



RAM BOARD SICHERHEITSBLATT

Revisionsdatum: nicht relevant | Ausstellungsdatum: 24. 8. 2016

ABSCHNITT 1 • MATERIALIDENTIFIZIERUNG

Produktidentifikator
Produkt FormFSC® zertifiziertes – recyceltes/recyclbares Material
Produktbezeichnung Ram Board
Produktcode RB38 -100

Vorgesehene Produktnutzung
Mehrfach verwendbarer Bodenschutz für große Belastungen.
Lediglich zur professionellen Anwendung.

Bezeichnung | Anschrift | Telefon | Web
Ram Board Corporate
27460 Avenue Scott, Valencia, CA 91355
818.848.0400 P | 818.848.0099 F
ramboard.com

Kontaktdaten für Notfälle
818.848.0400

ABSCHNITT 2 • GEFAHRENKOMPONENTEN / IDENTIFIZIERUNG

Dieses Produkt enthält keine Gefahrenkomponenten gemäß der Definition der OSHA, Kalifornisches Gesetzbuch 29 Cfr 1910.1200*
*Während des Sandstrahlens oder einer anderen physikalischen Verwendung kann jedoch Zellulosestaub (Fasern) entstehen. Es handelt sich um einen reizverursachenden Staub, der durch die OSHA reguliert ist.

	OSHA PEL	ACGIH TLV	Weitere Einwirkungslimits	% (fakultativ)	CAS Nummer
Zellulosestaub					9004-34-6
Gesamtstaub	15 MG/M ₃ TWA	10 MG/M ₃ TWA	Keine		
Einatmung Fraktion	5 MG/M ₃		Keine		

ABSCHNITT 3 • PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Siedepunkt
Volumengewicht (H₂)
Dampfdruck (mm Hg)
Dampfdichte (Luft = 1)

Nicht relevant
Nicht relevant
Nicht relevant
Nicht relevant

Wasserlöslichkeit
Taupunkt
Reaktivität im Wasser
Form und Geruch

Unlöslich
Nicht relevant
Nicht reaktiv
Braune Holzfasерplatte. Absolut geruchslos.

ABSCHNITT 4 • BRAND- UND EXPLOSIONSSCHUTZMASSNAHMEN

Entflammungspunkt	662 °F (350 °C)
Entzündbarkeitslimit in der Luft je nach Volumen	
LEL	Nicht relevant
UEL	Nicht relevant
Selbstentzündung	842 °F (450 °C)
Löschmittel	
Sondermethoden der Feuerlöschung	Wasser, trockene chemische Stoffe, Schaum Feuerwehrleute müssen komplette Schutzbekleidung sowie ein durch das NIOSH freigegebenes Atmungsgerät mit geschlossenem Kreissystem verwenden. In Anwesenheit der Entzündungsquelle können in der Luft verstreute hohe Papierstaub-Konzentrationen potentielles Staubexplosionsrisiko darstellen.
Außergewöhnliche Brand- und Explosionsgefahr	

ABSCHNITT 5 • ANGABEN ZUR REAKTIVITÄT

Stabilität
Unter normalen Verwendungs- und Lagerbedingungen stabil.

Gefährliche Zersetzungsprodukte
Durch Wärmezersetzung können Kohlenmonoxid und Kohlendioxid entstehen

Unverträglichkeit (und unverträgliche Materialien)
Starke Säuren und Oxidationsreagenzien

Gefährliche Polymerisation
Kein Risiko

ABSCHNITT 6 • MASSNAHMEN BEI ZUFÄLLIGEM AUSTRITT

Akut

Bei normaler Behandlung und Verwendung des Produkts Ram Board werden keine akuten Gesundheitsfolgen erwartet. Man geht davon aus, dass bei der Einwirkung von Papierstaub oder Zellulose keine akuten Auswirkungen entstehen. Verbrennungsgase können Haut- oder Augenreizungen verursachen.

Chronisch

Bei normaler Behandlung und Verwendung des Produkts Ram Board werden keine chronischen Gesundheitsfolgen erwartet. Papierstaub oder Zellulose gelten als „lästiger“ Staub mit geringer negativer Auswirkung, falls die Einwirkung angemessen kontrolliert wird. (Siehe Abschnitt 2 mit der Angabe der zulässigen Einwirkungslimits für Zellulose).

Anzeigen und Symptome einer Einwirkung
Keine

Allgemeine Verschlechterung des medizinischen Zustandes nach Einwirkung
Keine bekannt oder vorgesehen

Chemische Stoffe, die als Karzinogen oder potentiell Karzinogen aufgelistet sind

Nationales toxikologisches Programm	Nein
I.A.R.C. Monografie	Nein
OSHA	Nein

Notfallmaßnahmen und Erste-Hilfe-Anweisungen

Einatmung Augen	Bei normaler Industrieverwendung besteht keine Einatmungsgefahr. Bei normaler Industrieverwendung besteht keine Augenkontakt-Gefahr. Behandeln Sie bei Kontakt des Papierstaubs mit den Augen den Staub als einen Fremdkörper und spülen Sie die Augen mindestens 15 Minuten lang mit Wasser aus.
Haut	Bei normaler Industrieverwendung besteht keine Gefahr für die Haut. Falls Reizungen entstehen, behandeln Sie diese mit feiner Seife und Wasser.
Einnahme	Bei normaler Industrieverwendung besteht bei Einnahme keine Gefahr.

ABSCHNITT 7 • BESONDERE MASSNAHMEN UND MASSNAHMEN BEIM VERSCHÜTTEN/AUSTRITT

Erforderliche Maßnahmen bei Behandlung und Lagerung

Trocken und nicht in Reichweite von Wärmequellen, offenem Feuer und anderen Entzündungsquellen lagern.

Getrennt von brennbaren chemischen Stoffen, Säuren oder anderen starken Oxidationsreagenzien lagern.

Sonstige Maßnahmen

Keine

Erforderliche Maßnahmen bei Freisetzung oder Verschüttung des Materials

Gilt nicht bei normaler Industrieverwendung. Falls Abfälle entstehen, sind diese zu sammeln oder zusammenzukehren und in einem Müllbehälter zu deponieren.

Art der Abfallentsorgung

Falls möglich, mit anderen Papierprodukten recyceln. Der Abfall wird als Normalabfall entsorgt oder entsprechend den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von festen Abfällen verbrannt.

ABSCHNITT 8 • INFORMATIONEN ZUM SONDERSCHUTZ/EINSCHRÄNKUNG DER EINWIRKUNG

Schutz der Atemwege (spezifische Art)

Unter normalen Umständen nicht erforderlich. Verwenden Sie bei Sandstrahlen oder anderen physischen Verwendungen, bei denen Staub entsteht, ein durch das NIOSH freigegebenes Atemschutzgerät gegen lästigen Staub.

Lüftung	Örtliche Absaugung	Mechanisch (allgemein)	Besondere (sonstige)
Unter normalen Umständen nicht erforderlich	Für Sandstrahlen und Schleifen	Keine	Keine

Schutzhandschuhe

Keine
Augenschutz
Verwenden Sie bei Sandstrahlen oder anderen physischen Verwendungen, bei denen luftübertragene Partikel entstehen können, eine Schutzbrille.

Sonstige Schutzbekleidung oder Ausstattung

Keine

Hygienische Arbeitsverfahren

Für die Behandlung des Produkts Ram Board sind keine besonderen hygienischen Verfahren erforderlich.

Die oben angeführten Informationen gelten als genau und stellen die besten im Moment verfügbaren Hinweise dar. Betreffend diese Informationen wird jedoch weder eine Verkaufs- noch eine andere ausdrückliche oder vermeintliche Garantie gewährt und keine Haftung für ihre Anwendung übernommen.

Die Benutzer sollten eigene Ermittlungen vornehmen, um die Tauglichkeit der Informationen zu ihrem konkreten Zweck festzulegen.