

SÄKERHETS DATABLAD SMÄLTIM

5. BRANDBEKÄMPNING

Produkten är inte klassad som brandfarlig men den är brännbar. Produkten avger hälsoskadlig rök vid förbränning. Brand i produkten bör släckas med Pulversläckare eller Koldioxidsläckare (CO₂).

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

Undvik kontakt med varmt lim tills produkten har stelnat. Därefter kan spill avlägsnas mekaniskt.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: God industrihygien (tvätta händerna efter hantering av produkten).

Lagring: Förvara produkten kvalt.
Skydda produkten från stark värme.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Speciella skyddsinstruktioner: God industrihygien (tvätta händerna efter hantering av produkten).

Skydd mot inandning: Ordna god ventilation vid arbetsplatsen.

Skydd av ögonen: Använd skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

Skydd av huden: Använd värmetåliga skyddshandskar vid risk för stänk på huden.

Hygieniska gränsvärden: Inga relevanta i Sverige.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Produktbeskrivning: Smältlim. Transparent fast form vid rumstemperatur.

Lukt: Luktfri.

Smältpunkt: 80 – 90°C.

Flampunkt: Inga data tillgängliga (sannolikt över 200°C)

Löslighet: Inga data tillgängliga.

Lösningsmedel: Inga data tillgängliga.

Tungmetaller: Fri från tungmetaller.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Produkten är stabil vid rumstemperatur och vid normal hantering.

Produkten avger hälsoskadlig rök vid förbränning.

SÄKERHETSATABLAD SMÄLTLM

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning:	Ångorna från varmt lim kan irritera luftvägarna.
Hudkontakt:	Varmt lim kan orsaka brännskador.
Ögonkontakt:	Varmt lim kan orsaka brännskador.
Förtäring:	Förtäring av större mängder lim kan orsaka illamående och förstoppning.
Toxikologiska data:	Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Produkten stelnar snabbt till fast form när uppvärmningen upphör. Undvik att produkten spolats ner i avloppet eller sprids i naturen.

13. AVFALLSHANTERING

Avfall kan behandlas som konventionellt avfall enligt Avfallsförordningen.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten omfattas inte av reglerna för transport av farligt gods.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificering:	Ej märkningspliktig.
Riskklasser:	---
Skyddsklasser:	---
Farosymboler:	---

16. ANNAN INFORMATION

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad bygger på vad vi för närvarande vet om produkten och på de lagar som föreskrivs av svenska myndigheter. Användarens hantering av produkten ligger dock utanför våra kontrollmöjligheter.

Revisionsöversikt

Utgåva	Utfärdare	Ändringar
2015-08-27	Ulf Lindeberg	Första utgåvan
2015-09-21	Ulf Lindeberg	Punkt 2 - 9, 11 och 15.