

# Materialesikkerhedsdatablad

Produkt navn: markeringsspray  
Revisionsdato: 9. maj 2001.

Side 1/3  
Version nr.: 1

## SIKKERHEDSDATABLAD

### 1. 1. IDENTIFIKATION AF SUBSTANSEN/PRÆPARERING OG FIRMA

Produkt navn: markeringsspray

### 2. SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER:

Indeholder:

CAS-nummer %:	Kemisk navn:	Faresymboler	R-forskrifter:	Note:
64-17-5 < 75%	ethanol	F	R11	
74-98-6 < 30%	propan	Fx	R12	
67-63-0 < 19%	propan-2-ol	Xi, F	R11, R36, R67	6
106-97-8 < 10%	butan (indeholdende >= 0,1 % butadien (203-450-8))	Fx R12		
****_**-1 < 5%	Harpiks2			
****_**_* < 5%	Harpiks			
###-##-# < 1%	farvestof	Xn, N	R22, R40, R41	

### 3. FAREIDENTIFIKATION:

Toksikologiske og økologiske farer hovedsagligt:

Indånding af store koncentrationer eller indtagelse har en bedøvende og forgiftende virkning med mulighed for påvirkning af centralnervesystemet.

### 4. FORHOLDSREGLER TIL FØRSTEHJÆLP:

Generel information:

Indånding af store koncentrationer kan forårsage hovedpine, kvalme, svimmelhed, dødsghed og bevidstløshed.

Indånding:

Flyt omgående den tilskadekomne ud i frisk luft.

Kontakt med øjne:

Rens omgående med vand i mindst 15 minutter.

Kontakt med hud:

Rens huden grundigt med vand.

Indtagelse:

Slugning af farlige mængder af materialet er usandsynligt ved normal brug. Skulle man ved et uheld komme til at sluge noget, vil det have de følgende symptomer: - irritation af munden, halsen og spiserøret og opkastning kan forekomme.

Forbrændinger:

Skyl med rigeligt vand, indtil smerten lindrer.

### 5. BRANDBEKÆMPENDE FORHOLDSREGLER:

Passende brandslukningsmateriel:

Pulver og kuldioxid.

Brandslukningsmateriel, der ikke må bruges:

Vandsprøjt

Specielle farer:

Holdes væk fra åben ild og antændelseskilder.

Specielt beskyttelsesudstyr: -

# Materialesikkerhedsdatablad

Produktnavn: markeringsspray  
Revisionsdato: 9. maj 2001.

Side 2/3  
Version nr.: 1

## Generel information:

Køligt eksponerede, lukkede containere med vand. Inficeret slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders regulativer. Fjernes fra antændelseskilde og sørg for god ventilation.

## 6. FORHOLDSREGLER VED UTILSIGTET UDSLIP:

### Personlig forholdsregel:

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

### Miljømæssig forholdsregel:

Undgå at produktet kommer i afløb.

### Metoder til oprensning:

Bortskaf til en godkendt affaldsstation. I tilfælde af udledning, skal det forhindres, at materialet når ud i afløb eller vandløb.

## Generel information:

Holdes væk fra åben ild og antændelseskilder.

## 7. HÅNTERING OG OPBEVARING:

### Håndtering:

Undgå ophedning. Gnister og åben ild.

### Opbevaring:

Holdes væk fra åben ild og antændelseskilder. Følg katastrofeberedskabets tekniske procedurer for giftige, brændbare væsker.

## Generel information:

Opbevares frostfrit. Opbevar dette materiale væk fra sollys og ved temperaturer under 40°C. Rygning og brug af åben ild er forbudt. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLLER/PERSONLIG BESKYTTELSE:

### Tekniske kontrolforanstaltninger:

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

### Åndedrætsbeskyttelse:

Ved utilstrækkelig ventilation skal der bruges åndedrætsbeskyttelse med filtertype A. –GB

### Øjenbeskyttelse:

Der er ikke påkrævet nogen.

### Kropsbeskyttelse:

Organiske opløsningsmidler fjerner hudfedt.

## Generel information:

Holdes væk fra åben ild og antændelseskilder.

## Arbejdsbetingede eksponeringsgrænser: -

CAS:	Substans:	Arbejdsbetinget eksponerings-Li
64-17-5	ethanol	1000 ppm 1900 mg/m <sup>3</sup>
74-98-6	propan	1000 ppm 1800 mg/m <sup>3</sup>
67-63-0	propan-2-ol	200 ppm 490 mg/m <sup>3</sup>
106-97-8	butan (indeholdende >= 0,1 % butadien (203-450-8))	500 ppm 1200 mg/m <sup>3</sup>

## 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER:

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET:

### Stabilitet:

Produktet er stabilt ved normal brug.

### Tilstande, der skal undgås:

Undgå ophedning og direkte sollys.

## 11. TOKSIKOLOGISK INFORMATION:

### Indånding:

Indånding af store koncentrationer kan forårsage hovedpine, kvalme, svimmelhed, dødsghed og bevidstløshed.

### Kontakt med hud:

Kan irritere huden..

# Materialesikkerhedsdatablad

Produktnavn: markeringsspray  
Revisionsdato: 9. maj 2001.

Side 3/3  
Version nr.: 1

Kontakt med øjne:  
Øjenirritation.

Indtagelse:  
Indtagelse af store mængder kan forårsage ubehag.

Generel information:  
Få fat på medicinsk hjælp, hvis irriterationen fortsætter.

## 12. ØKOLOGISK INFORMATION:

Generel information:  
I tilfælde af udledning, skal det forhindres, at materialet når ud i afløb eller vandløb.

## 13. BORTSKAFFELSESHENSYN:

Generel information:  
Dette materiale klassificeres som farligt affald og skal afleveres til en lokal, autoriseret modtagelsesstation eller til en godkendt affaldsbortskaffelsesenhed i lukkede containere i overensstemmelse med anerkendte procedurer.

Bortskaffelsestjeneste:  
Bortskaf til en godkendt affaldsstation.  
Affaldskode: 20 01 22 00 aerosoller

## 14. TRANSPORTINFORMATION:

ADR/RID:	UN-nr.	1950
	Klasse:	2
	Post nummer:	5(F)
IMDG:	UN-nr.	1950
	Class:	2.1
	Emballeringsgruppe:	
	EmS-kode:	2-13
	MFAG-kode:	620
	MP:	Nej
	Korrekt shippingnavn:	Aerosoller

Generel information:  
UN 1950 begrænset kvantum

## 15. REGULATORISK INFORMATION:

Generel information:  
Opbevares frostfrit. Ved indendørs anvendelse skal der være en disponibel mekanisk ventilation.  
Indeholder:

Etikettering:



Fx

R12

Ekstremt brændbar.

Ekstremt brændbar

Speciel viden:

Brugere af dette materiale skal være sat ind i dette sikkerhedsdatablad.

## 16. ANDEN INFORMATION:

Generel information:  
Brugernes arbejdsbetingelser ligger udenfor vor kontrol. Opbevares frostfrit.

Brug:  
Ved indendørs anvendelse skal der være en disponibel mekanisk ventilation.

Afsluttende bemærkninger:  
Holdes væk fra åben ild og antændelseskilder.