

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: **RMM2, RMM3**

Druckdatum: 20.08.2013

Überarbeitet am: 09.01.2009

Seite 1(6)

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt:

Keramiksleifkörper

Handelsname:

RMM2, RMM3

Angaben zum Lieferant:

BULLNHEIMER & CO

GmbH & Co KG

E-Mail: info@bullnheimer.de
Internet: <http://www.bullnheimer.de>

Im Tal 12 · D-86179 Augsburg · Germany
P.O. Box 21 11 48 · D-86171 Augsburg
Phone: +49 (0)821/8 08 50-0
Fax: +49 (0)821/8 08 50-90/-92/-94

2. Mögliche Gefahren:

Bezeichnung der Gefahr:

entfällt

Besondere Gefahrenhinweise
Für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der „Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG“ in der letztgültigen Fassung.

Klassifizierung

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

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:

Chemische Charakterisierung:

Anorganische Schleifmittel mit
keramischer Bindung

Gefährliche Inhaltsstoffe:

entfällt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Nach Einatmen:	Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen
Nach Hautkontakt:	Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend
Nach Augenkontakt :	Augen bei geöffneten Lidern mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen. Arzt aufsuchen falls erforderlich
Nach Verschlucken:	Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
Hinweise für den Arzt:	--

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeines:	Produkt selbst brennt nicht
Geignete Löschmittel:	Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen
aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	Keine bekannt
besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:	Keine bekannt
besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:	Auf Umgebungsbrand abstimmen.
Weitere Angaben:	Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Nicht erforderlich.
Umweltschutzmaßnahmen:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:	Mechanisch aufnehmen. In geeigneten Behältern Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen
Zusätzliche Hinweise:	Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung	
Hinweise zum sicheren Umgang:	Staubbildung vermeiden. Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Hinweise zum Brand- u. Explosionsschutz:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Lagerung	
Anforderung an Lagerräume und Behälter:	Keine besonderen Anforderungen.
Zusammenlagerungshinweise:	Nicht erforderlich
Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:	Trocken lagern. Das Produkt ist unbegrenzt lagerfähig.
Lagerklasse:	
Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):	--

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:	siehe Punkt 7
Bestandteile mit Arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:	Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
Zusätzlicher Hinweis:	Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
Persönliche Schutzausrüstung:	Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz:	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht erforderlich.
Handschutz:	Nicht erforderlich
Augenschutz:	Nicht erforderlich
Körperschutz:	Arbeitsschutzkleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Fest in verschiedenen Formen
Farbe:	verschiedene
Geruch:	charakteristisch
Schmelzpunkt/Schmelzbereich(In °C):	nicht bestimmt
Flammpunkt(In °C):	n.z.
Selbstentzündlichkeit:	n.z.
Untere Explosionsgrenze:	n.z.
Obere Explosionsgrenze:	n.z.
Explosionsgefahr:	keine
Relative Dichte bei 20°C:	2,3 – 3,6 g/cm ³
Wasserlöslichkeit:	unlöslich
pH-Wert unverdünnt:	n.a.
Viskosität:	
-Dynamisch:	n.a.

10. Stabilität und Reaktivität:

Thermische Zersetzung Zu vermeidende Bedingungen:	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.
Gefährliche Reaktionen:	Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung und Lagerung.

11. Angaben zur Toxikologie:

Akute Toxizität sowie sofort auftretende Wirkungen:

Reizung und Ätzwirkung an der Haut
Reizung und Ätzwirkung am Auge
Sensibilisierung
Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Nicht reizend
Nicht reizend
Keine Sensibilisierung bekannt.
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitung der EG in der letztgültigen Fassung. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. Umweltspezifische Angaben

Allgemeine Hinweise:

Im allgemeinen nicht wassergefährdend.
Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung:

Kleinere Mengen können gemeinsam mit dem Hausmüll deponiert werden.

Europäischer Abfallkatalog:

Abfall-Nr. 120121
Gebrauchte Hon- und Schleifmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 120120 fallen.

Ungereinigter Verpackung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14. Angaben zum Transport

Landtransport GGVS/GGVE ADR/RID	kein Gefahrgut kein Gefahrgut
Binnenschifftransport ADN/ADNR	kein Gefahrgut
Seeschifftransport IMDG/GGV Seecode	kein Gefahrgut
Lufttransport ICAO/ATA-DGR	kein Gefahrgut
Transport/weltweite Angaben: Kein Gefahrgut im Sinne der oben genannten Transportvorschriften	

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig

Nationale Vorschriften:
Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

Wassergefährdungsklasse:
Im allgemeinen nicht wassergefährdend.

16. Sonstige Angaben

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

- Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnis und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt die Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Legende:

n.a. = nicht anwendbar / n.v. = nicht verfügbar / n.g. = nicht geprüft / k.D.v. = keine Daten vorhanden



E-Mail: info@bullheimer.de
Internet: <http://www.bullheimer.de>



BULLNHEIMER & CO

GmbH & Co KG

Im Tal 12 · D-86179 Augsburg · Germany
P.O. Box 21 11 48 · D-86171 Augsburg
Phone: +49 (0)821/8 08 50-0
Fax: +49 (0)821/8 08 50-90/-92/-94

