

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EU) 2015/830

Seite 1/7

Matrixcote (R) concentrate [for EU]

Version 1 Änderungsdatum 2019-07-15

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname Matrixcote (R) concentrate [for EU]

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 www.ransom-randolph.com

 Web
 www.ransom-randolph.co

 Telefon
 +1 (419) 865-9497

 Fax
 +1 (419) 865-9997

EmailRR.SDS@dentsply.comEmail -RR.SDS@dentsply.com

Verantwortliche/ausstellende

Person

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer USA +1 419-865-9497 Firma Ransom & Randolph

08:00-17:00 (US Eastern Std. / GMT minus 5)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemische

2.1.2. Einstufung - EG 1272/2008 Skin Sens. 1: H317;

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Acntung

Gefahrenhinweis

Skin Sens. 1: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise: Prävention

P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/-Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P272 - Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitshinweise

P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/ /waschen. P321 - Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).

Reaktion

P333+P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Sicherheitshinweise: Entsorgung

P501 - Inhalt/Behälter lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften zuführen.

Version 1 Änderungsdatum 2019-07-15

Weitere Angaben

Entfällt. Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

EC 1272/2008

Chemis	sche Bezeichnung	Index-Nr.	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH-Registrierun gsnr	Conc. (%w/w)	Einstufung
2,2',2"-		613-114-00-6	4719-04-4	225-208-0		0 - 0.5%	6 Acute Tox. 4: H302; Skin
(Hexah	ydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triy	[Sens. 1: H317;
triethan	ol						

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen	Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
Augenkontakt	Unverzüglich mit reichlich Wasser ausspülen.
Hautkontakt	Sofort sämtliche verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen, soweit nicht mit der Haut verklebt. Unverzüglich mit reichlich Wasser ausspülen.
Verschlucken	1 bis 2 Glas Wasser trinken. Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist).

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen	Kann Atemwegsreizungen verursachen.	
Augenkontakt	Kann Augenreizungen verursachen.	
Hautkontakt	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.	
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.
Verschlucken	Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. 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 Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Geeignete Schutzausrüstung tragen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Das Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit inertem, gut absorbierendem Material aufsaugen. In einen geeigneten, beschrifteten Behälter umfüllen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Version 1 Änderungsdatum 2019-07-15

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen siehe Abschnitt .

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Nach Kontakt mit dem Produkt die Hände waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

NICHT gefrieren lassen. Kühl, trocken und mit ausreichender Luftzufuhr lagern. Die Behälter gut verschlossen aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Giessereirohstoff.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.

8.1.1. Expositionsgrenzwerte

Ethanolamine	Grenzwert ppm: 2	Grenzwert mgm3: 5.1
(2-Amino-athanol)		
	Spitzenbegr 2(I)	Bemerkungen: DFG, H, Y
	Uberschreitungsfaktor:	

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition





8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen 8.2.2. Individuelle

8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen - / Gesichtsschutz Hautschutz - Handschutz

Atemschutz

Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.

Schürze (Kunststoff oder Gummi).

Zugelassene Schutzbrille.

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Geeignete Atemschutzausrüstung.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Version 1 Änderungsdatum 2019-07-15

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand Flüssigkeit **Farbe** Grauweiß Geruch Leicht Gefrierpunkt 0 °C Siedepunkt 100 °C Dampfdruck 2260 Pa Dampfdichte 1 Relative Dichte 1 - 1.005 (H2O = 1 @ 20 °C) **pH** 7 - 8 Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar Viskosität Keine Daten verfügbar Explosive Eigenschaften Entfällt. Oxidierende Eigenschaften Entfällt. Selbstentzündungstemperatur Entfällt. Schmelzpunkt Entfällt. Fettlöslichkeit Entfällt. Verdunstungszahl Entfällt. Entflammbarkeitsgrenzen Entfällt. Löslichkeit Mischbar mit Wasser

9.2. Sonstige Angaben

Leitfähigkeit
Oberflächenspannung
Gasgruppe
Benzene Content
Bleigehalt
FOV (Flüchtige organische Verbindungen)

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Entfällt.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bedeutende Gefahr.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonneneinstrahlung. NICHT gefrieren lassen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Natriumchlorid.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Kann Hautreizungen verursachen.

Version 1 Änderungsdatum 2019-07-15

	Anderungsdatum 2019-07-1		
11.1. Angaben zu toxikologisc	hen Wirkungen		
schwere Augenschädigung/ -reizung	Kann Augenreizungen verursachen.		
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.		
Keimzell-Mutagenität	Based on available data, the classification criteria are not met.		
Karzinogenität	Based on available data, the classification criteria are not met.		
Fortpflanzungstoxizität	Based on available data, the classification criteria are not met.		
spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Based on available data, the classification criteria are not met.		
spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Based on available data, the classification criteria are not met.		
Aspirationsgefahr	Based on available data, the classification criteria are not met.		
Wiederholte oder längerfristige Exposition	Kann Hautreizungen verursachen.		
11.1.4. Toxikologische Angabe	en e		
Matrixcote (R) concentrate [for EU]	Orale LD50 (Ratte): >2000 mg/kg		
ABSCHNITT 12: Umweltbe	zogene Angaben		
12.1. Toxizität			
Matrixcote (R) concentrate [for EU]	Toxizität (Algen) EC50/72 Std.: >100		
12.2. Persistenz und Abbauba	rkeit		
	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.		
12.3. Bioakkumulationspotenz	ial		
	Bioakkumuliert nicht.		
12.4. Mobilität im Boden	•		
	unbestimmt.		
12.5. Ergebnisse der PBT- und	I vPvB-Beurteilung		
	Entfällt.		
12.6. Andere schädliche Wirku	ıngen		
	Entfällt.		
ABSCHNITT 13: Hinweise 2	zur Entsorgung		
13.1. Verfahren der Abfallbeha	ndlung		
	Entsorgung gemäß. lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.		
Entsorgungsmaßnahmen			
	Bitte wenden Sie sich an ein zugelassenes Abfallbeseitigungsunternehmen.		
Entsorgung von Verpackungs	materialien		
	Leere Behälter NICHT wiederverwerten. Leere Behälter können entweder entsorgt oder wiederverwertet werden.		
Weitere Angaben			
	Bei Entsorgung innerhalb der EU, sollte der entsprechende Code nach dem Europäischen Abfallkatalog (EAK) verwendet werden.		
ABSCHNITT 14: Angaben z	zum Transport		

Version 1 Änderungsdatum 2019-07-15

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. Transportgefahrenklasse	en e	
	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 Vorsichtsmaß	Snahmen 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		

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

Verordnungen

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:.

- 2 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemische.
- 2 2.1.2. Einstufung EG 1272/2008.
- 2 Gefahrenpiktogramme.
- 2 Signalwort.
- 2 Sicherheitshinweise: Prävention.
- 2 Sicherheitshinweise Reaktion.
- 2 Sicherheitshinweise: Entsorgung.
- 3 Weitere Angaben.
- 12 12.1. Toxizität.
- 15 Beschriftung.
- 15 Gefahrenhinweis.
- 15 S-Sätze.

Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3

Acute Tox. 4: H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Skin Sens. 1: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Weitere Angaben

Version 1 Änderungsdatum 2019-07-15

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.	