

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung EG 1907/2006

Handelsname: Düfa Feinmakulatur

Druckdatum: 25.01.2010

überarbeitet am: 25.01.2010

Seite 1/4

01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname : Düfa Feinmakulatur
Verwendung des Stoffes / der Zubereitung : Grundierung von Wandflächen vor Tapezierarbeiten
Hersteller/Lieferant : Meffert AG
Straße/Postfach : Sandweg 15
Nat. -Kenn./PLZ/Ort : DE 55543 Bad Kreuznach
Telefon : +49 (0) 671-870301
Telefax : +49 (0) 671-870397
mailto : SDB@meffert.com
Notrufnummer: 0800/633 337 82 Mo-Fr 7.30-20Uhr Sa 9-20Uhr

02. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

keine Gefahrensymbole

03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Pulvermaterial mit Fichtenholzfasern, Calciumcarbonat und Stärke

CALCIUMCARBONAT	mittel 10-60 % 10034-76-1
STÄRKE	mittel 10-60%
Fichten-Holzfasern	mittel 10-60 %

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Frischluft zuführen
Augenkontakt : Mit viel Wasser spülen. Im Falle von Reizung, Arzt aufsuchen
Hautkontakt : Mit viel Wasser abwaschen
Verschlucken : Reichlich Wasser trinken und Arzt konsultieren

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

- Schaum, CO₂, Trockenlöschmittel, Wasserdampf, Sprühstrahl -

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

- Wasservollstrahl -

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

-keine-

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

- Brandgase nicht einatmen. Ggf. Atemschutzgerät erforderlich -

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung EG 1907/2006

Handelsname: Düfa Feinmakulatur

Druckdatum: 25.01.2010

überarbeitet am: 25.01.2010

Seite 2/4

Zusätzliche Hinweise:

- Produkt erhärtet in Kontakt mit Wasser -

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

- Staubentwicklung vermeiden, Zündquellen fernhalten -

Umweltschutzmaßnahmen

- nicht in die Kanalisation gelangen lassen -

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

- mechanisch aufnehmen, trocken aufnehmen -

Zusätzliche Hinweise

- Vor Feuchtigkeit und Wasser schützen -

07. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

- Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden-

Hinweise zum Brand und Explosionsschutz

- Staubentwicklung vermeiden, da Staubexplosionsgefahr. Zündquellen fernhalten und für gute Raumbelüftung sorgen -

Lagerung

- trocken, das Gebinde dicht geschlossen halten, nicht im freien Lagern -

Lagerklasse VCI : 11

08. Begrenzung und Überwachung der Exposition /Persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit Arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

CALCIUMCARBONAT (Allgemeiner Staubgrenzwert) , CAS-Nr.:1317-65-3

Spezifizierung: TRGS 900 – Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz (D)

Parameter: alveolenabhängige Fraktion

Wert: 3 mg/m³

Versionsdatum: 01.04.07

HOLZFASERN (allgemeiner Staubgrenzwert)

Spezifizierung: TRGS 900 – Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz

Parameter: alveolenabhängige Fraktion

Wert: 3mg/m³

Versionsdatum: 01.04.07

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Staubaufwirbelung vermeiden

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen beachten

Atemschutz

Einatmen des Pulvers vermeiden

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung EG 1907/2006

Handelsname: Düfa Feinmakulatur

Druckdatum: 25.01.2010

überarbeitet am: 25.01.2010

Seite 3/4

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form:	Pulver
Farbe:	grau-beige
Geruch:	geruchlos

Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzpunkt/-bereich	(1013 hPa)	Entfällt
Siedepunkt/-bereich	(1013 hPa)	Entfällt
Flammpunkt:	>	125 °C
Zündtemperatur	>	340 °C
Dampfdruck:	(50 °C)	Nicht anwendbar
Dichte:	(20 °C)	Nicht verfügbar
Schüttdichte:	ca.	460 kg/m ³
H ₂ O-Löslichkeit:	(20 °C)	teilweise Löslich
pH-Wert:	(20 °C / 150g/l)	7-8

Zusätzliche Hinweise

Die physikalischen Angaben sind ca. Werte und beziehen sich auf die eingesetzte(n) sicherheitsrelevante(n) Komponente(n)

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Stoffe:

-Reaktion mit Säuren möglich-

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

-CO₂ Entwicklung-

Weitere Angaben

-Staubexplosionsgefahr-

11. Angaben zur Toxilogie

Erfahrungen aus der Praxis

Durch dieses Produkt sind gesundheitsschädliche Wirkungen, unter Beachtung der arbeitshygienischen Maßnahmen, bei sachgemäßem Umgang nicht zu erwarten.

12. Umweltbezogene Angaben

Weitere Hinweise zur Ökologie

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend

Ökotoxische Wirkungen

Keine Bekannt

Angaben zur Elimination

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung EG 1907/2006

Handelsname: Düfa Feinmakulatur

Druckdatum: 25.01.2010

überarbeitet am: 25.01.2010

Seite 4/4

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Müllverbrennung oder Deponie mit Genehmigung der zuständigen Behörde.

Abfallschlüssel-Nr. EAK 080407 – wässrige Schlämme, die Klebstoffe enthalten

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID

Klassifizierung

Klasse :

Seeschiffstransport IMDG/GGVSee

Klassifizierung

Klasse :

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

Klassifizierung

Klasse :

Verpackung

Weitere Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG -Richtlinie

Die Zubereitung ist nach uns vorliegenden Daten nicht Gefährlich.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

101 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse: 1 gemäß VwVws

Sonstige Vorschriften

GISBAU – GISCODE / Produkt-Code: entfällt

16. Sonstige Angaben

Kapitel 15 VwVws = Allgemeine Verwaltungsvorschrift über die Einstufung wassergefährdender Stoffe in Wassergefährdungsklassen

Sonstige Hinweise

Sicherheitsrelevante Änderungen

07.Handhabung und Lagerung

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein Vertragliches Rechtsverhältnis.