

Sicherheitsdatenblatt

Concrobium

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Erstellt am: 27-03-2007/ ABB

Produktverwendung:

Schimmelbekämpfungsmittel

Lieferant:

NAC europe ApS

Ellegårdvej 18

6400 Sønderborg

Tel.:+45 74 42 62 92 Fax:+45 74 42 47 86

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

EINECS-Nr.	Substanzen	Klassifizierung	G/G%
231-509-8	Trinatriumorthosphat-	Xi;R36/37/38	1-5
<i>Vollständiger Text der R-Sätze - siehe Abschnitt 16.</i>			

3. Mögliche Gefahren

Dieses Produkt unterliegt nicht den nationalen Klassifizierungs- und Kennzeichnungsvorschriften.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Verschlucken

Mund gründlich ausspülen und 1-2 Gläser Wasser in kleinen Schlucken trinken.

Haut

Haut ausgiebig und gründlich mit Wasser abwaschen.

Augen

Mit Wasser spülen (bevorzugt mit Augenspülflasche), bis Reizung nachlässt. Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat suchen.

Sonstige Informationen

Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett beim Arzt vorzeigen. Symptome: Siehe Abschnitt 11.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Das Produkt ist nicht direkt entflammbar. Dämpfe und Rauchgase nicht einatmen. Für Frischluft sorgen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Beschreibung in Abschnitt 8. Verschüttete Substanz mit Sand oder anderem saugfähigem Material aufnehmen und in geeignete Abfallbehälter füllen. Information zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Informationen über Vorsichtsmaßnahmen bei Anwendung sowie persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

Lagerung

Keine besonderen Lageranforderungen. Das Produkt muss sicher gelagert werden, darf nicht in die Hände von Kindern gelangen und muss von Nahrungsmitteln, Futtermitteln, Arzneimitteln u. Ä. ferngehalten werden.

Lagerklasse nach VCI

12

Chemtox A/S, Birkemosevej 7, DK-6000 Kolding Tlf.: +45 75508811, Fax: +45 75508810, E-mail: chemtox@chemtox.com

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen**Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung**

Keine besonderen Anforderungen.

Atemschutz

Nicht erforderlich.

Handschuhe und Schutzkleidung

Es wird empfohlen, Handschuhe aus Kunststoff oder Kautschuk zu tragen.

Augenschutz

Nicht erforderlich.

Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz

Enthält keine meldepflichtigen Substanzen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Zustand: Flüssigkeit

Viskosität: 1,022 (20°C)

Farbe: Klar

Geruch: Nein

pH (Konzentrat): 11,1-11,5 (25°C)

Dichte: 1,022 g/ml

10. Stabilität und Reaktivität

Das Produkt ist stabil, sofern es gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.

11. Angaben zur Toxikologie**Akut****Einatmen**

Das Produkt setzt keine gefährlichen Dämpfe frei.

Verschlucken

Verschlucken kann zu Unwohlsein führen.

Hautkontakt

Kann leichte Reizungen verursachen.

Augenkontakt

Vorübergehende Reizung.

Langzeitwirkung

Nicht bekannt.

12. Angaben zur Ökologie

Es dürfen keine größeren Mengen von verschütteter Substanz und Rückständen in die Kanalisation gelangen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Wenden Sie sich an die örtlichen Behörden.

AVV-Schlüssel: Je nach Einsatz- und Anwendungsbereich 06 13 01 anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide

Absorptionsmittel mit dem Produkt verschmutzt:

AVV-Schlüssel: 15 02 03 Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzbekleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 02 02 fallen.

14. Angaben zum Transport

Das Produkt unterliegt nicht den Vorschriften für den Transport gefährlicher Güter im Land- und Seeverkehr gemäß ADR und IMDG.

15. Vorschriften

Gefahrenkennzeichnung: Die Bewertung hat ergeben, dass dieses Produkt nicht den nationalen Klassifizierungs- und Kennzeichnungsvorschriften unterliegt.

Andere Kennzeichnungen

Nein.

Nationale Vorschriften**Beschäftigungsbeschränkungen**

Jugendliche dürfen hiermit nur beschäftigt werden; wenn dies zum Erreichen des Ausbildungszieles erforderlich, der Luftgrenzwert unterschritten und die Aufsicht durch einen Fachkundigen sowie betriebsärztliche oder sicherheitstechnische Betreuung gewährleistet ist.

VbF-Gefahrklasse

Die Zubereitung unterliegt nicht der VbF

Wassergefährdungsklasse

1: Schwach wassergefährdend

Bestandteile des Produkts in der TRGS 905 aufgeführt

Keine

16. Sonstige Angaben**Anwendungsverbote**

Nein.

Schulungsanforderungen

Es ist keine besondere Schulung erforderlich. Eine fundierte Kenntnis dieses Sicherheitsdatenblattes ist jedoch Voraussetzung.

Verwendete Quellen

ADR Ausgabe 2007 und IMDG Ausgabe 2006.

Richtlinie 1999/45/EG (Gefährliche Zubereitungen), TRGS 200 Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen, Zubereitungen und Erzeugnissen + Richtlinie 2006/8/EC.

Richtlinie 67/548/EWG (Stoffliste), 29. ATP.

Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz "Luftgrenzwerte" TRGS 900, Ausgabe Oktober 2000 (August 2004)

Europäische Abfallkatalog 2002.

Sonstige Informationen

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde auf der Grundlage von Informationen des Herstellers über physikalische/chemische Eigenschaften und alle Inhaltsstoffe des Produkts erstellt.

Vollständiger Text der R-Sätze aus Abschnitt 2

Keine R-Sätze