

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Bezeichnung des Stoffes/
der Zubereitung (Handelsname):**

PROMASTOP®-Systemkitt-N

Firma:

Promat GmbH
Postfach 10 15 64
D-40835 Ratingen
Telefon 0 21 02/4 93-0
Telefax 0 21 02/4 93-1 11
www.promat.de
mail@promat.de

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.

3. Mögliche Gefahren

Bezeichnung der Gefahren:

entfällt.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

entfällt.

Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen und Firmenangaben.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

nicht relevant.

Nach Einatmen:

n. a.

Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.
Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen
und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort Arzt
hinzuziehen.

Hinweise für den Arzt:

Symptomatisch behandeln.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete
Löschmittel:**

Wasservollstrahl

**Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder
das Produkt selbst oder seine Verbrennungs-
punkte:**

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

**Besondere Schutzausrüstung bei der
Brandbekämpfung:**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen ent-
sprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt
werden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

keine.

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser ge-
langen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material vor-
schriftsmäßig entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:**Hinweise zum sicheren Umgang:**

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Lagerung:**Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Behälter dicht geschlossen halten. Produkt nicht unter 5 °C und nicht über 30 °C lagern.

Zusammenlagerungshinweise:

keine.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

An einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Trocken lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

Atemschutz:

nicht anwendbar.

Handschutz:

geeignete Schutzhandschuhe

Augenschutz:

Schutzbrille

Körperschutz:

nicht anwendbar

Allgemeine Schutzmaßnahmen:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: nicht relevant.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:**Lieferform:**

pastös

Farbe:

rotbraun

Geruch:

charakteristisch

Zustandsänderung:**Siedepunkt/Siedebereich:**

n. b.

Schmelzpunkt/Schmelzbereich:

n. b.

Flammpunkt:

n. a.

Entzündlichkeit (fest/gasförmig):

n. a.

Zündtemperatur:

n. a.

Zersetzungstemperatur:

n. b.

Explosionsgefahr:

n. a.

Dampfdruck bei 20 °C:

n. b.

Relative Dichte bei 20 °C:

1,375

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:

teilweise löslich

pH-Wert (10g/l) bei 20 °C:

n. a.

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute orale Toxizität (OECD 401):	n. b.
Akute dermale Toxizität (OECD 402):	n. b.
Akute inhalative Toxizität (OECD 403):	n. b.
Reizwirkung am Auge (OECD 405):	n. b.
Reizwirkung an der Haut (OECD 404):	n. b.
Sensibilisierung / Bewertung (OECD 406):	n. b.
Subakute Toxizität:	n. b.
Chronische Toxizität:	n. b.
Mutagenität / Bewertung:	n. b.
Reproduktionstoxizität / Bewertung:	n. b.
Cancerogenität / Bewertung Erfahrung aus der Praxis:	n. b.
Allgemeine Bemerkungen:	Toxikologische Daten liegen keine vor. Keine Einstufung nach Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie.

12. Angaben zur Ökologie

Ökologische Wirkungen:	n. b.
Allgemeine Hinweise:	WGK = 1

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Empfehlung:	Für die Entsorgung sind die örtlichen behördlichen Vorschriften zu beachten. Kleinere Mengen können gemeinsam mit dem Hausmüll deponiert werden.
Abfallschlüssel-Nr.:	
European Waste Code:	15 04 02
European Waste Code:	20 01 06
Europäischer Abfallkatalog:	15 00 00: Verpackungen, Aufsaugmassen, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.) 15 01 00: Verpackungen 15 01 02: Kunststoff
Ungereinigte Verpackung:	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID/GGVS/GGVE (grenzüberschreitend / Inland):	
ADR/RID-GGVS/E Klasse:	—
Seeschifftransport IMDG/GGVSee	
IMDG/GGVSee Klasse:	—
Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR	
ICAO/IATA-Klasse:	—
Transport / weitere Angaben:	Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig nach EG-Listen oder sonstigen uns bekannten Literaturquellen.
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Nationale Vorschriften:**Klassifizierung nach VbF:**

entfällt.

Wassergefährdungsklasse:

WGK = 1

16. Sonstige Angaben

Das vorliegende Sicherheitsdatenblatt beschreibt das Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die darin gemachten Angaben entsprechen unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen, sie stellen jedoch keine Beschaffenheitsgarantie im Sinne § 443 BGB dar.

Abkürzungsverzeichnis:

n. b. = nicht bestimmt

n. a. = nicht anwendbar