

## Säkerhetsdatablad

Företagsnamn :

**ISABERG RAPID AB**  
Box 115  
330 27 HESTRA  
Sverige

Telefon :0370-33 95 00

Fax :0370-33 95 02

### 1. Produkt information

- 1.1 Handelsnamn : *Smältlim-limstift*
- 1.2 Leverantör : *Isaberg Rapid AB*
- 1.3 Användningsområde: *Sammanfogning av material*
- 1.4 Övrig information : */*

### 2. Farliga egenskaper

- 2.1 Generellt : *Endast när produkten används i smält tillstånd.*
- 2.2 Speciella risker : *Fara för brännskada vid hantering av värmd produkt..*

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

- Kemiskt namn : *EVA (Etylen vinyl acetate)*
- Farliga beståndsdelar : *Inga*
- Övrigt : */*

### 4. Första hjälpen

- Hudkontakt: *Brännskadad hud spolas rikligt med kallt vatten och Kontakta läkare. OBS! Försök inte att ta bort stelnat lim.*
- Kontakt med ögon: *Vid kontakt med ögon spola genas med mycket vatten. Kontakta läkare.*

## 5. Åtgärder vid brand

- 5.1 Släckmedel :  
- rekommenderat : *Använd pulver eller CO<sub>2</sub>*  
- olämpligt : **ANVÄND EJ VATTEN.**
- 5.2 Personlig skyddsutrustning: *Skyddsglasögon och andningskydd*

## 6. Åtgärder vid spill/ oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personrelaterade försiktighetsåtgärder : *Erfordras ej*
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder : *Erfordras ej*
- 6.3 Spill : *Låt limmet svalna och lägg det sedan i lämplig avfallscontainer enligt överensstämmelse med lokala och nationella regler.*

## 7. Hantering och lagring

- 7.1 Hantering :  
- Tekniska åtgärder : /  
- Hanteringsanvisning : /
- 7.2 Lagring :  
- Tekniska åtgärder : /  
- Lagringsförhållanden : *Förvaras torrt, dammfritt och i väl ventilerat utrymme.*

## 8. Begränsning av exponering/personligt skydd

- 8.1 Personlig skyddsutrustning :  
- Andningskydd : *Sörj för tillräcklig ventilation*  
- Handskydd : *Använd skyddshandskar vid kontakt med varm produkt*  
- Ögonskydd : *Använd skyddsglasögon mot stänk*  
- Annat skydd : *Använd lämplig skyddskläder mot smältlim*

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

- 9.1 Fysikaliska egenskaper : *Refererar till produktens tekniska datablad*
- 9.2 pH value : /
- 9.3 Smält-/steln punkt : *> 250°C*
- 9.4 Tändtemperatur : *> 300°C*
- 9.5 Explosionsfara : /
- 9.6 Densitet : *Refererar till produktens tekniska datablad*
- 9.7 Löslighet : ***Ej blandbar med vatten.***

## **10. Stabilitet och reaktivitet**

10.1 Stabilitet : /

10.2 Material som bör undvikas : /

10.3 Farliga omvandlingprodukter : *Koldioxid och ättiksyra*

## **11. Toxikologisk information**

Generellt : *Inga ofördelaktiga effekter har dokumenterats*

## **12. Ekologisk information**

Allmän information : *Eftersom produkten inte är lösbar i vatten så förändras inte vattnets biologiska, fysiska eller kemiska egenskaper*

## **13. Avfallshantering**

*Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter*

## **14. Transport information**

*Produkten är ej klassad som farligt gods*

## **15. Gällande föreskrifter**

*Produkten är ej märkningspliktig*

## **16. Övrig information**