

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

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

Leverantör: TRM Norden
Masmovägen 24
143 32 Vårby
Tel: 08-766 1730

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNENAS KLASSIFICERING

Ämne	CAS-nr	Halt %	Farokod	R-fraser ¹
Bisfenol-A-diglycidyletherharts	25068-38-6	5 - 25	Xi	36/38 43 51/53
ú-Pineneoxid	1686-14-2	< 50	Xi	36/38 43
Bisfenol-F-diglycidyletherharts	55492-52-9	5 - 25	Xi	36/38 43 51/53
Trimetylolpropanpoly (oxypropylen)triamin	39423-51-3	< 50	Xi	36/38 43
Sojabönsolja, epoxilerad	8013-07-8	< 50	Xi	36/38 43
neo-Amylglykoldiglycidyleter	17557-23-2	1 - 20	Xi	43 38

¹ Förklaringar av koder se punkt 15

3. FARLIGA EGENSKAPER

Hälsofara: Kan ge allergi vid hudkontakt
Irriterar ögonen och huden
Miljöfarlighet: Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Hudkontakt

Tag genast av nedstänkta/förorenade kläder/skor. Tvätta huden noggrant under flera minuter med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär uppstår/kvarstår.

Ögonkontakt

Viktigt! Skölj genast med vatten i minst 5 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär uppstår/kvarstår.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Släck med pulver, koldioxid eller alkoholresistent skum.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder:

Vid risk för hudkontakt skyddshandskar och förkläde.
Vid otillräcklig ventilation skyddsmask
Vid risk för stänk skyddsglasögon.

Åtgärder för att skydda miljön

Förhindra att produkten kommer ut i dagvatten- eller avlopp.
Sug upp den med lera eller liknande material.

Saneringsmetoder

Produkten saneras enklast genom att blandas med komponent A och därefter få härda. I övrigt:
Spola med vatten. Absorberas i inert material och deponeras som farligt avfall på här för avsedd plats.

7. HANTERING OCH LAGRING

Stabilitet och reaktivitet

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

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Personlig skyddsutrustning

Skyddshandskar av 4H, teflon eller viton.
Skyddsmask med gasfilter typ A
Skyddsglasögon.

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 ³)	0,7 – 0,9 vid 25° C
Löslighet	olösligt

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Normalt stabil

Material som skall undvikas

Lagras separat från oxiderande och syrahaltiga material och naturligt gummi.

Farliga nedbrytningsprodukter

Koldioxid, koloxid, aldehyder, kväveoxider, aldehyder .

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Komponent	LD ₅₀ oralt råtta	LD ₅₀ dermalt kanin
Bisfenol-A-diglycidyleterharts	>5000	800
Sojabönsolja, epoxilerad	40000	>20000
neo-Amylglykoldiglycidyleter	4500	

Bisfenol-A-diglycidyleterharts: Ingår i NACDG:s standardtest för kontaktallergi.
5 mg /24h i ögat på kanin är mycket irriterande. 2 mg /24h på kaninhud är mycket irriterande

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxicitet

Komponent	LC ₅₀ 96h fisk mg/l	IC ₅₀ 72h alger mg/l
Sojabönsolja, epoxilerad	900	8 (Scenedesmus subspicatus)

Nedbrytbarhet

Komponent	Metod	dygn	Nedbrytning, %
Sojabönsolja, epoxilerad	OECD 301B	28	79

Produktens miljöklassificering grundas på förekomsten av mer 2,5 % Bisfenoldiglycidyleter vilken officiellt klassas som miljöfarlig (51/53) men för vilket N-Class endast anger ”Lack of data”.

13. AVFALLSHANTERING

Farligt avfall

Avfall innehållande mer än 20 % av detta ämne är farligt avfall med egenskap H4.

EWC-kod 08 04 09; Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel.

Farligt avfall måste lämnas till destruktionsanläggning som har Länsstyrelsens tillstånd att ta emot sådant.

14. TRANSPORTINFORMATION

Omfattas ej av lagstiftningen om farligt gods

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

A. Märkning

Farosymboler och farobeteckningar



Riskfraser

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt

R36/38 Irriterar ögonen och huden

R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Den härdade produkten är dock stabil och inte giftig för vattenlevande organismer.

Skyddsfraser

S2 Förvaras oåtkomligt för barn

S28 Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket tvål och vatten

S37/39 Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

- Innehåller epoxiförening. Se information från tillverkaren.

Övrig regler

Arbete med denna produkt förutsätter att man genomgått en inledande läkarkontroll (AFS 2005:6 32 – 35 §) samt att man genomgått en särskild utbildning (AFS 2005:18 6§), vidare finns regler för användning av produkten i AFS 2005:18 21§

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

16. ÖVRIG INFORMATION: -