



## Sicherheitsdatenblatt

**GORI 647 MDF Sealer**

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Erstellt am: 22-10-2008/ BST Ersetzt: 06-06-2006	Händler: <b>Dyrup GmbH, Klosterhofweg 64 D-41199 Mönchengladbach</b>
<b>Produktverwendung:</b> Grundierprodukt für industriellen Gebrauch	<b>Tel.:2166 96 46 Fax:2166 964 700</b>
<b>Handelsname</b> GORI 647 MDF Sealer	<b>Notrufnummer: (+49) - (030) 19240 (Giftnotrufzentrale, Berlin)</b> <b>E-Mail: productsafetyBUI@dyrup.dk</b>

### 2. Mögliche Gefahren

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

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

EINECS-Nr.	CAS-Nr.	Substanzen	Klassifizierung	G/G%
203-919-7	111-90-0	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	Xi;R36	2-4
<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>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

Erstellt am: 22-10-2008/BST  
Ersetzt: 06-06-2006

## GORI 647 MDF Sealer

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Feuermaßnahmen:

Das Produkt ist nicht brennbar.

Geeignete Löschmittel:

Entfällt.

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung:

Keine.

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:

Entfällt.

### 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 Behältern 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.

**Lagerklasse nach VCI**

Keine

### 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**

Atemschutz erforderlich bei unzureichender Absaugung. Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Gasfilter (DIN EN 141) Typenbezeichnung A2 (braun - gegen organische Dämpfe) verwenden. Bei Aerosolbildung zusätzlich ein Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Partikelfilter (DIN EN 143, Typenbezeichnung P2) verwenden. Der Filter hat eine begrenzte Anwendungszeit (muss ausgewechselt werden). Bitte Gebrauchsanweisung des Herstellers beachten. (BGR 190)

**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
-	-	-

Die angegebenen Grenzwerten stimmen mit TRGS 900 überein. (TRGS 900)

**Kontrollverfahren**

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

Erstellt am: 22-10-2008/BST  
 Ersetzt: 06-06-2006

## GORI 647 MDF Sealer

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Farbe: Farblos	Flammpunkt: Nein
Siedepunkt: 100°C (Wasser)	Selbstentzündungstemperatur: -°C
Dichte: 1,2 g/ml	Viskosität: - (°C)
Zustand: Flüssigkeit	Löslichkeit in Wasser: Mischbar
Geruch: Schwach	Explosionsgrenze: Nein
Festkörpergehalt (Gew-%): -	Oxidationseigenschaften: Nein
Entflammbarkeit: Nein	

### 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. Toxikologische Angaben

**Akut**

**Einatmen**  
 Einatmen von Dämpfen kann zur Reizung der Atemwegschleimhäute führen.

**Verschlucken**  
 Verschlucken von größeren Mengen können Erbrechen und Diarrhöe verursachen.

**Hautkontakt**  
 Andauernde 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.

Erstellt am: 22-10-2008/BST  
 Ersetzt: 06-06-2006

## GORI 647 MDF Sealer

### 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:

#### S-Sätze

Aerosol nicht einatmen. (S23-A)

#### Andere Kennzeichnungen

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für den berufsmäßigen Verwender erhältlich.

#### Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden.

#### Nationale Vorschriften

#### Beschäftigungsbeschränkungen

Keine

#### Störfallverordnung V beachten

-

#### Technische Anleitung Luft

-

#### Wassergefährdungsklasse

1: Schwach wassergefährdend

#### Bestandteile des Produkts in der TRGS 905 aufgeführt

-

#### Produkt-Code

M-GF01

### 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

VOC EU Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/h): 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010).  
 Dieses Produkt enthält max. 29 g/l VOC.

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

R36 Reizt die Augen.

#### An folgenden Abschnitten wurden Änderungen vorgenommen

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16

Dyrup A/S, Gladsaxevej 300, 2860 Søborg, Tlf.: 39 57 93 00 (Erstellt in Toxido®) D