

# Arbejdspladsbrugsanvisning

## Kema SSP-630 Industripolish Spray

### Identifikation af stoffet/materialet

PR-nummer: 1229457 Udarbejdet den: 11-10-2006 / HN	Internt navn:  Dato sikkerhedsdatablad: 10-10-2006 Leverandør: ITW Chemical Products Scandinavia
---	---

### Oplysninger om regulering



Lokalirriterende



Meget brandfarlig

**Farebetegnelse:**

Lokalirriterende, Meget brandfarlig

**Faresymboler:**

Xi, F

**Indeholder:****R-sætninger:**

R11 Meget brandfarlig.

R41 Risiko for alvorlig øjenskade.

**S-sætninger:**

S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

S39 Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.

S23-DA Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.

S51 Må kun bruges på steder med god ventilation.

**Anden mærkning:**

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende genstande.

**Anvendelsesbegrænsninger:**

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

**Krav om uddannelse:**

Ingen særlige, bør dog kun anvendes af personer, der er nøje instrueret om produktets farlige egenskaber.

### Fareidentifikation

Meget brandfarlig. Risiko for alvorlig øjenskade. Produktet kan ved vedvarende brug afgive dampe, der kan danne brandfarlige blandinger med luften. Disse er tungere end luft og kan derfor akkumulere i lavtliggende områder. Irriterer huden ved vedvarende kontakt. Undgå kontakt med øjnene.

### Sundhedsfarlige egenskaber

**Indånding:**

Høje koncentrationer irriterer luftveje. Kan medføre hovedpine, svimmelhed og virke bedøvende.

**Indtagelse:**

Vanskelig pga. emballeringsform. Vid fortsat ubehag - søg læge. Kan fremkalde kemisk lungebetændelse ved indtagelse eller opkastning.

**Hudkontakt:**

Affedter og udtørrer huden. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

**Øjenkontakt:**

Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd. Kan medføre øjenskade, hvis øjet ikke renses umiddelbart.

**Langtidsvirkninger:**

**Personlige værnemidler****Forholdsregler ved brug:**

Arbejdsforholdene skal være sådan indrettet, så den hygiejniske grænseværdi ikke overskrides, f.eks. ved tilstrækkelig ventilation eller mekanisk udsugning. Bær egnet åndedrætsværn, hvis der arbejdes i meget små tillukkede omgivelser og/eller hvis den lokale udsugning/punktudsugning er utilstrækkelig.

**Åndedrætsværn:**

Produktet indeholder lavtkogende væsker, der adsorberes dårligt på kulfiltre. Anvend derfor friskluftforsynet åndedrætsværn. I de fleste tilfælde vil en maske med en filterindsats, der er beregnet til kulbrinteopløsningsmidler være tilstrækkeligt, da produktet normalt kun anvendes meget kort tid af gangen.

**Placering:****Handsker:**

Under arbejdet bæres handsker af nitrilgummi, såfremt der er risiko for udkontakt.

**Placering:****Beskyttelsestøj:**

Der anvendes normalt arbejdstøj.

**Placering:****Øjenværn:**

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

**Placering:****Kontaktperson:****Førstehjælpsforanstaltninger****Indånding:**

Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.

**Indtagelse:**

Skyl munden grundigt og drik meget vand. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet så lavt, at der ikke kommer maveindhold i lungerne. Søg læge ved vedvarende ubehag.

**Hud:**

Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.

**Øjne:**

Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.

**Forbrænding:**

Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.

**Førstehjælpsudstyr:****Nødtelefon nr.:****Håndtering og opbevaring**

Indeholder organiske opløsningsmidler. Se under personlige værnemidler for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Rygning og brug af åben ild forbudt. Holdes væk fra antændelseskilder. Undgå indåndning af dampe. Undgå kontakt med øjnene. Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C.

Oplagring skal ske i overensstemmelse med de lokale forskrifter for stedlig brandmyndighed.

**Opbevaringssted:**

Udarbejdet den: 11-10-2006/HN  
Revideret den: /

## Kema SSP-630 Industripolish Spray



### Brandbekæmpelse

#### Brandbekæmpelse:

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Brandbekæmpere bør bære luftforsynet åndedrætsværn.

#### Slukningsudstyr:



### Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### Forholdsregler over for udslip ved uheld:

Anvend de samme værnemidler som nævnt under personligeværnemidler. Sørg for god udluftning. Rygning og brug af åben ild forbudt. Stænk og sprøjt tørres op med en klud, der bortskaffes efter forskrifterne i punkt 13. Spild fra aerosoler er meget usandsynligt. Spild opsamles i klude eller olieabsorberende pulver. Klude bør afleveres til destruktions.

#### Udstyr udslip/uheld:

### Bortskaffelse

#### Bortskaffelse:

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere. Bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regulativer. Helt tomme spraydåser også for drivmiddel eller dåser der ved et uheld er punkterede eller fladtrykte, kan afleveres som metalemballage EAK-kode 15 01 04. Rester af produktet afleveres til Kommunekemi. Kemikaliegruppe Z. Affaldsfraktion 05.14. EAK-kode 16 05 04. Gasarter i trykbeholdere (her under haloner) indeholdende farlige stoffer.

#### Affaldsbeholder:

### Miljøoplysninger

Undgå unødigt udslip til omgivelserne. Der har ikke været gennemført særlige forsøg mht. biologisk nedbrydelighed med dette produkt.

### Fysisk/kemiske egenskaber

Udseende: Hvid skum.

Flammepunkt (konc.) (°C): >100

Lugt: Af sæbe.

Opløselighed i vand (g/100 ml): Opløseligt i vand.

ITW Chemical Products Scandinavia Priorsvej 36, 8600 Silkeborg +45 86 82 64 44/+45 86 82 64 64 (Udarbejdet i Toxido®)

Udarbejdet den: 11-10-2006/HN

Revideret den: /

## Kema SSP-630 Industripolish Spray

### Stabilitet og reaktivitet

Under normale opbevarings- og brugsbetingelser vil dette produkt være stabilt. Holdbarheden for aerosolen er mindst 3 år fra produktionsdatoen, men den kan bruges i indtil 5 år, hvis der er tilstrækkelig drivgas tilbage i dåsen til at påføre indholdet på tilfredsstillende vis. Reagerer med stærke oxidationsmidler. Forbrænding vil udvikle: Kulilte, kuldioxid, røg og nitrogenoxider. Vanddamp.

### Sammensætning-/oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.	CAS nr.	Kemisk navn	W/W %	Klassificering	Noter
205-582-1	143-07-7	Laurinsyre (C12)	1-5	N;R51/53	
226-097-1	5274-68-0	3, 6, 9, 12-Tetraoxatetracosan-1-ol	5-10	Xi; R41, N; R50	
200-578-6	64-17-5	ethylalkohol	10-20	F;R11	1
200-661-7	67-63-0	propan-2-ol	5-10	F;R11 Xi;R36 R67	1
270-704-2	68476-85-7	Råoliegasser, fortættede (<0.1% 1,3-butadien)	10-20	Fx;R12	
-	-	Alkylglukosid	1-5	Xi R41	
-	-	Alkoholethoxylat	1-5	Xi R41	

#### Grænseværdier

Indholdsstoffer	Grænseværdi
ethylalkohol	1000 ppm 1900 mg/m <sup>3</sup>
propan-2-ol	200 ppm 490 mg/m <sup>3</sup>
Råoliegasser, fortættede (<0.1% 1,3-butadien)	500/1000 ppm 1200/1800 mg/m <sup>3</sup>

#### Noter:

1) Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

### Transportoplysninger

UN: 1950 Teknisk betegnelse :Aerosoler, brandfarlige, n.o.s

### Andre oplysninger

#### Anvendelse:

Industri

#### Må ikke bruges til:

#### Afdeling:

#### Fabrik:

#### Emballage:

Spraydåse

ITW Chemical Products Scandinavia Priorsvej 36, 8600 Silkeborg +45 86 82 64 44/+45 86 82 64 64 (copyright 2002 Chemtox A/S)