



# Sicherheitsdatenblatt

4544 GORI 44+ und Basen

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Ausgearbeitet am: 02-03-2007/ KNN  
Ersetzt Ausgabe: -

**Empfohlene Verwendung:**  
Holzschutzlasur, wasserbasiert

Handelsname:  
GORI 44+ und bases

Firmenbezeichnung:

**Dyrup GmbH**  
**Klosterhofweg 64, D-41199 Mönchengladbach**  
**Tel 2166 96 46. Fax 2166 964700**  
**Wienerbergstrasse 11/12, A-1100 Wien**  
**Tel.:+43 (0) 1 99 460 64 24 Fax:**  
**Notnummer: (+49) - (030) 19240 (Giftnotrufzentrale Berlin)**

## 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	<0,5
270-066-5	68409-81-4	Cobaltcarboxylat	Xn;R22 Xi;R38 R43	<0,3

*Vollständiger Text der R-Sätze - siehe Abschnitt 16.*

## 3. Mögliche Gefahren

### Weitere Auskünfte:

Nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der EG Zubereitungsrichtlinien. Das Produkt enthält einen Stoff, der allergische Reaktionen hervorrufen können.

## 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.

### Hautkontakt:

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

### Augenkontakt:

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

### Zusätzliche Informationen:

Das Sicherheitsdatenblatt dem behandelnden Arzt zeigen.

Dyrup A/S, Gladsaxevej 300, 2860 Søborg, Tlf.: 39 57 93 00

## 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

### Feuermaßnahmen

Das Produkt ist nicht brennbar.

### Geeignete Löschmittel

Entfällt.

### Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung

Keine.

### Besondere Schutzansrüstung für die Brandbekämpfung

Entfällt.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Den Bereich belüften. Schutzmaßnahmen siehe Abschnitt 8.

### Umwelt schutzmaßnahmen

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 Behältern füllen. Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## 7. Handhabung und Lagerung

### Handhabung:

Aerosole nicht einatmen. Berührung mit Haut vermeiden. Siehe Abschnitt 8.

### Lagerung:

Nur im Originalbehälter lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Frostfrei lagern und transportieren.

### Lagerklasse:

Keine

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

### Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

BGR-Regeln der Berufsgenossenschaften beachten. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. 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. Die Tragezeitbegrenzungen nach GefStoffV in Verbindung mit den Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (BGR 190) sind zu beachten.

### Hand- und Körperschutz:

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. (BGR 195)

### Augenschutz:

Gestellbrille mit Seitenschutz tragen. (BGR 192)

### Grenzwerte:

Das Produkt enthält keine Stoffe von TRGS 900 Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Aussehen / Farbe: Flüssig  
Flammpunkt (°C): >100  
Festkörpergehalt (Gew-%): max. 18

Dichte (g/ml): 1,0-1,1  
Lösemittelgehalt (Gew.-%): 0

**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****Akute Toxizität****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.

**Sensibilisierung:**

Enthält einen Stoff mit sensibilisierenden Eigenschaften. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Wirkung nach länger oder anhaltender Exposition:**

## 12. Angaben zur Ökologie

**Ökotoxizität:**

Dieses Produkt enthält einen Stoff, sehr giftig für Wasserorganismen.

**Mobilität:**

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

**Abbaubarkeit:**

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

**Akkumulation:**

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

**Wassergefährdungsklasse:**

1 (Selbsteinstufung nach VwVws vom 17. Mai 1999)

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Als Sondermüll - entsprechend dem Abfallgesetz- entsorgen. Die behördlichen Ortsvorschriften sind zu beachten.

Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV): 08 01 11

## 14. Angaben zum Transport

Das Produkt ist nicht Gefahrgut gemäß den Regeln für Transport von Gefahrgut auf der Straße, der Bahn und See nach ADR, RID und IMDG.

## 15. Vorschriften

**Gefahrenbezeichnung:**

**Gefahrensymbol:**

**Gefahrbestimmende Komponente zur Etikettierung:**

Nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der EG Zubereitungsrichtlinien.

**R-Sätze:**

()

**S-Sätze:**

()

**Besondere Kennzeichnung:**

Enthält Cobaltcarboxylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Grenzwerte:**

Siehe punkt 8.

**Klassifizierung nach VbF:**

(Ehemalige) Keine

## 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.

BG-Regeln: BGR 190 (Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten)

BG-Regeln: BGR 192 (Regeln für den Einsatz von Augen- und Gesichtsschutz)

BG-Regeln: BGR 195 (Regeln für den Einsatz von Schutzhandschuhen)

BGV: A1 (Grundsätze der Prävention)

BGI: -

Betriebsanweisung nach Giscode (Produkt-Code) beachten: M-KH01 F

### Verwendete Quellen

### Sonstige Informationen

Enthält Fungizid. Anwendung nur für Holz im Außenbereich.

### Wortlaut von R-Sätzen in Punkt 2

R20/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R38 Reizt die Haut.

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R50 Sehr giftig für Wasserorganismen.