

3621 SCHÖNOX AP

Päiväys: 15.5.2009

Edellinen päiväys: 24.8.2005

1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**1.1 Kemikaalin tunnistustiedot****1.1.1 Kauppanimi**
3621 SCHÖNOX AP**1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus****1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**
Tasoitustyö**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
65997-16-2	Alumiinaattisementti	1-5%	Xi; R38;R41
14808-60-7	Kvartsihiekkä	10-25%	-
7778-18-9	Kalsiumsulfaatti	50-75%	-

4. ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1 Erityiset ohjeet**

-

4.2 Hengitys

Jos on hengitetty, siirrä raittiiseen ilmaan.

4.3 Iho

Riisutaan pölyntyneet ja saatuneet vaatteet. Iho pestään vedellä ja saippualla

4.4 Roiskeet silmiin

Tarkista onko piilolinssesi ja poista ne. Huuhtele silmiä välittömästi juoksevalla vedellä vähintään 15 min.ajan pitäen silmäluomet erillään. Yhteys lääkäriin jos oireet jatkuvat.

4.5 Nieleminen

Jos henkilö on tajuissaan annetaan juotavaksi runsaasti vettä tai maitoa. Ei saa oksennuttaa. Yhteys lääkäriin.

3621 SCHÖNOX AP

Päiväys: 15.5.2009

Edellinen päiväys: 24.8.2005

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

- 5.1 Sopivat sammutusaineet**
Tuote ei ole palava.

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

- 6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä**
Vältettävä pölyn hengittämistä.
- 6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä**
Tuotetta ei saa päästää viemäriin , vesistöön eikä maaperään.
- 6.3 Puhdistusohjeet**
Imurointi tai mekaaninen talteenotto. Jätteet kerätään hävittämistä varten. Vältettävä päästämistä ympäristöön.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 Käsitteleminen**
Työkenneltäessä tuotteen kanssa on aina noudatettava hyvää työhygieniaa. Varastoidaan kuivassa paikassa huoneenlämpötilassa tiiviisti suljetussa pakkauksessa.Vältettävä tuotteen pölyttämistä.
- 7.2 Varastointi**
Pakkaus pidettävä tiiviisti suljettuna ja hyvin ilmastoidussa paikassa.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

- 8.1 Altistuksen raja-arvot**
- 8.1.1 HTP-arvot**
14808-60-7 Kvartsihiekkä 0,2 mg/m³ (8 h)
- 8.2 Altistumisen ehkäiseminen**
- 8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta**
Työntekijöiden työnopastus on suoritettava huolellisesti. Kädet pestävä vedellä ja saippualla käsittelyn jälkeen.
- 8.2.1.1 Hengityksensuojaus**
Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. Jos ilmanvaihto käyttöpaikalla on puutteellinen on käytettävä P₂ (IIb) hiukkassuodatinta jos tuote pölyää sekoitettaessa tai hionnassa.
- 8.2.1.2 Käsiensuojaus**
Käytettävä suojakäsineitä(nitrilikumi)
- 8.2.1.3 Silmiensuojaus**
Käytettävä tiiviisti suojaavia suojalaseja.
- 8.2.1.4 Ihonsuojaus**
Käytettävä tarkoitukseen sopivaa suojavaatetusta.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

- 9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)**
Kiinteä (jauhemainen), valkoinen
- 9.2 Terveysten, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**
- 9.2.1 pH** Emäksinen
- 9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue** -
- 9.2.3 Leimahduspiste** -
- 9.2.5 Räjähdysominaisuudet**
- 9.2.5.1 Alempi räjähdysraja** -

3621 SCHÖNOX AP

Päiväys: 15.5.2009

Edellinen päiväys: 24.8.2005

9.2.5.2	Ylempi räjähdysraja	-
9.2.7	Höyrinpaine	-
9.2.8	Suhteellinen tiheys	1,05 kg/dm ³
9.2.9	Liukoisuus	
9.2.9.1	Vesiliukoisuus	osittain
9.2.9.2	Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)	-
9.2.10	Jakautumiskerroin: n-oktanol/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**
11.5.1 Hengitysaltistus : Pöly saattaa ärsyttää limakalvoja ja hengitysteitä.
11.5.2 Ihokosketus ja roiskeet : Ihokosketus saattaa paikallisesti ärsyttää ihoa.
11.5.3 SILMÄkosketus : Silmäkosketus saattaa aiheuttaa ärsytystä.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

- 12.1 Ekotoksisuus**
12.1.1 Myrkyllisyys vesielioille
-
- 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) : 17 08 02 . Paikkakuntaakohtaista 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.

3621 SCHÖNOX AP

Päiväys: 15.5.2009

Edellinen päiväys: 24.8.2005

14. KULJETUSTIEDOT

14.1	YK-numero	-
14.3	Maakuljetukset	
14.3.1	Kuljetusluokka	-
14.4	Merikuljetukset	
14.4.1	IMDG-luokka	-
14.4.2	Oikea tekninen nimi	
	Merta saastuttava aine	-
14.5	Ilmakuljetukset	
14.5.1	ICAO/IATA-luokka	-

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

	-	
15.1	Varoitusetiketin tietoja	
15.1.4	S-lausekkeet	
	S2	Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

16. MUUT TIEDOT

16.1	Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista	
	R38	Ärsyttää ihoa.
	R41	Vakavan silmävaurion vaara.
16.4	Lisätiedot	
	Akzo Nobel Coatings Oy	puh. 0207501501
16.5	Käytetyt tietolähteet	
	Sds/23.8.2005	