


A. Produkter med indhold af organiske opløsningsmidler. Produktnr.: **8801068**

Sikkerhedsdatablad			
1. Identifikation af stof/præparat og af selskabet/virksomheden		Revisionsdato: 03.08.2000	
Produktets navn og/eller nummer.: TRÆ OG TAG Alkydoliemaling 880		Erstatter (tidl.dato) 10-02-99	
Firmanavn, adresse og telefonnummer.: Beck & Jørgensen A/S Rosenkæret 25 - 29 2860 Søborg Telefon.: 39 53 03 11		Telefoner i nødsituationer. Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen på Bispebjerg Hospital tlf. 35 31 60 60	
Varetype: Alkydoliemaling		Anvendelsesområde: Til træ og metal, ude.	
Anvendelsesbegrænsninger: Må ikke anvendes af unge under 18 år, jvf. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde.		Krav til særlig uddannelse: Ingen særlig, men et grundigt kendskab til denne brugsanvisning bør være en forudsætning	
2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer.			
Sundhedsfarlige stoffer i henhold til dansk lovgivning (symbol og R-sætninger er for det rene stof). Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8 med ppm.			
Navn	Koncentration	Symbol	R-sætninger
Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung. (Mineralsk Terpentin)	< 28 %	Xn	10-48/20
3. Fareidentifikation			
 Sundhedsskadelig		BRAND- FARLIG	
Xn Sundhedsskadelig og Brandfarlig Indeholder: Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung. (Mineralsk terpentin)			
Farlig: Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding. Undgå indånding af dampe. Må kun bruges på steder med god ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved sprøjtning. OPBEVARES UTILGÆNGELIGT FOR BØRN.			
Kodenummer (1993): 1 - 1			

4. Førstehjælpsforanstaltninger.

Generelt: I tvivlstilfælde bør læge kontaktes.

Indånding: Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn.

Ved bevidstløshed, undersøges det om patienten trækker vejret. Hvis patienten **ikke** trækker vejret gives kunstigt åndedræt. Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper eller lignende. Tilkald straks læge eller ambulance.

Øjnene: Eventuelle kontaktlinser fjernes. Skyl straks med varmt vand i mindst 10 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge.

Huden: Forurenet tøj fjernes straks, og forurenet hud vaskes grundigt med sæbe og vand. Hudrensemiddel kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.

Indtagelse: Fremkald **ikke** opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance.

Forbrænding: Skyl med vand indtil smerterne ophører. Fjern under skyllingen tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil en læge overtager behandlingen.

5. Brandbekæmpelse

Brand slukkes med skum, kulsyre eller pulver. Brug **ikke** vandstråle, der spreder branden.

Brand vil udvikle tæt, sort røg. Forbrændingsprodukter er sundhedsskadelige, og åndedrætsværn kan være påkrævet.

Afkøl udsatte lukkede beholdere med vand.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

Fjern om muligt antændelseskilder og sørg for god ventilation. Undgå indånding af dampe. Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8. Opsaml spild med ubrændbart, absorberende materiale f.eks. sand, jord, granulat og anbring i engangsbeholdere i henhold til national lovgivning (se punkt 13). Spild må ikke udledes til kloak eller vandløb.

Rens fortrinsvis med rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler.

Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal myndighederne informeres i henhold til national lovgivning.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering

Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Forebyg dannelsen af brandbare eller eksplosive blandinger. Minimer dampkoncentrationer.

Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild eller andre antændelseskilder. Elektriske installationer skal beskyttes, i henhold til Stærkstrømsreglementets bestemmelser. Produktet kan lades elektrostatisk. Anvend altid jordledning ved overførsel fra en beholder til en anden. Personale bør bære antistatisk fodtøj og beklædning. Gulve bør være ledende. Ingen gnistdannende værktøjer bør anvendes.

Undgå hud og øjenkontakt. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

Opbevaring

Følg Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for brandfarlige væsker. Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer.

Hold produktet væk fra antændelseskilder og oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer. Rygning forbudt. Uvedkommende ingen adgang. Åbnet emballage må lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.					
<p>Foranstaltninger. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hvis dette ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummerede produkter).</p>					
<p>Grænseværdier</p>					
Navn	ppm	mg/m ³	Navn	ppm	mg/m ³
Mineralsk Terpentin	25				
<p>De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier (juli 1994). For stoffer mærket * er grænseværdien administrativt fastsat.</p>					
<p>Personlige værnemidler</p>					
<p>Åndedrætsværn: Egnede åndedrætsværn skal anvendes.</p>					
<p>Beskyttelse af hænder:: Brug egnede handsker. Brug evt. bomuldshandsker som underhandsker.</p>					
<p>Øjenværn: Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.</p>					
<p>Beskyttelse af hud: Anvend evt. særligt arbejdstøj, ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.</p>					
9. Fysiske og kemiske egenskaber					
Fysisk tilstand	flydende	Eksplisionsgrænser (vol%)		0,5 - 8	
Flammepunkt °C	40	Vægt% org. opløsningsmidler		< 17	
Vægtfylde (kg/l)	Ca. 1,5				
Produktet Brandfarlig væske af klasse	II - 1				
10. Stabilitet og reaktivitet					
<p>Ved udsættelse for høje temperaturer kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter.</p> <p>Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærkt sure og stærkt basiske materialer for at undgå varmeudviklende reaktioner.</p>					
11. Toksikologiske oplysninger					
<p>INDÅNDING: Indånding af dampe kan give forgiftningssymptomer som bl.a. hukommelses- og koncentrationsbesvær, unormal træthed, irritabilitet og i ekstreme tilfælde bevidsthedstab.</p> <p>Langvarig og gentagen indånding af høje koncentrationer kan give skader på lever, nyrer, hjerne og nervesystemet.</p> <p>HUD: Organiske opløsningsmidler affedter huden. Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage rødme og irritation. Organiske opløsningsmidler kan optages gennem huden.</p> <p>ØJNENE: Stænk i øjnene giver irritation.</p> <p>INDTAGELSE: Indtagelse i forbindelse med uheld kan give opkastninger og mavesmerter. Kemisk lungebetændelse kan opstå, hvis der ved opkastning kommer opløsningsmidler i lungerne.</p>					

