



# Sicherheitsdatenblatt

2629 GORI 29 HOLZ-ÖL-EXTRA

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Erstellt am: 24-03-2011/ LKL	Händler:
<b>Produktverwendung:</b> Holzschutzmittel	<b>Dyrup GmbH</b> <b>Klosterhofweg 64, D-41199 Mönchengladbach</b> <b>Tel 2166 96 46. Fax 2166 964700</b> <b>Wienerbergstrasse 11/12, A-1100 Wien</b> <b>Tel.:+43 (0) 1 99 460 64 24 Fax:</b> <b>Notrufnummer: (+49) - (030) 30686 790</b> <b>(Giftnotrufzentrale Berlin)</b> <b>E-Mail: productsafety@dyrup.de</b>
<b>Produktnummer; Handelsname</b> 2629; GORI 29 HOLZ-ÖL-EXTRA	

## 2. Mögliche Gefahren

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
<b>Zusätzliche Informationen</b> Das Produkt enthält Stoffe, die allergische Reaktionen hervorrufen können.

## 3. 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	0,95
262-104-4	60207-90-1	Propiconazol	Xn;R22 R43 N;R50/53	0,95
<i>Vollständiger Text der R-Sätze - siehe Abschnitt 16.</i>				

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Einatmen</b> Patient an die frische Luft bringen, und unter Aufsicht ausruhen lassen. Bei Unwohlsein Arzt konsultieren.
<b>Verschlucken</b> Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Betroffenen ruhig lagern und unter Überwachung halten. Bei anhaltenden Symptomen Arzt konsultieren.
<b>Haut</b> Beschmutzte Kleidung entfernen. Anschließend mit Wasser und Seife reinigen. Bei anhaltender Hautreizung einen Arzt konsultieren.
<b>Augen</b> Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Eventuelle Kontaktlinsen entfernen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
<b>Sonstige Informationen</b> Das Sicherheitsdatenblatt dem behandelnden Arzt zeigen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Feuermaßnahmen: Das Produkt ist nicht brennbar.
Geeignete Löschmittel: -
Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung: -

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

**7. Handhabung und Lagerung****Handhabung**

Dämpfe und Aerosole nicht einatmen. Berührung mit Augen und Haut vermeiden. Siehe Abschnitt 8.

**Lagerung**

Verlässlich und nur im Originalbehälter lagern. Von unberufene Personen unzugänglich halten. Von Nahrungsmitteln, Getränken, Futtermitteln, Medizin und Ähnlichem fernhalten. Nur im Originalbehälter lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Frostfrei lagern und transportieren.

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

Vor Pausen, Toilettenbesuchen und nach der Arbeit Hände 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.

**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. (BGR 195)

**Augenschutz**

Gestellbrille mit Seitenschutz tragen. (BGR 192)

**Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz**

Enthält keine meldepflichtigen Substanzen.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Zustand: Flüssig

pH (Konzentrat): ca. 9

Dichte: 1,02 g/ml

Farbe: Farblos

Geruch: Charakteristisch

Viskosität: 15 sec (DIN cup 4 mm (20 °C))

VOC (Flüchtige organische Verbindungen): < 50 g/l

Löslichkeit in Wasser: Löslich

**10. Stabilität und Reaktivität**

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

Zu vermeidende Bedingungen: -

Zu vermeidende Stoffe: Gefährliche Zersetzungsprodukte:

**11. Toxikologische Angaben****Akut****Einatmen**

Keine bekannt.

**Verschlucken**

Verschlucken kann Unwohlsein nach sich ziehen.

**Hautkontakt**

Kann reizend für die Haut sein.

**Augenkontakt**

Kann das Auge reizen.

**Sensibilisierungsgefahr**

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

**Langzeitwirkung**

## 12. Umweltbezogene Angaben

Unnötige Emission vermeiden.

### Ökotoxizität

Dieses Produkt enthält mehrere Stoffe, giftig für Wasserorganismen.

### Haltbarkeit und Abbaubarkeit

Dieses Produkt enthält mehrere biologisch nicht abbaubare Stoffe, die in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben können.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

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

Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV): 03 02 02 EAK-Kode: Der Benutzer muß den EAK-Kode in Bezug auf Anwendung und Branche aus selbst angeben.

Abfallschlüsselnummer: -

## 14. Angaben zum Transport

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

## 15. Rechtsvorschriften

### Gefahrenkennzeichnung:

#### Enthält

IPBC 0,95% 9,5 g/l)

Propiconazol 0,95% (9,5g/l)

#### R-Sätze

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. (R52/53)

#### S-Sätze

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. (S20/21)

Dampf/Aerosol nicht einatmen. (S23-DA)

Berührung mit der Haut vermeiden. (S24)

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. (S61)

#### Andere Kennzeichnungen

Enthält Propiconazol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Mit dem Produkt getränkte Lappen können sich selbstentzünden.

Erste Hilfe bei Notfällen: Bei Berührungen mit der Augen oder Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Holzschutzmittel, BAUA Reg. Nr.: N-41693

#### Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden.

### 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.

#### Wassergefährdungsklasse

2: Wassergefährdend

**16. Sonstige Angaben****Anwendungsverbote**

Holzschutzmittel. Nicht anzuwenden bei Holz, das bestimmungsgemäss in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt.  
Das Mittel und Produktreste nicht in Gewässer, Boden oder Kanalisation gelangen.  
Holzschutzmittel enthalten Biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor Schädlingen.  
Sie sind nur nach Gebrauchsanweisung und nur in den zugelassenen Anwendungsbereichen zu verwenden, wo Schutzmassnahmen erforderlich sind.  
Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen.

**Schulungsanforderungen**

Das Material darf nur von Personen angewendet werden, die gründlich in die Arbeit eingewiesen worden sind und die Kenntnis von dem Sicherheitsdatenblatt haben.  
Betriebsanweisung nach Giscode (Produkt-Code) beachten HSM-LV10

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)

**Verwendete Quellen****Sonstige Informationen**

Enthält Fungizid. Anwendung nur für Holz im Außenbereich.  
Holzschutzmittel. Nicht anzuwenden bei Holz, das bestimmungsgemäss in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt. Das Mittel und Produktreste nicht in Gewässer, Boden oder die Kanalisation gelangen lassen. Holzschutzmittel enthalten Biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor Schädlingen. Sie sind nur nach Gebrauchsanweisung und nur in den zugelassenen Anwendungsbereichen zu verwenden, wo Schutzmassnahmen erforderlich sind. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen.

**Vollständiger Text der R-Sätze aus Abschnitt 3.**

R20/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.  
R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.  
R41 Gefahr ernster Augenschäden.  
R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.  
R50 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.