

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

| | |
|--------------------|---|
| HANDELSNAME | 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

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

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

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

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

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