

## 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

**Produktnamn:** LIGNU FILL-IT SPACKEL FAST KONSISTENS DEL A  
**Leverantör:** Skandinavisk Impregneringsservice  
Box 57, 240 13 Genarp  
**Tel** 040-48 21 84  
**Fax** 040-48 08 80

<b>Leverantör:</b> TRM Norden Masmovägen 24 143 32 Vårby Tel: 08-766 1730
--

## 2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Ämne	CAS-nr	Halt	Farosymbol	R-fraser
tris-2,4,6-dimetylaminoetylfenol	90-72-2	1 - 20	Xn	22 36/38

## 3. FARLIGA EGENSKAPER

Inga påtagligt farliga egenskaper.

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

### Hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten

### Ögonkontakt

Skölj med vatten ett par minut

### Förtäring

Om en större mängd har förtärts, kontakta läkare.

## 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Släck med pulver, koldioxid eller alkoholresistent skum.

Anmärkning: Vid brand kan korroderande gaser bildas. Sanering kan behövas efter en brand.

## 6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder: Endast normal renlig fordras.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### Stabilitet och reaktivitet

Cellulosanitrat löst i etylacetat antänds vid kontakt med tris-2,4,6-dimetylaminoetylfenol.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

### Personlig skyddsutrustning

Om arbetet inte kan ske utan handkontakt bör skyddshandskar användas.

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon eller visir.

**Andningsskydd:** Vid arbete i trånga utrymmen med dålig ventilation kan skyddsmask med gasfilter typ A + partikelfilter P3 behövas.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Kokpunkt (°C)	>200° C
Sönderdeln.temp. (°C)	>200° C
Flampunkt (°C)	> 93° C
Ångtryck (kPa)	1 mm Hg vid 20° C
Ångdensitet	Tyngre än luft
Densitet (g/cm <sup>3</sup> )	0,7 – 0,9 vid 25° C
Löslighet i vatten	olösligt

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Normalt stabil

Material som skall undvikas

Lagras separat från oxiderande och syrahaltiga material och naturligt gummi.

Farliga nedbrytningsprodukter

Kolmonoxid, aldehyder, kväveoxider.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Tris-2,4,6-dimetylaminometylfenol: Akut effekt LD<sub>50</sub> oralt råtta: 1200 mg/kg  
50 µg/24h är mycket irriterande i ögat på kanin (mod. Draize).  
500 µl/24h är mycket irriterande på kaninhud (mod. Draize).

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga ekotoxikologiska data tillgängliga i litteraturen.

## 13. AVFALLSHANTERING

Ej farligt avfall. Kan hanteras som hushållssopor.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Omfattas ej av lagen om transport av farligt gods.

## 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

**A: Märkning:**

”Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.”

**B: Övrig regler**

Uppfyller villkoren i Europaparlamentets och rådets direktiv 2004/42/EG BILAGA IIB:b om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar.

## 16. ÖVRIG INFORMATION: -

