

## EG-Sicherheitsdatenblatt nach EG-Richtlinie 91/155/EG

Gedruckt: 18.06.2009

Stand: 18.06.09

Handelsname: CLS 6006 A

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

#### Angaben zum Produkt:

Produkt- / Katalognummer: CLS 6006 A  
 Produkt- / Handelsname: CLS 6006 A  
 Synonyme: Spalter Rezeptur

#### Angaben zum Hersteller / Lieferanten:

Hersteller / Lieferant: Chemlog Services GmbH & Co. KG  
 Telefon: +49-2365/44937  
 Notrufnummer:

### 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoffbezeichnung:	Gew%	CAS-Nr.	EG-Nr.	IndexNr.	Einstufung
Alkylated sulfonic acid drivates	25-50	68584-22-5	271-528-9	--	XN;R22; C;R34
Kerosin	25-50	64742-94-5	265-198-5	649-424-00-3	Xn; R65
1,2,4 trimethylbenzol	1 – 5	95-63-6	202-436-9	601-043-00-3	R10;Xn; R20; Xi; und
Naphtalin	1 – 5	51-20-3	202-049-5	601-052-00-2	R 36-38; N; R51-53 Carc.Bat.3; R 40; Xn; R 22; N; R 50 – 53

### 3. Mögliche Gefahren

#### Gefahrensymbole:



Ätzend



Umweltgefährlich

Verursacht Verätzungen; Gesundheitsschädlich beim verschlucken;

### 4. Erste Hilfe Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise:** Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses SDB vorzeigen). Verunreinigte Kleidung sofort entfernen. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Für ärztliche Behandlung sorgen. Ggf. Atemspende. Helfer auf Selbstschutz achten.

**Nach Einatmen:** Einatmen von Frischluft gewährleisten. Ärztliche Hilfe herbeiholen, wenn Atmungsbeschwerden anhalten.

**Nach Hautkontakt:** Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Benetzte Kleidung entfernen, dabei Selbstschutz beachten. Haut unter fließendem, lauwarmem Wasser mit Seife reinigen. Für ärztliche Behandlung sorgen, wenn sich Reizungen einstellen.

**Nach Augenkontakt:** Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Für ärztliche Behandlung sorgen.

**Nach Verschlucken:** Mund spülen. Wegen der schädigen Nebenwirkungen kein Erbrechen herbeiführen. Für ärztliche Behandlung sorgen.

## EG-Sicherheitsdatenblatt nach EG-Richtlinie 91/155/EG

Gedruckt: 18.06.2009

Stand: 18.06.09

Handelsname: CLS 6006 A

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

<b>Geeignete Löschmittel:</b>	Alle Löschmittel können angewendet werden.
<b>Spezielle Risiken:</b>	Bei hohen Temperaturen können gefährliche Gase frei werden.
<b>Brand und Explosionsschutz</b>	Brandbereich nicht ohne ausreichendes Schutzgerät einschl. Atemschutzgerät betreten.
<b>Besondere Maßnahmen</b>	Vorsicht beim bekämpfen von chemischen Feuer

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:</b>	Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz versehen, Atemschutzgerät kann erforderlich sein.
<b>Umweltschutzmaßnahmen:</b>	Eindringen in die Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls doch dies doch der Fall ist, sind die Behörden zu benachrichtigen.
<b>Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:</b>	Kleinmengen mit Bindemitteln aufnehmen und in verschließbare Behälter geben. Rückstände verdünnen und wegspülen

### 7. Handhabung und Lagerung

<b>Verwendung:</b>	Anlage, Apparatur oder Behälter stets geschlossen halten. An der Austritts- oder Entstehungsstelle absaugen. Gute Raumlüftung. Direkten Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung vermeiden. Rauchen verboten.
<b>Lagerung:</b>	Nicht in rostenden Metallen lagern. Nicht in unmittelbarer Nähe von Alkalien lagern. Nur in trockener gut gelüfteter Umgebung lagern.

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

<b>Persönliche Schutzausrüstung:</b>	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Dichte Schutzkleidung tragen.
<b>Atemschutz:</b>	Zugelassene Staub und Nebelmasken bei Austritt verwenden.
<b>Augenschutz:</b>	Augenschutz tragen.
<b>Handschutz:</b>	Schutzhandschuhe tragen.
<b>Hygienemaßnahmen:</b>	Bei Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Für gute Belüftung ist zu sorgen.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>Form:</b>	flüssig
<b>Farbe:</b>	rötlich braun
<b>Geruch:</b>	stechend
<b>Stockpunkt</b>	< -5°C
<b>Siedepunkt</b>	205 °C
<b>Viskosität</b>	< 500 mPa.s (20°C)
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	Dispergierbar
<b>Flammpunkt:</b>	205 °C
<b>untere Explosionsgrenze:</b>	1,0 Vol.-%
<b>obere Explosionsgrenze:</b>	8,0 Vol.-%
<b>Dichte bei 20,0 °C :</b>	972 kg/m <sup>3</sup>

# EG-Sicherheitsdatenblatt nach EG-Richtlinie 91/155/EG

Gedruckt: 18.06.2009

Stand: 18.06.09

Handelsname: CLS 6006 A

## 10. Stabilität und Reaktivität

Bedingt von den Prozeßbedingungen können gefährliche Abbauprodukte erzeugt werden  
 Reagiert heftig mit Laugen  
 Greift Metalle an

## 11. Angaben zur Toxikologie

**Akute Toxizität:** LD.50: > 2000 mg/kg (Ratte, oral)

## 12. Angaben zur Ökologie

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung gemäß örtlichen bzw. nationalen Sicherheitsvorschriften

## 14. Angaben zum Transport

Landtransport GGVSE/ADR/RID:

UN-Nr.	Klasse	Klass.code	Verp.gruppe	Gefahrziffer
3265	8	C3	III	80



*Ätzender Saurer Organischer Flüssiger Stoff, N,A,G (Alkylated sulfonic acid derivatives)*

## 15. Vorschriften

<b>Symbole</b>	<b>C</b>	Ätzend
	<b>N</b>	Umweltgefährlich
<b>R-Sätze</b>	<b>22</b>	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
	<b>34</b>	Verursacht Verätzungen.
	<b>40</b>	Verdacht auf krebserzeugende Wirkung .
	<b>51/53</b>	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern langfristige Schäden hervorrufen.
	<b>65</b>	Gesundheitsschädlich, kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen

## EG-Sicherheitsdatenblatt nach EG-Richtlinie 91/155/EG

Gedruckt: 18.06.2009

Stand: 18.06.09

Handelsname: CLS 6006 A

<b>S-Sätze</b>	24	Berührung mit der Haut vermeiden
	26	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
	28	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
	35	Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.
	36/37/39	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
	45	Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen ( Wenn möglich Etikett vorzeigen)
	59	Informationen zur Wiederverwendung/Wiederverwertung beim Hersteller/Lieferanten erfragen.
	60	Diese Produkt und sein Behälter sind als gefährliche Produkt zu entsorgen.
	61	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen / SDB zu Rate ziehen.

**Deutsche Vorschriften:**

**Wassergefährdungsklasse:**

### 16. Sonstige Angaben

Ansprechpartner für weitere Informationen:

Die hier aufgeführten Informationen beruhen auf dem aktuellen Stand unseres Wissens. Sie geben angemessene Sicherheitshinweise für das Produkt. Sie stellen jedoch keine garantierten Eigenschaften dieses Produktes dar.