövyttävyys**
-
- 11.3 **Herkistyminen**
--
- 11.5 **Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin**
Voi vaikuttaa ärsyttävästi. Pieniä määriä etikkahappoa vapautuu kovettumisen aikana (alle 1%). Voi vaikuttaa ärsyttävästi.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

- 12.1 **Ekotoksisuus**
- 12.1.1 **Myrkyllisyys vesielioille**
-
- 12.2 **Liikkuvuus**
-
- 12.3 **Pysyvyys ja hajoavuus**
- 12.3.1 **Biologinen hajoavuus**
-
- 12.4 **Biokertyvyyspotentiaali**
-
- 12.5 **Muut haitalliset vaikutukset**
Liimatuotteita tulee käsitellä huolellisesti eikä niitä saa päästää viemäriin , vesistöön eikä maaperään.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

13.1 Hävitettävä tuote: Jätteet kerätään ja hävitetään jätehuoltoviranomaisten hyväksymän jätehuoltosuunnitelman mukaisesti .

EWC jättekoodi (Yleisempien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelo) : 07 02 17 . Paikkakunta kohtaista tietoa jätteiden käsittelystä saa paikalliselta ympäristöviranomaiselta.

13.2 Pakkausjäte : Tyhjät , kuivat myyntipakkaukset voidaan toimittaa kierrätykseen(Lisätietoja: Mepak-Kierrätys Oy puh. 09 61623210 , metallipakkaukset ja Suomen Uusiomuovi Oy puh. 09 17284326, muovipakkaukset) tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa yleiselle kaatopaikalle.

14. KULJETUSTIEDOT

- 14.1 **YK-numero** -
- 14.3 **Maakuljetukset**
- 14.3.1 **Kuljetusluokka** -
- 14.4 **Merikuljetukset**

14.4.1	IMDG-luokka	-
14.4.2.4	Merta saastuttava aine	-
14.5	Ilmakuljetukset	-
14.5.1	ICAO/IATA-luokka	-

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
	R10 Syttyvää.
	R14 Reagoi voimakkaasti veden kanssa.
	R34 Syövyttävää.
	R35 Voimakkaasti syövyttävää.
16.4	Lisätiedot
	Akzo Nobel Coatings Oy puh. 0207 501 501.
16.5	Käytetyt tietolähteet
	Sds/14.6.2005

Päiväys 01.09.2005

Allekirjoitus