

# Sicherheitsdatenblatt

**GORI 691-01, GORI 691-30  
V-joint Sealer**

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Erstellt am: 22-09-2008/ BST Ersetzt: -	Händler: <b>Dyrup GmbH, Klosterhofweg 64 D-41199 Mönchengladbach</b>
<b>Produktverwendung:</b> Fugenschutz	<b>Tel.:2166 96 46 Fax:2166 964 700</b>
<b>Handelsname</b> GORI 691-01 / GORI 691-30 V-joint 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. Das Produkt enthält Stoffe, die allergische Reaktionen hervorrufen können.
---

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

EINECS-Nr.	CAS-Nr.	Substanzen	Klassifizierung	G/G%
400-830-7	104810-47-1	alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylen)	R43 N;R51/53	<1
400-830-7	104810-48-2	alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-hydroxypoly(oxyethylen)	R43 N;R51/53	<1
252-104-2	34590-94-8	(2-Methoxymethylethoxy)propanol (Isomergemisch)	-	<5
259-627-5	55406-53-6	3-Iod-2-propyryl-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

<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.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Feuermaßnahmen:**  
Das Produkt ist nicht brennbar.

**Geeignete Löschmittel:**  
Nicht zutreffend.

**Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung:**  
Keine.

**Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:**  
Nicht zutreffend.

## 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.

**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**  
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
(2-Methoxymethylethoxy)propanol (Isomergemisch)	50 ppm 310 mg/m <sup>3</sup>	H

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

**Bemerkung**  
H: Hautresorptiv

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

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Festkörpergehalt (Gew-%):	Flammpunkt: -°C
Siedepunkt: 100°C	Entflammbarkeit: -°C
Dichte: 1,0-1,2 g/ml	Selbstentzündungstemperatur: -°C
Zustand: Flüssigkeit	Oxidationseigenschaften: -
	Viskosität: - (°C)
	Löslichkeit in Wasser: Mischbar

## 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

<b>Akut</b>
<b>Einatmen</b> Einatmen von Dämpfen kann zur Reizung der Atemwegschleimhäute führen.
<b>Verschlucken</b> Verschlucken von größeren Mengen können Erbrechen und Diarrhöe verursachen.
<b>Hautkontakt</b> Andauernder Hautkontakte können vorübergehende Reizung verursachen.
<b>Augenkontakt</b> Kann reizend für die Augen sein.
<b>Sensibilisierungsgefahr</b> Wasserbasierte Produkte enthalten Konservierungsmittel, die bei Personen mit Überempfindlichkeit allergische Reaktionen hervorrufen können. Enthält mehrere Stoffe mit sensibilisierenden Eigenschaften. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
<b>Langzeitwirkung</b> Siehe "Sensibilisierung".

## 12. Umweltbezogene Angaben

<b>Ökotoxizität</b> Auf Grund der biologischen Eigenschaften der Inhaltstoffe, wird dieses Produkt als weniger giftig für Wasserorganismen eingestuft.
<b>Mobilität</b> Dieses Produkt ist mit Wasser mischbar und wird sich in der Umwelt zerstreuen.
<b>Haltbarkeit und Abbaubarkeit</b> Dieses Produkt enthält sehr geringe Mengen von nicht biologisch abbaubaren Stoffen.
<b>Bioakkumulationspotenzial</b> Auf Grund des Log Kow des Inhaltstoffes wird dieses Produkt als nicht bioakkumulierbar angesehen.

Erstellt am: 22-09-2008/BST  
Ersetzt: -

## GORI 691-01, GORI 691-30 V-joint 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:

#### Andere Kennzeichnungen

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für den berufsmäßigen Verwender erhältlich.  
Enthält Hydroxybenzotriazol-Derivaten. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### 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

-

### 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

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

R20/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R50 Sehr giftig für Wasserorganismen.

R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

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