

**SICHERHEITSDATENBLATT gem. 93/112/EWG**

Produkt: STANDARD 110 (Anaerobe Klebstoffe)

Ausstellungsdatum: 6. Juli 1998

Zuletzt überarbeitet am: 18.03.2009

**1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

Handelsname: STANDARD 110  
Firma: STANDARD Chemie, Erzeugungs- u. VertriebsgesmbH  
Straße: Nebingerstr. 13  
PLZ/Ort: 4020 Linz  
Telefon: 0732/77 63 60  
Telefax: 0732/78 35 82  
Notfallauskunft: 0732/77 63 60

**2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**Chemische Charakterisierung: anaerobes MethakrylatBeschreibung:

Form: viskos thixotropisch liquid  
Farbe: grün, orange, elfenbein  
Geruch: schwach arteigen

**3. Mögliche Gefahren**

Gefahrensymbole:

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Klassifizierungssystem:

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**Inhalation: Inhalationsgeschädigte sofort an die frische Luft bringen. Wenn Husten oder Atemnot auftritt, Arzt konsultieren.Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Rötung, Jucken oder Brenne Arzt konsultieren.Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser auswaschen (mind. 15 min lang). Bei Rötung, Jucken oder Brennen, Augen vom Arzt untersuchen und behandeln lassen.Einnahme: Bei Verschlucken 1-2 Gläser Wasser trinken. Bei Magenschmerzen Arzt konsultieren. (Einem Bewußlosen niemals etwas einflößen.)**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**Geeignete Löschmittel: Wasser, CO<sub>2</sub>, Pulvernicht zu verwendende Löschmittel:Besondere Schutzausrüstung:

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Nach Verschütten/Auslaufen/Gasaustritt:

Aufwischen, aufsagen oder mit einem flüssigkeitsbindenden Material aufnehmen

**7. Handhabung und Lagerung**

Arbeitshygiene: Längere Hautkontakte vermeiden. Augen- u. Schleimhautkontakt vermeiden.

Brand- und Explosionsschutz: keine

Entsorgung: gemäß Vorschriften, zB durch Verbrennung oder in geeigneter kontrollierter Form.

**8. Expositionsbegrenzung und Persönl. Schutzausrüstung**

- a) Technische:
- b) Atemschutz: -
- c) Handschutz: X
- d) Augenschutz: -
- e) andere: -

**9. Physikalische und sicherheitstechnische Angaben**

<u>Zustandsänderung:</u>	Schmelzpunkt:	über 200°C	
	Siedepunkt:	über 180°C	
<u>Dichte:</u>	(20°C)	lg/cm <sup>3</sup>	
<u>Schüttdichte:</u>			kg/m <sup>3</sup>
<u>Dampfdruck:</u>	( 20°C)	unter 1	mbar
	( °C)		mbar
<u>Viskosität:</u>	( 25°C)	8500-50000	mPa.s
	( °C)		m <sup>2</sup> /s
<u>Löslichkeit in Wasser:</u>	unlöslich g je Liter		
<u>pH – Wert:</u>	ca. 5-7		
<u>Flammpunkt:</u>	über 100°C		
<u>Zündtemperatur:</u>	über 200°C		

**10. Stabilität und Reaktivität**

Explosionsgrenzen: untere: obere:

Thermische Zersetzung:

Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine

Gefährliche Reaktionen: keine

Weitere Angaben: Schon geringe Wärmeentwicklung kann zu unbeabsichtigter Aushärtung führen.

**11. Angaben zur Toxikologie**

akute Giftigkeit: oral LD 50 10g/kg

lokale Auswirkung:

Haut: leicht reizend im Falle längeren Kontakts

Sensibilisierung: nicht bekannt

**12. Angaben zur Ökologie**

Nicht in Verbindung mit Wasser ableiten.

**13. Hinweise zur Entsorgung****Produkt:**

Empfehlung: Restentleerte Dosen dem Weißblechrecycling zuführen.

**Ungereinigte Verpackungen:**

Empfehlung: Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen

**14. Angaben zum Transport**

Sonstige Angaben:

**15. Vorschriften**

Kennzeichnung gemäß EG-Normen

Xi= reizend – enthält Methakrylat

Risiko- u. Sicherheitssätze: R36, R38, S24, S25, S26, S28

**16. Sonstige Angaben**

Achtung!

Nur restentleerte Gebinde der Wertstoffsammlung zuführen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit Haut und den Augen vermeiden.