



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Produktname: VMK-SF Verbundmörtel
Druckdatum: unbekannt überarbeitet am: 25.03.2009

1. Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens

Angaben zum Produkt

Handelsname: VMK-SF Verbundmörtel

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Chemische Befestigung

Hersteller / Lieferant:

Max Frank GmbH & Co. KG
Mitterweg 1
94339 Leiblfing
Deutschland

Telefon: +49 (0) 9427-189-0
Telefax: +49 (0) 9427-1588
info@maxfrank.de
www.maxfrank.de

Öffnungszeiten: Montag - Donnerstag 07:30 - 12:00 und 13:00 - 17:00 Uhr
Freitag 07:30 - 15:00 Uhr

2. Mögliche Gefahren

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt

R-36: Reizt die Augen

R-43: Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich

Gefahrensymbole:



Reizend

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Gefährliche Inhaltsstoffe

Methylacrylat

Anteil : < 20%

Einstufung : CAS 96-33-3, INDEX 607-034-00-0, EG 202-500-6, ZVG 13020

Dibenzoylperoxid

Anteil : < 5%

Einstufung : CAS 94-36-0, INDEX 617-008-00-0, EG 202-327-6, ZVG 21630

Quarz

Anteil : 40-60 %

Einstufung : CAS 14808-60-7, INDEX unbekannt, EG 238-878-4, ZVG 4110

Stoffe mit vorgeschriebenen EG-Grenzwerten

Nicht bestimmt



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	Benetzte Kleidung wechseln
Nach Einatmen	Für Frischluft sorgen
	Bei Beschwerden ärztliche Behandlung zuführen
Nach Hautkontakt	Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen
Nach Augenkontakt	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren
Nach Verschlucken	Nicht anwendbar
Hinweise für den Arzt	Symptomatisch behandeln

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	Schaum, Sprühwasser, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid (CO ₂)
Ungeeignete Löschmittel	Wasser im Vollstrahl
Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase	Gefahr toxischer Pyrolyseprodukte
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden
Zusätzliche Hinweise	Brandrückstände oder kontaminiertes Löschwasser entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Rutsch-/Stolpergefahr bei ausgelaufenem Produkt
Umweltschutzmaßnahmen	Nicht in Kanalisation oder offene Gewässer schütten
Verfahren zur Reinigung / Aufnahme	Mechanisch einsammeln und vorschriftsmäßig entsorgen
Zusätzliche Hinweise	Keine

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang	Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Weitere Hinweise	Keine
Angaben zu den Lagerbedingungen	Vor Erwärmung/Überhitzung schützen (bis 25°C lagerbar)
Anforderungen an Lagerräume und Behälter	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
Lagerklasse VCI :	Nicht bestimmt

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Atemschutz: nicht anwendbar
Handschutz: Schutzhandschuhe
Augenschutz: Schutzbrille
Körperschutz: nicht anwendbar



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Allgemeine Schutzmaßnahmen:	Dämpfe nicht einatmen, sowie Haut und Augenkontakt vermeiden.
Hygienemaßnahmen:	Bei der Arbeit - nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen Vor Pausen oder nach der Arbeit - Hände waschen
Begrenzung und Überwachung der Exposition:	Nicht bestimmt

9. Physikalische und Chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:	Kunststoff-Kartusche
Aggregatzustand:	fest, Harz zähflüssig, Härter pulverförmig
Farbe :	Nicht bestimmt
Geruch :	charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten

Explosionsgefahr:	nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze :	nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze :	nicht anwendbar
Dampfdruck :	nicht anwendbar
Dichte :	nicht bestimmt
Auslaufzeit :	nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit :	unlöslich
pH-Wert :	nicht bestimmt
Siedepunkt/-bereich :	nicht bestimmt
Flammpunkt :	nicht anwendbar
Zündtemperatur :	nicht anwendbar

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen	Keine gefährlich Reaktionen bekannt
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine gefährlich Zersetzungsprodukte bekannt

11. Toxikologische Angaben

Toxikologische Prüfungen	Keine
---------------------------------	-------

12. Umweltspezifische Angaben

Ökotoxizität

Fischtoxizität:	nicht anwendbar
Aquatische Invertebraten:	nicht anwendbar
Wasserpflanzen:	nicht anwendbar
Verhalten in Kläranlagen:	Bei Einleitung niedriger Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen ist die Beeinträchtigung der Abbauaktivität von Belastschlamm nicht wahrscheinlich. Unlöslich, nicht ohne Vorbehandlung in natürliche Gewässer schütten.
Andere schädliche Wirkungen	Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor

13. Hinweise zur Entsorgung

Nicht ausgehärtet

Unter Beachtung der örtlich behördlichen Vorschriften beseitigen, z. B. einer geeigneten Verbrennungsanlage zuführen.

Ausgehärtet Verpackung

Kann mit dem Hausmüll entsorgt werden
Nicht kontaminierte Verpackungen sind dem Recycling zuzuführen
Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Klassifizierung

Nach ADR:

KEIN GEFAHRGUT

Nach IMDG:

NOT CLASSIFIED AS „DANGEROUS GOODS“

Nach IATA:

NOT CLASSIFIED AS „DANGEROUS GOODS“

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht anwendbar

Kennzeichnung

Das Produkt ist nach EU-Richtlinien eingestuft und Gekennzeichnet

Gefahrensymbole



Reizend

Enthält

Dibenzoylperoxid

R-Sätze

R-36:

Reizt die Augen

R-43:

Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich

S-Sätze

S-2:

Darf nicht in die Hände von Kindern geraten

S24:

Berührung mit der Haut vermeiden

S-36-37-39:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Handschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen

S-46:

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung und Etikett vorzeigen

EU-Vorschriften

1967/548(2004/73,29.ATP), 1991/689(2001/118), 1999/13, 2004/42, 684/2004, 1907/2006

Nationale Vorschriften

Gefahrstoffverordnung – GefStoffV 2004, Wasch- und Reinigungsmittelgesetz – WRMG, Wasserhaushaltsgesetz WHG, TRG 300, TRGS: 200, 220, 615, 900, 905

Wassergefährdungsklasse

Klasse : 1, gem. VwVwS vom 27.07.2005 (Stand 2009)



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)	5.2.5 Organische Stoffe
Störfallverordnung	nein
Beschäftigungsbeschränkungen	ja

16. Sonstige Angaben

Zolltarif: 32141010

R-Sätze: R-36: Reizt die Augen
R-43: Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich

Änderungen gegenüber der letzten Fassung: *Erstfassung*

Sonstige Hinweise

Diese Angaben beruhen auf unserem gegenwärtigen Wissensstand. Sie beschreiben unser Produkt aus dem Aspekt der Sicherheitsanforderungen. Sie sichern dem Produkt keine bestimmten Eigenschaften zu. Eine rechtmäßige Geschäftsbeziehung ist nicht verliehen worden.

Vervielfältigung ohne Änderung des Originals ist erlaubt.