

<p>1. Handelsname: Rabolin 126 Haftemulsion-Konzentrat</p> <p>Verwendung: Mörtelvergütung</p> <p>Hersteller: Rabolin Putze und Farben GmbH Am Dillhof 11 D-63863 Eschau-Hobbach</p> <p>Zusätzliche Informationen: Abt. Qualitätssicherung, Labor</p> <p>Notfallrufnummer: Siehe: Hersteller</p>	<p>Überarbeitet am: 05.11.2012</p> <p>Druckdatum: 05.11.2012</p> <p>Tel.: +49-9374-7149 Fax: +49-9374-2941</p> <p>Tel.: +49-9192-995514</p>	<p>Seite 1 von 3</p>												
<p>2. Mögliche Gefahren</p>														
<p>3. Chemische Charakterisierung</p> <p>Wässrige Dispersion auf der Basis eines carboxylierten Styrol-Butadien Copolymeren.</p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stoff</th> <th>CAS-Nummer</th> <th>EG-Nummer</th> <th>Gew.-%</th> <th>Symbol</th> <th>R-Sätze</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Stoff	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gew.-%	Symbol	R-Sätze						
Stoff	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gew.-%	Symbol	R-Sätze									
<p>4. Erste Hilfe Maßnahmen</p> <p>nach Einatmen: Bei Auftreten von Kopfschmerzen oder Schwindelgefühl ist für Frischluft zu sorgen.</p> <p>nach Hautkontakt: Betroffene Hautpartien sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.</p> <p>nach Augenkontakt: Sofort gründlich mit reichlich Wasser spülen und einen Arzt konsultieren.</p> <p>nach Verschlucken: Sofort Arzt hinzuziehen und Verpackung, Etikett oder dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.</p>														
<p>5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung</p> <p>Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Kohlendioxid.</p> <p>Besondere Gefährdung durch die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Bei Brand ist gefahrbestimmendes Rauchgas: Kohlenmonoxid (CO) Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Stoffe nicht auszuschließen.</p> <p>Besondere Schutzkleidung bei der Brandbekämpfung: Bei Brand Atemschutz tragen.</p> <p>Zusätzliche Hinweise: Rabolin 126 Haftemulsion-Konzentrat ist eine wässrige Dispersion und als solche selber nicht brennbar.</p>														
<p>6. Maßnahmen bei unbeaufsichtigter Freisetzung</p> <p>Personenbezogene Schutzmaßnahmen: Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.</p> <p>Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Gewässer gelangen lassen. Verunreinigtes Washwasser zurückhalten.</p> <p>Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen. Verschmutzte Gegenstände und Fußböden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.</p>														
<p>7. Handhabung und Lagerung</p> <p>Handhabung</p> <p>Hinweise zum sicheren Umgang: Bei der Handhabung größerer Mengen ist für eine gute Belüftung zu sorgen. Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.</p>														

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung**Anforderungen an Lagerräume und Behälter:**

Die Lagerung muss kühl und frostfrei erfolgen. Behälter nicht offen stehen lassen. Es sollten keine Behälter aus Aluminium, Kupfer oder kupferhaltigen Legierungen verwendet werden.

Lagerklasse: 12 Nicht brennbare Flüssigkeiten**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung****Persönliche Schutzausrüstung****Augenschutz:**

Schutzbrille empfohlen.

Handschutz:

Handschuhe aus Gummi.

Allgemeine Schutzmaßnahmen:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Hygienemaßnahmen:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und waschen.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**Form:** Flüssig**Farbe:** Milchig-weiß**Geruch:** Charakteristisch**Zustandsänderung:****- Siedepunkt/Siedebereich:**

Temperatur

Wert

Einheit

Methode

(Wasser) ca. 100 °C

bei 1023 mbar

- Flammpunkt:

Nicht anwendbar

- Dampfdruck:

bei 20 °C

(Wasser) ca. 23 hPa

- Dichte:

bei 20 °C

1,0 g/cm³**- pH-Wert**

bei 20 °C

9 - 11

- Viskosität:

bei 20 °C

< 200 mPa·s

10. Stabilität und Reaktivität**Thermische Zersetzung:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie**Akute orale Toxizität (LD₅₀)**

über 5000 mg/kg

Spezies: Ratte

Methode: OECD

Lokale Effekte:**an der Haut:** nicht reizend**am Auge:** nicht reizend**Weitere Angaben:**

Häufiger Kontakt kann insbesondere nach Antrocknen zu Haut- und Augenreizungen führen. Bei sachgemäßer Anwendung sind bisher keine Gesundheitsschäden bekannt geworden.

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise:

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern. Kann aus dem Wasser durch chemische Flockung eliminiert werden. Das Material hat nach langjährigen Erfahrungen keine umweltschädigenden Eigenschaften.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt Kann unter Beachtung der geltenden Vorschriften und gegebenenfalls nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde einer Deponie oder einer Verbrennungsanlage zugeführt werden. Verdünnte Lösungen können in eine biologische Kläranlage eingeleitet werden, wenn vorher die für den Betrieb zuständige Behörde zugestimmt hat.

Abfallschlüsselnummer: 080416

Abfallname: Wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 080415 fallen.

Ungereinigte Verpackungen

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

Weitere Angaben:

Rabolin 126 Haftemulsion-Konzentrat ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
Rabolin 126 Haftemulsion-Konzentrat ist frostfrei zu transportieren.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Rabolin 126 Haftemulsion-Konzentrat ist nach den EG-Richtlinien/der Gefahrstoffverordnung nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften

Klassifizierung nach VbF: Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten.

Wassergefährdungsklasse: WGK I (schwach wassergefährdend)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu treffen.

16. Sonstige Angaben

Datenblatt ausstellender Bereich:

Rabolin Putze und Farben GmbH
Abteilung Qualitätssicherung, Labor
Am Dillhof 11
63863 Eschau-Hobbach

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produkts in eigener Verantwortung zu beachten.