

Einseitig klebendes Nagelabdichtungsband aus PE-Schaumstoff

Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Ausgabedatum: 01.01.2023

ABSCHNITT 1:

Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktform: -
Produktname: Permo Nageldichtband

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie: Gewerbliche Nutzung
Spezifikation für den industriellen/professionellen Gebrauch: Industriell
Gebrauch: Nur für den gewerblichen Gebrauch
Funktions- oder Verwendungskategorie: Nageldichtband

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

BMI Deutschland GmbH
Frankfurter Landstraße 2-4
61440 Oberursel
kloeber.de
Kundenservice: Tel. 06104 8010 1700, info.kloeber@bmigroup.com
Technische Beratung: Tel. 06104 8010 3400, awt.beratung.de@bmigroup.com

1.4. Notrufnummer

Land	Organisation/Firma	Anschrift	Notrufnummer	Anmerkung
Deutschland	Giftberatung Virchow-Klinikum, Medizinische Fakultät der Humboldt - Universität zu Berlin Abt. Innere Medizin mit Schwerpunkt Nephrologie und Intensivmedizin	Augustenberger Platz 1 13353 Berlin		
Deutschland	Giftnotruf der Charité - Universitäts- medizin Berlin CBF, Haus VIII (Wirtschaftsgebäude), UG	Hindenburgdamm 30 12203 Berlin	+49 (0) 30 19240	

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Bezeichnung der Gefahren: nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Spezifische Gefahren: keine besonders zu erwähnenden Gefahren

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Dichtungsband aus Polyolefinschaumstoff mit fest aufkaschierter silikonisierter Polyethylenfolie;
selbstklebend ausgerüstet mit Haftklebstoff auf Basis SIS/SIB-Formulierung

Gefährliche Inhaltsstoffe: keine

Zusätzliche Hinweise: keine

Einseitig klebendes Nagelabdichtungsband aus PE-Schaumstoff

Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Ausgabedatum: 01.01.2023

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: keine

Nach Einatmen: entfällt

Nach Hautkontakt: eventuelle Klebstoffreste mit Wasser und Seife gründlich abspülen

Nach Augenkontakt: entfällt

Nach Verschlucken: entfällt

Selbstschutz des Ersthelfers: entfällt

Hinweise für den Arzt: keine

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wasser, Pulver, Schaum, CO₂

Ungeeignete Löschmittel: keine

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Je nach den Bedingungen, unter denen die Verbrennung abläuft, enthalten die Brandgase unterschiedliche Anteile an Ruß, Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO₂), Ammoniak (NH₃) und organische Pyrolyseprodukte.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: umluftunabhängige Atemschutzgeräte für Löschmannschaft

Zusätzliche Hinweise: keine

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: keine besonderen

Umweltschutzmaßnahmen: keine besonderen

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: keine besonderen

Zusätzliche Hinweise: keine

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

HANDHABUNG

Hinweise zum sicheren Umgang: elektrostatische Aufladung bei der Verarbeitung möglich

Technische Maßnahmen: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: keiner offenen Flamme, Hitze oder Zündquelle aussetzen

LAGERUNG

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: lichtgeschützt und trocken lagern

Zusammenlagerungshinweise: keine

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: keine

BESTIMMTE VERWENDUNGEN

Empfehlungen: technisches Datenblatt beachten

Einseitig klebendes Nagelabdichtungsband aus PE-Schaumstoff

Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Ausgabedatum: 01.01.2023

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition

EXPOSITIONSGRENZWERTE:

Bestandteile mit zu überwachenden Arbeitsplatz- bzw. biologischen Grenzwerten:

CAS-Nummer	Stoffbezeichnung	Grenzwerttyp	Wert	Einheit
entfällt				

Bemerkungen: keine

BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz: siehe Abschnitt 7., keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: nicht erforderlich

Handschutz: nicht erforderlich

Augenschutz: nicht erforderlich

Körperschutz: nicht erforderlich

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: siehe Abschnitt 7., keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

ALLGEMEINE ANGABEN

Aggregatzustand: fest

Farbe: diverse

Geruch: paraffinartig bis praktisch geruchlos

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	Wert/Einheit	Methode
pH-Wert:		n.a.
Zustandsänderung:	thermische Zersetzung	> 160 °C
Zündtemperatur:		> 300 °C
Dichte: Schaumstoff	ca. 30 kg/m ³	DIN EN ISO 845
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich	

n.a. = nicht anwendbar

Sonstige Angaben: keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Temperaturen über 160 – 180 °C (> 10 min)

Zu vermeidende Stoffe: stark oxidierende Chemikalien

Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine (bei Verbrennung siehe Punkt 5.)

Weitere Angaben: keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung

Einseitig klebendes Nagelabdichtungsband aus PE-Schaumstoff

Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Ausgabedatum: 01.01.2023

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren bisherigen Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

ABSCHNITT 12: Ökologische Angaben

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren bisherigen Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine Umweltschäden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung / Abfall (Produkt): Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen (z.B. Deponie, geeignete Verbrennungsanlage, Wiederverwertung).

Abfallname: Kunststoffabfälle

Abfallschlüssel: 070213

Verpackungen: Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen (z.B. Deponie, geeignete Verbrennungsanlage, Wiederverwertung).

Abfallname: Verpackungen aus Papier und Pappe

Abfallschlüssel: 150101

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Kennzeichnung: nicht kennzeichnungspflichtig

Nationale Vorschriften: keine

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Empfohlene Einschränkung(en) der Anwendung: keine

Weitere Informationen: Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Erzeugnis, für das kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich ist. Um dem Informationsbedürfnis unserer Kunden Rechnung zu tragen, werden hiermit die für den Umgang mit unseren Produkten relevanten Angaben dargelegt. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und sollen dazu dienen, die Produkte im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse zu beschreiben. Diese Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Diese Sicherheitsinformation ersetzt alle bisherigen Ausgaben.