

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Stand:  
15.06.2010

**Produktname: Masan-Antischimmelfarbe**

## **1. Stoff- /Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:**

**Masan**

**Weißer Antischimmelfarbe für den Innenbereich**

### 1.1 Angaben zur Zubereitung

Handelsname: Masan-Antischimmelfarbe

### 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 Angabepflichtige Inhaltsstoffe: entfällt

## **3. Mögliche Gefahren**

3.1 Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung: entfällt;  
nicht kennzeichnungspflichtig

3.2 Bei bestimmungsgemäßen Einsatz und vorgeschriebener Verarbeitung  
keine Gefahren bekannt!

## **4. Erste Hilfe-Maßnahmen**

4.1 Nach Einatmen: keine Gefahr

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.)

4.4 Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, Betroffene ruhig lagern und  
sofort Arzt rufen.

## **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

5.1 geeignete Löschmittel: Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf  
Umgebungsbrand abstimmen.

## **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

## **7. Handhabung und Lagerung**

- 7.1 Handhabung: Die im Umgang mit Anstrichstoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
- 7.2 Hinweise zum sicheren Umgang: keine besonderen Maßnahmen erforderlich
- 7.3. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:  
keine besonderen Sicherheitsmaßnahmen erforderlich
- 7.4 Staubexplosionsklasse: nicht anwendbar
- 7.5 Lagerung: Kühl und trocken lagern. Vor Frost und Hitze schützen.

## **8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

- 8.1 Expositionsbegrenzung: keine Expositionsbegrenzung
- 8.2 Persönliche Schutzausrüstung: grundsätzlich nicht erforderlich
- 8.3 Hygienemaßnahmen: übliche arbeitshygienische Vorschriften beachten.
- 8.4 Atemschutz: nicht erforderlich
- 8.5 Augenschutz: bei Gefahr, häufigem und längerem Kontakt (z.B. Spritzauftrag oder Arbeiten über Kopf) dichtschießende Schutzbrille tragen

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Erscheinungsbild:

Form: dickflüssig

Farbe: weiß

Geruch: neutral

### **Sicherheitsrelevante Daten:**

Zustandsänderungen:

Erstarrungspunkt:  $< 0^{\circ}\text{C}$

Siedepunkt:  $> 100^{\circ}\text{C}$

Flammpunkt: entfällt

Untere Expositionsgrenze: entfällt

Obere Expositionsgrenze: entfällt

Dampfdruck: nicht bekannt

Dichte bei  $15^{\circ}\text{C}$ :  $1,3 \text{ g/cm}^3$

Relative Dampfdichte bezogen auf Luft bei  $20^{\circ}\text{C}$ : nicht bekannt

Löslichkeit in Wasser: unlöslich, mit Wasser aber beliebig mischbar

pH-Wert bei  $15^{\circ}\text{C}$ : 7,3

Viskosität: über 9000 mPas (nach Herstellung) DIN 53211

### **Weitere Angaben:**

Feststoffgehalt: ca. 27-30%

## **10. Stabilität und Reaktivität**

- 10.1 Thermische Zusammensetzung: keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- 10.2 Gefährliche Reaktionen: bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine gefährlichen Reaktionen bekannt
- 10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

## **11. Angaben zur Toxikologie**

- 11.1 Akute orale Toxizität (LD50): nicht bekannt
- 11.2 Reizwirkung auf die Haut: keine Reizwirkungen bekannt
- 11.3 Reizwirkung am Auge: nach Kontakt Reizwirkung möglich
- 11.4 Weitere Angaben zur Toxikologie: bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt keine gesundheitsschädliche Wirkungen.

## **12. Angaben zur Ökologie**

Nicht in großen Mengen in Kanalisation und Gewässer gelangen lassen.  
Alle organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.  
Nach Einbringung in Gewässer ergibt sich eine CSB-Erhöhung.

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

Handelsübliche Restmengen können nach dem Austrocknen mit dem Hausmüll entsorgt werden, in Verbrennungsanlagen oder auf geordnete Deponien gebracht werden. Entleerte und gereinigte Gebinde den Wertstoffhöfen zuführen. Die örtlichen behördlichen Abfallbestimmungen beachten.

## **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 Seeschifftransport 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 Kennzeichnung nach EWG-Richtlinie und GefStoffIV/EG
- 15.2 Kennzeichnung: Das Produkt ist aufgrund vorliegender Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes und der Gefahrstoffverordnung und nicht kennzeichnungspflichtig.
- 15.3 R-Sätze:
- 15.4 S-Sätze: S2: darf nicht in die Hände von Kindern gelangen  
S 25: Augenkontakt vermeiden
- 15.5 Nationale Vorschriften:
- 15.6 GHS-CODE: M-DF 03
- 15.7 Klassifizierung nach VbF: nicht kennzeichnungspflichtig
- 15.8 Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung):  
0 (vorläufige Selbsteinstufung)
- 15.9 Abfallschlüssel für Produktreste
- 15.10 EAK: 20112

## **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 somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Mit Erscheinen dieses Sicherheitsdatenblattes verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit!