

SIKKERHEDSDATABLAD

SCHÖNOX TL

1. Identifikation af stoffet/materialet og selskabet/virksomheden

Produktnavn	: SCHÖNOX TL	Producent	: Akzo Nobel Deco International AB P.O. Box 11550 100 61 Stockholm Sweden Tel. +00468 74344000 Fax. +00468 6436370
Produktnummer	: 3607	Leverandør	: Casco A/S Holbladsgade 70 2300 København Tlf. 32 69 82 20
Kemisk beskrivelse.	: Lim baseret på copolymer acrylatdispersion	Ved uheld	: Kontakt læge/skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationen, Bispebjerg Hospital. Tlf. 35 31 60 60
Materialeanvendelser.	: Tætningsmasse		
Produktregistreringsnummer	: -		

2. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

Kemisk navn*	CAS-nr.	%	EF-nummer	Klassificering
Danmark				
Kvartssand	14808-60-7	50-100	238-878-4	---
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on: 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	55965-84-9	.002-.003	---	T; R23/24/25, C; R34, R43, N; R50/53
Styrene acrylate copolymer emulsion.	---	10-30	---	---
Calciumcarbonat	1317-65-3	10-30	215-279-6	---

Den komplette tekst i de ovenfor nævnte R-sætninger vises i sektion 16

Tegnforklaring: T=Giftig, Xn=Sundhedsskadelig, Xi=Lokalirriterende, F+=Yderst brandfarlig, F=Meget brandfarlig, N=Miljøfarlig, C=Ætsende.

* Grænseværdier er nævnt i punkt 8, hvis de er tilgængelige

Sammensætningskommentarer.

Indholdet af respirabelt kvarts (partikler < 10 micron) er mindre end 5%.

3. Fareidentifikation

Ikke klassificeret.

Virkninger og symptomer

Andre : Produktet klassificeres ikke som farligt.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding** : Ved indånding flyttes den tilskadedkomne ud i frisk luft.
- Indtagelse** : ---
- Hudkontakt** : Vask med vand og sæbe.
- Øjenkontakt** : Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Skyl med rigeligt løbende vand. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Virkninger og symptomer

5. Brandbekæmpelse

Brandslukningsmiddel

Velegnet: : Ikke anvendelig.

Farlige termiske nedbrydningsprodukter : Ikke anvendelig.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger : Ved håndtering af produktet skal der altid iagttages en god arbejdshygiejne. Afhængig af udslippets størrelse; Støvmaske. Beskyttelsesbriller. Støvler. Handsker.

Miljømæssige forholdsregler og rengøringsmetoder : Støvsug, eller fej stoffet op, og anbring det i en etiketteret affaldsbeholder udvalgt til dette formål. Forhindre at produktet kommer i afløbet.

Bemærk: Se sektion 8 vedr. personligt beskyttelsesudstyr og sektion 13 vedr. bortskaffelse af affald.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering : Opbevar beholderen tæt lukket og forsegle, indtil den skal bruges. Ved håndtering af produktet skal der altid iagttages en god arbejdshygiejne.

Opbevaring : Emballagen opbevares godt tillukket på et køligt, godt ventileret sted.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Tekniske tiltag : Hvis bruger frembringer støv, anvendes ventilation, så de skadelige stoffer i luften holdes under grænseværdien.

Hygiejniske foranstaltninger : Ved håndtering af produktet skal der altid iagttages en god arbejdshygiejne.

Indholdsstof

Grænseværdier

Danmark

Kvarts

Arbejdstilsynet (Danmark, 2002).

GV: 0,1 mg/m³ 8 timer. K

Personlige værnemidler

Generelt. : Afhængig af håndteret mængde og arbejdsforholdene, skal følgende anbefalede personlige værnemidler benyttes:

Åndedrætssystem : Støvmaske.

Hud og krop : ---

Hænder : ---

Øjne : ---

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand : Væske. (Dispersion)

Farve : Beige. (Lys.)

pH : 7.5 til 8.5 [Basisk.]

Smeltepunkt : -

Flammepunkt : ---

Massefylde : 1800 kg/m³ (20°C / 68°F)

Opløselighed : Delvist opløselig i vand.

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet : Produktet er stabilt.

11. Toksikologiske oplysninger

Anden information : Produktet klassificeres ikke som farligt.

12. Miljøoplysninger

Øko-toksicitet : Produktet klassificeres ikke som "Miljøfarlig" i henhold til beregningsmetoden i Miljøministeriets "Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter".

13. Bortskaffelse

Rester og ikke-udhærdet produkt : Ikke-farligt affald

Udhærdet produkt : Udhærdet produkt er ikke-farligt affald, og kan håndteres som øvrigt affald.

Europæisk affaldskatalog : 080410

Emballage : Emballagen med rester håndteres som anført ovenfor. Tømt emballage kan afleveres til emballagegenvindings virksomhed.
Information om emballageindsamling kan fås på telefon 70 21 80 30 (Videncenter for Affald)

Danmark - Affaldsfraktion : Ikke tilgængelig.

Danmark - Affaldsgruppe : Ikke tilgængelig.

14. Transportoplysninger

Internationale transportregler Dette præparat er ikke klassificeret som farligt ifølge de internationale transportregulativer (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

Information om love og regler	UN-nummer	Korrekt forsendelsesnavn	Klasse	Pakkegruppe	Etiket	Yderligere oplysninger
ADR/RID klasse	Ikke reguleret.	-	-			-
ADN-Klasse	Ikke reguleret.	-	-			-
IMDG klasse	Ikke reguleret.	-	-			-
IATA-DGR klasse	Ikke reguleret.	-	-			-

15. Oplysninger om love og regler

I overensstemmelse med Miljøministeriets "Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter" samt Arbejdstilsynets "Bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre" er produktet mærket, som følger.

Nationale regler

Danmark

Risikosætninger : Ikke klassificeret.

Sikkerhedssætninger : S2- Opbevares utilgængeligt for børn.

Kode nr. (1993) : 0-1

Kode nr. for brugsklar blanding (1993) : Ikke anvendelig.

Danmark – : -

Anvendelsesbegrænsninger

16. Andre oplysninger

Den komplette tekst til R-sætninger med nummer er vist i afsnit 2 og 3 - Danmark : R23/24/25- Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
R34- Ætsningsfare.
R43- Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R50/53- Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Tekst til klassificeringer i §2 og §3 - Danmark : T - Giftig
C - Ætsende
N - Miljøfarlig.

HISTORIK

Udskrivsdato : 3 November 2003
Udgivelsesdato : 3 November 2003
Dato for forrige udgave : Ingen tidligere validering.
Version : 1
Udarbejdet af : Susanne Grönvall

Bemærkning til læseren

Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtigt. Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formålet. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.