

SIKKERHEDSDATABLAD

Side 1 af 4

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren:

Produktets navn og/eller nummer.

Pr-nr.: 894551

Revisionsdato: Okt. 2004

INDUSTRIEMAILLE ONE COAT, 4260/1037 (bly- og chromatfri)

Firmanavn, adresse og telefonnummer: _____

**Schmidt Nielsen ApS,
Gjellerupvej 104,
8220 Brabrand.**

Tlf.: 86 25 41 11

Varetype og anvendelsesområde:

Alkydemaille til færdiglakering af stålkonstruktioner.

Anvendelsesbegrænsninger:

Må ikke anvendes af unge under 18 år, jvf. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde.

Krav til særlig uddannelse:

Ingen udover information om produktets farlige egenskaber.

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Sundhedsfarlige stoffer i henhold til dansk lovgivning

<u>Navn:</u>	<u>EINECS#CAS#</u>	<u>Vægt%</u>	<u>Symbol</u>	<u>R-sætninger:</u>
Xylener	215-535-7/1330-20-7	>20	Xn	10-20/21-38

3. Fareidentifikation:



Xn - Sundhedsskadelig

Brandfarlig. Farlig ved indånding og ved hudkontakt. Irriterer huden. Indeholder organisk opløsningsmiddel.

Kode nr.: 3 - 3 (1993)

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Giv aldrig væske og fremkald aldrig opkastning hvis patienten er bevidstløs eller har kramper.
Indånding:	Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn. Opsøg læge. 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:	Skyl straks med vand i mindst 10 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge.
Huden:	Forurennet tøj fjernes straks og forurennet 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 skylningen tøj, som ikke er fastbrændt, indtil en læge overtager behandlingen.

5. Brandbekæmpelse:

Brand slukkes med kulsyre, pulver eller skum. Brug IKKE vandstråle, der spreder branden.
Brand vil udvikle tæt, sort røg. Forbrændingsprodukter er sundhedsskadelige og åndedrætsværn er påkrævet.
Udsatte beholdere afkøles 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. Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.
Rens fortrinsvis med rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler. Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne 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 og undgå dampkoncentrationer højere end grænseværdien. Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild eller andre antændelseskilder. Elektriske installationer bør 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 tillukket 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.

Tekniske foranstaltninger: Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis dette ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodennummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter).

Grænseværdi i henhold til Arbejdstilsynets liste over grænseværdier oktober 2000:

Xylener: 25 ppm 109 mg/m³ H

Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn: Eget åndedrætsværn i henhold til kodennummer skal anvendes. Filtertype; organiske dampe. Ved risiko for høje koncentrationer i luften anvende lufttilført åndedrætsværn.

Beskyttelse af hænder: Brug egnede uigennemtrængelige handsker.

Øjenværn: Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.

Beskyttelse af hud: Anvend evt. særligt arbejdstøj, ved sprøjning anvendes overtræksdragt.

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand : Væske
Vægtfylde : 0.96 kg/l
Flammepunkt : 25 °C
Ekspløsningsgrænser : 1 - 9 vol %

10. Stabilitet og reaktivitet:

Produktet er stabilt ved de anbefalede håndterings- og opbevaringsbetingelser. Ved udsættelse for høje temperaturer kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter.

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærkt sure og stærkt basiske materialer for at undgå varmeudviklende reaktioner.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

Indånding: Indånding af dampe kan give forgiftningssymptomer som hukommelses- og koncentrationsbesvær, unormal træthed, irritabilitet og i ekstreme tilfælde bevidsthedstab. Langvarig og gentagen indånding kan give skader på lever, nyrer, hjerne og nervesystem.

Hudkontakt: Organiske opløsningsmidler affedter huden. Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage rødme og irritation. Organiske opløsningsmidler kan optages gennem huden.

Øjnene: Stænk i øjnene giver irritation.

Indtagelse. Indtagelse i forbindelse med uheld kan give opkastninger og mavesmerter. Kemisk lungebetændelse kan opstå, hvis der ved opkastning kommer opløsningsmidler i lungerne.

12. Miljøoplysninger:

Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

13. Bortskaffelse:

Rester af produktet er klassificeret som kemikalieaffald. Spild, rester og evt. klude opsamles i egnede beholdere der transporteres til kommunal modtagestation for kemikalieaffald.

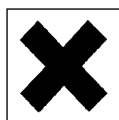
14. Transport oplysninger:

UN-nr.: 1263 Transportbetegnelse: Maling eller malingsrelateret (indeholder xylen)
ADR/RID-klasse: 3 Punkt: 31 (c) HAZ: 30 Fareseddel: 3

IMDG-klasse: 3 Side: 3372 EmS: 3-05 MFAG: 310
Shipping name: Paint or paintrelated material (contains xylene)

15. Oplysninger om regulering:

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



Xn - Sundhedsskadelig

Indeholder:	Xylen
R-sætninger:	10 Brandfarlig.
	20/21 Farlig ved indånding og ved hudkontakt.
	38 Irriterer huden
S-sætninger:	23 Undgå indånding af dampe/røg/gas/aerosoltåger.
	25 Undgå kontakt med øjnene.

Kode nr.: 3 - 3 (1993)

16. Andre oplysninger:

Xylener er optaget på Arbejdstilsynets vejledende liste over organiske opløsningsmidler.

Ordlyd af R-sætninger i pkt. 2:

R-10: Brandfarlig.
R-20/21: Farlig ved indånding og ved hudkontakt.
R-38: Irriterer øjnene.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i afsnit 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

Farve pigment sammensætning.	FBL	-	Robin rød pigment
	RNP	-	Rød pigment
	3RS	-	Rød pigment