# EG-Sicherheitsdatenblatt

# Stand: 15.06.2010

Produktname: Wood-Bliss 1 (WB1)

Stoff- /Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:
Wood-Bliss 1 (WB1)
Holzschutz ohne Insekten- und Pilzgifte mit DIN EN46; DIN EN 113

1.1 Angaben zur Zubereitung

Handelsname: Wood-Bliss 1 (WB1)

1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Hersteller/Lieferant: Masid-Umwelterhaltende Produkte Vertriebs-GmbH

Straße/Postfach: Auf der Tannenhöhe

Nat-Kennzeichen/PLZ/Ort: D-35327 Ulrichstein

Telefon: 06645-918868 Telefax: 06645-780473

Auskunftgebender Bereich: Masid-Labor

# 2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

- 2. I Beschreibung: auf pflanzlichen Roh- u. Inhaltsstoffen und Silikate basierender Holzschutz
- 2.2 Angabepflichtige Inhaltsstoffe: entfällt.

## 3. Mögliche Gefahren

- 3.1 Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung: entfällt; nicht kennzeichnungspflichtig
- 3.2 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: keine besonderen Gefahrenhinweise; Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.

#### 4. Erste Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Allgemeine Hinweise
- 4.2 Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser abwaschen. Hautpflege.
- 4.3 Nach Augenkontakt: Mit viel Wasser spülen. Ggf. Arzt aufsuchen.
- 4.4 Nach Verschlucken: Viel Wasser trinken. Ggf. Arzt aufsuchen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 geeignete Löschmittel: entfällt; nicht brennbar.
- 5.2 ungeeignete Löschmittel: entfällt; nicht brennbar.
- 5.3 besondere Gefährdung: entfällt.
- 5.4 besondere Schutzausrüstung: keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:
  - Haut- und Augenkontakt vermeiden.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Produkt mit viel Wasser verdünnen. (Sauberes Produkt kann wieder verwendet werden.)

# 7. Handhabung und Lagerung

7.1 Hinweis zum sicheren Umgang:

Allgemeine Sorgfalt. Behälter gut verschließen um Austrocknung zu vermeiden.

7.2 Anforderung an Lagerräume und Behälter

Kein Behälter aus Zink, Aluminium und anderen Leichtmetallen Verwenden.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- 8.1 Atemschutz: entfällt.
- 8.2 Handschutz: Gummihandschuhe
- 8.3 Augenschutz: Schutzbrille
- 8.4 Körperschutz: Arbeitskleidung
- 8.5 Hygienemaßnahmen: Waschen

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

geprüft nach

Form: flüssig Farbe; ocker

Geruch: Geruchslos - sonst: wie Gebinde

Siedepunkt > 100℃

Schmelzpunkt: oberhalb -10℃ Relative Dichte: 1,40 – 1,43 g/cm³

Schüttdichte: entfällt Zündtemperatur: entfällt

Dampfdruck: wässrige Lösung

Viskosität: 40-50 mPas pH-Wert: 11,5-12

Löslichkeit in Wasser: mischbar

Lösemittelgehalt: entfällt

#### 10. Stabilität und Reaktivität

10.1 zu vermeidende Bedingungen: nicht bekannt

10.2 zu vermeidende Stoffe: Säuren und auf Alkalität reagierende

Materialien (Zink und Leichtmetalle)

Das Produkt klebt an Glasflächen und ätzt sie an.

# 11. Angaben zur Toxikologie

11.1 Akute Toxitizät: entfällt

11.2 Lokale Effekte:

bei direktem Kontakt: Irritation von Haut und Augen

Sonstige Angaben liegen nicht vor.

# 12. Angaben zur Ökologie

entfällt, weil mineralisierendes Produkt

- 12.1 CSB-Wert: entfällt
- 12.2 BSßS-Wert: entfällt
- 12.3 AOX-Wert: entfällt

# 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Produkt nach örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Empfehlung: EWC-Nr. 060299

13.2 Ungereinigte Verpackungen

Empfehlung: mit Wasser spülen,

Reinigungsmittel: Wasser Nachweispflicht: Nein

# 14. Angaben zum Transport

Entfällt.

Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften: nein

## 14.1 Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE

Klasse: Ziffer: UN-Nummer:

Verpackungsgruppe:

Richtiger technischer Name: Verm. Im Beförderungspapier:

# 14.2 Seeschiffstransport IMDG/GGVSee

Klasse: UN-Nummer:

Verpackungsgruppe:

EMS-Nr.: MFAG:

Marine pollutant:

Proper shipping name:

## 14.3 Lufttransport 1CAO-TI und 1ATA/DGR

Klasse: UN/ID-Nr.:

Verpackungsgruppe:

Richtiger technischer Name:

#### 15. Vorschriften

15.1 Enthält: pflanzliche Bestandteile, Silikate.

15.2 Klassifizierung nach VbF: nicht anwendbar.

Technische Ableitung Luft: nicht anwendbar. Wassergefährdungsklasse: WGK1 (alkalisch)

MAK-Wert: nicht anwendbar.

## 16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen das Produkt im Hinblick auf die Sicherheitserfordernisse Beschreiben und haben daher nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.