

# SICHERHEITSDATENBLATT

## EG-SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 91/155/EWG

Letzte (Ausgabe): 24.04.2006

Interne Nr.:

Ersetzt Datum:  
16.02.2005

### AGS 27 TEERENTFERNER

#### 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

HADELNAME	AGS 27 Entferner von Teer- und Bitumenspray
GRUPPENNAME	AGS
ART.-Nr.	3662

LIEFERANT	TENSID Deutschland GmbH
Adresse	Raiffeisenstraße 3
Postleitz. & Stadt	63579 Freigericht
Telefon	06055 / 906 930
Fax	06055 / 906 950
Kontaktperson	William Stomilovic +46 18 15 61 90 TRION TENSID AB Schweden
Verantwortl.	Thorbjörn Bengtsson +46 18 15 61 90 TRION TENSID AB Schweden

#### 2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Nr	Bestandteilname	CAS-nr.	Konz.(Gewicht%)	Gefahrenklass./Kmnt.
1	2-Ethylhexyl-2-Ethylhexanoat		30 – 100 %	
2	Verdickungsmittel		5 – 10 %	

Erklärung: T+=Sehr Giftig, T=Giftig, C=Ätzend, Xn=Schädlich, Xi=Reizend, E=Explosiv, O=Oxydierend, F+=Hochentzündlich, F=Leichtentzündlich, Fo=Entzündlich, N=Umweltgefährdend,

#### 3. MÖGLICHE GEFAHREN

Leichte Reizerscheinungen an Augen, Haut und Atemwegen. Keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung und entsprechenden EG-Richtlinien erforderlich. Siehe auch Punkt 11, 15 und 16.

#### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

##### ZUSÄTZLICHE HINWEISE

Arzt aufsuchen und Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

##### EINATMEN

Geringe Inhalationsgefahr. Frische Luft einatmen.

##### HAUTKONTAKT

Maßregel. Mit Wasser und Seife waschen.

##### AUGENKONTAKT

Sofort Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit einem weichem Wasserstrahl spülen. Bei andauerndem Unwohlsein nach Spülung, Arzt konsultieren.

##### VERSCHLUCKEN

Wenn möglich Erbrechen vermeiden 1-2 Glas Wasser oder vorzugsweise Milch trinken lassen. Nach Aufnahme großer Mengen oder Husten und Erbrechen sofortige Einweisung in ein Krankenhaus.

#### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

##### GEEIGNETE BRANDBEKÄMPFUNGSGERÄTE

Löschpulver, CO-2, Wasserdampf.

##### UNGEEIGNETE BRANDBEKÄMPFUNGSGERÄTE

# SICHERHEITSDATENBLATT

## EG-SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 91/155/EWG

Letzte (Ausgabe): 24.04.2006

Interne Nr.:

Ersetzt Datum:  
16.02.2005

### AGS 27 TEERENTFERNER

Bei der Brandbekämpfung keinen harten Wasserstrahl verwenden, das kann eine Ausbreitung und Verstärkung des Feuers verursachen.

#### **BRAND - UND EXPLOSIONSGEFAHR**

Keine Brandgefahr. Kann sich bei Erhitzung bis zum Flammpunkt oder darüber entzünden.

#### **PERSONENSCHUTZ BEI BRANDBEKÄMPFUNG**

Geeignetes Atemschutzgerät ist notwendig.

#### **SONSTIGE ANGABEN**

Behälter aus dem Brandbereich entfernen, bzw. mit Wasser kühlen.

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### **SICHERHEITSMASSNAHMEN ZUM PERSONENSCHUTZ**

Geeignete Schutzausrüstung anwenden

#### **SICHERHEITSMASSNAHMEN ZUM UMWELTSCHUTZ**

Mit absorbierendem Material eindämmen. Zerstreuung und Entweichung zu Wasserquellen und Kanalisation vermeiden. Entweichung großer Mengen in die Kanalisation vermeiden. Produkt / Stoff ist biologisch abbaubar. Nicht durch das Spülwasser die Wasserquellen, Flüsse usw. verunreinigen lassen.

#### **GEEIGNETE SCHADEBEGRENZUNGSMASSNAHMEN UND REINIGUNG**

Nach Reinigung die Reste mit Wasser wegspülen.

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### **HANDHABUNG**

Keine speziellen Eigenschaften oder Gefahren angegeben

#### **HINWEISE FÜR HANDHABUNG**

Nicht mit Basen mischen. Arbeitsverhältnisse so zurechtlegen, dass langfristige Exponierung vermieden wird

#### **LAGERUNG**

Dicht verschlossen aufbewahren. VCI Lagerklasse LGK 12 (nicht brennbare Flüssigkeit)

### 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

#### **PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMASSNAHMEN**

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden

#### **ATEMSCHUTZ**

Normalerweise nicht erforderlich wegen geringer Abdampfung

#### **AUGENSCHUTZ**

Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen

#### **HANDSCHUTZ**

Immer Schutzhandschuhe anwenden bei Arbeit mit Gefahr für direkten Produktkontakt. Schutzhandschuhe anwenden, die bei längerem und wiederholtem Kontakt Chemikalien vertragen. Butylgummi. Naturgummi (latex).

#### **PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG/KÖRPERSCHUTZ**

Geeignete Schutzkleidung anwenden.

# SICHERHEITSDATENBLATT

## EG-SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 91/155/EWG

Letzte (Ausgabe): 24.04.2006

Interne Nr.:

Ersetzt Datum:  
16.02.2005

### AGS 27 TEERENTFERNER

#### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Form:</b>	viskose Flüssigkeit		
<b>Farbe:</b>			
<b>Geruch:</b>			
<b>Löslichkeit:</b>			
<b>Schmelzpunkt/Bereich:</b>	- 30°C	<b>Relative Dichte:</b>	870 kg/m <sup>3</sup>
<b>Explosionsgrenzen, %--%:</b>		<b>Wasserlöslichkeit:</b>	~30%
<b>Dampfdruck:</b>		<b>Sättigungskonz.:</b>	
<b>Zersetzungstemp.:</b>		<b>Rel. Luftdichte (luft=1):</b>	
<b>pH-Lösung:</b>		<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>	~270° C
<b>Flammpunkt:</b>	> 100° C	<b>pH-Konzentrat:</b>	N/A
<b>Molekulargewicht:</b>		<b>Viskosität:</b>	
<b>Selbstentzündungstemp.:</b>		<b>Geruchgrenze un-ob:</b>	
<b>Rel.dampfdichte,(l.=1):</b>		<b>Verdampfunggeschw</b>	
<b>Reagiert auf luft:</b>		<b>Wasserreaktiv:</b>	

#### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

##### STABILITÄT

Keine speziellen Stabilitätsverhältnisse, die Grund zur Besorgnis geben.

##### REAGIERT MIT

Produkt kann kräftig mit starken Basen unter Wärmeentwicklung reagieren.

##### GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE

Gefährliche Zerfallsprodukte sind nicht bekannt.

#### 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

<b>Akute orale Tox.</b>	LD50 oral rat = > 2000 mg / kg	2-Ethylhexyl-2-Ethylhexanoat
<b>Akute derm. Tox.</b>		
<b>Einatm. Tox.</b>		

##### ZUSÄTZLICHE HINWEISE

Geringe Gesundheitsgefahr bei normaler Anwendung des Produktes.

##### EINATMEN

Geringes Risiko des Einatmens, aufgrund der geringen Flüchtigkeit des Produktes.

##### HAUTKONTAKT

Anhaltender Hautkontakt kann Hautreizung verursachen. Lösemittel können die Haut entfetten.

##### AUGENKONTAKT

Kann zu leichter Reizung der Augen führen.

##### VERSCHLUCKEN

Kann bei Verschlucken Unwohlsein verursachen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

EG-SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 91/155/EWG

Letzte (Ausgabe): 24.04.2006

Interne Nr.:

Ersetzt Datum:  
16.02.2005

## AGS 27 TEERENTFERNER

### 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

**BEWEGLICHKEIT**

Emulgiert in Wasser

**AUSFALL**

Leicht biologisch abbaubar gemäß OECD 302B.

**AKKUMULIERUNG**

Bioakkumuliert nicht in wesentlichem Grad

**ÖKOTOXIZITÄT**

Wenig schädlich für Wasserorganismen. Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Alle lokalen und nationalen Vorschriften sollen befolgt werden. Für größere Mengen: In einer verifizierten Industrieverbrennungsanlage verbrennen. Nicht mehr angewendete Produktreste als umweltgefährlichen Abfall handhaben.

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

<b>KORREKTER SCHIFFARTSNAME</b> Nicht reguliert		
Zoll. Reg.-Nr.:		
HAZCHEM (Y=bl,y=wh):		
<b>ADR~n(Strasse)</b>		
UN Nr.	Gefahrgut	Nein
Klasse	Etikett	
GefahrenID-Nr.	Marginal-Nr.	
<b>RID~n(Eisenbahn)</b>		
UN Nr.	Gefahrgut	Nein
Klasse	Etikett	
GefahrenID-Nr.		
<b>IMDG~n(See)</b>		
UN Nr.	Gefahrgut	Nein
Klasse	Etikett	
Verpackungsgruppe	EmS	
MFAG	Meeresverschmutzer	
Unter Risiko	Seite	
<b>IATA~n(Luft)</b>		
UN Nr.	Gefahrgut	Nein
Klasse	Unter Risiko	
Etikett	Verpackungsgruppe	

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
*EG-SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 91/155/EWG*

Letzte (Ausgabe): 24.04.2006

Interne Nr.:

Ersetzt Datum:  
16.02.2005

**AGS 27 TEERENTFERNER**

**15. VORSCHRIFTEN**

**Gefahrenklasse:** keine

**ZUSAMMENSETZUNG**

2-Ethylhexyl-2-Ethylhexanoat (30 – 100 %); Verdickungsmittel (5 – 10 %)

**S-SÄTZE**

S-25 Berührung mit den Augen vermeiden.

**16. SONSTIGE ANGABEN**

**AUSG.DATUM:** 24.04.2006

**ANMERKUNGEN DES LIEFERANTEN**

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist aufgestellt worden nach den von unseren Lieferanten angegebenen Informationen und stützt sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Die Informationen dieses Produktdatenblattes stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen und haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.