

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß EC 91/155



1. Stoff-/Zubereitungsbezeichnung

SD-blatt : IC0409-DE
Lieferant : ECODOR
Postbus 161
3130 AE Vlaardingen
Tel: +31 10 2481122
Fax: +31 10 2481120
Handelsname : EcoShield
Allgemeine Umschreibung : GERUCH ELIMINATOR
Anwendung : Divers
Publicationdatum : 2013-09-19
Notruf Telefonnummer : **+31 (0) 10-2481122**

2. Zusammensetzung/angaben zu den Bestandteilen

Bestandteil	CAS-nummer	EC-nummer	Prozentsatz	EG-kennzeichnung
FATTY ALCOHOL POLYGLYCOL ETHER	68439-50-9		<1%	XI;R: 36/38
UREA	57-13-6	200-315-5	<1%	

3. Mögliche Gefahren

Haut : Entfernen Reststoffe von den Haut so schnell wie möglich (z.b. Spülen mit viel Wasser).
Verschlucken : 1 oder 2 Gläsern Wasser trinken lassen. Bei algemeine Störungen ärztlichen Rat einholen..
Einatmen : Nicht anwendbar.
Augen : Lange spülen mit viel Wasser. Bei Gesichtsstörungen ärztlichen Rat einholen.

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Erste-hilfe Hinweise : Betroffenen bereich mit reichlich Wasser. Gönnen wie jeder schwach reizend.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel : auf Umgebung abstimmen
Gefährliche Zersetzungsprodukte in Feuer : Kohlenoxid, Natriumoxid, Swefeloxide

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Massn. bei Freisetzung : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich (erwäge Recycling)..
Maßn. bei Notlage : nicht anwendbar

7. Handhabung und Lagerung

Object Absaugung : Unter normaler Umständen nicht notwendig.
Lagertemperatur : >15 °C - <55°C.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Arbeitsplatz Grenzwerten :
nicht festgesetzt FATTY ALCOHOL POLYGLYCOL ETHER UREA
C=Ceiling; S=Skin
Weitere Angaben Arbeitspl. Grenzwerten :
keine
Geruchsschwelle (20 °C; 1013 mbar) :
nicht trassierbar
Advisierte persönliche Schutzausrüstung :
Haut : Gummi Schutzhandschuhe
Augen : Schutzbrille
Einatmen : keine (bei ausreichende Absaugung)

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form	: flüssig
Farbe	: klar grün / gelb
Geruch	: fast ohne Geruch
Verdampfungtempo/bereich	: nicht trassierbar
Siedepunkt/bereich	: ≥ 100 °C (1013 mbar)
Schmelzpunkt/bereich	: < 0 °C
Flammpunkt/bereich	: nicht anwendbar
Explosionsgrenzen	: nicht anwendbar
Staub Explosionen möglich im Luft	: nicht anwendbar
Relative Dichte	: 1.00 (water=1) (20 °C)
Dampfdruck	: 2.3 kPa (20 °C)
Löschlichkeit in Wasser	: vollständig
Löschlichkeit in Fett	: nicht trassierbar
pH	: ≥ 6.20 - ≤ 6.80
Viskosität	: nicht trassierbar
Selbstentzündungstemperatur	: nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur	: nicht trassierbar
Elektrostatische Aufladung	: nein

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen	: keine
Reagiert mit Wasser	: nein
Gefährliche Reaktionen mit	: keine
Gefährliche Zersetzungsprodukte durch Erhitzung	: keine

11. Angaben zur Toxikologie

Symptome	
Haut	örtlich : der Stoff ist prickelnd: Rötlich. allgemein : Kein nennenswerte Aufnahme warscheinlich.
Verschlucken	örtlich : Der Stoff ist prickelnd: Halsschmerzen. allgemein : Kein nennenswerte Aufnahme warscheinlich.
Einatmen	örtlich : Verursacht keine Symptome. allgemein : Verursacht keine Symptome.
Augen	örtlich : Der Stoff ist prickelnd: Rötlich.
Weitere Angaben Symptome	: Keine
Toxizität	: LD-50: 14,3 g/kg (ORL-RAT), UREA LD-50: > 2.0 g/kg (ORL-RAT), (Total product)

12. Angaben der Ökologie

Biologisch Sauerstoffbedarf (5)	: 0,09 g/g UREA
Chemisch Sauerstoffbedarf	: nicht trassierbar
Biologisch/chemisch Sauerstoffbedarf quotient	: nicht trassierbar
Biochemische faktor	: 1 UREA
Log Po/w	: -1,6 UREA
Ökotoxität	: LC-50: > 6810 mg/l/96H (Fish), UREA LC-50: > 100 mg/l/96H (Fish), (Total product) EC-50: > 100 mg/l/48H (Daphnia), (Total product) IC-50: > 100 mg/l/72H (Algae), (Total product)

Weitere Angaben Ökotoxizität : kein

13. Hinweise zur Entsorgung

Restgebinde oder ungereinigte leere Behälter sollen in einer geeigneten Anlage verbrannt oder nach örtlich oder staatlich gültigen Vorschriften als Sondermüll entsorgt werden. Rücklieferung an Lieferant soll auch überlegt werden.

14. Angaben zum Transport

Kein Unterwerfung am Transport-regulierung Gefährliche Stoffen.

15. Vorschriften

EC-Etikett	: nicht anwendbar
Angaben, EC-Kennzeichnung	: keine

16. Other information

Notizen Sicherheitsdatenblatt	: keine
Innerbetriebliche Referenzen	: keine
Übersicht relevante R-sätzen von alle componenten in section 2 :	
22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
36/38	Reizt die Augen und die Haut.
52	Schädlich für Wasserorganismen.
Datum letzter Änderung	: 2014-01-16

* Deuten Änderungen an in bezug auf der letzter version

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen die Erkenntnissen von ECODOR bei Druckdatum