



EG-Sicherheitsdatenblatt
Gemäß 91/155/EWG und §14 GefStV

Lieferant : redstone® GmbH
Handelsnamen : redstone® WoS-Grundierung
Druckdatum: : 25.07.05, 12:37 überarbeitet am: 21.03.05

01. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname : **redstone® WoS-Grundierung**
Lieferant : **redstone® GmbH**
Adresse : **28335 Bremen, Postfach 33 05 44**
Telefon : **0421 / 22 31 49 - 0**
Telefax : **0421 / 22 31 49 - 90**
Auskunftgebender Bereich : **Abteilung Anwendungstechnik**

02. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

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

| CAS-Nummer | Gehalt in % | Kennbuchstabe (Gefahrensymbol) | R-Sätze |
|---|-------------|-----------------------------------|----------------------|
| Konservierungsmittel, gemischt (3:1) | < 15 ppm | | |
| 55965-84-9 | | | |
| 5-chlor-2-methyl-4- isothiazol-3-on | | T | 23/24/25-34-43 |
| 2-methyl-4-isothiazol-3-on | | | |
| 2-octyl-2H-isothiazol-3-on | < 0,04 % | T, C, N | 22-23/24-34-43-50/53 |
| 26530-20-1 | | | |
| 2-tert. Butylamino-4- ethylamino-6-methyltio- triazin | < 0,08 % | Xi, N | 50/53 |
| 886-50-0 | | | |

03. Mögliche Gefahren

keine

04. Erste Hilfe Maßnahmen

Nach Einatmen : **Frischluftezufuhr**
Nach Hautkontakt : **Benetzte Haut gründlich mit Wasser**

reinigen.

Nach Augenkontakt : **Augen reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen, ggf. Arzt hinzuziehen.**

Nach Verschlucken : **Bei größeren Mengen sofort Arzt konsultieren!**

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Produkt ist wasserdispergiert und schwer entflammbar

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

06. 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.**

Umweltschutzmaßnahmen : **Nicht in die Kanalisation, Oberflächengewässer, Grundwasser gelangen lassen. Bei 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.**

07. Handhabung und Lagerung

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

Lagerung

Anforderung 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.

08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmaßnahmen:

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

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz:

Bei Spritzarbeiten Filtermaske Verwenden.

Handschutz:

Bei Dauerbelastung Schutzhandschuhe aus geeignetem Material tragen.

Augenschutz:

Bei Spritzarbeiten Schutzbrille tragen.

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form, Farbe und Geruch

Form:

flüssig

Farbe:

weiß

Geruch:

schwach süßlich

Flammpunkt

Viskosität

17,5 Sek. Ford Cup 4

Dichte

ca. 1,05

PH-Wert

8,0 – 8,5

Explosionsgrenzen

Löslichkeit in Wasser

unbegrenzt

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Stoffe:

Oxidierende Substanzen wie stark

alkalische Produkte und konzentrierte Säure.
Bei Brand geringe Spaltprodukte von Co und Co₂.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

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

13. Hinweise zur Entsorgung

Muß unter Beachtung der behördlichen Vorschriften entsorgt werden

14. Angaben zum Transport

Unterliegt keiner Gefahrklasse
 Material darf nicht unter 0°C transportiert werden

15. Vorschriften

| | |
|--|-------|
| Kennzeichnung nach der Gefahrstoff- Verordnung | ----- |
| Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung, enthält: | ----- |
| R-Sätze: | ----- |
| S-Sätze: | ----- |
| Angaben nach dem Wasserhaushalts- Gesetz | ----- |

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.
