

EG-Sicherheitsdatenblatt

Stand:
02.01.2013

Produktname: Moosfrei

**1. Stoff- /Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:
Moosfrei
Produkt zur Behandlung gegen Algen, Moos, Flechten, und andere
Grünbeläge ohne Biozide**

1.1 Angaben zur Zubereitung
Handelsname: Moosfrei

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 GmbH

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

2.1 Beschreibung: auf pflanzlichen Roh- u. Inhaltsstoffen
und Silikate basierender Produkt zur Entfernung von Moos, Algen, Flechten,
und anderen Grünbelägen

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: hellbeige
Geruch: Geruchslos – sonst: wie Gebinde
Siedepunkt: > 100°C
Schmelzpunkt: oberhalb -10°C
Relative Dichte: 1,085 g/cm³
Schüttdichte: entfällt
Zündtemperatur: entfällt
Dampfdruck: wässrige Lösung
Viskosität: dünnflüssig
pH-Wert: ca. 11,5
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
Das Produkt klebt an Glasflächen und Metallflächen und greift sie an.

11. Angaben zur Toxikologie

- 11.1 Akute Toxizität: entfällt
11.2 Lokale Effekte:
bei direktem Kontakt: leichte 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, wiederverwendbar
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, Wasser

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.