

erstellt am: 10.06.2011

überarbeitet am:

Seite 1 von 5

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

	<b>Angaben zum Produkt:</b> <b>Handelsname:</b>  <b>Hersteller/Lieferant:</b>   <b>Auskunftgebender Bereich:</b> <b>Notfallauskunft:</b>	Einkomponentige Dichtmasse Gerband Fortax 6600  Gerlinger GmbH & Co. KG Jaumann-Industriepark 5 D-86720 Nördlingen Tel.: +49(0)9081 213-0 Fax: +49(0)9081 213-103  Abteilung Labor Tel.: +49(0)9081 213-600
--	---	---

## 2. Mögliche Gefahren

	<b>Gefahrenbezeichnung: entfällt</b> <b>Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:</b> keine bekannt
--	---

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

	<b>Chemische Charakterisierung:</b> <b>Beschreibung:</b>  <b>Gefährliche Inhaltsstoffe:</b>  3-(2Aminoethylamino)Propyltrimethoxysilan, EG-Nr.: 217-164-6, CAS-Nr. 1760-24-3  Dodecandisäure-bis-(2,2,6,6-Tetramethy-4- piperidiny)-ester CAS-Nr: 52829-07-9	Dichtstoff auf Basis silan-modifizierter Polymere  Anteil: < 1% Einstufung: Xi R43, 52, 41  Anteil: < 1% Einstufung: N, Xi R 36, 51/53
--	--	---

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

	<b>Allgemeine Hinweise:</b>	keine besonderen Maßnahmen
--	-----------------------------	----------------------------

erstellt am: 10.06.2011

überarbeitet am:

Seite 2 von 5

		erforderlich
<b>nach Einatmen:</b>		Frischlucht zuführen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen
<b>nach Hautkontakt:</b>		mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen
<b>nach Augenkontakt:</b>		Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.). Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten. Einen Arzt rufen.
<b>nach Verschlucken:</b>		Sofort Arzt rufen. Durch Hydrolyse wird in geringen Mengen giftiges Methanol freigesetzt. Sicherheitsdatenblatt oder Etikett vorzeigen. Stoff genau benennen.

#### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

	<p><b>Geeignete Löschmittel:</b> Kohlendioxid, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen</p> <p><b>Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:</b> Wasservollstrahl</p> <p><b>Besondere Schutzausrüstung:</b> Nicht erforderlich</p>
--	--

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

	<p><b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen</b> Nicht erforderlich</p> <p><b>Umweltschutzmaßnahmen:</b> Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.</p> <p><b>Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:</b> Mechanisch aufnehmen. Aufgenommenes Material vorschriftsmäßig entsorgen.</p> <p><b>Zusätzliche Hinweise:</b> Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt. Erhärtet nach Kontakt mit Wasser.</p>
--	--

erstellt am: 10.06.2011

überarbeitet am:

Seite 3 von 5

## 7. Handhabung und Lagerung

**Handhabung:****Hinweise zum sicheren Umgang:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.**Lagerung:****Anforderungen an die Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.**Zusammenlagerungshinweise:** Keine**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Vor Feuchtigkeit schützen. Gebinde trocken und dicht geschlossen halten.**Lagerklasse:** 3B

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

Methanol (als Spaltprodukt) CAS-Nr. 67-56-1

TRGS 900 Grenzwerte: 200 ppm/ 270 mg/m<sup>3</sup>**Persönliche Schutzausrüstung:****Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

**Atemschutz:** unter üblichen Bedingungen nicht erforderlich**Handschutz:** Schutzhandschuhe verwenden. Geeignete

Handschuhmaterialien sind: Naturlatex – PVC – Neoprenkautschuk – Nitrilkautschuk – Butylkautschuk - Speziallaminaten

**Augenschutz:** Schutzbrille verwenden

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

**Erscheinungsbild****Form:**

pastös

**Farbe:**

schwarz

**Geruch:**

schwach charakteristisch

**Sicherheitsrelevante Daten:****Zustandsänderung:**- **Siedepunkt/Siedebereich:**

nicht anwendbar

- **Schmelzpunkt/Schmelzbereich:**

nicht anwendbar

erstellt am: 10.06.2011

überarbeitet am:

Seite 4 von 5

**Dichte, bei 20 °C:**1,5 g/cm<sup>3</sup>

## 10. Stabilität und Reaktivität

**Zu vermeidende Bedingungen:**

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**Zu vermeidende Stoffe:**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei sachgerechter Lagerung und Handhabung.

## 11. Angaben zur Toxikologie

**an der Haut:** Reizung möglich**am Auge:** Reizung möglich**Sensibilisierung:** keine sensibilisierende Wirkung bekannt**sonstige Angaben:** Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitlichen Wirkungen.

## 12. Angaben zur Ökologie

**Allgemeine Hinweise:**

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

**Empfehlung:** nicht ausgehärtete Produktreste: Sondermüll – ausgehärtete oder getrocknete Produktreste: Hausmüll bzw. Gewerbemüll – örtliche Vorschriften beachten.  
**Abfallschlüsselnummer:** 080410 (gemäß Europäischen Abfallkatalog ab 01.01.1999)**Ungereinigte Verpackungen:****Empfehlung:** Verpackungen sind restzuentleeren. Restentleerte Verpackungen mit ausgehärteten Produkthaltungen können dem Recycling zugeführt werden.

Verpackungen mit nicht ausgehärteten Produktresten sind wie der Stoff zu entsorgen.

erstellt am: 10.06.2011

überarbeitet am:

Seite 5 von 5

## 14. Angaben zum Transport

**Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE****RID/ADR/GGVS/GGVE Klasse:** -**Binnenschifftransport ADN/ADNR****ADN/ADNR Klasse:** -**Seeschifftransport IMDG/GGV See****IMDG/GGV See-Klasse:** -**Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR****ICAO/IATA-Klasse:** -**Transport/weitere Angaben:** Dieses Produkt unterliegt nicht den Transport-Vorschriften.

## 15. Vorschriften

**Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:** nicht kennzeichnungspflichtig**Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:****Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:****Nationale Vorschriften:****Wassergefährdungsklasse:** 1**sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:** keine

## 16. Sonstige Angaben:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und beziehen sich auf das Produkt im Lieferzustand. Sie beschreiben unser Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Produkteigenschaften zuzusichern. Gesetzliche Vorschriften und Bestimmungen sind in eigener Verantwortung zu beachten. Wir empfehlen in ausreichendem Maße Eigenversuche.