

## SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med (EU-)forordning nr. 1907/2006

Limpinner med smeltelim

### AVSNITT 1: PRODUKT- OG SELSKAPSIDENTIFIKASJON

- 1.1 Produktidentifikasjon Referanser til smeltelim  
PRO+, PRO-T, PRO-B, GEN-T, ASS, PAC, CER, ECO-T, brun, svart, lav temperatur, metall, PVC-kabel, sanitær, hvit, tre, korkmaterialer, universalbruk, lær, Fun to Fix klar og farget, Oval klar og glitterfarget
- 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for produktet Limpinner med smeltelim for limpistoler eller påføringsmaskiner
- 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet Isaberg Rapid AB  
Metallgatan 5,  
335 71 Hestra, Sverige  
Tlf.: (+46) 370 33 95 00  
[www.rapid.com](http://www.rapid.com)
- 1.4 Nødtelefonnummer 113, når som helst  
Giftinformasjonen i Norge: 22 59 13 00

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

- 2.1 Produktklassifisering EU-forordning nr. 1272/2008  
Dette produktet er ikke klassifisert som farlig  
EU-direktivene 67/548/EEC eller 1999/45/EC  
Dette produktet er ikke klassifisert som farlig
- 2.2 Merkinginformasjon EU-forordning nr. 1272/2008 (CLP)  
Dette produktet er ikke klassifisert som farlig
- 2.3. Andre farer Risiko for brannskade når produktet er varmt  
Nedbryting av produktet: se kapittel 10

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING / INFORMASJON OM BESTANDDELER

- 3.1 Innhold Produktet er en blanding av ufarlige stoffer. Den spesifikke kjemiske sammensetningen og/eller den nøyaktige blandingen (konsentrasjonen) av bestanddelene oppgis ikke da det er en forretningshemmelighet

Ingrediens	CAS-nr.	Vektprosent	EINECS-nr.
Etylen-vinylacetat-polymer	24937-78-8	40 til 75 % (*)	Ikke oppført
Harpikssyre	8050-26-8	22 til 48 % (*)	Ikke oppført
Hydrokarbonbasert plastmasse	68441-37-2	30 til 40 % (*)	Ikke oppført
Voks	8002-74-2	< 10 % (*)	Ikke oppført

(\*) Nøyaktig % er avhengig av referanser.

#### **AVSNITT 4: FØRSTEHJELP**

- |  |  |
|--|--|
| 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak                              | Bring offeret til et sted med frisk luft, gi oksygen om nødvendig<br>I tilfelle av kontakt med smeltet stoff, skyll med kaldt vann og kontakt en lege. Forsøk ikke å fjerne stoffet fra huden, skadet hud er skjør |
| 4.2 Hovedsymptomer og virkninger, både akutte og forsinkede        | Produktet skal ikke være farlig om det svelges. Om symptomer vedvarer, kontakt en lege.  |
| 4.3 Angivelse av øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling | Ingen spesifikk motgift. Behandling bør fokusere på kontroll av symptomene og pasientens kliniske tilstand   |

#### **AVSNITT 5: BRANNSLUKNINGSTILTAK**

- |   |   |
|---|---|
| 5.1 Slukningsmiddel                             | Skum, pulver, karbondioksid   |
| 5.2 Spesielle farer som oppstår pga. blandingen | <u>Farlige forbrenningsprodukter</u> Ved brann kan røyken inneholde det opprinnelige stoffet samt forbrenningsprodukter av ulike sammensetninger, som kan være irriterende.   |
| 5.3 Råd til brannmannskaper                     | <u>Brannslukningsprosedyrer</u><br>Hold folk unna. Fyll med vann for å forhindre at det tar fyr igjen. Om produktet er smeltet, bruk en fin vannsprøyt i stedet for en direkte stråle.<br><u>Beskyttelsesutstyr</u><br>Bruk selvstendig pusteutstyr med positivt trykk og beskyttende brannslukningsdrakt (brannhjel, jakke, bukser, støvler og hansker) Om dette utstyret ikke er tilgjengelig, slukk brannen fra et beskyttet sted eller på sikker avstand. |

#### **AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**

- |   |   |
|---|---|
| 6.1 Personlige forholdsregler                 | For mer informasjon se avsnitt 8, «eksponeringskontroll og personlig verneutstyr».                      |
| 6.2 Forholdsregler for miljøvern              | La ikke produktet gå i jord, grøfter, kloakk, vannveier og grunnvann. Se avsnitt 12, «Miljøinformasjon» |
| 6.3 Oppdemmingmetoder og rengjøringsmateriell | For mer informasjon se avsnitt 13, «Avfallshåndtering»  |

#### **AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING**

- |  |  |
|--|--|
| 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering                 | Hold pakningen lukket etter bruk. Vask hendene grundig etter bruk. |
| 7.2 Sikre lagringsforhold, inkludert alle uforenligheter | Oppbevar på et tørt sted borte fra direkte sollys.                 |
| 7.3 Spesifikt sluttbruk                                  | Se teknisk datablad  |

## **AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR**

8.1 Kontrollparametere	EKSPONERINGSGRENSER Ingen grenser er satt
8.2 Eksponeringskontroller	ÅNDEDRETTSVERN: Stedet må være godt ventilert.  ØYEVERN: Bruk vernebriller for å beskytte mot sprut av smeltet produkt.  HÅNDVERN: Hansker for å forhindre brannskader  HUD- OG KROPPSVERN: Beskyttelsesklær som tåler produktets brukstemperatur.

## **AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper	Fysisk tilstand: limpinner  Farge: Se teknisk datablad  Lukt: Udefinert lukt i smeltet tilstand  pH: Ikke aktuelt.  KOKEPUNKT: Ikke aktuelt.  SMELTEPUNKT: Se teknisk datablad  FLAMMEPUNKT: > 200 °C  SELVANTENNINGSTEMPERATUR: > 250 °C  FARE FOR EKSPLOSJON: Ingen.  DAMPTRYKK: Ikke aktuelt.  VANNLØSELIGHET: Uløselig.
9.2 Ytterligere informasjon	Se teknisk datablad

## **AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

10.1 Reaktivitet	Ingen kjente farlige reaksjoner under vanlige bruksbetingelser
10.2 Kjemisk stabilitet	Stabil under anbefalte lagringsbetingelser. Se avsnitt 7, «Håndtering og lagring»
10.3 Mulighet for farlige reaksjoner	Ikke kjent
10.4 Forhold som må unngås	Produktet brytes ned ved høy temperatur (> 260 °C). Unngå direkte sollys
10.5 Uforenlige stoffer	Ingen kjent

Ved brann kan røyken inneholde det opprinnelige stoffet samt forbrenningsprodukter av ulike sammensetninger, som kan være irriterende.

### **AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON**

11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger

Svelging

Lav toksisitet ved svelging. Kan forårsake kvelning ved svelging.

Hudkontakt

Ingen negative virkninger forventes ved hudabsorpsjon.

Inhalering

Ved romtemperatur er eksponering for damper minimal grunnet lav flyktighet. Damper fra oppvarmet stoff kan forårsake irriterte luftveier.

Allergi

Forventes ikke å forårsake allergiske hudreaksjoner

Toksisitet (genetisk/formering/kreftfremkallende egenskaper)

Ingen data funnet

### **AVSNITT 12: MILJØINFORMASJON**

12.1 Toksisitet

Ingen akutt toksisitet funnet

12.2 Bestandighet og biologisk nedbrytbarhet

Ingen biologisk nedbryting forventes

12.3 Mulighet for bioakkumulering

Ingen data tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord

På land forventes produktet å forbli i jorden, i vannet forventes det å flyte.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette produktet har ikke blitt vurdert

12.6 Andre bivirkninger

Ingen relevante opplysninger finnes

### **AVSNITT 13: AVFALLSHÅNTERING**

13.1 Avfallsbehandlingsprosedyrer

Avhendes i henhold til nasjonale og lokale retningslinjer. Ikke tøm det i kloakk, på bakken eller i noen vannmasse.

### **AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMASJON**

VEI- og JERNBANETRANSPORT: ikke regulert

SJØTRANSPORT: ikke regulert

LUFTTRANSPORT: ikke regulert

VANNVEIER: ikke regulert

## **AVSNITT 15: INFORMASJON OM LOVBESTEMMELSER**

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter, lovbestemmelser som gjelder for stoffet eller blandingen:

Stoffet er ikke farlig

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering                      Ikke aktuelt.

## **AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Informasjonen og anbefalingene om bruk av dette produktet er gitt i god tro, på grunnlag av kunnskapen vi har per 1. mai 2017. En huskeliste over hovedforordninger og lovtekster kan være lagt til og er bare til orientering for brukeren. I tillegg er innkjøperens fokus på risikoene som oppstår når produktet brukes til andre formål enn de det er ment for. Arbeidsgivere bør bare bruke disse opplysningene som et tillegg til andre opplysninger de har innhentet. Det er deres ansvar å uavhengig bestemme om informasjon fra alle kilder er egnet og fullstendig for å sikre korrekt bruk av produktet, og helse og sikkerhet for de ansatte de har ansvar for.

UTSTEDELSESDATO 5. JUNI 2017
------------------------------

### **REVISJONSLISTE**

<b>Dato</b>	<b>Type revisjon</b>
20.10.08	Dokument opprettet
10.12.09	Avsnitt 3 og 15 lagt til
14.05.14	Sikkerhetsdatabladet omgjort
05.06.17	Revidert