



Sicherheitsdatenblatt gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1

Seite 1 von 4

RVM Mesh Primer

SDB-Nr. : 236220
V001.0
überarbeitet am: 24.07.2009
Druckdatum: 17.05.2011

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname:

RVM Mesh Primer

Vorgesehene Verwendung:

Sonderprodukt

Firmenbezeichnung:

Henkel AG & Co. KGaA
Henkelstr. 67
40589 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 (211) 797 0
Fax-Nr.: +49 (211) 798 4008

Zuständig für das Sicherheitsdatenblatt:

ua-productsafety.de@henkel.com

Notfallauskunft:

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. +49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

2. Mögliche Gefahren des Produktes

Das Produkt ist nicht gefährlich im Sinne der gültigen Zubereitungsrichtlinie.

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Allgemeine chemische Charakterisierung:

Hierbei handelt es sich um einen Gegenstand, für den nach EU-Richtlinie kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich ist

Inhaltsstoffangabe gemäß (EG) Nr. 1907/2006:

Enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe oberhalb der Grenzwerte der EG-Verordnung

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen:

Nicht anwendbar

Hautkontakt:

Nicht anwendbar

Augenkontakt:

Nicht anwendbar

Verschlucken:
Nicht anwendbar

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Brandverhalten:
Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen sollen auf die Umgebung abgestimmt werden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmaßnahmen:
Keine bekannt

Verfahren zur Reinigung:
Nicht anwendbar

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:
Bei der Arbeit weder essen, trinken noch rauchen.
Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen.

Lagerung:
In geschlossenen Originalgebinden lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:
Nicht erforderlich.

Handschutz:
Nicht erforderlich.

Augenschutz:
Nicht erforderlich.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Eigenschaften:
Aussehen mesh
fest

Physikalisch-chemische Eigenschaften:

pH-Wert	Nicht anwendbar
Siedepunkt	Nicht anwendbar
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Dichte	unbestimmt
Löslichkeit qualitativ (Lsm.: Wasser)	unlöslich
Löslichkeit qualitativ (Lsm.: Aceton)	unlöslich

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:
Stabil

11. Angaben zur Toxikologie

Akute orale Toxizität:

keine

Akute inhalative Toxizität:

keine

Hautreizung:

nicht reizend

Augenreizung:

nicht reizend

12. Angaben zur Ökologie

Mobilität:

Keine Daten vorhanden.

Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung des Produktes:

keine

Abfallschlüssel():

Nicht anwendbar

14. Angaben zum Transport

Allgemeine Hinweise:

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

15. Vorschriften - Einstufung und Kennzeichnung

R-Sätze:

Keine umweltgefährliche Einstufung

Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK:

Nicht wassergefährdendes Produkt.

16. Sonstige Angaben

Weitere Informationen:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.
Gemaess der gesetzlichen Regulierungen ist fuer dieses Produkt kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Diese freiwillige Information wird in einem 16 Sektionen umfassenden Format dargestellt.