

### 1. Information om produkt, produktion och företag

<b>Information om produkten:</b> <b>Produkt-/handelsnamn:</b> <b>Tillverkare/leverantör:</b>  <b>Avdelning för undersökningar:</b> <b>Nödtelefon:</b>	PAROC XST 013  PAROC AB Bruksgatan 541 86 SKÖVDE  Tel.: 0500 46 90 00
--	---

### 2. Identifiering av möjliga faror

<b>Beskrivning av faror:</b> <b>Särskilda faror för hälsa och miljö:</b> Inga
---

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

<b>Kemisk karakterisering:</b> <b>Beskrivning:</b>	Tätningsslim med en film av polyeten som bärare och ett tryckkänsligt polyakryllim maskerat med ett silikoniserat papper.
---	---

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmänna kommentarer:</b> <b>Efter inandning:</b> <b>Kontakt med huden:</b>  <b>Kontakt med ögonen:</b>  <b>Efter förtäring:</b>	– Mycket klabbigt lim, rengör med kallt vatten och diskmedel, använd vid behov bensin, smörj in huden efteråt Rengör endast med tvålatten och skölj med rikligt med rent vatten Inga
---	---



### 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Form:</b> <b>Färg på butyl:</b> <b>Lukt:</b> <b>Viktiga data för säkerheten:</b> <b>Termisk nedbrytning:</b>	tejprulle olika färger och tryck något fruktig (jordig) inga > 400 °C
---	---

### 10. Stabilitet och reaktivitet

<b>Termisk nedbrytning:</b> Tryckkänsligt lim är kemiskt mycket stabilt och har en mycket stark vidhäftning. Själva vidhäftningen är en helt och hållet fysisk effekt.  <b>Farliga reaktioner:</b> Starka oxidanter  <b>Farliga ämnen som framställs genom nedbrytning:</b> Inga
---

### 11. Toxikologisk information

<b>Allmän information:</b> Inga data kända.
--

### 12. Ekologisk information

<b>Allmänna råd:</b> Tejpen är rötningsssäker och inte farlig för grundvatten.
---

### 13. Avfallshantering

Kassera materialsprot som industriavfall.
---

Säkerhetsdatablad (enligt EU:s säkerhetsföreskrifter EG 1907/2006)	PAROC AB
--	----------

publicerad: 1999-11-15	reviderad: 2013-04-03	sidan: 4/4
------------------------	-----------------------	------------

14. Transportinformation	
	Klassas inte som farligt gods enligt GGVS.

15. Gällande föreskrifter	
	Märkning enligt bestämmelserna för farligt gods (kemikalielagstiftningen) och motsvarande EG-direktiv är inte nödvändigt.

16. Annan information:	
	Inga

Dessa uppgifter är baserade på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och avser produktens skick vid leverans. Uppgifterna beskriver vår produkt med hänsyn till säkerhetskraven och garanterar inga specifika produkttegenskaper. Att alla rättsliga bestämmelser om användning av ovanstående produkt efterlevs är användarens ansvar. Vi rekommenderar att produktens lämplighet för användarens behov testas i tillräcklig utsträckning.