

SÄKERHETS DATABLAD

SCHÖNOX SMP



1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Namnet på ämnet eller beredningen

Produktnamn : SCHÖNOX SMP
Produkttyp : SMP-polymer baserad fogmassa utan lösningsmedel.
Produkt nr. : 3580, 3581, 3582, 3583, 3584, 3585, 3586, 3587, 3588
Leverantör/ Tillverkare : Akzo Nobel Bygglim AB
 P.O. Box 11550
 100 61 Stockholm, Sweden
 Tel. +00468 7434000
 Fax. +00468 6436370

e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad : miljo_bygglim@akzonobel.com

Nödtelefonnummer : RING 020-99 60 00
 (Kemiakuten, öppet dygnet runt 7 dagar i veckan)

2. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG inklusive ändringar.

Klassificering : R52/53

Miljöfara : Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Ytterligare faror : Avger under härdning små mängder metanol och silaner. Dessa kan under kort tid ge en stickande doft, men avtar snabbt. Dessa orsakar inga bestående effekter.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ingående ämnen	CAS-nummer	EG-nummer	%	Klassificering
SMP- polymer			10-30	Inte klassificerad.
Kalciumkarbonat	471-34-1	207-439-9	25-50	Inte klassificerad.
Silan, etenyltrimetoxyl-	2768-02-7	220-449-8	1-2.5 ***	R10, Xn; R20 [1]
n-Butyl-1,2-benzisothiazolin-3-one	4299-07-4		<0.1	C; R34, R43 [1] N; R50/53
Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan				

*** Tillsatt mängd. Den största delen utav silanen används som kemiskt torkmedel vid tillverkningen.

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Första hjälpen

Inandning : Vid inandning, förflytta till frisk luft.

Förtäring : Vid förtäring av stora mängder, kontakta läkare.

Hudkontakt : Torka av. Tvätta med tvål och vatten.

Allmän information : Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Släckmedel

- Lämpliga** : Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
- Farliga termiska sönderdelningsprodukter** : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:
koldioxid
koloxid
metalloxid/oxider

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- Åtgärder till skydd för människor** : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Rengöringsmetoder

- Stort utsläpp** : Dammsug eller sopa upp ämnet och placera det i en därför avsedd och etiketterad avfallsbehållare.

Obs! Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning och avsnitt 13 för avfallshantering.

7. HANTERING OCH LAGRING

- Hantering** : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Vid hantering av produkten skall god arbetshygien alltid iakttas
- Lagring** : Förpackningen förvaras på sval, väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Gränsvärden för exponering

<u>Ingående ämnen</u>	<u>Hygieniska gränsvärden</u>
Inget känt hygieniskt gränsvärde.	

Begränsning av exponeringen

- Allmänt** : Beroende på hanterad mängd och arbetsförhållande, använd följande rekommenderad skyddsutrustning.
- Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen** : God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar.
- Handskydd** : Utforma arbetet så att direktkontakt undviks.
- Hudskydd** : Utforma arbetet så att direktkontakt undviks.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- Fysikaliskt tillstånd** : Fast ämne. [Pasta.]
- Färg** : Varierar beroende på produktnummer
- Densitet** : 1,45 g/cm³
- Löslighet** : Olöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

- Kemisk stabilitet** : Produkten är stabil.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
n-Butyl-1,2-benzisothiazolin-3-one	LD50 Dermal	Råtta	>2000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	>2000 mg/kg	-
Silan, etenyltrimetoxi-	LD50 Dermal	Kanin	3360 uL/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	7340 uL/kg	-

Tecken/symtom på överexponering

- Annan information** : Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är bedömd enligt gällande föreskrift i preparatdirektivet 1999/45/EG och följaktligen klassificerad för toxikologiska faror.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Miljöeffekter : Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Produktens/beståndsdelens namn	Test	Resultat	Arter	Exponering
n-Butyl-1,2-benzisothiazolin-3-one	-	EC50 0,45 mg/l	Alger	72 timmar
	-	EC50 0,093 mg/l	Daphnia	48 timmar
	-	LC50 0,15 mg/l	Fisk - Trout	96 timmar

Annan information : Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Klassificering och märkning har fastställts i enlighet med EU-direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG (inklusive ändringar) och i beaktande av produktens tänkta användningsområde.

13. AVFALLSHANTERING

Avfallshantering : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Avfallshantering bör ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och föreskrifter. Tömd förpackning kan lämnas till förpackningsåtervinning. Akzo Nobel Bygglim AB är anslutet till REPA-systemet (Org.nr. 556026-1876). Information om förpacknings och tidningsinsamlingen FTI fås på telefon 0200-880311 eller www.ftiab.se.

Europeiska avfallskatalogen (EWC) : 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

Farligt avfall : Klassificeringen av produkten kan innebära krav på hantering som farligt avfall.

14. TRANSPORTINFORMATION

Internationella transportföreskrifter

Gällande föreskrifter	UN - nummer	Officiell transportbenämning	Klasser	PG*	Etikett	Ytterligare information
ADR/RID-klass	Inte reglerad.	-	-			-
IMDG-klass	Not regulated.	-	-			-
IATA klass	Not regulated.	-	-			-

PG* : Förpackningsgrupp

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EU-föreskrifter

Klassificering och märkning har fastställts i enlighet med EU-direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG (inklusive ändringar) och i beaktande av produktens tänkta användningsområde.

Riskfraser : R52/53- Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

- -

16. ANNAN INFORMATION

Fullständig ordalydelse av de R-fraser som hänvisas till i avsnitt 2 och 3 - Sverige : R10- Brandfarligt.
R20- Farligt vid inandning.
R34- Frätande.
R43- Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50/53- Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R52/53- Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Fullständig text för de klassificeringar till vilka hänvisning sker i avsnitt 2 och 3 - Sverige : C - frätande
Xn - Hälsoskadlig
N - Miljöfarlig

Historik

Utskriftsdatum : 2010-11-22.

**Utgivningsdatum/
Revisionsdatum** : 2010-11-22.

Datum för tidigare utgåva : Ingen tidigare granskning.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 2010-11-22.

16. ANNAN INFORMATION

Version : 1

Sammanställt av : Törnqvist Madelene

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.