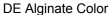
SICHERHEITSDATENBLATT





ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator

Produktname : DE Alginate Color
Andere Identifizierungsarten : Article no. 9790128

Produkttyp : Staubfreies Pulver auf Alginatbasis.

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen : Dentales Abformmaterial.

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Nationaler Kontakt

DE Healthcare Ltd Unit 9, Kingsthorpe Business Centre, Studland Road, Kingsthorpe, Northhampton NN2 6NE

UK 01634878750 International: 001 703-527-3887 Fax +44(0)1634878751

email: info@dehpbrand.com

Nationale Beratungsstelle/Giftzentrum/Notrufnummer

Telefonnummer : Emergency #: Chemtrec US (800) 424-9300

International: 001 703-527-3887

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Produktdefinition: Pulver.

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen R- und H-Sätze.

Siehe Abschnitt 11 für detailiertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

Kennzeichnungselemente

Europa

Ergänzende : Nicht anwendbar.

Kennzeichnungselemente

Sonstige Gefahren

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen : Keine.

Stoff erfüllt die Kriterien für PBT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII : Nicht anwendbar.

Stoff erfüllt die Kriterien für vPvB gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII : Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoff/Zubereitung : Pulver.

			<u>Einstufung</u>		
Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Identifikatoren	%	67/548/EWG Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]		Тур
Europa					
Magnesium oxide	CAS: 1309-48-4 EC:215-171-9	1-5	Xi; R36/37/38	Nicht eingestuft.	-
Tetra Sodium Pyrophosphate	CAS: 7722-88-5 EC:231-767-1	0-3	Xi; R36/37/38	H315, H319, H335	[1]
Potassium Hexafluorotitanate	CAS: 16919-27-0 EG: 240-969-9	1-3	Xn; R20/21/22 Xi; R41, R37	H302, H317, H318	[1]
			Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen R- Sätze.	Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.	

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 26-6-2013. Datum der letzten Ausgabe : 25-6-2013. Version : 1.07 1/6

DE Alginate Color

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Typ

1: Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt : Bei Berührung die Augen sofort mindestens 15 Minuten lang mit viel Wasser spülen. Bei Reizung einen Arzt

hinzuziehen.

Einatmen : Nicht anwendbar.

Hautkontakt : Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen.

Verschlucken : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Bei anhaltenden beschwerden Arzt konsultieren.

Schutz der Ersthelfer : Nicht anwendbar.

Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

Augenkontakt : Reizt die Augen.

Einatmen: The product contains no relevant dust particles. The surface of the diatomaceous earth is coated with paraffines.

Hautkontakt : Nicht reizend (EU).

Verschlucken : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt : Gilt nicht als giftig für den Menschen.

Besondere : Nicht anwendbar.

Behandlungen

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.

Ungeeignete Löschmittel : Keine bekannt.

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung

ausgehen

: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Gefährliche thermische Zersetzungsprodukte

: Fluoridsalz.

carbon oxides (CO, CO2)

Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzmassnahmen für Feuerwehrleute

: Bei Zersetzung durch Verbrennung können toxische Gase/Rauch entstehen.

Besondere Schutzausrüstung bei der

Brandbekämpfung

: Geeigneten Atemschutz tragen.

Zusätzliche Informationen : Nicht entzündbares Gemisch.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal : Staubbildung vermeiden.

Einsatzkräfte

: Staubbildung vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kleine freigesetzte Menge : Verschüttetes Produkt mit einer Schaufel in einen geeigneten Entsorgungsbehälter geben.

Grosse freigesetzte Menge : Staubbildung und Verteilung durch Wind verhindern. Geeigneten Atemschutz tragen. Verschüttetes

Produkt mit einer Schaufel in einen geeigneten Entsorgungsbehälter geben.

Verweis auf andere Abschnitte : Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 26-6-2013. Datum der letzten Ausgabe : 25-6-2013. Version : 1.07 2/6

DE Alginate Color

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen : Staubbildung vermeiden.

Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene : An einem trockenen Ort aufbewahren.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von : Es ist keine besondere Lagerung erforderlich.

Unverträglichkeiten

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz-Grenzwerte

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Expositionsgrenzwerte
Europa	
Magnesium oxide	EU OEL (Europa).
Potassium Hexafluorotitanate	TWA: 1 mg/m³ 8 Stunde(n). Form: Alveolengängiger Staub EU OEL (Europa).
	TWA: 1 mg/m³ 8 Stunde(n). Form: Alveolengängiger Staub

Empfohlene Überwachungsverfahren : Nicht anwendbar.

DNELs/DMELs : Es liegen keine DNELs/DMELs-Werte vor.

PNECs : Es liegen keine PNECs-Werte vor.

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische

Steuerungseinrichtungen

Staubbildung vermeiden.

Persönliche Schutzmaßnahmen

Hygienische Maßnahmen: Nicht anwendbar.Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille.

Hautschutz

Handschutz: Nitrilhandschuhe.Körperschutz: Laborkittel.

Anderer Hautschutz : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Atemschutz : Bei normaler und bestimmungsgemäßer Verwendung des Produkts ist keine

Atemschutzmaske erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die

Kanalisation gelangen lassen

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Physikalischer Zustand: Feststoff. (Pulver.)Farbe: Rötlich-weiß.Geruch: Pfefferminzartig.pH-Wert: Nicht verfügbar.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Keine Ergebnisse verfügbar.Siedebeginn und Siedebereich: Keine Ergebnisse verfügbar.

Flammpunkt : Keine entzündbaren Inhaltsstoffe vorhanden.

Relative Dichte : 2 g/ml

Löslichkeit in Wasser : Teilweise löslich in kaltem Wasser.

Selbstentzündungstemperatur : Keine entzündbaren Inhaltsstoffe vorhanden.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 26-6-2013. Datum der letzten Ausgabe : 25-6-2013. Version : 1.07 3/6

DE Alginate Color

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Zersetzungstemperatur: Keine Ergebnisse verfügbar.Viskosität: Prüfung technisch nicht möglich.

Oxidierende Eigenschaften : Nicht anwendbar.

Sonstige Angaben : Keine weiteren Informationen.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Reaktivität : Keine weiteren Informationen.

Chemische Stabilität : Das Produkt ist stabil.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine.Zu vermeidende Bedingungen: Keine.

Unverträgliche Materialien : Keine spezifischen Daten.

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Keine.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Sehr geringe Giftwirkung bei Menschen und Tieren.

Reizung/Verätzung : Nicht verfügbar.

Sensibilisierung :

Mutagenität: Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.Karzinogenität: Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.Reproduktionstoxizität: Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.Teratogenität: Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

Augenkontakt : Reizt die Augen.

Einatmen: The product contains no relevant dust particles. The surface of the diatomaceous earth is coated with

paraffines.

Hautkontakt : Nicht reizend (EU).

 Verschlucken
 : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

 Mögliche chronische
 : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Auswirkungen auf die Gesundheit

Sonstige Angaben : Keine weiteren Informationen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Toxizität : Keine Ergebnisse verfügbar.

Persistenz und Abbaubarkeit : Keine Ergebnisse verfügbar.

Bioakkumulationspotenzial : Keine Ergebnisse verfügbar.

Mobilität im Boden : Nicht verfügbar.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT : Nicht anwendbar.

vPvB : Nicht anwendbar.

Andere schädliche Wirkungen : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt

Entsorgungsmethoden: Verschüttetes Produkt mit einer Schaufel in einen geeigneten Entsorgungsbehälter geben.

Gefährliche Abfälle : Nach gegenwärtigem Kenntnisstand des Lieferanten ist dieses Produkt nicht als gefährlicher Abfall im

Sinne der EU-Richtlinie 91/689/EWG zu betrachten.

Verpackung

Entsorgungsmethoden: Verschüttetes Produkt mit einer Schaufel in einen geeigneten Entsorgungsbehälter geben.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 26-6-2013. Datum der letzten Ausgabe : 25-6-2013. Version : 1.07 4/6

DE Alginate Color

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Besondere Vorsichtsmaßnahmen : Einatmen von Staub vermeiden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
UN-Nummer	Keine.	Keine.	Keine.	Keine.
Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	-	-	-	-
Transportgefahrenklassen	-	-	-	-
Verpackungsgruppe	-	-	-	-
Umweltgefahren				
Zusätzliche Informationen	Ungefährlicher Stoff	Ungefährlicher Stoff	Ungefährlicher Stoff	Ungefährlicher Stoff

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

: Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

Besonders besorgniserregende Stoffe

Keine der Komponenten ist gelistet.

Nationale Vorschriften

Nicht anwendbar.

Stoffsicherheitsbeurteilung : Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

Abkürzungen und Akronyme : ATE = Schätzwert akute Toxizität

CLP =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008]

DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RRN = REACH Registriernummer

vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)

Einstufung	Begründung
Nicht eingestuft.	

Europa

DE Alginate Color

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Volltext der abgekürzten H-Sätze : H302 - Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

H315 - Verursacht Hautreizungen.

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 - Verursacht schwere Augenschäden. H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H335 - Kann die Atemwege reizen.

Volltext der Einstufungen [CLP/GHS] : H302 - AKUTE ORALE TOXIZITÄT - Kategorie 4

H315 - ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2 H317 - SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1

H318 - IRRITANT - Kategorie 1 H319 - IRRITANT - Kategorie 2

H335 - STOT-SE = Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition - Kategorie 3

R20/21/22- Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der

Haut.

R36/37/38- Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

R41- Gefahr ernster Augenschäden.

Volltext der Einstufungen [DSD/DPD] : Xn - Gesundheitsschädlich

Xi - Reizend

Druckdatum: 26-6-2013.Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum: 26-6-2013.Datum der letzten Ausgabe: 25-6-2013.Version: 1.07

Hinweis für den Leser

Volltext der abgekürzten R-Sätze

Nach unserem Wissensstand sind die hierin enthaltenen Informationen korrekt. Weder der obengenannte Hersteller noch seine Tochtergesellschaften übernehmen jedoch jegliche Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders. Alle Materialien können unbekannte Risiken beinhalten und sind daher mit Vorsicht anzuwenden. Es sind hierin zwar bestimmte Risiken beschrieben, jedoch können wir nicht garantieren, daß es sich dabei um die einzigen möglichen Risiken handelt.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 26-6-2013. Datum der letzten Ausgabe : 25-6-2013. Version : 1.07