

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Richtlinie 1907/2006 (REACH)

Handelsname: TG-3 PRIMARY SEALANT
überarbeitet am: 01.02.2008

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Produktname: TG-3 PRIMARY SEALANT
Zubereitung: Die heiße Schmelze von Polysobutilene für Herstellung der zweifachen Dichtung.
Lieferant: AEROGAS GmbH
Bahnhofstr. 31
71638 Ludwigsburg
Deutschland
Tel.: +49(0)7141 92 85 80
Fax: +49(0)7141 92 85 76

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Klassifikation des Produktes: Nicht gefährlich
Gefahrenhinweise für Mensch: Nicht gefährlich
Gefahrenhinweise für Umwelt: Nicht gefährlich

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Kommentare zur Zusammensetzung.
Produkt enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe wie es in der Vorschrift über chemische Stoffen definiert (Hazard Information and Packing for Supply) Vorschrift 2002 (CHIP 3)

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Nach Augenkontakt: Augen sofort mit fließendem Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt: Sofort mit warmem Wasser und Seife gründlich abwaschen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen einleiten (nur unter Kontrolle eines Arztes), bei Verunreinigungen des Mundes diesen gründlich mit Wasser ausspülen und viel zu trinken geben. Sofort einen Arzt konsultieren und die Beschriftung vorzeigen.

Nach Einatmen: Betroffenen an die frische Luft bringen. Ruhe gewährleisten. Halten die Symptome an, ärztlichen Rat einholen

Erste – Hilfe – Mittel,
die sich am Arbeitsplatz
befinden müssen: Wasser, Seife

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: Produkt ist nicht brennbar.

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Beim erhitzen oder im Brandfalle giftiger gase/Dampf/Rauch möglich: Bei einem Brand kann freigesetzt werden: CO, CO2

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Atemschutzgerät anlegen.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Richtlinie 1907/2006 (REACH)

Handelsname: TG-3 PRIMARY SEALANT
überarbeitet am: 01.02.2008

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Einatmen von Staub, Dampf oder Nebel vermeiden, Kontakt mit Haut vermeiden. Handschutz – Schutzhandschuhe; Körperschutz-Arbeitsschutzkleidung. Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Ausgetretenes Material mit Aufsaugmittel oder Vakuum eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in einen dafür vorgesehenen Behälter geben. Containers mit gesammeltem Material geeignet markieren mit Zusammensetzung und gefährlichen Symbol.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht handeln mit beschädigter Verpackung ohne Sicherheitsvorrichtung. Gebrauchen mechanische Ventilation in Falle, wenn sich der Staub formiert.

Lagerung: Nur im Originalbehälter fest verschlossen aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Trocken lagern.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Technische Maßnahmen:	Gute Belüftung sicherstellen
Augenschutz:	Schutzbrille mit geschlossenen Seiten
Atemschutz:	Kein besonderer Arbeitsschutz erforderlich
Handschutz:	Schutzhandschuhe benutzen
Ein anderes Schutz:	Arbeitsschutzkleidung für professionellen Gebrauch
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:	Entfällt
Hygienemaßnahmen:	Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und Arbeitsende Hände gründlich waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Schutzcreme und Hautpflege empfehlend.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form: Fest oder flüssig
Farbe: Schwarz
Relative Dichte: 1,2 g/cm³

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität: Stabil bei der normalen Temperatur. Dauererhitzung vermeiden.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Thermische Zersetzung bei > +150°C. CO, CO₂.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Augenkontakt: Reizender und brennender Schmerz.
Verschlucken: Beim Verschlucken kann Diskomfort eintreten.
Einatmen: Staub kann reizen.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Richtlinie 1907/2006 (REACH)

Handelsname: TG-3 PRIMARY SEALANT
überarbeitet am: 01.02.2008

12. UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN

Ökotoxizität der Bestandteile: Als Umweltgefährlich ist nicht klassifiziert.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Bei der Entsorgung sind alle relevanten Bestimmungen von Bund, Ländern und Gemeinden zu beachten.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Spezielle Vorschriften: nicht verfügbar. Transportieren mit geschlossenen Transportmitteln, schützen vor Umwelteinfluss. Transportieren gemäß Richtlinien.

15. ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist nicht gemäß ADR/RID, IMDG, ICAO/IATAA reguliert.

See: Spezielle Vorschriften Nicht verfügbar.

R-Sätze Nicht klassifiziert.

S-Sätze S36/37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Nationale Vorschriften: Chemicals (Hazard Information and Packaging) Regulations.
Classification and Labeling of Substances and Preparations Dangerous for Supply.
Workplace Exposure Limits EH40. Introduction to Local Exhaust Ventilation HS(G)37.
CHIP for everyone HSG(108).

16. SONSTIGE ANGABEN

Generelle Weisungen:
Dieses Produkt muss nach Produzentenbedingungen gebrauchen.

Quellennachweis:
Dieses Sicherheitsdatenblatt ist geschaffen entsprechend der Verarbeiter Information.

Andere Information:
Der Verwender muss sich selbst davon überzeugen, dass alle Aussagen für seinen jeweiligen Gebrauch geeignet und vollständig sind.