

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EU) 2015/830

Seite

## Blue-Stripe(TM) - White Stripe(TM) Magnesium Oxide

Version

Änderungsdatum 2019-05-03

Α	ABSCHNITT: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens	iternenmens	
		-	
1	1 Produktidentifikator		

Produktname

Blue-Stripe(TM) - White Stripe(TM) Magnesium Oxide

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Beschreibung Giessereirohstoff.

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma

Ransom & Randolph

**Anschrift** 

3535 Briarfield Boulevard, PO Box 1570

Maumee, Ohio 43537 USA

Web

www.ransom-randolph.com

Telefon

+1 (419) 865-9497 +1 (419) 865-9997

Fax

**Email** Email - RR.SDS@dentsply.com

Verantwortliche/ausstellende

Person

RR.SDS@dentsply.com

## 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer

USA +1 419-865-9497

**Firma** 

Ransom & Randolph

08:00 to 16:30 (NEW YORK)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.2. Kennzeichnungselemente

While this material is not considered hazardous under the OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200), this SDS contains valuable information critical to the safe handeling and proper use of the product. This SDS should be retained and made available for employess and other other users of this product.

This mixture/substance does not meet the criteria for classification in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008.

Gefahrenhinweis

Keine bedeutende Gefahr

## Weitere Angaben

Entfällt. Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## Weitere Angaben

Der gesamte Text der in diesem Abschnitt genannten Gefahrenhinweise ist in Abschnitt 16 aufgeführt.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Version Änderungsdatum 2019-05-03

4.1. Beschreibung der Erste-Hilt	e-Maßnahmen				
Einatmen	Die betroffene Person an die frische Luft bringen.				
Augenkontakt	Bei geöffnetem Lidspalt unverzüglich 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen.				
Hautkontakt	Mit Seife und Wasser abwaschen.				
Verschlucken	1 bis 2 Glas Wasser trinken. KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN.				
4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen					
Einatmen	Kann Atemwegsreizungen verursachen.				
Augenkontakt	Kann Augenreizungen verursachen.				
Hautkontakt	Kann Hautreizungen verursachen.				
Verschlucken	Kann eine Schleimhautreizung verursachen				
4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung					
Einatmen	Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.				
Augenkontakt	Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.				
Hautkontakt	Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.				
/erschlucken	Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.				
ABSCHNITT 5: Maßnahmer	ı zur Brandbekämpfung				
.1. Löschmittel					
	Auf die Umgebung abgestimmte Brandbekämpfungsmittel verwenden.				
5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren					
	Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und schädliche Rauchgase.				
5.3. Hinweise für die Brandbekä	mpfung				
	Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.				
ABSCHNITT 6: Maßnahmer	bei unbeabsichtigter Freisetzung				
6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren					
	Keinen Staub aufwirbeln. Wenn nötig, geeignete Atemschutzausrüstung tragen.				
5.2. Umweltschutzmaßnahmen					
	Keine Umweltschutzmaßnahmen notwendig.				
3.3. Methoden und Material für I	: Rückhaltung und Reinigung				
	Keinen Staub aufwirbeln. Den Bereich mit dem Staubsauger reinigen. Zur Entsorgung in geeignete, beschriftete Behälter umfüllen.				
6.4. Verweis auf andere Abschn	itte				
	Weitere Informationen siehe Abschnitt .				
ABSCHNITT 7: Handhabung	und Lagerung				
.1. Schutzmaßnahmen zur sich	neren Handhabung				
	Keinen Staub aufwirbeln. Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.				
	In Räumen, in denen das Produkt gelagert oder verwendet wird, nicht trinken, nicht essen und nicht rauchen. Nach Kontakt mit dem Produkt die Hände waschen.				
	•				

Giessereirohstoff.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Die Behälter gut verschlossen aufbewahren.

Version Änderungsdatum 2019-05-03

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition





8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Schutzkleidung.

Augen - / Gesichtsschutz

Im Falle von Versprühungen tragen Sie Folgendes:. Zugelassene Schutzbrille. Schutzbrille mit Seitenschutz.

Hautschutz - Handschutz

Atemschutz 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignete Atemschutzausrüstung.

Normalerweise nicht vorgeschrieben.

Umweltexposition Berufliche Expositionsgrenzen

Ein geeigneter örtlicher Abluftventilator ist notwendig.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand Pulver

Farbe Grauweiß

Geruch

Mild

pН 6 - 8

Schmelzpunkt > 2100 °C

Gefrierpunkt Entfällt.

Verdunstungszahl Entfällt.

Siedepunkt Entfällt.

Entflammbarkeitsgrenzen

Entfällt.

Dampfdruck Entfällt.

Dampfdichte

Entfällt.

**Relative Dichte** 3.6 (H2O = 1 @ 20 °C)

Fettlöslichkeit Entfällt.

Verteilungskoeffizient

Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur Entfällt.

Viskosität Keine Daten verfügbar

**Explosive Eigenschaften** 

Entfällt.

Oxidierende Eigenschaften

Entfällt.

Löslichkeit

Wenig wasserlöslich

## 9.2. Sonstige Angaben

Leitfähigkeit Keine Daten verfügbar

Oberflächenspannung

Keine Daten verfügbar

Powered by

ChemSoft EH&S

Gasgruppe

Verbindungen)

Entfällt.

Benzene Content Entfällt. Bleigehalt Entfällt.

FOV (Flüchtige organische

Entfällt.

Version

Änderungsdatum 2019-05-03

	Änderungsdatum 2019-05-03			
ABSCHNITT 10: Stabilität ur	nd Reaktivität			
10.1. Reaktivität				
	Entfällt.			
10.2. Chemische Stabilität				
	Stabil unter normalen Bedingungen.			
10.3. Möglichkeit gefährlicher Ro	eaktionen			
	Keine bedeutende Gefahr.			
10.4. Zu vermeidende Bedingun	'			
	Feuchte.			
10.5. Unverträgliche Materialien	1 - 111 - 11			
10.0. Onvoitagilono Matorialion	Keine bedeutende Gefahr.			
10.6. Gefährliche Zersetzungspr	1			
10.0. Gelalifildie Zerseizungspr				
	Beim Verbrennen entstehen schädliche und reizende Rauchgase.			
ABSCHNITT 11: Toxikologis	che Angaben			
11.1. Angaben zu toxikologische	en Wirkungen			
Akute Toxizität	Based on available data, the classification criteria are not met.			
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Wiederholte oder längerdauernde Exposition kann zu Haut- und Schleimhautreizungen führen.			
schwere Augenschädigung/ -reizung	Es ist keine Reizung zu erwarten.			
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Es sind keine Fälle von Sensibilisierungen bekannt.			
Keimzell-Mutagenität	Es wurde über keine mutagenen Wirkungen berichtet.			
Karzinogenität	Based on available data, the classification criteria are not met.			
Fortpflanzungstoxizität	Dosis ohne beobachtbare Wirkung. Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung.			
spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Es sind keine gesundheitsschädigenden Wirkungen bekannt.			
spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Based on available data, the classification criteria are not met.			
Aspirationsgefahr	Keine bedeutende Gefahr.			
Wiederholte oder längerfristige Exposition	Einatmen kann zu Husten, Engegefühl in der Brust und Reizung der Atemwege führen.			
11.1.4. Toxikologische Angaben				
	Keine Daten verfügbar			
ABSCHNITT 12: Umweltbez	ogene Angaben			
12.1. Toxizität				
Blue-Stripe(TM) - White Stripe(TM) Magnesium Oxide	Fischtoxizität LC50/96 Std.: 1970.000 mg/l			
12.2. Persistenz und Abbaubark	eit			
	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.			
12.3. Bioakkumulationspotenzia	I			
	Bioakkumuliert nicht.			
12.4. Mobilität im Boden	•			

unbestimmt.

Version

Änderungsdatum 2019-05-03 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung unbestimmt. 12.6. Andere schädliche Wirkungen Entfällt ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung Entsorgung gemäß. lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften. Entsorgungsmaßnahmen Bitte wenden Sie sich an ein zugelassenes Abfallbeseitigungsunternehmen. Entsorgung von Verpackungsmaterialien Leere Behälter können entweder entsorgt oder wiederverwertet werden. ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport 14.1. UN-Nummer Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft. 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft. 14.3. Transportgefahrenklassen Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft. 14.4. Verpackungsgruppe Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft. 14.5. Umweltgefahren Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft. 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

## 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

## Weitere Angaben

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

## 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

## Verordnungen

U.S. FEDERAL REGULATIONS: Magnesium oxide. CERCLA 103 Reportable Quantity: This product is not subject to CERCLA toxic chemical reporting requirements. Many states have more stringent release reporting requirements. Report spills required under federal, state and local regulations.

## SARA TITLE III:

Hazard Category For Section 311/312: none

Section 313 Toxic Chemicals: This product contains the following chemicals subject to Annual Release Reporting Requirements Under SARA Title III, Section 313 (40 CFR 372): None

Section 302 Extremely Hazardous Substances (TPQ): None

EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Status: All of the components of this product are listed on the TSCA inventory.

Version

n

Änderungsdatum 2019-05-03

## 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### INTERNATIONAL REGULATIONS:

Canadian WHMIS Classification: Not a controlled product.

Canadian Environmental Protection Act: All of the components in this product are listed on the Domestic Substances List (DSL).

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.

VERORDNUNG (EU) Nr. 453/2010 DER KOMMISSION vom 20. Mai 2010 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

## Sonstige Angaben

Version

Dieses Dokument weicht in den folgenden Bereichen von der früheren Ausgabe ab:.

1 - EG-Nr.

## Weitere Angaben

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen dienen lediglich als Richtlinien für die sichere Verwendung, Lagerung und Handhabung des Produktes. Diese Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung nach unserem besten Wissen und Gewissen korrekt, es wird jedoch keine Gewähr für deren Richtigkeit übernommen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben.