

# VARUINFORMATIONSBLAD

## Silirub PL

### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

#### 1.1 Namnet på produkten eller beredning :

Produktnamn : Silirub PL

Användningsområde : Fogning och limning.

CAS nr. : E.T.

EC index nr. : E.T.

EINECS nr. : E.T.

RTECS nr. : E.T.

NFPA kod : E.B.

Mol.vikt : E.T.

Kem. formel : E.T.

#### 1.2 Namnet på företaget :

Proflex Trading AB

Girovägen 9

175 62 Järfälla

Telefon : 08-445 72 30

Fax : 08-445 72 39

#### 1.3 Kontaktperson :

- Marknad / Miljö

### 2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Farliga ingredienser	CAS nr.	Konc. i %	Hälsorisk klass	Risker (fraser)
Lacknafta	064742-88-7	> 0,1	Xn , N	10-38-51/53-65

### 3. FARLIGA EGENSKAPER

- Ingen hälsorisk klassificering föreligger.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Vid ögonkontakt :

- Tvätta ögonen med ögonbad eller rent vatten i minst 15 minuter.
- Uppsök läkare om irritation består.

#### 4.2 Vid hudkontakt :

- Avlägsna nersmutsade klädesplagg.
- Tvätta rikligt med tvål och vatten.
- Uppsök läkare om besvär uppträder.

# VARUINFORMATIONSBLAD

## *Silirub PL*

### 4.3 Vid inandning :

- Flytta patienten till område med frisk luft.
- Låt patienten vila och håll honom varm.
- Uppsök läkare om besvär uppträder.

### 4.4 Vid förtäring :

- Försök aldrig få en medvetslös person att kräkas, äta eller dricka.
- Sök läkarhjälp vid illamående.

## 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

### 5.1 Lämpliga släckmedel :

- Skum.
- Pulver.
- Koldioxid.

### 5.2 Ej lämpliga släckmedel :

- Inga uppgifter finns.

### 5.3 Speciella hälsorisker vid exponering :

- Svårantänd.

Vid brand:

- bildande av giftiga gaser eller ångor innehållande: koloxid och koldioxid.

### 5.4 Instruktioner vid brandbekämpning :

- Inga uppgifter finns.

### 5.5 Skyddsutrustning för brandmän :

- Oberoende luft eller syrgasutrustning.
- Skyddskläder mot kemikalieexponering.

## 6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder :

- Följ anvisningar under kapitel 8.3.

### 6.2 Åtgärder för att skydda miljön :

- Undvik nedsmutsning av mark och vatten.
- Hindra materialet från att rinna ner i avlopp, dagvattenbrunnar eller vattentäcker.
- Samla upp utrunnet material, stoppa läckan, flytta materialet till en lämplig förvaringsplats.

### 6.3 Saneringsmetoder :

- Samla noga upp all spill och rester med hjälp av sugande, icke brännbart material som sand, jord o.dyl.
- Rengör verktyg och utrustning efter användning.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Hantering :

- Upprätthåll en normal hygienisk nivå.
- Håll aldrig material i avlopp, dagvattenbrunnar eller vattentäcker.

#### 7.2 Lagring :

- Förvara behållarna väl stängda på en torr plats.
- Följ alltid de lokala föreskrifterna.

**Lagringstemperatur :** E.T.

#### 7.3 Förpackningsmaterial :

**rekommenderas :** Inga uppgifter finns.

**att undvika :** Inga uppgifter finns.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

#### 8.1 Tekniska åtgärder :

- Inga uppgifter finns.

#### 8.2 Kontrollparametrar :

- För uppgifter om aktuella hygieniska gränsvärden hänvisas till:  
ARBETARSKYDDSSTYRELSENS FÖRFATTNINGSSAMLING AFS 2000:3  
HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN OCH ÅTGÄRDER MOT LUFTFÖRORENINGAR

#### 8.3 Personlig skyddsutrustning

##### ögonskydd :

- Rekommenderas.

##### skyddshandskar :

- Rekommenderas.

##### skyddskläder :

- Inga rekommendationer.

##### andningsskydd :

- Inga rekommendationer.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

# VARUINFORMATIONSBLAD

## Silirub PL

9.1	Form / utseende (vid 20° C)	Pasta	
9.2	Lukt	Nästan luktlös	
9.3	Färg	Varierande	
9.4	Ph värde	-	
9.5	Kokpunkt / intervall	-	° C
9.6	Smältpunkt / intervall	-	° C
9.7	Flampunkt	-	° C
9.8	Självantändningstemperatur	-	° C
9.9	Explosionsgränser	-	vol. % ( °C)
9.10	Ångtryck (vid 20° C)	-	hpa
9.11	Relativ densitet (vid 20° C)	1,1/1,3	
9.12	Löslighet i vatten	Ej löslig	
9.13	Lösligt i annat	Organiska lösningsmedel	
9.14	Relativ ångtryck (vid 20° C)	-	
9.15	Mättningskoncentration	-	g/m <sup>3</sup>
9.16	Viskositet	-	Pa.s

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Stabilitet :

- Under normala förhållanden förblir materialet stabilt.

### 10.2 Farliga reaktioner / nedbrytningsprodukter :

Vid brand:

- bildande av giftiga gaser eller ångor innehållande: koloxid och koldioxid.

### 10.3 Förhållanden som skall undvikas :

- Inga uppgifter finns.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Akut toxicitet :

LD 50 oral rat	E.B.	mg/kg
LD 50 dermal rat	E.B.	mg/kg
LD 50 dermal rabbit	E.B.	mg/kg
LD 50 inhalation rat	E.B.	mg/ ¼ h

# VARUINFORMATIONSBLAD

## Silirub PL

### 11.2 Kronisk toxicitet :

EC carc. cat.	ej upptagen på lista
EC muta. cat.	ej upptagen på lista
EC repr. cat.	ej upptagen på lista
Carcinogent (VME)	ej upptagen på lista
IARC klassifikation	ej upptagen på lista
Obligatorisk medicinsk kontroll (ARAB-RGPT art. 124)	ej upptagen på lista

### 11.3 Exponeringsvägar :

- Matintag, inandning, via ögon och hud.

### 11.4 Akuta effekter eller symptom :

- Pratsiskt taget ogiftig.

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Ekologisk spridning :

- Materialet sjunker i vatten.
- Flyktiga organiska komponenter (VOC) : 1,33 %.

### 12.2 Biologisk nedbrytbarhet :

i jord	T $\frac{1}{2}$	E.B.	dagar
	BOD <sub>5</sub>	E.B.	g O <sub>2</sub> / g substans
	COD	E.B.	g O <sub>2</sub> / g substans
i vatten		ingen information tillgänglig	

### 12.3 Biologisk ackumulation :

log P <sub>ow</sub>	E.B.
BCF	E.B.

### 12.4 Marin toxicitet :

- ingen information tillgänglig.

### 12.5 Övrig information :

- WKG : 1 (004)
- Effekter på ozonskiktet : E.B.
- Effekter på vattenreningen : E.B.

# VARUINFORMATIONSBLAD

## Silirub PL

### 13. AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Uppgifter om avfallshantering :

- Avfallskod (Tyskland) : E.T.
- Avfallskod (EU) : E.T

#### 13.2 Hantering av avfall :

- Deponering på soptipp eller godkänt plats i enlighet med nationella och lokaler regler.
- Återanvänd.
- Deponera materialet ej i sjöar eller vattendrag.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 Korrekt transportbeteckning : E.T.

14.2 Transportbeteckning för väg / järnväg (ADR/RID) : E.T.

Faroklass : -  
Faromärkning av tankar: -  
av förpackningar: -

14.3 Substans id. nr. (UN nummer) : E.T.  
på förpackningar : -

14.4 Maritim transportbeteckning : (IMDG kod) : E.T.  
EMS : -  
MFAG : -  
Marine pollutant : -

14.5 Transportbeteckning för inlandsvattenvägar (ADNR) : E.T.

14.6 Luftfrakt (ICAO) : E.T.  
Anvisningar „passenger“ : E.T.  
Anvisningar ”cargo” : E.T.

#### 14.7 Övrig information :

- Inga restriktioner beträffande internationella transporter.

# VARUINFORMATIONSBLAD

## *Silirub PL*

### 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Märkning i enlighet med EU direktiv 67/548/EEC och 1999/45/EEC.

- Ej nödvändig enligt tillgänglig information.

Innehåller:

N- (2-aminoethyl) 3-aminopropyltrimethoxysilan.

Kan ursaka allergiska reaktioner.

### 16. ÖVRIG INFORMATION

Informationen i detta varuinformationsblad återger kunskapen om produkten vid utskriftsdatum, enligt EU och de nationella regler som gäller. Utan skriftliga anvisningar bör produkten enbart användas för ändamål specificerade under kap.1.

Informationen i denna skrift, avser produktens säkerhetsstandard och utgör ingen garanti för kvalitet avseende de tekniska specifikationerna.

Informationen i detta VARUINFORMATIONSBLAD är utformat efter direktiven 91/155/EC och 88/379/EC.

E.T. = Ej tillämpbar

E.B. = Ej bestämbar

VIB sammanställd :	2001-05-10
Referens nr. :	BIG\32415GB\SW
Uppdaterad :	-
Upprättad av :	NDN AB