

# SIKKERHEDSDATAARK

I overensstemmelse med EU-bestemmelse nr. 1907/2006

## Smeltelimpatroner

### AFSNIT 1 : IDENTIFIKATION AF PRODUKT OG VIRKSOMHED

- 1.1 Produktidentifikation  
Referencer til smelteklæbemiddel  
PRO+, PRO-T, PRO-B, GEN-T, ASS, PAC, CER, ECO-T, brun, sort, lav temp., metal, PVC-kabel, sanitær, hvid, træ, stof, kork, læder, sjov at fastgøre, gennemsigtig og farve, oval, transparent og glitterfarve
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser af produktet  
Smelteklæbemiddel til pistoler eller påføringsmaskiner
- 1.3 Detaljer om SDS-leverandør [Sikkerhedsdataark]  
Isaberg Rapid AB  
Metallgatan 5,  
335 71 Hestra, Sverige  
Tlf.: +(46) 370 33 95 00  
[www.rapid.com](http://www.rapid.com)
- 1.4 Telefon i nødstilfælde  
112 uanset tidspunkt  
Kontrolcenter i gifttilfælde: +46-8-33 12 31

### AFSNIT 2: FAREIDENTIFIKATION

- 2.1 Produktklassificering  
EU-bestemmelse nr. 1272/2008  
Dette produkt er ikke klassificeret som farligt  
EU-direktiverne 67/548/EØS eller 1999/45/EU  
Dette produkt er ikke klassificeret som farligt
- 2.2 Mærkningsoplysninger  
EU-bestemmelse nr. 1272/2008 (CLP)  
Dette produkt er ikke klassificeret som farligt
- 2.3 Andre farer  
Risiko for varmeforbrændinger, når produktet er varmt  
Nedbrydningsprodukter: se kapitel 10

### AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM BESTANDDELE

- 3.1 Indhold  
Dette produkt består af en blanding af ikke-farlige komponenter.  
En specifik identificering af de kemiske stoffer og/eller deres nøjagtige procentdel (koncentration) i sammensætningerne videregives ikke, da dette er en forretningshemmelighed

| Bestanddel                  | C.A.S-nr.  | % efter vægt    | EINECS       |
|-----------------------------|------------|-----------------|--------------|
| Etylen-vinyl-acetat-polymer | 24937-78-8 | 40-75 % (*)     | Ikke angivet |
| Harpikssyre                 | 8050-26-8  | 22 til 48 % (*) | Ikke angivet |
| Hydrokarbonharpiks          | 68441-37-2 | 30 til 40 % (*) | Ikke angivet |
| Voks                        | 8002-74-2  | < 10 % (*)      | Ikke angivet |

(\*) Nøjagtig % afhænger af referencer.

#### **AFSNIT 4: FØRSTEHJÆLP**

- |  |   |
|--|---|
| 4.1 Beskrivelse af førstehjælp   | Tag den ramte ud i frisk luft, og giv vedkommende ilt efter behov. Har der været kontakt med smeltet materiale, skal der skylles med koldt vand og søges læge. Forsøg ikke på at fjerne materialet fra huden, da beskadiget hud er skrøbelig. |
| 4.2 Hovedsymptomer og virkninger, både akutte og forsinkede                            | Produktet burde ikke være skadeligt, hvis det sluges. Søg læge, hvis symptomerne varer ved.   |
| 4.3 Indikation på øjeblikkelig brug for lægehjælp, og at særlig behandling er påkrævet | Ingen særlig modgift. Behandlingen skal rettes mod at kontrollere symptomerne og patientens kliniske tilstand.  |

#### **AFSNIT 5: FORHOLDSREGLER VED BRANDSLUKNING**

- |  |   |
|--|---|
| 5.1 Slukningsmiddel                            | Skum, tørpulver, kuldioxid  |
| 5.2 Specifikke farer, der skyldes blandingen   | <u>Farlige forbrændingsprodukter:</u> Under en ildebrand kan røg indeholde det oprindelige materiale samt forbrændingsprodukter med forskellige sammensætninger, der kan være irriterende.  |
| 5.3 Råd til dem, der skal udføre brandslukning | <u>Procedure ved brandslukning</u><br>Hold folk væk fra området. Brug masser af vand for at forhindre genantænding. Hvis produktet er smeltet, kan det være en god ide at vælge en finspray til vand for at få en direkte stråle.<br><u>Beskyttelsesudstyr</u><br>Vær iført et uafhængigt lufttilført åndedrætsværn med positivt tryk og brandslukningstøj (brandhjelm, jakke, bukser og handsker). Hvis dette udstyr ikke er tilgængeligt, skal ilden bekæmpes fra et beskyttet sted eller i sikker afstand. |

#### **AFSNIT 6: FORHOLDSREGLER VED UTILSIGTET FRIGIVELSE**

- |  |  |
|--|--|
| 6.1 Forholdsregler i forhold til personale             | Få flere oplysninger i afsnit 8 om "eksponeringskontrol og personlig beskyttelse".               |
| 6.2 Forsigtighedsregler i forhold til miljøbeskyttelse | Det må ikke komme i jord, grøfter, vandveje og grundvand. Se afsnit 12 "Økologiske oplysninger". |
| 6.3 Indeslutningsmetoder og rengøringsmaterialer       | Få flere oplysninger i afsnit 13, "Overvejelser i forhold til bortskaffelse".                    |

#### **AFSNIT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING**

- |  |  |
|--|--|
| 7.1 Forsigtighedsregler i forhold til sikker håndtering                  | Sørg for, at emballagen er lukket efter brug. Vask hænderne grundigt efter brug. |
| 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder manglende kompatibilitet | Opbevar det på et tørt sted, hvor det ikke udsættes for direkte sollys.          |
| 7.3 Specifikke slutformål  | Se i det tekniske dataark.   |

## **AFSNIT 8: EKSPONERINGSKONTROLLER OG PERSONLIG BESKYTTELSE**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 8.1 Kontrolparametre       | EKSPONERINGSGRÆNSER<br>Ingen begrænser angivet  |
| 8.2 Eksponeringskontroller | ÅNEDRÆTSVÆRN: Lokalerne skal have en god udluftning.<br><br>ØJENVÆRN: Vær iført sikkerhedsbriller for at beskytte mod stænk af smeltet produkt.<br><br>HÅNDVÆRN: Handsker for at forhindre varmeforbrændinger<br><br>VÆRN MOD HUD OG KROP: Beskyttelsestøj, der kan modstå den temperatur, produktet påføres ved. |

## **AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

|  |   |
|--|---|
| 9.1 Oplysninger om fysiske og kemiske egenskaber | Fysisk tilstand: patroner<br><br>Farve: Se i det tekniske dataark<br><br>Lugt: Udefineret luft i smeltet tilstand<br><br>pH: Ikke relevant.<br><br>KOGEPUNKT: Ikke relevant.<br><br>SMELTEPUNKT: Se i det tekniske dataark<br><br>FLAMMEPUNKT: > 200 °C<br><br>TEMPERATUR FOR SELVANTÆNDING: > 250 °C<br><br>RISIKO FOR EKSPLOSION: Ingen.<br><br>DAMPTRYK: Ikke relevant.<br><br>VANDOPLØSELIGHED: Kan ikke opløses. |
| 9.2 Flere oplysninger                            | Se i det tekniske dataark   |

## **AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 10.1 Reaktivitet                      | Ingen kendt farlig reaktion ved normal brug   |
| 10.2 Kemisk stabilitet                | Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold. Se afsnit 7 "Håndtering og opbevaring" |
| 10.3 Mulighed for farlige situationer | Ukendt  |
| 10.4 Forhold, der skal undgås         | Produktet nedbrydes ved høj temperatur (> 260 ° C) Undgå direkte sollys               |
| 10.5 Stoffer, der ikke er kompatible  | Ingen kendte  |

Under en ildebrand kan røg indeholde det oprindelige materiale samt forbrændingsprodukter med forskellige sammensætninger, der kan være irriterende.

## **AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

### Indtagelse

Lav toksicitet, hvis det sluges. Kan forårsage kvælning, hvis det sluges.

### Huden

Ingen negative virkning forventet ved hudabsorption.

### Inhalering

Ved stuetemperatur er udsættelse for dampe minimal pga. lav volatilitet. Dampene fra opvarmet materiale kan forårsage irritation af åndedrætssystemet.

### Allergi

Forventes ikke at forårsage allergiske hudreaktioner

### Toksicitet (genetisk/formering/kræftfremkaldende stof)

Ingen data fundet

## **AFSNIT 12: ØKOLOGISKE OPLYSNINGER**

12.1 Toksicitet

Ingen akut toksicitet fundet

12.2 Persistens og biologisk nedbrydelighed

Ingen biologisk nedbrydning forventes at ske

12.3 Mulighed for biologisk akkumulering

Ingen tilgængelige data.

12.4 Mobilitet i jord

I jordmiljøet forventes produktet at blive i jorden, mens det i et vandmiljø forventes at flyde.

12.5 PBT- og vPvB -resultater

Produktet er ikke blevet vurderet

12.6 Andre negative virkninger

Ingen relevante data er tilgængelige

## **AFSNIT 13: OVERVEJELSER I FORHOLD TIL BORTSKAFFELSE**

13.1 Procedurer for affaldshåndtering

Det skal bortskaffes i overensstemmelse med nationale og lokale bestemmelser. Det må ikke udledes i kloakken, på jorden eller i vandløb eller lignende.

## **AFSNIT 14: OPLYSNINGER OM TRANSPORT**

Transport via VEJ og TOG: ikke reguleret

VIA SØTRANSPORT: ikke reguleret

VIA LUFTRANSPORT: ikke reguleret

VANDVEJE: ikke reguleret

## **AFSNIT 15: LOVMÆSSIGE OPLYSNINGER**

15.1 Bestemmelser i forhold til sikkerhed, sundhed og miljø, der er specifikke for stoffet eller blandingen:  
Materialet er ikke farligt

15.2 Vurdering af kemisk sikkerhed Ikke relevant.

## **AFSNIT 16: ØVRIGE DATA**

De oplysninger og anbefalinger, der er givet i forhold til brugen af dette produkt, er fremsat i god tro ud fra den viden, vi har haft til rådighed pr. 5. januar 2017. Det er muligt at komme på en påmindelsesliste i forhold til de vigtigste lov- og lovgivningsmæssige tekster, men de er kun beregnet til orientering af brugerne. Derudover skal køberen være opmærksom på de risici, der er ved at bruge produktet til andre formål end dem, der er hensigten. Arbejdsgivere skal kun bruge disse oplysninger som et supplement til andre oplysninger, som de indhenter. De er ansvarlige for uafhængigt at bestemme, hvor egnede og fyldestgørende oplysninger fra alle kilderne er, for sikre, at produktet bruges korrekt, samt medarbejdernes sundhed og sikkerhed.

UDGIVELSESDATO 5. JUNI 2017

### **LISTE OVER ÆNDRINGER**

| <b>Dato</b> | <b>Type af ændring</b>  |
|-------------|-------------------------|
| 20.10.08    | Fil oprettet            |
| 10.12.09    | Afsnit 3 og 15 tilføjet |
| 14.05.14    | Nyt design af SDS       |
| 05.06.17    | Gennemgang              |

