

3655 SCHÖNOX HA

Päiväys: 4.3.2009

Edellinen päiväys: 30.3.2004

1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**1.1 Kemikaalin tunnistustiedot**

1.1.1 Kauppanimi
3655 SCHÖNOX HA

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus

1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna
Vesieristetyö

1.3 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot

1.3.1 Valmistaja, maahantuoja tai 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
Sähköposti ktt-info@akzonobel.com

1.4 Hätäpuhelinnumero

1.4.1 Numero, nimi ja osoite
HYKS, Myrkytystietokeskus, Stenbäckinkatu 11, 00290 Helsinki
09-471977, HYKS, Myrkytystietokeskus (24h)

2. VAARAN YKSILÖINTI

Tuote ei ole luokiteltu.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**3.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat**

3.1.1 CAS/EY-numero ja rek.nro	3.1.2 Aineosan nimi	3.1.3 Pitoisuus	3.1.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta
2634-33-5	1,2-Bentsisotiatsoli-3(2H)-oni	<0,010%	Xn; R22;Xi; R38-41;R43;N; R50
2682-20-4	2-Metyyli-3(2H)-isotiatsoloni	<0,003%	T; R23/24/25; C; R34; Xi;R43
9003-55-8	1,3-Butadieni-styreeni kopolymeeri	10-30%	-
13462-86-7	Bariumsulfaatti	30-60%	-
55965-84-9	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	<0,003%	T; R23/24/25;C; R34;R43;N; R50-53

4. ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1 Erityiset ohjeet**

-

4.2 Hengitys

-

4.3 Iho

Huuhtelu vedellä muutaman minuutin ajan.

4.4 Roiskeet silmiin

Huuhtelu vedellä.

3655 SCHÖNOX HA

Päiväys: 4.3.2009

Edellinen päiväys: 30.3.2004

4.5 Nieleminen

-

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET**5.1 Sopivat sammutusaineet**Palotilanteessa käytetään jauhe-, vaahto-, CO₂ tai vesisuihkusammutusta.**5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa**

-

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä**

-

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

Tuotetta ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään.

6.3 Puhdistusohjeet

Imeytetään hiekkaan yms. imevään materiaaliin ja kerätään jätteenä hävitettäväksi.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI**7.1 Käsittely**

Työkenneltäessä tuotteen kanssa on aina noudatettava hyvää työhygieniää. Huolehditava hyvästä ilmanvaihdosta.

7.2 Varastointi

Varastoidaan hyvin suljettuna viileässä alkuperäispakkauksessaan ilmastoidussa paikassa.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET**8.2 Altistumisen ehkäiseminen****8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta**

Työkenneltäessä tuotteen kanssa on aina noudatettava hyvää työhygieniää.

8.2.1.2 Käsiensuojaus

-

8.2.1.3 Silmiensuojaus

-

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

Pastamainen, harmaa

9.2 Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**9.2.1 pH** 6-8**9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue** -**9.2.3 Leimahduspiste** Suljettu kuppi :>100°C**9.2.5 Räjähdysominaisuudet****9.2.5.1 Alempi räjähdysraja** -**9.2.5.2 Ylempi räjähdysraja** -**9.2.7 Höyrynpaine** -**9.2.8 Suhteellinen tiheys** 1,6 g/cm³

3655 SCHÖNOX HA

Päiväys: 4.3.2009

Edellinen päiväys: 30.3.2004

9.2.9	Liukoisuus	
9.2.9.1	Vesiliukoisuus	sekoittuva
9.2.9.2	Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)	-
9.2.10	Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	-

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1	Vältettävät olosuhteet Tuote on stabiili.
10.3	Vaaralliset hajoamistuotteet -

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1	Välitön myrkyllisyys -
11.2	Ärsyttävyys ja syövyttävyys -
11.3	Herkistyminen -
11.5	Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin Erittäin ahtaassa ja huonosti tuulettuvassa tilassa työskentely voi aiheuttaa huimausta, pahoinvointia, päänsärkyä.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1	Ekotoksisuus
12.1.1	Myrkyllisyys vesieliöille Tuotetta ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi ajantasaisen lainsäädännön mukaan.
12.2	Kulkeutuvuus -
12.3	Pysyvyys ja hajoavuus
12.3.1	Biologinen hajoavuus -
12.4	Biokertyvyys -
12.6	Muut haitalliset vaikutukset Tuotetta tulee käsitellä huolellisesti eikä sitä saa päästää viemäriin , vesistöön eikä maaperään.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

- 13.1 Hävitettävä tuote: Jätteet kerätään ja hävitetään jätehuoltoviranomaisten hyväksymän jätehuoltosuunnitelman mukaisesti .
EWC jättekoodi (Yleisempien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelo) : 08 04 10 Paikkakunta kohtaista tietoa jätteiden käsittelystä saa paikalliselta ympäristöviranomaiselta.
- 13.2 Pakkausjäte : Tyhjät , kuivat myyntipakkaukset voidaan toimittaa kierrätykseen(Lisätietoja: Mepak-Kierrätys Oy , metallipakkaukset ja Suomen Uusiomuovi Oy, muovipakkaukset) tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa yleiselle kaatopaikalle.

14. KULJETUSTIEDOT

14.1	YK-numero	Ei kuljetusluokiteltu.
-------------	------------------	------------------------

3655 SCHÖNOX HA

Päiväys: 4.3.2009

Edellinen päiväys: 30.3.2004

14.3	Maakuljetukset	
14.3.1	Kuljetusluokka	-
14.4	Merikuljetukset	
14.4.1	IMDG-luokka	-
14.5	Ilmakuljetukset	
14.5.1	ICAO/IATA-luokka	-

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

-	
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
R22	Terveydelle haitallista nieltynä.
R53	Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
R23/24/25	Myrkyllistä hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.
R34	Syövyttävää.
R38	Ärsyttää ihoa.
R41	Vakavan silmävaurion vaara.
R43	Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
R50	Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
16.4	Lisätiedot
	Akzo Nobel Coatings Oy, puh. 0207501501
16.5	Käytetyt tietolähteet
	Sds/13.6.2003