

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

### 1. Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens

#### 1.1 Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung

**Code:** C401520 (Singlepackung)/C203230 (Blister)  
**Bezeichnung:** Gingifast Rigid

**1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung** Material zur Zahnfleischwiedergabe

#### 1.3 Beschreibung des Unternehmens

**Firmenname:** Zhermack GmbH Deutschland  
**Adresse:** Öhlmühle 10  
**Ort und Land:** D-49448 Marl  
Tel. +49 (0) 5443 2033-0  
Fax +49 (0) 5443 2033-11

**Email der sachkundigen Person,  
die für das Sicherheitsdatenblatt  
zuständig ist:**

anne-katrin.siegel@zhermack.de

#### 1.4 Notrufnummer

**Für dringende Informationen**

**wenden Sie sich an:**

Tel. +49 (0) 5443 2033-0

### 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Enthält gesundheitsgefährdende Substanzen gemäß Direktive 67/548/EWG und nachfolgenden Abänderungen, oder Substanzen, für die anerkannte Grenzwerte vorhanden sind: keine

### 3. Mögliche Gefahren

Das Präparat gilt im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG und 1999/45/EG und folgenden Änderungen als nicht gefährlich. Bei normaler Benutzung tritt keine spezifische Gefahr auf.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

**4.1 Bei Hautkontakt:** Mit reichlich Wasser und Seife abwaschen.

**4.2 Bei Berührung mit den Augen:**

Sofort mit reichlich Wasser mindestens 10 Minuten lang ausspülen.

**4.3 Beim Verschlucken:**

Keinesfalls Erbrechen bewirken. **SOFORT ARZT ZUZIEHEN** und Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. Es kann in Wasser oder in vaselineöl für medizinische Zwecke suspendierte Aktivkohle verabreicht werden.

**4.4 Beim Einatmen:** Raum belüften

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Geeignete Löschmittel:

Wasser, CO<sub>2</sub>, Schaum, Löschpulver, je nach den betroffenen Werkstoffen.

### 5.2 Löschmittel, die nicht benutzt werden dürfen:

Im Allgemeinen keins.

### 5.3 Gefahren bei Feuer:

Einatmen des Rauches vermeiden.

### 5.4 Schutzausrüstung:

Geeigneten Atemschutz verwenden.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Vorsichtsmaßnahmen in Bezug auf Personen:

Handschuhe und Schutzkleidung anlegen.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Ausgelaufenes oder verschüttetes Produkt mit Erde oder Sand eindämmen. Falls Produkt in Gewässer oder Kanalisation gelangt ist oder Erdboden oder Pflanzen verunreinigt hat, zuständige Behörde verständigen.

### 6.3 Reinigungs-/Absorptionsmethoden:

Bei Flüssigkeiten Eindringen in die Kanalisation vermeiden. Produkt zur Wiederverwertung oder, falls möglich, zur Beseitigung, auffangen. Eventuell mit einem inertem Stoff aufsaugen. Nach dem Auffangen betroffenen Bereich und betroffenes Material mit Wasser waschen

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung:

Berührung mit dem Produkt und Einatmen der Dämpfe vermeiden. Siehe auch nachfolgenden Paragraph 8. Während der Arbeit nicht essen oder rauchen.

### 7.2 Unverträgliche Werkstoffe:

Kein spezifischer.

### 7.3 Lagerbedingungen:

Kühl und trocken zwischen 5-27°C (41-80°F) aufbewahren.

### 7.4 Angaben zur den Lagerräumen:

Entsprechende Belüftung der Räume

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Vorsichtsmaßnahmen:

Räume in denen das Produkt gelagert und /oder gehandhabt wird entsprechend belüften.

### 8.2 Atemschutz:

Bei normaler Benutzung nicht notwendig.

### 8.3 Handschutz:

Bei normaler Benutzung nicht notwendig.

### 8.4 Augenschutz:

Bei normaler Benutzung nicht notwendig.

### 8.5 Hautschutz:

Bei normaler Verwendung keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

### 8.6 Expositionsgrenzwert(e) (ACGIH):

keine

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Aussehen und Farbe:

orange-/hellrosafarbenes, fibrilliertes, dünnflüssiges Material

### 9.2 Geruch:

geruchslos

### 9.3 Dichtezahl:

1.125 g/cc

### 9.4 Wasserlöslichkeit:

unlöslich

## 10. Stabilität und Reaktivität

10.1 **Zu vermeidende Umstände:** Unter normalen Umständen stabil

10.2 **Zu vermeidende Stoffe:** Keine spezifische.

10.3 **Gefahren infolge von Zersetzung:** Keine.

## 11. Toxikologische Angaben

Es gibt keine toxikologischen Angaben. Siehe jedenfalls Punkt 2

## 12. Ökologische Informationen

Im Einklang mit der GLP verwenden, nicht herumliegen lassen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Nach Möglichkeit wiederverwerten. Entsprechend den geltenden örtlichen und nationalen Bestimmungen vorgehen.

## 14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## 15. Vorschriften

Das Präparat gilt im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG und 1999/45/EG und folgenden Änderungen als nicht gefährlich. Bei normaler Benutzung tritt keine spezifische Gefahr auf.

## 16. Sonstige Angaben

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie gelten nur für das angegebene Produkt und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Es obliegt dem Anwender die Zuständigkeit und die Vollständigkeit dieser Angaben für seine spezifische Anwendung zu kontrollieren. Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.