

# Klisterfällor under ”SilvaLure-systemet”

## VARUINFORMATIONSBLAD

  
**SILVANDERSSON**

**SILVANDERSSON Sweden AB**  
**BOX 56, 310 20 KNÄRED**  
**TEL: 0430 780 40**  
**FAX: 0430 780 50**

**FÖR INFORMATION OM REGISTRERING, KONTAKTA:**

**SILVANDERSSON Sweden AB**  
**BOX 56**  
**310 20 KNÄRED**  
**TEL: 0430 780 40**  
**FAX: 0430 780 50**

**\*\*\*VARUINFORMATIONSBLAD\*\*\***

SID 1 AV 3

DATUM: 10 November 2000

**1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET****PRODUKTNAMN: Klisterfällor under "SilvaLure-systemet"**

**Silvandersson Sweden AB**  
**Box 56**  
**SE-310 20 KNÄRED**

**NÖDTELEFON:**  
**0430-780 40 eller kontakta**  
**Giftinformationscentralen 08-33 12 31 eller 112**

**2. SAMMANSÄTTNINGSSUPPGIFTER**

<b>Kemisk beskrivning</b>	<b>Elastomerbaserat smältlim</b>
<b>Beståndsdelar</b>	<b>Halt</b>
Styrensampolymer	
Kolväteharts	
Paraffinolja	
Antioxidanter	< 1%

**3. FARLIGA EGENSKAPER /RISKSAMMANFATTNING**

Limmet appliceras varmt (70 - 100°C)  
 Risk för brännskador av varmt lim eller utrustning.  
 Ångor eller rök från varmt lim kan verka irriterande.

**4. FÖRSTA HJÄLP**

**INANDNING** ..... Frisk luft.

**HUDKONTAKT** ..... Vid kontakt med varmt lim skölj snabbt med mycket kallt vatten.  
 Kontakta läkare

**KONTAKT MED ÖGON** ..... Vid kontakt med varmt lim skölj snabbt med mycket kallt vatten.  
 Kontakta läkare

**FÖRTÄRING**..... .

**\*\*\*VARUINFORMATIONSBLAD\*\*\***

Klisterfällor under "SilvaLure-systemet"

SID 2 AV 3  
DATUM: 10 November 2000

**5. ÅTGÄRDER VID BRAND**

Släckmedel: ..... Vattendimma, kolsyra, pulver eller skum.

**6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

Efter avsvälning, uppsamling i lämplig behållare.

**7. HANTERING OCH LAGRING**

Hantering ..... Med den försiktighet som följer av att limmet är varmt.

Lagring ..... Lagras torrt i rumstemperatur

**8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER**

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER ..... Inga

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING ..... Dammfilter klass P2 (Ib) ger skydd mot rök.  
Skydd mot brännskador av varmt lim och varm utrustning.

**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

Beskrivning: ..... Limmet; ljusgul klabbig halvfast massa

Löslighet: ..... Limmet; löslig i varm mineralolja, lacknafta

Smältpunkt: ..... Limmet; ca 65°C

Flampunkt: ..... Limmet; < 200°C

Viskositet ..... Limmet; ca 2 000 mPas vid 80°C

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

Stabilitet: ..... Stabil

Farliga nedbrytningsprodukter: ..... Kolväten, aldehyder, kolmonoxid, sot

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

Akut toxicitet: ..... Låg

Lokala effekter: ..... Inandning av ångor eller rök från varmt lim kan verka irriterande på övre luftvägarna.

**\*\*\*VARUINFORMATIONSBLAD\*\*\***

Klisterfällor under "SilvaLure-systemet"  
2000

SID 3 AV 3  
DATUM: 10 November

---

**12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION**

---

Produkten har låg till ingen vattenlöslighet och bedöms ej vara miljöfarlig.

---

**13. AVFALLSHANTERING**

---

Klassificeras ej som farligt avfall. Lämplig kvittbildning är förbränning eller deponering.

---

**14. TRANSPORTINFORMATION**

---

Klassificeras ej som farligt gods.

---

**15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER**

---

Klassificering och märkning: .....Ej märkningspliktig enligt gällande lagstiftning)

---

**16. ÖVRIG INFORMATION**

---

FDA-status: Limmet uppfyller sammansättningskraven för "Food Packaging Adhesives" – 21 CFR 175.105 (c).