

SÄKERHETS DATABLAD

I överensstämmelse med EG-förordning nr 1907/2006

Smältlimsstavar

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning Smältlim av typ:
PRO+, PRO-T, PRO-B, GEN-T, ASS, PAC, CER, ECO-T, brunt, svart, lågtemperatur, metall, PVC och kabel, sanitet, vitt, trä, textil och kork, universal, läder, hobby transparent och färgat, oval transparent, färg och glitter
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen Smältlim för limpistoler eller appliceringsmaskiner
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet Isaberg Rapid AB
Metallgatan 5
335 71 Hestra
Tfn: 0370-33 95 00
www.rapid.com
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer 112 dygnet runt
Läkemedelsverkets giftinformation 08-33 12 31

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen EG-förordning nr 1272/2008
Produkten klassificeras inte som farlig.
EU-direktiv 67/548/EEG eller 1999/45/EG
Produkten klassificeras inte som farlig.
- 2.2 Märkningsuppgifter EG-förordning nr 1272/2008 (CLP)
Produkten klassificeras inte som farlig.
- 2.3 Andra faror Risk för brännskador när produkten är het.
Sönderdelningsprodukter: se avsnitt 10

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

- 3.1 Ämnen Produkten är en blandning av icke-farliga beståndsdelar. Den specifika kemiska identiteten och/eller exakt procentandel (koncentration) för sammansättningarna har undanhållits som en affärshemlighet.

Beståndsdel	CAS	Viktprocent	EINECS
Eten-vinylacetat-sampolymer	24937-78-8	40-75 % (*)	Inte klassificerad
Hartssyror	8050-26-8	22-48 % (*)	Inte klassificerad
Kolväteharts	68441-37-2	30-40 % (*)	Inte klassificerad
Vax	8002-74-2	< 10 % (*)	Inte klassificerad

(*) Exakt procentandel beror på typ.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

- | | |
|--|--|
| 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen | Flytta personen till frisk luft, ge syrgas vid behov.
Vid kontakt med smält material, spola med kallt vatten och kontakta läkare. Försök inte ta bort smält lim från huden eftersom skadad hud är mycket ömtålig. |
| 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda | Produkten bedöms inte vara farlig vid förtäring. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs | Inget specifikt motgift. Behandling av exponerade personer ska inriktas mot kontroll av symptom och baseras på patientens kliniska tillstånd. |

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

- | | |
|---|---|
| 5.1 Släckmedel | Skum, torrt pulver, koldioxid |
| 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra | <u>Farliga förbränningsprodukter:</u> Vid brand kan röken innehålla både den ursprungliga produkten och förbränningsprodukter med olika sammansättning som kan orsaka irritation. |
| 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal | <u>Brandbekämpningsmetoder</u>
Håll människor borta. Genomdränk noga med vatten för att förhindra återantändning. Om produkten är smält, använd inte direkt vattenstråle utan använd fin vattensprej.
<u>Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal</u>
Använd andningsapparat med slutet system med tryckluft och personlig skyddsutrustning avsedd för brandbekämpning (hjälm, jacka, byxor, stövlar och handskar). Om skyddsutrustning inte finns tillgänglig ska branden bekämpas från en skyddad plats eller på säkert avstånd. |

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- | | |
|--|---|
| 6.1 Personliga skyddsåtgärder | För närmare information, se avsnitt 8 "Begränsning av exponeringen/personligt skydd". |
| 6.2 Miljöskyddsåtgärder | Förhindra utsläpp av produkten till avlopp och omgivande miljö/vattendrag. Se avsnitt 12 "Ekologisk information". |
| 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering | För närmare information, se avsnitt 13 "Avfallshantering". |

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- | | |
|--|---|
| 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering | Förvara produkten i sluten förpackning efter användning. Tvätta händerna noga efter användning. |
| 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet | Förvara på en torr plats och ej i direkt solljus. |
| 7.3 Specifik slutanvändning | Se tekniskt datablad. |

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar	GRÄNSVÄRDEN FÖR EXPONERING Inga gränsvärden fastställda
8.2 Begränsning av exponeringen	ANDNINGSSKYDD: Lokalen måste vara väl ventilerad. ÖGONSKYDD: Använd skyddsglasögon för att skydda ögonen mot stänk av smält produkt. HANDSKYDD: Använd handskar för att förhindra brännskador. HUD- OCH KROPPSSKYDD: Bär värmebeständiga skyddskläder som tål höga temperaturer.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	Form: Stavar Färg: Se tekniskt datablad Lukt: Svag lukt i smält form pH: Ej tillämpligt KOKPUNKT: Ej tillämpligt SMÄLTPUNKT: Se tekniskt datablad FLAMPUNKT: > 200 °C SJÄLVANTÄNDNINGSTEMPERATUR: > 250 °C EXPLOSIONSRISK: Ej explosivt ÅNGTRYCK: Ej tillämpligt VATTENLÖSLIGHET: Olösligt
9.2 Annan information	Se tekniskt datablad

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
10.2 Kemisk stabilitet	Produkten är stabil vid rekommenderad lagring. Se avsnitt 7 "Hantering och lagring".
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inga kända.
10.4 Förhållanden som skall undvikas	Produkten sönderdelas vid höga temperaturer (> 260 °C). Undvik direkt solljus.
10.5 Oförenliga material	Inga kända.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Vid brand kan röken innehålla både den ursprungliga produkten och förbränningsprodukter med olika sammansättningar som kan orsaka irritation.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna	<p><u>Förtäring</u> Låg toxicitet vid förtäring. Kan orsaka kvävning vid förtäring.</p> <p><u>Hudkontakt</u> Inga skadliga effekter förväntas genom hudabsorption.</p> <p><u>Inandning</u> Mycket låg exponering för ångor i rumstemperatur på grund av produktens låga flyktighet. Ångor från upphettad produkt kan orsaka irritation i andningsvägarna.</p> <p><u>Allergi</u> Förväntas inte orsaka allergiska hudreaktioner.</p> <p><u>Toxicitet (mutagenitet i könsceller/reproduktion/cancerogenitet)</u> Inga tillgängliga data.</p>
---	--

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet	Ingen akut toxicitet.
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Ingen nedbrytning vid avsedd användning.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Inga data tillgängliga.
12.4 Rörlighet i jord	Produkten förväntas vara orörlig i jord och förväntas flyta i vattendrag.
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Produkten har inte bedömts.
12.6 Andra skadliga effekter	Inga relevanta data tillgängliga.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	Produkten ska kasseras i enlighet med nationella och lokala föreskrifter. Produkten får inte slängas i avlopp, på marken eller i vattendrag.
--------------------------------	--

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Transport på VÄG och JÄRNVÄG: ej reglerat
SJÖ: ej reglerat
LUFT: ej reglerat
INRE VATTENVÄGAR: ej reglerat

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö;
Produkten är inte farlig.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning Ej tillämpligt.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Informationen och rekommendationerna om användning av produkten ges i god tro och baseras på våra kunskaper den 1.5.2017. En lista över de viktigaste föreskrifterna och lagtexterna kan bifogas, men får endast fungera som vägledning för användaren. Användaren ska vara uppmärksam på de risker produkten medför vid ej ändamålsenlig användning. Arbetsgivare bör endast använda denna information som ett tillägg till övrig insamlad information. Arbetsgivaren är skyldig att kontrollera att all information som samlats in från andra källor är lämplig och komplett för att säkerställa såväl korrekt användning av produkten som hälsan och säkerheten för de anställda som arbetsgivaren är ansvarig för.

UTFÄRDANDEDATUM 5.6.2017

REVISIONSLISTA

Datum	Typ av revision
20.10.2008	Fil skapad
10.12.2009	Tillägg av avsnitt 3 och 15
14.5.2014	Ny utformning av säkerhetsdatablad
5.6.2017	Granskning