



Sicherheitsdatenblatt

13199 GORI 99

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Erstellt am: 08-04-2009/ LKL
Erstellungsdatum: -

Produktverwendung: Holzschutz

Handelsname:
13199 GORI 99

Händler:

Winoil AG
Unterdorfsstrasse 37
CH-4658 Däniken
Tel.:+41 62 288 11 11 Fax:

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

EINECS-Nr.	CAS-Nr.	Substanzen	Klassifizierung	G/G%
259-627-5	55406-53-6	3-Iod-2-propynyl-butylcarbamate	Xn;R20/22 Xi;R41 N;R50	0,1-0,5
<i>Vollständiger Text der R-Sätze - siehe Abschnitt 16.</i>				

3. Mögliche Gefahren

Zusätzliche Informationen

Nicht kennzeichnungspflichtig

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Einatmen

Patient an die frische Luft bringen, und unter Aufsicht ausruhen lassen. Bei Unwohlsein Arzt konsultieren.

Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Betroffenen ruhig lagern und unter Überwachung halten. Bei anhaltenden Symptomen Arzt konsultieren.

Haut

Beschmutzte Kleidung entfernen. Anschließend mit Wasser und Seife reinigen. Bei anhaltender Hautreizung einen Arzt konsultieren.

Augen

Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Eventuelle Kontaktlinsen entfernen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Verbrennungen

Nicht zutreffend.

Sonstige Informationen

Das Sicherheitsdatenblatt dem behandelnden Arzt zeigen.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Feuermassnahmen Das Produkt ist nicht brennbar.
Geeignete Löschmittel: Keine.

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung:
Keine.

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:
Nicht zutreffend.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Den Bereich belüften. Schutzmaßnahmen siehe Abschnitt 8.
Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Siehe Abschnitt 12. Bei Gefahr von Freisetzung des Produktes in die Umwelt - zuständige Behörde informieren.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mit Granulat oder gleichwertigem Saugmaterial aufnehmen und in geeignete Behälter füllen. Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Dämpfe und Aerosole nicht einatmen. Siehe Abschnitt 8.

Lagerung

Nur im Originalbehälter lagern. Behälter dicht geschlossen halten, frostfrei lagern und transportieren.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen.

Atemschutz

Bei Aerosolbildung ein Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Partikelfilter (DIN EN 143). Der Filter hat eine begrenzte Anwendungszeit (muss ausgewechselt werden). Bitte Gebrauchsanweisung des Herstellers beachten.

Handschuhe und Schutzkleidung

Schutzhandschuhe aus NBR (Nitrilkautschuk), nach EN374 geprüft, sind nach Bedarf zu tragen. Dicke des Handschuhmaterials >0,3 mm. Durchdringungszeit (maximale Tragedauer bei 23°C): > 8 Stunden.

Augenschutz

Augenschutz nicht erforderlich bei normaler Anwendung.

Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz

Enthält keine meldepflichtigen Substanzen.

9. Physikalisch-chemische Eigenschaften

Zustand: Flüssig

Löslichkeit in Wasser: Löslich

Dichte: 1,03 g/ml

Flammpunkt: >100°C

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität: Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung (siehe Abschnitt 7) ist das Produkt stabil.

Zu vermeidende Bedingungen: Erwärmung vermeiden.

Zu vermeidende Stoffe: Keine.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei erhöhten Temperaturen können sich gefährliche Zersetzungsprodukte bilden, wie z. B. Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und Nitrogenoxide.

11. Angaben zur Toxikologie

Akut

Einatmen

Einatmen von Dämpfen kann zur Reizung der Atemwegschleimhäute führen.

Verschlucken

Verschlucken von größeren Mengen können Erbrechen und Diarrhöe verursachen.

Hautkontakt

Andauernder Hautkontakte können vorübergehende Reizung verursachen.

Augenkontakt

Kann reizend für die Augen sein.

Sensibilisierungsgefahr

Wasserbasierte Produkte enthalten Konservierungsmittel, die bei Personen mit Überempfindlichkeit allergische Reaktionen hervorrufen können.

Langzeitwirkung

Siehe "Sensibilisierung".

12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxizität

Auf Grund der biologischen Eigenschaften der Inhaltstoffe, wird dieses Produkt als weniger giftig für Wasserorganismen eingestuft.

Mobilität

Dieses Produkt ist mit Wasser mischbar und wird sich in der Umwelt zerstreuen.

Persistenz und Abbaubarkeit

Dieses Produkt enthält sehr geringe Mengen von nicht biologisch abbaubaren Stoffen.

Bioakkumulationspotenzial

Auf Grund des Log Kow des Inhaltstoffes wird dieses Produkt als nicht bioakkumulierbar angesehen.

Wassergefährdungsklasse

0: WGK= NWG nicht wassergefährdend

13. Hinweise zur Entsorgung

Die behördlichen Ortsvorschriften sind zu beachten.

Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV): 08 01 12

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:

Enthält

Nicht kennzeichnungspflichtig

Andere Kennzeichnungen

Keine.

Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz

Siehe Punkt 8.

Klassifizierung nach VbF:

-

16. Sonstige Angaben

Anwendungsverbote

Keine.

Schulungsanforderungen

Das Material darf nur von Personen angewendet werden, die gründlich in die Arbeit eingewiesen worden sind und die Kenntnis von dem Sicherheitsdatenblatt haben.

Verwendete Quellen

Sonstige Informationen

Enthält Fungizid. Anwendung nur für Holz im Außenbereich.
Das Produkt darf nicht im Spritzverfahren verarbeitet werden.

Vollständiger Text der R-Sätze aus Abschnitt 2.

R20/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

R50 Sehr giftig für Wasserorganismen.