

**PRODUCTINFORMATIE / SAFETY DATA SHEET****1.1 PRODUCTIDENTIFICATIE**

Handelsnaam : LOXEAL 55-37  
Technische benaming : anaerobe lijm en afdichting  
Chemische benaming : methacrylaat esters

**1.2 FABRIKANT**

LOXEAL s.r.l. Via G. Gioberti, 2 - 20031 Cesano Maderno (Mi) - Tel. +39 0362/551701  
Eerste hulp informatie: Centro Antiveleni Milano - Niguarda (Italië) Tel. +39 02/6610129

**2. SAMENSTELLING / INGREDIËNTEN**

Ingrediënt	%	Classificatie
methacrylaat esters CEE N.607-134.00.4	> 10	Xi - irriterend

**3. BELANGRIJKSTE RISICO**

Irriterend voor ogen en huid.

**4. EERSTE HULP PROCEDURES**

Product op huid : was onmiddellijk met water en zeep. Verwijder en was besmette kleding alvorens weer aan te trekken.  
Product op ogen : open oog met overvloedig water spoelen gedurende tenminste 10 minuten. Raadpleeg een arts.  
Product ingeslikt : was de mond uit met water en geef koud water of melk. Wek geen braken op. Raadpleeg een arts.  
Product geïnhaleerd : adem frisse lucht in.

**5. BRANDBESTRIJDING**

Blusmiddelen : water, schuim, droge chemicaliën, kooldioxyde, zand.  
Speciale procedures : draag adembeschermingsapparatuur  
Explosiegevaar : houdt de containers koel door sproeien met water.

**6. GEMORST PRODUCT**

Absorbeer in aarde of zand en verzamel voor afvoer.

**7. HANDLING EN OPSLAG**

Handling : voorkom contact met ogen en huid.  
Opslag : sla op beneden 28°C, niet in direct zonlicht.

**8. BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING**

Bescherm de handen met handschoenen of crème en was ze na gebruik met water en zeep.

**9. PHYSISCHE EN CHEMISCHE DATA**

Uiterlijk : visceuze vloeistof  
Kleur : rood  
Geur : licht - karakteristiek  
Verandering van fysische staat : polymerisatie boven 100°C  
Vlampunt (COC/DIN/ISO 2592) : boven 100°C  
Explosiegrens : n.v.t.  
Zelfontbrandingstemperatuur : boven 380°C  
Dampdruk (20°C) DIN 51616 : minder dan 5 mbar  
Viscositeit (Brookfield) (25°C) : 2.500 – 4.000 mPa.s  
Wateroplosbaarheid (20°C) : niet oplosbaar  
pH - waarde : 4 - 6  
Dichtheid (20°C) DIN 51757 : 1,05g/ml

**10. STABILITEIT EN REACTIES**

Bij normale toepassing en condities is het product stabiel.

- Te vermijden condities : verhitting boven 100°C – blootstelling aan direct zonlicht.  
Te vermijden materialen : sterk oxyderende en afbrekende stoffen, metaal-roest, sterke zuren.  
Gevaarlijke stoffen bij ontbinding : bij verbranding ontstaan koolstof en stikstofoxyden.

**11. GEZONDHEIDSRISICO'S**

- Acute Toxiciteit : LD 50 oraal > 5000 mg/kg (rat)  
Huid : irriterend bij langdurig contact.  
Ogen : irriterend.  
Gevoeligheid : niet bekend.

**12. MILIEUGEDEVENS**

Niet in waterafvoer laten wegvloeien.  
Watergevarenklasse: WGK 1 (zelfclassificatie).

**13. AFVALVERWERKING**

Overeenkomstig de lokale reglementen.  
Geadviseerde methode is door verbranding.

**14. TRANSPORTGEDEVENS**

Wijze	Klasse	Label
Weg - Rails	ADR/RID: ---	---
Zee	IMO/IMDG: ---	---
Lucht	ICAO/IATA: ---	---

Niet geclassificeerd. Etiket niet vereist.

**15. ETIKETGEDEVENS**

Volgens EC regels:

Gevarensymbool : St. Andrew's Kruis - Xi=irriterend.

Speciale risico- en veiligheidsvermeldingen:

R 36/37/38 Irriterend voor ogen, luchtwegen en huid.

S 26 Bij contact met de ogen, onmiddellijk met veel water spoelen en medisch advies zoeken.

S 28 Bij contact met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

**16. ADDITIONELE INFORMATIE**

Bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring.