

EG-Sicherheitsdatenblatt
(91/155/EWG)
Handelsname: GrafoTherm Exterieur



Druckdatum: 07.11.2004

überarbeitet am: 01.10.2007

Seite: 1 / 5

Handelsname: GrafoTherm Exterieur

1. STOFF-/ZUBEREITUNG- UND FIRMENBEZEICHUNG

Angaben zum Hersteller / Lieferanten

Hersteller
KEFA Hightech AB
P. O. Box 27
Tegelvägen 4
642 21 Flen
Schweden
Tel.: (+46) 157 139 70
Fax: (+46) 157 127 93

Lieferant
KEFA International Handels-GmbH
Gartenweg 1 – 3
24326 Ascheberg
Deutschland
Tel.: (+49) 45 26 - 17 06
Fax: (+49) 45 26 - 5 27

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Inhaltsstoffe,
die im Sinne der Richtlinie über gefährliche Stoffe 67/548/EWG gesundheitsgefährdend sind.

Bezeichnung nach der EG-Richtlinie

Angaben in konzentrierter Form

Name	CAS-Nummer	Konzentrationsgrenze	Kennbuchstabe (Gefahrensymbol)	R-Sätze
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5/220-120-9	< 50 ppm	X _n , N	22-38-41-43-50
2-metyl-4-isotiazol-3-on	2682-20-4/ 220-239-6	<50 ppm	C, N	20/22-34-43-50
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	26530-20-1/247-761-7	< 0,02%	T, N	22-23/24-34-43-50/53
Terbutryn (ISO)	886-50-0/212-950-5	< 50 ppm	N	50/53

3. MÖGLICHE GEFAHREN DER ZUBEREITUNG

keine



4. ERSTE-HILFE-MABNAHMEN

Nach Einatmen

Frischluftezufuhr

Nach Hautkontakt

Nach längerem Hautkontakt Haut mit Wasser reinigen

Nach Augenkontakt

Augen sofort mit klarem, sauberem Wasser ausspülen, ggf. einen Arzt aufsuchen

Nach Verschlucken

Bei größeren Mengen sofort einen Arzt aufsuchen

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Produkt ist wasserdispergiert und schwer entflammbar

Bei Verbrennungen von Kunststoffverpackungen können Spaltprodukte entstehen, die gesundheitsgefährdend sein können

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Bei Überhitzen des Materials, Dämpfe nicht einatmen

Dauerkontakt mit der Haut vermeiden

Kontakt mit den Augen vermeiden

Verschlucken vermeiden



Druckdatum: 07.11.2004

überarbeitet am: 01.10.2007

Seite: 3 / 5

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

Ausgetretenes Material mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Sand) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:
Bei der Arbeit nicht essen und trinken

Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:
Nicht unter +5°C und nicht über +25°C lagern
Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit konzentrierten Säuren lagern

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Technische Schutzmaßnahmen

Für gute Be- und Entlüftung sorgen
Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden

Persönliche Schutzausrüstung, allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Atemschutz

Bei Spritzarbeiten Filtermaske verwenden

Handschutz

Bei Dauerbelastung Schutzhandschuhe tragen

Augenschutz

Bei Spritzarbeiten Augenschutzbrille tragen

EG-Sicherheitsdatenblatt
(91/155/EWG)
Handelsname: GrafoTherm Exterieur



Druckdatum: 07.11.2004

überarbeitet am: 01.10.2007

Seite: 4 / 5

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form: flüssig Farbe: weiß oder grau Geruch: schwach süßlich

Flammpunkt	-----	
Viskosität	10 – 15 Pas	Methode: Brookfield viskosimeter
Dichte	1010 kg/m ³	Methode: Pyknometer
pH-Wert	8,5	
Explosionsgrenzen	-----	
Löslichkeit in Wasser	unbegrenzt	

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Stoffe

Konzentrierte Säure

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand geringe Spaltprodukte von Co und Co₂

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Bei Augenkontakt können Irritationen vorübergehender Art entstehen

Bei Verschlucken entsteht ein Unwohlgefühl

Bei Hautkontakt können Irritationen vorübergehender Art entstehen

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Es sind keine Daten verfügbar

Nicht in die Kanalisation, Untergrund oder Erdreich gelangen lassen



Druckdatum: 07.11.2004

überarbeitet am: 01.10.2007

Seite: 5 / 5

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Muß unter Beachtung der behördlichen Vorschriften entsorgt werden

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Unterliegt keiner Gefahrenklasse

Material darf nicht unter 0°C transportiert werden

15. VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung nach der Gefahrenstoffverordnung

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung, enthält

R-Sätze

S-Sätze

Angaben nach dem Wasserhaushaltsgesetz

16. SONSTIGE ANGABEN

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.