

# SIKKERHEDSDATABLAD

## SATIN SPORT KOTE

### 1. Identifikation af stoffet/materialet og selskabet/virksomheden

**Identifikation af stoffet eller præparatet**

Produktnavn : SATIN SPORT KOTE

Produkt nr. : 00228SF

Anvendelse af stoffet eller præparatet : Trægulvspolitur

**Identifikation af virksomheden**

Producent : Essential Industries, Inc.  
P.O. Box 12  
28391 Essential Rd.  
Merton, WI 53056-0012 USA

Leverandør : Essential Industries, Inc.  
P.O. Box 12  
28391 Essential Rd.  
Merton, WI 53056-0012 USA

Nødtelefon : 001-262-821-7814

### 2. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

Stof/præparat : Præparat

Navn på indholdsstof	CAS-nummer	%	EF-nummer	Klassificering
N-methyl-2-pyrrolidon	872-50-4	1-5	212-828-1	Xi; R36/38
2-butoxyethanol	111-76-2	1-5	203-905-0	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	1-5	203-961-6	Xi; R36
<b>Den komplette tekst i de ovenfor nævnte R-sætninger vises i sektion 16</b>				

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

### 3. Fareidentifikation

Præparatet er ikke klassificeret som farligt ifølge EU-direktiv 1999/45/EC med senere ændringer.

Sundhedsfarer : Ikke anvendelig.

I afsnit 11 findes mere detaljerede oplysninger om sundhedsvirkninger og symptomer.

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

**Førstehjælpsforanstaltninger**

**Indånding** : Ved indånding flyttes den tilskadedkomne ud i frisk luft. Giv ilt, hvis der er åndedrætsproblemer. Hvis der ikke er nogen vejrtrækning, giv kunstigt åndedræt. Søg lægebehandling.

**Indtagelse** : Forsøg IKKE at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Såfremt større mængder af dette materiale er blevet indtaget, tilkald straks en læge.

**Hudkontakt** : I tilfælde af kontakt skal huden straks skylles med rigelige mængder vand. Forurenet tøj og sko fjernes straks. Vask beklædning, før det genbruges. Rengør skoene meget grundigt, før de bruges igen. Søg lægebehandling.

**Øjenkontakt** : Hvis man får stoffet i øjnene, skylles øjnene straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.

Særlige behandlinger :

I afsnit 11 findes mere detaljerede oplysninger om sundhedsvirkninger og symptomer.

## 5. Brandbekæmpelse

- Slukkemiddel** : Brug vandspray (tåge), skum, pulver eller CQ i tilfælde af brand.
- Særlige eksponeringsfarer** : Ingen speciel fare.  
Ikke mulig.
- Farlige produkter, der nedbrydes ved varme** : Disse produkter er carbonoxider (CO, CQ), nitrogenoxider (NO, NO<sub>2</sub>...).
- Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet** : Brandbekæmpere bør bære luftforsyret åndedrætsværn med overtryk (SCBA) og fuldt slukningsudstyr.
- Bemærkning** : Ingen yderligere bemærkninger.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

- Personlige forholdsregler** : Tilkald straks redningsmandskab. Hold uvedkomne personer væk. Brug egnet værneudstyr (Punkt 8). Følg alle brandbekæmpelsesprocedurer (Sektion 5).
- Miljømæssige forholdsregler og rengøringsmetoder** : Minimer det spildte materiales kontakt med jord for at forhindre fraløb til overfladevand. Se punkt 13 vedrørende information om bortskaffelse.  
Såfremt der ikke er redningsmandskab til stede, skal det spildte materiale afgrænses. Ved mindre lækager anvend et absorberingsmiddel (jord kan anvendes, hvis andet passende materiale ikke er til rådighed), materialet opsamles i en forseglede, væsketæt beholder til bortskaffelse. For store udslip inddæm det spildte stof, eller hold på stoffet på anden vis for at forhindre, at det løber ud i et vandløb. Anbring spildt materiale i en egnet beholder til bortskaffelse.

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

## 7. Håndtering og opbevaring

- Håndtering** : Vask omhyggeligt efter håndtering.
- Opbevaring** : Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevar beholderen på et køligt sted med god ventilation.
- Emballagematerialer**
- Anbefalet** : Brug oprindelig beholder.
- Dansk brandklasse** : Ikke mulig.
- Særlig anvendelse** : Industrielle anvendelser

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

<u>Navn på indholdsstof</u>	<u>Grænseværdier</u>
N-methyl-2-pyrrolidon	<b>Arbejdstilsynet (Danmark, 2002).</b> GV: 20 mg/m <sup>3</sup> 8 time@. GV: 5 ppm 8 time@.
2-butoxyethanol	<b>Arbejdstilsynet (Danmark, 2002). Hud</b> GV: 98 mg/m <sup>3</sup> 8 time@. GV: 20 ppm 8 time@.
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	<b>Arbejdstilsynet (Danmark, 2002).</b> GV: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 time@.

**Anbefalede kontrolprocedurer** : God generel ventilation skulle være tilstrækkeligt til at kontrollere niveauet af luftforurening.

### Eksponeringskontrol

- Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering** : Sørg for udblæsningsventilation eller anden teknisk styring til at holde koncentrationen af luftbårne dampe under den erhvervsmæssige eksponeringsgrænse. Sørg for, at der er øjenskyllsteder og sikkerhedsbrusere tæt på arbejdsstedets beliggenhed.
- Åndedrætsværn** : Åndedrætsværn er ikke påkrævet, når produktet bruges under normale og tilsigtede betingelser.
- Håndværn** : Brug latexhandsker.
- Øjenværn** : Sikkerhedsbriller.
- Hudværn** : Der bør anvendes beskyttende beklædning afhængig af den opgave, der skal udføres (f.eks. ærmer, forklæde, handsker, engangsdragter).

: **ifølge bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter gælder følgende bestemmelser for personlige værnemidler:**

**Almindeligt:** Ved alt arbejde som kan indebære tilsmudsning skal handsker anvendes. Forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt skal anvendes hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter effektivt mod hudkontakt med produktet. Ansigtsskærm skal anvendes ved stænkende arbejde hvis helmaske ej anbefales. Eventuelt anvist øjenbeskyttelse falder i så fald bort.

Ved al sprøjtearbejde, hvor der er tilbageslag, skal der anvendes åndedrætsværn og ærmebeskyttere/forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt som anbefalet eller instrueret.

MAL-kode: 0-3

**Anvendelse:** Ved driftsstop, rensning og reparation af lukket anlæg, sprøjteboks eller kabine hvis der er risiko for kontakt med våd maling eller organiske opløsningsmidler. Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling i kabine eller bokse af typen eksisterende\* anlæg hvis operatøren er i sprøjtezone.

- Overtræksdragt skal anvendes.

Ved sprøjtning i eksisterende\* sprøjtebokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezone.

- Ærmebeskyttere og forklæde skal anvendes.

Ved sprøjtning uden aerosoldannelse i eksisterende\* anlæg af typen kombikabiner, sprøjtekabiner og sprøjtebokse hvis operatøren er i sprøjtezone.

- Gasfiltermaske skal anvendes.

Ved al sprøjtning med aerosoldannelse i kabine eller sprøjteboks hvor operatøren er i sprøjtezone og ved sprøjtning udenfor lukket anlæg, kabine eller bokse.

- Luftforsynet helmaske, overtræksdragt og hætte skal anvendes.

**Tørring:** Elementer til tørring/tørreovne som midlertidigt er placeret f. eks. i en reolvogn, skal være forsynet med mekanisk udsugning, så dampe fra de våde emner ikke passerer arbejderes indåndingszone.

**Polering:** Ved polering af behandlede overflader skal støvfiltermaske anvendes. Ved maskinslibning skal der anvendes beskyttelsesbriller. Arbejdshandsker skal altid anvendes.

**N.B.** Reglerne indeholder andre bestemmelser udover de ovennævnte.

\*Se regler.

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

### Generel information

#### Udseende

Fysisk tilstand : Væske.

Farve : Hvid til gullig.

Lugt : Mild.

### Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

pH : 7.0 - 8.0

Kogepunkt : Den lavest kendte værdi er 100°C (212°F) (vand). Vægtet gennemsnit: 115.2°C (239.4°F)

Smeltepunkt : Kan begynde at størkne ved 0°C (32°F) baseret på data for: vand. Vægtet gennemsnit: -8.83°C (16.1°F)

Flammepunkt : Ikke anvendelig.

brændbarhed : Ikke anvendelig.

Eksplosionsegenskaber : Risiko for at produktet eksploderer ved tilstedeværelse af mekanisk påvirkning: Ikke mulig. Risiko for at produktet eksploderer ved tilstedeværelse af statisk udledning: Ikke mulig.

Oxiderende egenskaber : Ikke mulig.

Relativ massefylde : Vægtet gennemsnit: 1 g/cm<sup>3</sup>

Opløselighed : Letopløseligt i koldt vand, varmt vand, methanol, acetone.

## SATIN SPORT KOTE

Oktaanol/vand fordelingskoefficient	: Ikke bestemt.
Viskositet	: Ikke bestemt.
Relativ massefylde (gas)	: Den højest kendte værdi er 5.58 (Luft = 1) (2-(2-Butoxyethoxy)ethanol). Vægtet gennemsnit: 4.09 (Luft = 1)
Fordampningshastighed (butyl-acetat = 1)	: Den højest kendte værdi er 0.36 (vand) Vægtet gennemsnit: 0.31 sammenlignet med Butylacetat.

### Andre oplysninger

Selvantændelsestemperatur : Den lavest kendte værdi er 204.5 til 227.8°C (400.1 til 442°F) (2-(2-Butoxyethoxy)ethanol).

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet	: Produktet er stabilt.
Forhold der skal undgås	: Ikke identificeret.
Materialer der skal undgås	: Ikke identificeret.
Farlige nedbrydningsprodukter	: Disse produkter er carbonoxider (CO, CQ), nitrogenoxider (NO, NO <sub>2</sub> ...).

## 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

### Potentielle akutte sundhedsvirkninger

Indånding	: Kan forårsage åndedrætsbesvær.
Indtagelse	: Kan irritere fordøjelseskanal.
Hudkontakt	: Langvarig eller gentagen kontakt kan udtørre huden og forårsage irritation.
Øjenkontakt	: Direct contact kan irritatie en rode vlekken op de huid veroorzaken.

### Akut giftighed

<u>Navn på indholdsstof</u>	<u>Test</u>	<u>Resultat</u>	<u>Vej</u>	<u>Arter</u>
N-methyl-2-pyrrolidon	LD50	3914 mg/kg	Oral	Rotte
	LD50	5130 mg/kg	Oral	Mus
2-butoxyethanol	LD50	470 mg/kg	Oral	Rotte
	LD50	300 mg/kg	Oral	Kanin
	LD50	1200 mg/kg	Oral	Marsvin
	LD50	220 mg/kg	Dermal	Kanin
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	LD50	5660 mg/kg	Oral	Rotte
	LD50	2200 mg/kg	Oral	Kanin
	LD50	2400 mg/kg	Oral	Mus
	LD50	2700 mg/kg	Dermal	Kanin

Carcinogenicitet : Ingen dokumenterede kræftfremkaldende bivirkninger.

Mutagenicitet : Ingen dokumenterede mutagene bivirkninger

Reproduktionstoksicitet : Ingen dokumenterede fosterbeskadigende bivirkninger.

### Tegn/symptomer på overeksponering

Målorganer : Indeholder stoffer, der kan forårsage skade på følgende organer: blod, nyrer, lever, lymfesystem, øvre luftrør, hud, centralnervesystem (CNS), øje, linse eller hornhinde.

Andre negative virkninger : Ikke mulig.

## 12. Miljøoplysninger

### Økotoksikologiske data

<u>Navn på indholdsstof</u>	<u>Arter</u>	<u>Periode</u>	<u>Resultat</u>
2-butoxyethanol	Lepomis macrochirus (LC50)	96 time®	1490 mg/l
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Lepomis macrochirus (LC50)	96 time®	1300 mg/l

Mobilitet : Ikke mulig.  
Andre negative virkninger : Ikke mulig.

## 13. Bortskaffelse

- Metoder til bortskaffelse** : Undgå, at spild og udslip kommer i kontakt med jord og overfladevand. Bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger.
- Affaldsklassificering** : Ikke anvendelig.
- Europæisk affaldskatalog** : Ikke mulig.
- Farligt Affald** : Efter leverandørens bedste overbevisning regnes dette produkt ikke for farligt affald i henhold til EU-direktiv 91/689/EC.

## 14. Transportoplysninger

### Internationale transportregler

Oplysninger om regulering	UN-nummer	Korrekt forsendelsesnavn	Klasse	Pakkegruppe	Etiket	Yderligere oplysninger
ADR/RID klasse	Ikke reguleret.	Ikke kontrolleret i henhold til ADR (Europa).	-	-		-
ADN-Klasse	Ikke reguleret.	Ikke kontrolleret i henhold til ADN (Europa).	-	-		-
IMDG klasse	Ikke reguleret.	Ikke kontrolleret i henhold til IMDG.	-	-		-
IATA-DGR klasse	Ikke reguleret.	Ikke kontrolleret i henhold til IATA.	-	-		-

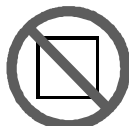
## 15. Oplysninger om regulering

### EU-regler

- Anvendelsesområde** : Klassificering og mærkning er foretaget i overensstemmelse med EU-direktiverne 67/548/EØF, 1999/45/EF, inklusive ændringer og påtænkte anvendelser.  
- Industrielle anvendelser
- EU Statistisk Klassifikation (Tarifkode)** : 32089091

### Nationale regler

**Faresymbol(er)** :



- Risikosætninger** : Ikke klassificeret.
- Yderligere advarsler** : Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.
- MAL-kode** : 0-3
- Danmark – Anvendelsesbegrænsninger** : Må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år, jvnf. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde.
- Bekendtgørelse Nr. 571 om aerosol** : Ikke anvendelig.

## 16. Andre oplysninger

**Den fulde ordlyd af R-sætninger omtalt i afsnit 2 og 3 - Danmark** : R20/21/22- Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.  
R36- Irriterer øjnene.  
R36/38- Irriterer øjnene og huden.

**Den fulde ordlyd af klassificeringerne omtalt i afsnit 2 og 3 - Danmark** : Xn - Sundhedsskadelig  
Xi - Lokalirriterende

**Yderligere oplysninger** : UBA No. 29160015

### HISTORIK

- Udskrivsdato** : 2/17/2004.
- Udgivelsesdato** : 2/17/2004.
- Dato for forrige udgave** : Ingen tidligere validering.

**Udgivelsesdato** : 2/17/2004.

# SATIN SPORT KOTE

Version : 1

Udarbejdet af : Lovmæssige forhold.

## Bemærkning til læseren

*Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtigt. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger. 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.*

Version 1

Side: 6/6