



## SICHERHEITSDATENBLATT nach der Gefahrenstoff-Verordnung

Produkt: STANDARD 132

Ausstellungsdatum: 6. Juli 1998

Zuletzt überarbeitet: 18.02.2009

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

Handelsname: STANDARD 132  
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 Methakrylat

Beschreibung:

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 Minuten 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 Bewußtlosen niemals etwas einflößen!)



**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Geeignete Löschmittel: Wasser, CO<sub>2</sub>, Pulver

nicht zu verwendende Löschmittel:

Besondere Schutzausrüstung:

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Nach Verschütten/Auslaufen/Gasaustritt:

Aufwischen, aufsaugen oder mit einem flüssigkeitsbindenden Material aufnehmen (Sägemehl, Sand)

**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. Technische und Persönl. Schutzausrüstung**

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)	1g/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</u> in Wasser:	unlöslich	g je Liter	
<u>pH -Wert:</u>	ca. 5-7		
<u>Flammpunkt:</u>	über 100°C		
<u>Zündtemperatur:</u>	über 200°C		

**10. Physikalische und chemische Eigenschaften:**

<u>Explosionsgrenzen:</u>	untere:	obere:
<u>Thermische Zersetzung:</u>		
<u>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</u>	keine	
<u>Gefährliche Reaktionen:</u>	keine	
<u>Weitere Angaben:</u>	Schon geringe Wärmeentwicklung kann zu unbeabsichtigter Aushärtung (Polymerisation) führen.	

**11. Angaben zur Toxikologie**

akute Giftigkeit:	oral LD 50 10g/kg
lokale Auswirkungen:	
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: gemäß Vorschriften, zB durch Verbrennung oder in geeigneter kontrollierter Form.

**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.

*Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.*