

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung: Abdichten von Flachdächern, Abdichten von Mauerwerk

Hersteller:

Polymer Technik Mülsen GmbH
Gartenstraße 50, 08132 Mülsen
Tel.: 037601/318-0, Fax: 037601/31822

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenbezeichnung: entfällt

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Das Produkt ist aufgrund uns vorliegender Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes (ChemG) bzw. der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) und der EU-Richtlinien in der z. Z. gültigen Fassung.

Klassifizierungssystem: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Fimenangaben.

Zusätzliche Angaben: keine

3. ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung: gummiartige Kunststoffdispersion für außen, das Produkt ist konserviert

Gefährliche Inhaltsstoffe: Parmetol A28S (Konservierungsmittel); Gehalt kleiner 0,25 %, CAS-Nr.: 55965-84-9

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise: mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke entfernen

Nach Einatmen: Frischluft zuführen

Nach Hautkontakt: kontaminierte Haut mit Wasser und Seife reinigen

Nach Augenkontakt: geöffnetes Auge mit reichlich Wasser reinigen, Arzt konsultieren

Nach Verschlucken: Mund ausspülen, reichlich Wasser trinken, kein Erbrechen auslösen

Behandlung: symptomatische Behandlung

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignetes Löschmittel: Produkt ist nicht brennbar

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: keine

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: keine

Besondere Schutzausrüstung: keine

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: keine

Umweltschutzmaßnahmen: nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe spülen

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mit Mitteln aufnehmen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Produkt ist nicht brennbar.

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Trocken und frostfrei lagern

Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/ PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Für ausreichende mechanische Be- und Entlüftung sorgen.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: entfällt

Zusätzliche Expositionsgrenzwerte bei möglichen Verarbeitungsgefahren: entfällt

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Bei unbeabsichtigter Stofffreisetzung: Bei sachgemäßer Verwendung sind keine schädigenden Auswirkungen bekannt. Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Körperschutz: normale Arbeitsschutzkleidung

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form: pastös

Farbe: schwarz

Geruch: neutral

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: nicht bestimmt

Siedepunkt/Siedebereich: nicht bestimmt

Flammpunkt: nicht anwendbar, das Produkt ist nicht brennbar und besitzt keine brandfördernde Eigenschaften

Explosionsgefahr: entfällt

Dichte bei 20 Grad Celsius: 1,1 g/cm³

Löslichkeit in /Mischbarkeit mit Wasser: unlöslich aber in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar

ph-Wert (bei 100 kg/l): 8 bis 9

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Thermische Zersetzung/zu vermeidende Bedingungen: keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung bekannt

Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine bekannt

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Akute Toxizität: Bei sachgemäßer Verwendung sind keine schädlichen Auswirkungen bekannt.

Primäre Reizwirkung an der Haut: keine Reizwirkung
Bei längerer, wiederholter mechanischer Einwirkung kann es jedoch zu Rötungen und leichten Reizungen kommen.

Primäre Reizwirkung am Auge: keine Reizwirkung
Augenreizung durch mechanische Einwirkung möglich.

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Zusätzliche toxikologische Hinweise: Das Produkt selbst wurde nicht geprüft. Die Aussagen wurden von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN

Angaben zur Elimination: Aufgrund der praktischen Unlöslichkeit in Wasser erfolgt Abtrennung bei jedem Filtrations- und Sedimentationsvorgang.

Ökotoxische Wirkung:

Aquatische Toxizität: Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung), schwach wassergefährdend

Nicht in die Kanalisation, Grundwasser und Oberflächenwässer gelangen lassen.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt: Ausgetrocknete Produktreste können unter Beachtung der örtlichen Vorschriften zusammen mit dem Hausmüll gelagert werden.

Empfehlung: Entsorgung gemäß der regionalen behördlichen Vorschriften

Ungereinigte Verpacken: Entsorgung gemäß der behördlichen Vorschriften

Kontaminierte Verpackungen sind optional zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

14. TRANSPORTVORSCHRIFTEN

• **Landtransport ADR/RID und GGVSE (grenzüberschreitend/Inland):** kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung

• **Seeschifftransport IMDG/GGVSee:** kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung

• **Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:** kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung

15. ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien: Das Produkt ist nach EG-Richtlinie/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig. Von Kindern fernhalten.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung) schwach wassergefährdend.

Sonstige Vorschriften: keine

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.

Datenblatt ausstellender Bereich:

Polymer Technik Mülsen GmbH
Gartenstraße 50
08132 Mülsen

Ansprechpartner:

Herr Andreas Baumann
Tel.: 037601/3180
Fax: 037601/31822

