

SÄKERHETS DATABLAD

Mars 2012

1. PRODUKTIDENTIFIKATION.

- * **Produktens namn:** SMÅLT LIM **RT-GS-U1**
- * **Tillverkare:** COMERSIM SAU Pol. Ind. La Nava,
Parcela B-12.
31300 Tafalla. Navarra.
- * **Information och nödnummer:** Tel: (+34) 948 74 06 05
Fax: (+34) 948 741718

2. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR.

Limmet är till 100 % gjort av:

- * ETYLEN / VINYLACETATSAMPOLYMER (EVA) CAS 24937-78-8
- * SYNTETISKA HARTSER CAS 88526-47-0

3. FARLIGA EGENSKAPER.

- * Inandning: Långvarig exponering för ångor av smält produkt kan vara irriterande på andningsvägarna.
- * Förtäring/upptagning: Förtäring är lätt att undvika och det är inte vanligt.
- * Kontakt med hud eller ögon: Kontakt med smält produkt orsakar brännskador. Långvarig exponering för ångor av smält produkt kan irritera ögonen.
- * Allmänna toxiska effekter: Långvarig exponering för ångor av smält produkt kan vara irriterande på andningsvägarna. Kontakt med smält produkt orsakar brännskador.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN (gäller när produkten är i smält tillstånd).

- * Inandning: Vid symtom, flytta den drabbade till en väl ventilerad plats. Sök läkarhjälp om symtomen kvarstår.
- * Ögonkontakt: Vid ögonkontakt med smält produkt, skölj med rent kallt vatten åtminstone under 15 minuter. Sök läkarhjälp omedelbart.
- * Hudkontakt: Vid hudkontakt, tvätta genast med rent kallt vatten och tvål. Försök inte ta bort produkten från huden. Sök läkarhjälp.
- * Förtäring: Det är inte visat att materialet absorberas i mag-tarmkanalen, så det är inte nödvändigt att provocera kräkning.
- * Anmärkning till läkare: Brännskador ska behandlas som termiska brännskador. Produkten försvinner successivt i takt med läkningen, så det är inte nödvändigt att ta bort den omedelbart från huden.

SÄKERHETS DATABLAD

Mars 2012

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER.

- * Släckningsmedel: torra kemikalier, skum och CO₂.
- * Icke lämpliga släckningsmedel: direkt vattenstråle dispergerar materialet.
- * Farliga förbränningsprodukter: CO₂, kolmonoxid, vattenånga.
- * Särskilda åtgärder: Ej tillämpligt.
- * Ovanliga brand- och explosionsrisker: Materialet i pulverform kan bilda explosiva blandningar av pulver och luft.
- * Skyddsutrustning: brandsäkra kläder och handskar.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP.

- * Miljöskyddsåtgärder: isolera den frigjorda produkten och håll den borta från vatten. Undvik dess dispersion.
- * Sanering och uppsamlingsmetoder: den frigjorda produkten måste samlas upp i lämplig förpackning för att förhindra halka.
- * Personliga skyddsåtgärder: undvik kontakt med smält produkt samt med ångor. Håll onödig personal borta.
- * Personlig skyddsutrustning: använd lämpliga kläder och handskar för att förhindra kontakt med smält produkt. Vid ångor från smält produkt rekommenderas att använda skyddsmask.

7. HANTERING OCH LAGRING.

- * Personliga försiktighetsåtgärder: Det är inte nödvändigt att vidta särskild försiktighet så länge produkten används i fast form.
- * Brand- och explosionsförebyggande: Undvik kontakt med oxidationsmedel. Reducera produktion/ansamling av pulver till ett minimum.
- * Förvaring: Håll förpackningen stängd.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD.

- * ACGIH gränsvärde (TLV): Ej fastställt.
- * Tyskland (MAK): Ej fastställt.
- * Storbritannien (OES): Ej fastställt.
- * Ventilation: Det rekommenderas att byta ut luftvolymen på arbetsplatsen 10 gånger per timme. Anpassa ventilationen till användningsförhållanden. Under särskilda omständigheter, som dåligt ventilerade platser, mekanisk elgenerering, värme- eller torksystem osv.... kan det vara nödvändigt att ventileras platsen och/eller använda slutna system för andningsskydd.
- * Andningsskydd: Om mekaniska filter inte håller koncentrationen på en lämplig nivå, måste ett godkänt filter användas. Typ av filter: pulver.
- * Ögonskydd: Tillämpa god industrihygien genom att minska ögonexponering till ett minimum.
- * Hudskydd: Tillämpa god industrihygien genom att minska hudkontakt till ett minimum. När produkten upphettas, använd skyddshandskar för att förebygga brännskador.

SÄKERHETS DATABLAD

Mars 2012

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.

- * Fysiskt tillstånd: Fast.
- * Färg: Halvgenomskinlig.
- * Lukt: Luktfri.
- * Lukttröskel: Ej tillämpligt.
- * Densitet: 0.98 gr / cm³.
- * Ångtryck: Försumbart.
- * Avdunstningshastighet: Ej tillämpligt.
- * Mjukningspunkt: 85 °C.
- * Vattenlöslighet: Försumbar.
- * PH: Ej tillämpligt.
- * Plötslig antändningstemperatur: 280 °C.
- * Spontan antändningstemperatur: 315 °C.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET.

- * Stabilitet: Stabil.
- * Inkompatibilitet: Kan reagera med starka oxidationsmedel.
- * Farlig polymerisation: Uppträder ej.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION.

- * Ej kända förgiftningseffekter orsakade av denna produkt.
- * Exponeringsvägar: inandning av ångor från smält produkt och av polymerpulvret. Förtäring är inte sannolik.
- * Akuta och kroniska effekter: kontakt med smält produkt orsakar brännskador. Ångor från smält produkt kan irritera andningsvägarna.

12. EKOLOGISK INFORMATION.

- * Persistens och nedbrytbarhet: EVA-sampolymeren har långa olösliga kolvätekedjor. Inga kända problem med biologisk nedbrytning.
- * Ekotoxikologiska effekter: inga tillgängliga data.

13. AVFALLSHANTERING.

- * Metoder för bortskaffande: Återvinning och utvinning av materialet, om det är möjligt.
- * Bortskaffande: kontrollerad förbränning.
- * Hantering: märkt och sluten förpackning.
- * Lokala föreskrifter: insamling, hantering, borttagning eller transport måste ske enligt EU:s direktiv 91/156/EEG och alla andra lokalt gällande bestämmelser.

SÄKERHETS DATABLAD

Mars 2012

14. TRANSPORTINFORMATION.

- * Luft: International Civil Aviation Organization (ICAO)
ICAO status: ej reglerad.
- * Sjö: International Maritime Dangerous Goods (IMDG)
IMDG status: ej reglerad.
- * Väg/Järnväg:
ADR / RID status: ej reglerad.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER.

- * Klassificering: ej tillämpligt.
- * Märkning: Symboler: ej tillämpligt.
R-fraser: ej tillämpligt.
S-fraser: ej tillämpligt.

16. ANNAN INFORMATION.

- * För akutinformation om hälsa, säkerhet och miljö, ring nummer +34.948.76.06.05.

INFORMATIONEN I DETTA SÄKERHETS DATABLAD ÄR BASERAD PÅ VÅR NUVARANDE ERFARENHET OCH KUNSKAP; UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER TAR VI ANSVAR FÖR OM INFORMATIONEN ÄR TILLRÄCKLIG ELLER KORREKT. ANVÄNDAREN SKA BETRAKTA DESSA UPPGIFTER SOM ENDAST ETT KOMPLEMENT TILL ANNAN ERHÅLLEN INFORMATION OCH MÅSTE SJÄLV BESLUTA OM INFORMATIONENS LÄMPLIGHET OCH OMFATTNING UTIFRÅN ALLA KÄLLOR FÖR ATT SÄKERSTÄLLA EN KORREKT ANVÄNDNING OCH BORTSKAFFANDE AV DESSA MATERIAL, SÄKERHET OCH HÄLSA FÖR DE ANSTÄLLDA SAMT KUNDER OCH FÖR ATT SKYDDA MILJÖN.