

EG-Sicherheitsdatenblatt

Stand:
15.06.2010

Produktname: HM1 - Konzentrat

**1. Stoff- /Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:
HM1 – Holzschutzmittel - Konzentrat
Holzschutz ohne Insekten- und Pilzgifte**

- 1.1 Angaben zur Zubereitung
Handelsname: HM1
- 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

- 2.1 Beschreibung: auf pflanzliche Roh- und Inhaltsstoffe 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: Kleidungsstücke entfernen! Betroffene Hautpartien mit Wasser und Seife abwaschen, reichlich spülen!
- 4.3 Nach Augenkontakt: Mit viel Wasser spülen (ca. 10-15 min.). Ggf. Arzt aufsuchen.
- 4.4 Nach Verschlucken: Viel Wasser trinken. Kein Erbrechen herbeiführen.
Ggf. Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

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

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:
Reinigung mit viel Wasser evtl. Seife.
Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbinder ect.) aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Die beim Umgang mit Anstrichstoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Hinweise zum sicheren Umgang: Bei längerem Kontakt Hand- und Augenschutz tragen.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: keine besonderen Sicherheitsmaßnahmen erforderlich.
Staubexplosionsklasse: nicht anwendbar.
Lagerung: kühl und trocken lagern, vor Frost und Hitze schützen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- 8.1 Expositionsbegrenzung: keine Expositionsbegrenzung
- 8.2 Persönliche Schutzausrüstung: bei Bedarf Schutzhandschuhe und Arbeitskleidung tragen
- 8.3 Augenschutz: bei Bedarf Augenschutzbrille tragen
- 8.4 Atemschutz: nicht erforderlich
- 8.5 Hygienemaßnahmen: übliche arbeitshygienische Vorschriften beachten

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssig
Farbe; ocker
Geruch: geruchlos
Sicherheitsrelevante Daten:
Zustandsänderungen:
Erstarrungspunkt: < 0°C
Siedebeginn: ca. 100°C
Zündtemperatur: entfällt Flammpunkt: entfällt
Untere Explosionsgrenze: entfällt
Obere Explosionsgrenze: entfällt
Dampfdruck: wässrige Lösung

Dichte bei 20 °C: 1,1144 g/cm³
Relative Dampfdichte bezogen auf Luft bei 20 °C: nicht bekannt
Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar
pH-Wert bei 15°C: 3,3
Viskosität: sehr dünnflüssig

Weitere Angaben:

Feststoffgehalt: ca. 26% enthält keine organischen Löse- und Verdünnungsmittel

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zusammensetzung: keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Gefährliche Reaktionen: bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute orale Toxizität (LD50): nicht bekannt

Reizwirkung der Haut: bei längerem Hautkontakt Irritation möglich

Reizwirkung am Auge: Irritation der Augen möglich

Weitere Angaben zur Toxikologie: Bei sachgemäßen Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt keine gesundheitsschädliche Wirkungen.
Mögliche Naturstoff-Allergien beachten.
Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

12. Angaben zur Ökologie

Nicht in großen Mengen in Kanalisation und Gewässer gelangen lassen.

CSB-Wert: entfällt

RSBS- Wert: entfällt

AOX-Wert: entfällt

13. Hinweise zur Entsorgung

Handelsübliche Restmengen können nach dem Austrocknen mit dem Hausmüll entsorgt werden oder auf geordnete Deponien gebracht werden. Entleerte und gereinigte Gebinde den Wertstoffhöfen zuführen.

Die örtlichen behördlichen Abfallbestimmungen beachten. Abfallschlüssel: 060199

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

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien und GefStoffV/EG
Kennzeichnung: Das Produkt ist aufgrund vorliegender Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes und der Gefahrstoffverordnung und nicht kennzeichnungspflichtig.

R-Sätze:

S-Sätze: S2: darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

Nationale Vorschriften: GISCODE:

Klassifizierung nach VbF: entfällt

Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung): 1 (vorläufige Selbsteinstufung)

Abfallschlüssel: 060199

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.

Mit Erscheinen dieses Sicherheitsdatenblattes verlieren alle bisherigen Angaben Ihre Gültigkeit!