SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

Zinc Cement Powder

Version 3

Änderungsdatum 2015-06-10

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

1.1. Produktidentifikator

Produktname DE Zinc Cement powder 90g REF: P120112

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

Verwendungszweck

[SU22] Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk); [SU20] Gesundheitswesen; [PC19] Zwischenprodukte; [PROC5] Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren zur Formulierung von Zubereitungen* und Erzeugnissen (mehrfacher und/oder erheblicher Kontakt);

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma

DE Healthcare Ltd.

Unit 9, Kingsthorpe Business Centre, Studland Road, Kingsthorpe, Northampton NN2 6NE U.K.

Distributed by/Distribudo por/Distribue par/Vertrieb durch/Distribuito da And in the USA/Y en EEUU/Et aux Etats-Unis/Und in USA/E in USA: 41 Weaver Road

Denver, PA 17517 USA info@dehpbrand.com Tel. +44 1634 266 056

Emergency #:

Chemtrec US: (800) 424-9300 EU Tel.: 112

Chemtrec International: 001 703-527-3887 Suisse: 145

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.1. Einstufung -

N: R50/53

67/548/EWG

Symbole: N: Umweltgefährlich.

Hauptgefahren

1272/2008

Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

2.1.2. Einstufung - EG

Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweis

Aquatic Chronic 1: H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Prävention

Entsorgung

P391 - Verschüttete Mengen aufnehmen.

Sicherheitshinweise:

Sicherheitshinweise Reaktion

P501 - Inhalt/Behälter zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

Änderungsdatum 2015-06-10

Version

2	Constina	Gefahren
Z.J.	Sursuce	Gelanien

Andere Gefahren Keine Daten verfügbar.

Weitere Angaben

Medical devices as defined in Directive 93/42/EEC and which are invasive or used in direct physical contact with the human body, are exempted from the provisions of regulation (EC) No 1272/2008 (CLP/GHS) usually if they are in the finished state and intended for the final user.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

67/548/EEC / 1999/45/EC

Chemische Bezeichnung	Index-Nr.	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH-Registrierun	Conc.	Einstufung	M-Faktor.
				genr	(%w/w)		
Zinc oxide	030-013-00-7	1314-13-2	215-222-5		80 - 90%	N; R50/53	

EC 1272/2008

Chemische Bezeichnung	Index-Nr.	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH-Registrierun	Conc.	Einstufung	M-Faktor.
				gsnr	(%w/w)		
Zinc oxide	030-013-00-7	1314-13-2	215-222-5		80 - 90%	6 Aquatic Acute 1: H400;	
						Aquatic Chronic 1: H410;	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen	Die betroffene Person an die frische Luft bringen.				
Augenkontakt	Bei geöffnetem Lidspalt unverzüglich 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen. Bei				
	Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.				
Hautkontakt	Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome				
	rztliche Hilfe in Anspruch nehmen. Unverzüglich mit reichlich Seife und Wasser abwaschen.				
Verschlucken	KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche				
	Hilfe in Anspruch nehmen.				
4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen					

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkunger

Einatmen	Kann eine Schleimhautreizung verursachen				
Augenkontakt	nn Augenreizungen verursachen.				
Hautkontakt	ann Hautreizungen verursachen.				
Verschlucken	Kann eine Schleimhautreizung verursachen				

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

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

Wenn nötig, geeignete Atemschutzausrüstung tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Das Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Weitere Verschüttung nach Möglichkeit verhindern.

Version Änderungsdatum 2015-06-10 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung Den verschmutzten Bereich gründlich mit reichlich Wasser reinigen. Aufwischen. Zur Entsorgung in geeignete, beschriftete Behälter umfüllen. 6.4. Verweis auf andere Abschnitte ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung. ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Aspekte zur bestmöglichen manuellen Handhabung bei Handhabung, Transport und Abgabe beachten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Die Behälter gut verschlossen aufbewahren. Kühl, trocken und mit ausreichender Luftzufuhr lagern. In ordnungsgemäß beschrifteten Behältern aufbewahren. 7.3. Spezifische Endanwendungen Keine ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition 8.2.1. Geeignete technische Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Steuerungseinrichtungen 8.2.2. Individuelle Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung Hautschutz - Handschutz Chemikalienbeständige Handschuhe (PVC) ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Zustand Pulver Weiß/Gelb Geruch Geruchlos 9.2. Sonstige Angaben Keine Daten verfügbar ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität 10.1. Reaktivität Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. 10.2. Chemische Stabilität Stabil unter normalen Bedingungen. 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine Daten verfügbar 10.4. Zu vermeidende Bedingungen Direkte Sonneneinstrahlung. Wärme. Feuchte. 10.5. Unverträgliche Materialien Starke Säuren. Starke Basen. 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Version

Änderungsdatum

3 2015-06-10

11.1.4. Toxikologische Angaben	
	Keine Daten verfügbar
ABSCHNITT 12: Umweltbezogene A	Angaben
12.1. Toxizität	
	Keine Daten verfügbar
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit	
	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
12.3. Bioakkumulationspotenzial	
	Keine Daten verfügbar.
12.4. Mobilität im Boden	
	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Be	ourteilung
	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
12.6. Andere schädliche Wirkungen	
	Giftig für Wasserorganismen.
ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsch	orgung
13.1. Verfahren der Abfallbehandlung	
	Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.
Entsorgungsmaßnahmen	
	For disposal within the EC, the appropriate code according to the European Waste Catalogue (EWC) should be used.
Entsorgung von Verpackungsmaterialier	n en
	Leere Behälter NICHT wiederverwerten. Leere Behälter können entweder entsorgt oder wiederverwertet werden.
ABSCHNITT 14: Angaben zum Tran	sport
Gefahrenpiktogramme	
14.1. UN-Nummer	
	UN3077

UN3077

Ш

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.

14.3. Transportgefahrenklassen		
ADR/RID	9	
Untergeordnetes Risiko	-	
IMDG (Gefahrgut im	9	
Seetransport)		
Untergeordnetes Risiko	-	
IATA (Gefahrgut als	9	
Luftfracht)		
Untergeordnetes Risiko	-	
14.4. Verpackungsgruppe		

Powered by ChemSoft EH&S

Verpackungsgruppe

 Version
 3

 Änderungsdatum
 2015-06-10

		Anderungsdatum	2015-06-10
14.5. Umweltgefahren			
Umweltgefahren	Yes		
Meeresverschmutzer	Yes		
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für	den Verwender		
	R50/53 - Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen		
	haben.		
14.7. Massengutbeförderung gemäß Anha	ng II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code		
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.		
ADR/RID			
Kemler-Zahl	90		
Tunnel Category	(E)		
IMDG (Gefahrgut im Seetransport)			
EmS-Code	F-A S-F		
IATA (Gefahrgut als Luftfracht)			
Verpackungsanweisungen	956		
(Frachtgut)			
Maximalmenge	400 kg		
Verpackungsanweisungen	956		
(Insasse)	400 lm		
Maximalmenge	400 kg		
ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften			
15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundhe	eits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch		
	Lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.		
15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung			
	Keine Daten verfügbar.		
ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben			
Sonstige Angaben			
Version	Dieses Dokument weicht in den folgenden Bereichen von der früheren Ausgabe ab:.		
	2 - Weitere Angaben.		
	14 - ADR/RID.		
	14 - IMDG (Gefahrgut im Seetransport).		
	14 - IATA (Gefahrgut als Luftfracht).		
Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3	R50/53 - Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.		
Text der Gefahrenhinweise in	Aquatic Chronic 1: H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.		
Abschnitt 3	,		