

SICHERHEITSDATENBLATT

AGS 3502

Zuletzt geändert: 22.09.2009

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

HANDELSNAME AGS 3502
VERWENDUNGSBEREICH Graffiti Protection

Artikelnummer des Herstellers
3502

NATIONALER HERSTELLER/IMPORTEUR

Unternehmen Trion Tensid AB
Adresse Svederusgatan 1-3
Postl.z./Ort SE-754 50 Uppsala
Land Sweden
E-Mail info@trion.se
Homepage www.trion.se
Telefon +46 18 156190
Fax +46 18 696627

ANSPRECHPARTNER

Name	E-Mail	Telefon	Land
William Stomilovic	william.stomilovic@trion.se		

2. MÖGLICHE GEFAHREN

GENERELL

Enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe über den jeweiligen Grenzwerten der EU-Richtlinie über gefährliche Zubereitungen.

GESUNDHEIT

Normaler Umgang oder geringere Emissionen sind normalerweise nicht gefährlich.

FEUER UND EXPLOSION

Nicht entzündbar.

UMWELT

Biologisch leicht abbaubar.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Name des Bestandteils	Reg.Nr.	EC-Nr.:	CAS-Nr.	Konz. (Gew.-%)	Gefahrenklasse/Anm.
Vax dispersion				10 - 30 %	

Zeichenerklärung: T+=Sehr giftig, T=Giftig, C=Ätsend, Xn=Gesundheitsschädlich; Xi=Reizend E=Explosionsgefährlich; O=Brandfördernd; F+=Hochentzündlich; F=Leicht entzündlich; N=Umweltgefährlich, Krebs=Krebserzeugend, Mut=Erbgutverändernd, Repr=Fortpflanzungsgefährdend; Konz.=Konzentration

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

EINATMEN

Ruhe bewahren!

HAUTKONTAKT

Mit Wasser abspülen.

KONTAKT MIT AUGEN

Mit Wasser abspülen.

SICHERHEITSDATENBLATT

AGS 3502

Zuletzt geändert: 22.09.2009

VERSCHLUCKEN

Einige Gläser Wasser trinken. Ärztliche Hilfe holen, falls Beschwerden nicht nachlassen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Kann mit Wasser gelöscht werden.

UNGEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Keine Information verfügbar

FEUER- UND EXPLOSIONSGEFAHR

Nicht entzündbar.

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG BEI BRAND

Keine Information verfügbar

SONSTIGE INFORMATION

Normale Löschroutinen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

MASSNAHMEN ZUR VERMEIDUNG VON PERSONENSCHÄDEN

Versuchen, Emission zu stoppen.

SICHERHEITSMASSNAHMEN ZUM SCHUTZ DER AUSSENUMWELT

Ablauf größerer Mengen in die Kanalisation verhindern. Eindeichen und aufnehmen.

GEEIGNETE METHODEN ZU SCHADENSBEGRENZUNG UND REINIGUNG

Mit viel Wasser abspülen. Es besteht die Gefahr, daß die Oberflächen schlüpfrig werden.

SONSTIGE INFORMATION

Nur größere Emissionen können eine Gefahr darstellen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

BESONDERE EIGENSCHAFTEN UND RISIKEN

Keine Information verfügbar

ANWEISUNGEN ZUR HANDHABUNG

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren.

LAGERUNG

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

ATEMSCHUTZ

Atemschutz normalerweise nicht erforderlich.

AUGENSCHUTZ

Gegen Spritzer beständige Schutzbrille tragen, damit sie auf keinen Fall direkt mit den Augen in Berührung kommen.

SICHERHEITSDATENBLATT

AGS 3502

Zuletzt geändert: 22.09.2009

SCHUTZHANDSCHUHE

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

SCHUTZKLEIDUNG

Geeignete Schutzkleider je nach Bedarf verwenden.

SONSTIGE INFORMATION

Verschmutzte Kleidungsstücke gesondert aufbewahren und waschen, bevor sie wieder angezogen werden.

EMPFOHLENE ÜBERWACHUNGSVERFAHREN

Enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe über den jeweiligen Grenzwerten der EU-Richtlinie über gefährliche Zubereitungen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

AGGREGATIONSZUSTAND:	Flüssigkeit.
FARBE:	Weiß.
GERUCH:	Schwacher Geruch
LÖSLICHKEIT	Mit Wasser mischbar.
LÖSLICHKEIT IN WASSER	100%
LÖSLICHKEIT IN FETT	Nicht zutreffend.
EXPLOSIVE EIGENSCHAFTEN	Nicht zutreffend.
OXIDIERENDE EIGENSCHAFTEN	Nicht zutreffend.

Physikalische und chemische Parameter

Parameter	Wert / Einheit	Verfahren/Referenz	Kommentar
pH Konzentrat	8,00 - 9,00		
Schmelzpunkt	80,00 - 85,00 °C		
Siedepunkt	100,00 °C		
Dichte	~ 990,00 kg/m ³		
VOC	0%		

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

STABILITÄT

Stabil.

ZU VERMEIDENDE UMSTÄNDE

Extreme Temperaturen bei der Lagerung vermeiden.

REAGIERT MIT

Keine Information verfügbar

GEFÄHRLICHE ZERFALLSPRODUKTE

Keine gefährlichen Zerfallsprodukte.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

GENERELL

Präparation ist mindergiftig und das Risiko einer Schädigung bei normaler Handhabung ist daher begrenzt.

SICHERHEITSDATENBLATT

AGS 3502

Zuletzt geändert: 22.09.2009

EINATMEN

Keine bekannte Information.

HAUTKONTAKT

Nicht reizend.

KONTAKT MIT AUGEN

Kann leichte Reizungen hervorrufen.

VERSCHLUCKEN

Der Verzehr von größeren Mengen kann Übelkeit, Erbrechen und Magenschmerzen verursachen.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

ÖKOTOXIZITÄT

Geringe Giftigkeit für im Wasser lebende Organismen.

ABBAUFÄHIGKEIT

Biologisch leicht abbaubar.

BIOAKKUMULIERUNG

Bioakkumulation nicht wahrscheinlich.

SONSTIGE INFORMATION

Die Beurteilung geht von den Eigenschaften der einzelnen Komponenten aus.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

GENERELL

Verpackungen nicht erneut zu füllen oder zu reinigen versuchen. Entleerte und gereinigte Verpackungen können wiederverwendet oder verbrannt werden. Nicht geleerte Verpackungen werden als Produkt eingestuft.

ABFALLKATEGORIEN

Für die richtige Abfalleinstufung ist der Anwender zuständig. Leere Verpackungen sind umweltfreundlich gemäß Gesetzen und Vorschriften zu entsorgen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Das Produkt ist als Gefahrgut klassifiziert: **Nein**

15. VORSCHRIFTEN

EU-Kennzeichnung: **Nein**

ZUSAMMENSETZUNG

Vax dispersion (10 - 30 %)

S-SÄTZE

S25 Berührung mit den Augen vermeiden.
--

16. SONSTIGE ANGABEN

SICHERHEITSDATENBLATT

AGS 3502

Zuletzt geändert: 22.09.2009

NOTIZEN DES LIEFERANTEN

Beurteilung aufgrund verfügbarer Daten.

REVISIONSÜBERSICHT

Version	Revidiert am	Zuständig	Änderungen
1.0.1	23.09.2009	WS	New database

SICHERHEITSDATENBLATT ERSTELLT VON

Unternehmen Trion Tensid AB
Adresse Svederusgatan 1-3
Postl.z./Ort SE-754 50 Uppsala
Land Sweden
E-Mail info@trion.se
Homepage www.trion.se
Telefon +46 18 156190
Fax +46 18 696627

ANSPRECHPARTNER

Name	E-Mail	Telefon	Land
William Stomilovic	william.stomilovic@trion.se		