

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Wachsplatte

Druckdatum: 06.08.2012

Materialnummer: 312005-2010

Seite 1 von 4

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Bezeichnung des Stoffes oder des Gemischs

Wachsplatte

Bezeichnung des Unternehmens

Firmenname:	R&G Faserverbundwerkstoffe GmbH	
	Composite Technology	
Straße:	Im Meißel 7 - 13	
Ort:	D-71111 Waldenbuch	
Anschrift Postfach:	1145	
	D-71107 Waldenbuch	
Telefon:	+49-7157-530460	Telefax: +49-7157-530470
E-Mail:	info@r-g.de	
Internet:	www.r-g.de	
Auskunftgebender Bereich:	Management	
1.4. Notrufnummer:	Giftnotruf	

2. Mögliche Gefahren

Einstufung

GHS: Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Gemisch)

Mischung von raffinierten Petroleumwachsen.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

An die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abspülen. Mit Detergentien reinigen.
Lösemittel verwenden

Nach Augenkontakt

Falls das Produkt in die Augen gelangt, sofort bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser mindestens 10 Minuten spülen. Anschließend Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Sofort reichlich Wasser (wenn möglich mit Medizinalkoholezusatz) trinken lassen. Eine sich erbrechende, auf dem Rücken liegende Person in die stabile Seitenlage bringen. Sauerstoff oder, falls erforderlich, künstliche Beatmung. Kein Erbrechen herbeiführen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Sprühwasser. Kohlendioxid (CO₂). Schaum. Trockenpulver Trockenpulver

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und angemessene Schutzkleidung tragen.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Wachsplatte

Druckdatum: 06.08.2012

Materialnummer: 312005-2010

Seite 2 von 4

Zusätzliche Hinweise

Verbrennen erzeugt schädlichen und giftigen Rauch. Kohlenstoffoxide.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Von Zündquelle fernhalten - nicht rauchen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Dämpfe / Staub nicht einatmen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Vorsorge treffen, daß das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.

Verfahren zur Reinigung

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen Staubbildung vermeiden.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Behälter vorsichtig öffnen und handhaben

Lagerung

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Von Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten. Den Behälter fest verschlossen halten. Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

Lagerklasse nach TRGS 510:

13

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Expositionsgrenzwerte

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Von Zündquelle fernhalten - nicht rauchen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Filter Typ AX-P2 (organische Dämpfe, Partikel)

Handschutz

Handschuhmaterial für Langzeitanwendung (BTT>480 min): Butyl-Kautschuk, Ethylvinylalkohollaminat (EVAL), Nitrilkautschuk, Neopren-Kautschuk, Polyvinylchlorid (PVC). Handschuhmaterial für Kurzzeitanwendung / Pritzer (10 min<BTT<480 min): Butyl-Kautschuk, Ethylvinylalkohollaminat (EVAL), Nitrilkautschuk, Polyvinylchlorid (PVC). Es sollen gemäß anerkannten Standards wie z.B. EN 374 (Europe), F739 (US) erprobte Handschuhe verwendet werden. Die Eignung und Beständigkeit eines Handschuhs ist abhängig vom Gebrauch, z.B. der Kontakthäufigkeit und -dauer, der Geschicklichkeit. Lassen Sie sich immer von den Handschuhlieferanten beraten. Zusätzliche Information kann z.B. gefunden werden unter www.gisbau.de

Augenschutz

Dicht schließende Schutzbrille. Schutzschild

Körperschutz

Persönliche Schutzkleidung tragen. Sicherheitsschuhe

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Wachsplatte

Druckdatum: 06.08.2012

Materialnummer: 312005-2010

Seite 3 von 4

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand: Folien
Farbe: Dunkelgelb bis hellbraun
Geruch: keiner

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Prüfnorm

Zustandsänderungen

Schmelztemperatur: 137 °C
Siedepunkt: > 230 °C
Sublimationstemperatur: > 250 °C
Flammpunkt: > 265 °C
Dichte (bei 25 °C): 0,98 g/cm³
Wasserlöslichkeit: Unlöslich in Wasser.

10. Stabilität und Reaktivität

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vorsorge zur Vermeidung elektrostatischer Entladungen treffen.

Zu vermeidende Stoffe

Starke Säure und Basen. Reaktion mit starken Oxidationsmitteln.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenstoffoxide Verbrennen erzeugt schädlichen und giftigen Rauch. Kohlenstoffoxide.

11. Toxikologische Angaben

Toxikologische Prüfungen

Akute Toxizität

LD50 Ratte > 5000 mg/kg

12. Umweltbezogene Angaben

Weitere Hinweise

Eindringen in den Untergrund vermeiden. Vorsorge treffen, daß das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt. Oberflächenwasser nicht verunreinigen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallschlüssel Produkt

070208 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern; andere Reaktions- und Destillationsrückstände
Als gefährlicher Abfall eingestuft.

Abfallschlüssel Produktreste

070208 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern; andere Reaktions- und Destillationsrückstände
Als gefährlicher Abfall eingestuft.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Leere Behälter können nach der Reinigung unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften abgelagert werden.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Wachsplatte

Druckdatum: 06.08.2012

Materialnummer: 312005-2010

Seite 4 von 4

14. Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport

Nicht eingeschränkt

Seeschiffstransport

Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschiffstransport

Nicht eingeschränkt

Lufttransport

Sonstige einschlägige Angaben zum Lufttransport

Nicht eingeschränkt

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung

GHS-Kennzeichnung

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: - - nicht wassergefährdend

16. Sonstige Angaben

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)