gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : M-Plus Gewebekleber GVT

Überarbeitet am : 10.07.2013 **Version :** 1.0.0

Druckdatum: 10.07.2013



01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname

M-Plus Gewebekleber GVT

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Klebstoff für schwere Tapeten, kaschiertes und unkaschiertes Glasfasergewebe und andere Wandbeläge.

Hersteller/Lieferant

M-Plus Einkauf & Logistik GmbH

Straße/Postfach

Roßdörfer Straße 50

Nat.-Kenn./PLZ/Ort

D - 64372 Ober-Ramstadt

Telefon / Telefax

+49 (0)5541 700302 / +49 (0)5541 700350

Notfallauskunft

+49 (0)34292 404-170, während den normalen Geschäftszeiten

E-Mail: sds@decotric.de

02. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

Keine Gefahrensymbole

03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Zubereitung bestehend aus: Vinylacetat-Ethylen-Dispersion, Stärkeether, Wasser, Konservierungsmittel und Additive

Gefährliche Inhaltsstoffe

-

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt

Mit Wasser abwaschen und gut nachspülen.

Nach Augenkontakt

Mit viel Wasser abspülen.

Nach Verschlucken

Viel Wasser trinken. Einen Arzt rufen.

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Unter normalen Bedingungen nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Brandgase nicht einatmen. Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Seite: 1 / 4

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : M-Plus Gewebekleber GVT

Überarbeitet am : 10.07.2013 **Version :** 1.0.0

Druckdatum: 10.07.2013



Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mechanisch aufnehmen. Nicht eintrocknen lassen.

07. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Zusammenlagerungshinweise

Keine bekannt.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Abkühlung unter 0°C vermeiden. Nicht im Freien lagern.

Lagerklasse VCI:

08. <u>Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung</u>

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D) Spezifizierung : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)

Wert : nicht relevant

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen.

Atemschutz

Keinen

Handschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Augenschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Körperschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Umweltschutzmaßnahmen

Siehe auch Kapitel 6 und 12.

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form: Pastös.
Farbe: Weiß.
Geruch: Arttypisch.

Sicherheitsrelevante Daten

 Schmelzpunkt/-bereich :
 (1013 hPa)
 ca.
 0 °C

 Siedepunkt/-bereich :
 (1013 hPa)
 ca.
 100 °C

Flammpunkt : Nicht anwendbar. Abel-Pensky

 Zündtemperatur :
 Entfällt.

 Dichte :
 (20 °C)
 ca.
 1,08 g/cm³

 Lösemitteltrennprüfung :
 (20 °C)
 Entfällt.

Lösemitteltrennprüfung: $(20 \, ^{\circ}\text{C})$ Entfällt.H2O-Löslichkeit: $(20 \, ^{\circ}\text{C})$ Nicht löslichpH-Wert: $(20 \, ^{\circ}\text{C})/91 \, \text{g/l})$ 9,5 - 10,5

Viskosität : (23 °C) ca. 18 - 23 Pa.s Haake E100/45 rpm

Festkörpergehalt: ca. 27 Gew. %

Zusätzliche Hinweise

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

Seite: 2 / 4

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : M-Plus Gewebekleber GVT

Überarbeitet am: 10.07.2013 Version: 1.0.0

Druckdatum: 10.07.2013



10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt

Zu vermeidende Stoffe

Reaktionen mit Säuren möglich. CO2-Entwicklung.

11. Toxikologische Angaben

Toxikologische Prüfungen

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

Erfahrungen aus der Praxis

Nach uns vorliegenden Erkenntnissen sind auch bei langandauerndem Kontakt keine Gesundheitsschäden aufgetreten.

12. <u>Umweltbezogene Angaben</u>

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

Ökotoxische Wirkungen

Keine bekannt.

Weitere Hinweise zur Ökologie

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend

13. Hinweise zur Entsorgung

Stoff / Zubereitung

Empfehlung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften ordnungsgemäß beseitigen.

Oder nach Eintrocknung / Aushärtung zusammen mit Hausmüll ablagern.

Abfallschlüssel

EAK-Schlüsselnummer: 08 04 10 - Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

eziehungsweise

EAK-Schlüsselnummer: 17 09 04 - gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03

fallen

Ungereinigte Verpackung

Empfehlung

Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden.

Abfallschlüssel

EAK-Schlüsselnummer: 15 01 02 - Verpackungen aus Kunststoff

Ungereinigte Verpackungen sind wie die Zubereitung zu entsorgen.

14. Angaben zum Transport

Weitere Angaben zum Transport

Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen Straßen-, Schienen-, See- und Lufttransport.

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45/EG)

Das Produkt ist nach uns vorliegenden Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des ChemG bzw. der GefStoffV.

Weitere Hinweise

DecoPaint-Richtlinie(2004/42/EG):

- unterliegt nicht dieser Richtlinie

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse: 1 gemäß VwVwS

Sonstige Vorschriften

GISBAU - GISCODE / Produkt-Code: entfällt

Seite : 3 / 4

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : M-Plus Gewebekleber GVT

Überarbeitet am: 10.07.2013 **Version:** 1.0.0

Druckdatum: 10.07.2013



16. Sonstige Angaben

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

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

Seite: 4 / 4