

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 91/155/EWG

Erstellungsdatum: 17.01.2005

Änderungszustand: 02

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- **Angaben zum Produkt**

- **Handelsname:** SurACer® - 4450
Komponente 1

- **Hersteller/Lieferant:**
SurA Chemicals GmbH
Göschwitzer Straße 20
07745 Jena

Tel.: 03641/ 35290

2. Zusammensetzung/ Angaben zu den Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung**

Gefährliche Stoffe: > 92 % Allylester
Additive

3. Mögliche Gefahren

Behälter dicht geschlossen halten
Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
Reizend für Augen und Schleimhaut

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen:	An die frische Luft bringen
Hautkontakt:	Mit Seife waschen, mit Wasser spülen, Arzt rufen
Augenkontakt:	Wenigstens 15 Minuten mit klarem Wasser spülen
Verschlucken:	Nach Verschlucken Mund mit genügend Wasser ausspülen bei Bewusstlosigkeit den Arzt rufen
Weitere Angaben:	Sofort getränkte Kleidungsstücke entfernen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	Schaum, Wassersprühung, CO ₂ , Trockenchemikalien
Besondere Gefährdungen:	Bei Feuer werden giftige Dämpfe freigesetzt Zur Vermeidung von Haut- und Augenkontakt Atemschutzgerät und Schutzbekleidung tragen

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 91/155/EWG

Erstellungsdatum: 17.01.2005

• **Handelsname:** SurACer® - 4450
Komponente 1

(Fortsetzung von Seite 1)

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Schutzbrille
Atemschutzgerät
Geeignete Handschuhe
Schutzkleidung

Umweltschutzmaßnahmen: Entsorgung in die Umwelt ist zu vermeiden.
Lecks schnellstmöglich abdichten
Verschüttetes Produkt sofort wegräumen

Verfahren zur Reinigung: Mit Mineralfüllern absorbieren (z.B. Sand, Erde,...)
in einem passenden Behälter aufsammeln lagern

7. Handhabung und Lagerung

Lagerung: Nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen
Behälter dicht verschlossen halten. An einem trockenen, kühlen
Platz lagern.
Lagerung in Behältern aus rostfreiem Stahl,
bernsteinfarbenem Glas bzw. Polyethylen oder
mit Innenbeschichtung aus Phenolharz

Handhabung: Augen- und Hautkontakt vermeiden
Nicht einatmen
Eine lokale Lüftungsanlage ist zu empfehlen

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Handschutz: Schutzhandschuhe tragen

Augenschutz: Schutzbrille empfohlen

Körperschutz: Arbeitskleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen: farblose Flüssigkeit

Säurezahl: mg KOH/g Nicht anwendbar

Viskosität: 0,24 Pas (20°C)

Löslichkeit in Wasser 20°C(% in Gewicht): Nein

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 17.01.2005

<p>• Handelsname: SurACer® - 4450 Komponente 1</p>	
(Fortsetzung von Seite 2)	
<p>10. <u>Stabilität und Reaktivität</u></p> <p>Zu vermeidende Bedingungen: Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden Zu vermeidende Stoffe: starke Oxidationsmittel Peroxide, starke Säuren, starke Basen Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxide</p>	
<p>11. <u>Angaben zur Toxikologie</u></p> <p>Produktinformationen: Die toxikologischen Eigenschaften wurden noch nicht völlig bestimmt. Schutzausrüstungen-Atenschutz: Für angemessene Entlüftung sorgen Kann Augen- und Hautreizungen hervorrufen. Gesundheitsschädlich beim Verschlucken Akute Toxizität: ORL-RAT LD50: 1000 mg/kg</p>	
<p>12. <u>Angaben zur Ökologie</u> Daten noch nicht vorhanden</p>	
<p>13. <u>Hinweise zur Entsorgung</u></p> <p>Die einschlägigen EU-Richtlinien sowie lokale, regionale und nationale Vorschriften sind zu beachten. Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften in geeigneter Anlage verbrannt werden. Branchen- oder prozessartspezifischen Abfallschlüssel nach dem Europäischen Abfallkatalog (EAK) verwenden,</p>	
<p>14. <u>Angaben zum Transport</u></p> <p>ADR/RID : Nicht den Transportvorschriften unterstellt IMDG: Nicht gefährlich für den Seetransport IATA/ICAO: Nicht gefährlich für den Lufttransport</p>	
<p>15. <u>Vorschriften</u></p> <p>Symbole: Xn: Gesundheitsschädlich EG-Gefahrensätze: R 22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken S 23: Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen S 24/25: Berührung mit Haut und Augen vermeiden</p>	
(Fortsetzung auf Seite 4)	

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 17.01.2005

- **Handelsname:** SurACer® - 4450
Komponente 1

(Fortsetzung von Seite 3)

16. Sonstige Angaben:

Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt nicht unser technisches Merkblatt. Informationen über die Anwendung unserer Produkte werden als Verbraucher-Leitfaden vermittelt und stellen unser bestes Wissen dar, wobei SurAChemicals GmbH keine Garantie hinsichtlich der Genauigkeit oder Ausschließlichkeit der Angaben bietet. Wir weisen besonders darauf hin, dass alle Chemikalien ein unvorhersehbares Risiko darstellen können und mit Vorsicht eingesetzt werden müssen. Die endgültige Wahl der Anwendung eines Produktes liegt einzig in der Verantwortlichkeit des Verbrauchers.

Datenblatt ausstellender Bereich: Produktsicherheit

Rückfragen an: SurA Chemicals GmbH
Göschwitzer Str. 20
D-07745 Jena
Tel.: 0049-3641-35290