



# Sicherheitsdatenblatt

**4648 GORI WOODPRIMER (D)**

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Erstellt am: 06-04-2010/ LKR	Händler:
<b>Produktverwendung:</b> Grundierung	<b>Dyrup GmbH</b> 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: Notrufnummer: Giftnotruf Berlin 030 30686 790 Beratung in Deutsch und Englisch E-Mail: productsafety@dyrup.de
<b>Handelsname</b> 4648 GORI WOODPRIMER	

## 2. Mögliche Gefahren

<b>Zusätzliche Informationen</b> Nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der EG Zubereitungsrichtlinien.
--

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

EINECS-Nr.	Substanzen	Klassifizierung	G/G%
	Enthält keine meldepflichtigen Substanzen.		
<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> Haut mit Wasser und Seife abwaschen.
<b>Augen</b> Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Eventuelle Kontaktlinsen entfernen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
<b>Verbrennungen</b> Nicht zutreffend.
<b>Sonstige Informationen</b> Das Sicherheitsdatenblatt dem behandelnden Arzt zeigen.

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

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Das Produkt ist nicht brennbar.

Geeignete Löschmittel:  
Nicht zutreffend.

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:  
Bei starker Rauchentwicklung eine Druckluftmaske verwenden.

**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**

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.

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

BG-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.

**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**

Inhaltsstoffe	Konzentrationsgrenzwerte	Bemerkung

**Bemerkung**

Enthält keine meldepflichtigen Substanzen.

**Kontrollverfahren**

Die Einhaltung der angegebenen Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz lässt sich anhand von entsprechenden Hygienemessungen überprüfen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Zustand: Flüssig  
Farbe: Verschiedene  
Geruch: Schwach  
Dichte: 1,45 g/ml  
Siedepunkt: ca. 100°C

Löslichkeit in Wasser: Mischbar

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Stabilität:

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

### Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei erhöhten Temperaturen und Feuer können sich gefährliche Zersetzungsprodukte bilden, wie Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und Nitrogenoxide.

### Zu vermeidende Bedingungen:

Erwärmung vermeiden.

### Zu vermeidende Stoffe:

Kontakt mit Oxidationsmittel vermeiden. Kontakt mit konzentrierter Säure vermeiden. Kontakt mit starken Basen vermeiden.

## 11. Toxikologische Angaben

### **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. Umweltbezogene Angaben

### **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.

### **Haltbarkeit 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.

### 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. Rechtsvorschriften

#### Gefahrenkennzeichnung:

#### Enthält

Enthält keine meldepflichtigen Substanzen.

#### Andere Kennzeichnungen

#### Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden.

#### Nationale Vorschriften

#### Wassergefährdungsklasse

1: Schwach wassergefährdend

### 16. Sonstige Angaben

#### Schulungsanforderungen

Betriebsanweisung nach Giscode (Produkt-Code) beachten

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)

Product-Code: M-GP01

#### Verwendete Quellen

#### Sonstige Informationen

VOC EU Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/g): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 7 g/l VOC.

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

Keine R-Sätze