

Sicherheitsdatenblatt

**GORI 616
Primer Opaque**

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Registrierungsnummer: Under anmeldelse Erstellt am: 25-11-2008/ BST Ersetzt: 06-03-2008	Händler: Dyrup GmbH, Klosterhofweg 64 D-41199 Mönchengladbach
Produktverwendung: Grundierprodukt für industriellen Gebrauch	Tel.:2166 96 46 Fax:2166 964 700 Notrufnummer: (+49) - (030) 19240 (Giftnotrufzentrale, Berlin
Handelsname GORI 616 Primer Opaque	E-Mail: productsafetyBUI@dyrup.dk

2. Mögliche Gefahren

Zusätzliche Informationen Nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der EG Zubereitungsrichtlinien.
--

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

EINECS-Nr.	CAS-Nr.	Substanzen	Klassifizierung	G/G%
259-627-5	55406-53-6	3-Iod-2-propynyl-butylcarbamat	Xn;R20/22 Xi;R41 N;R50	0,3
2) Grenzwerte für den Arbeitsschutz. Siehe Abschnitt 8. Vollständiger Text der R-Sätze - siehe Abschnitt 16.				

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:

Nicht zutreffend.

Ungeeignete Löschmittel:

Nicht zutreffend.

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung:

Keine.

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:

Keine.

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

Aerosol nicht einatmen. Siehe Abschnitt 8.

Lagerung

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

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

Enthält keine meldepflichtigen Substanzen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Zustand: Flüssigkeit	Löslichkeit in Wasser: Mischbar
Farbe: Weiß Gelblich	Verteilungskoeffizient Octanol/Wasser (log Pow): Keine Daten bekannt.
Geruch: Schwach	Flammpunkt: Nein
pH (Konzentrat): Neutral	Entflammbarkeit: Nein
Schmelzpunkt -°C -°C	Selbstentzündungstemperatur: Nein
Siedepunkt: ca 100°C	Explosionsgrenze: Nein
Dichte: ca 1,2 g/ml	Oxidationseigenschaften: Nein
Dampfdruck: - (°C)	Viskosität: Leicht fließende Flüssigkeit

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: Kontakt mit konzentrierter Säure vermeiden. Kontakt mit Oxidationsmittel vermeiden. Kontakt mit starken Basen vermeiden.
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 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 Dieses Produkt enthält einen Stoff, sehr giftig für Wasserorganismen.
Mobilität Dieses Produkt ist mit Wasser mischbar und wird sich in der Umwelt zerstreuen.
Haltbarkeit und Abbaubarkeit Dieses Produkt enthält mehrere biologisch nicht abbaubare Stoffe, die in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben können.
Bioakkumulationspotenzial Auf Grund des Log Kow des Inhaltstoffes wird dieses Produkt als nicht bioakkumulierbar angesehen.

Erstellt am: 25-11-2008/BST
Ersetzt: 06-03-2008

GORI 616
Primer Opaque

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:

Andere Kennzeichnungen

Keine.

Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

1: Schwach wassergefährdend

VOC-Anteil

max 25 g/l

Produktcode

M-KH01 F

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.

VOC EU Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/d): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 25 g/l VOC.

Vollständiger Text der R-Sätze aus Abschnitt 3.

R20/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

R50 Sehr giftig für Wasserorganismen.

An folgenden Abschnitten wurden Änderungen vorgenommen

1, 3, 4, 8, 9, 10, 15, 16

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