

Sicherheitsdatenblatt

540 Alfa Trennwandband

Gemäß 91 / 155 / EWG

01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

540 Alfa Trennwandband

Angaben zum Produkt:

Polyethylenschaum, weiss bzw. anthrazit einseitig selbstklebend ausgerüstet auf Kautschuk-Basis (SIS/SBS-Copolymer) ohne Abdeckung

Handelsname:

PE-Schaum

Hersteller/Lieferant:

Alfa GmbH

Dr. Rudolf-Schieber-Str. 11-15

73463 Westhausen/Germany

Telefon/Telefax:

Tel.: +49 (0)7363 95446-0

Fax.: +49 (0)7363 95446-25

Auskunft zum Sicherheitsdatenblatt:

E-Mail: anfrage@alfa-direkt.de

02. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:

entfällt

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

entfällt

Klassifizierungssystem:

entfällt

03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Gefährliche Inhaltsstoffe:

keine

Beschreibung:

Kleber auf Kautschukbasis

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt:

keine spezielle Behandlung erforderlich.

Nach Augenkontakt:

keine spezielle Behandlung erforderlich.

Nach Verschlucken:

keine spezielle Behandlung erforderlich.

Besondere Schutzausrüstung ist nicht erforderlich!

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Löschpulver, Co₂

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

entfällt

Umweltschutzmaßnahmen:

entfällt

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

entfällt

Zusätzliche Hinweise:

keine

07. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum sicheren Umgang:

keine

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

keine

Lagerung:

Bei Raumtemperatur von ca. 21°C und 50 % RLF.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

keine

Zusammenlagerungshinweise:

keine

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

entfällt

VbF-Klasse:

entfällt

08. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

keine

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

keine

Zusätzliche Hinweise:

keine

Persönliche Schutzausrüstung:

keine

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit chemischen Stoffen sind zu beachten.

Atemschutz:

nicht erforderlich

Augenschutz:

nicht erforderlich

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	fest
Farbe:	transparent
Geruch:	sehr schwach

Flammpunkt:

über 250°C

Selbstentzündlichkeit:

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Explosionsgefahr:

keine

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:

nicht löslich

Lösemittelgehalt:

Organische Lösemittel: keine

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

keine

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität:

keine

Primäre Reizwirkung:

keine Reizwirkung

An der Haut:

keine Reizwirkung

Am Auge:

keine Reizwirkung

Sensibilisierung:

keine bekannt

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

keine

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise:

Schwer biologisch abbaubar.

Keine Wassergefährdung.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Kann unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften deponiert oder verbrannt werden.

Ungereinigte Verpackung:

entfällt

14. Transportvorschriften

Landtransport ADR / RID und GGVS / GGVE (grenzüberschreitend/Inland): -

ADR / RID-GGVS / E-Klasse: -

15. Vorschriften:

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften:

-

Klassifizierung nach VbF:

entfällt

Technische Anleitung Luft:

entfällt

Wassergefährdungsklasse:

entfällt

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse; sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.
