Seite: 1/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.08.2016 überarbeitet am: 30.08.2016

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: Zinkoxid-Eugenol Spezialpaste Pulver (normal- und schnellhärtend)
- · Artikelnummer: 1082, 1093
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Pulverkomponente des Zinkoxid-Eugenol Zements
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

SPEIKO-Dr.Speier GmbH, PF 7204, D-48039 Münster Tel. +49/2506/30477-0

- · Auskunftgebender Bereich: SPEIKO-Dr.Speier GmbH, info@speiko.de
- · 1.4 Notrufnummer:

Giftnotruf Berlin

Tel. +49/30/30686 790 (+49/30/19240)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS09 Umwelt

Aquatic Acute 1 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

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



Skin Sens. 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

· 2.2 Kennzeichnungselemente

Medizinprodukte sind nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne Chemikaliengesetz (ChemG §2 (1) 2a) und (EG) Nr. 1272/2008 (Artikel 1 (5) d))

· Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

- · Gefahrenpiktogramme GHS07, GHS09
- · Signalwort Achtung
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Kolophonium

· Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

· Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

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

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).

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

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/internationalen Vorschriften.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.08.2016 überarbeitet am: 30.08.2016

Handelsname: Zinkoxid-Eugenol Spezialpaste Pulver (normal- und schnellhärtend)

(Fortsetzung von Seite 1)

2.3 Sonstige Gefahren

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

· **PBT:** Nicht anwendbar. · **vPvB:** Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:				
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5	Zinkoxid	♦ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	68,1%	
CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7	Kolophonium	♦ Skin Sens. 1, H317	29,6%	

Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Nach Einatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

- · Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- · Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- · Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

· 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

- · 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mechanisch aufnehmen.
- · 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.08.2016 überarbeitet am: 30.08.2016

Handelsname: Zinkoxid-Eugenol Spezialpaste Pulver (normal- und schnellhärtend)

(Fortsetzung von Seite 2)

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- · 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung entfällt
- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine.
- · Lagerklasse: 13
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · 8.1 Zu überwachende Parameter
- · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

1314-13-2 Zinkoxid

MAK Langzeitwert: 1A mg/m³
Rauch

8050-09-7 Kolophonium

MAK vgl.Abschn.IV

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

- · Atemschutz: Nicht erforderlich.
- · Handschutz:



Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

· Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.08.2016 überarbeitet am: 30.08.2016

Handelsname: Zinkoxid-Eugenol Spezialpaste Pulver (normal- und schnellhärtend)

(Fortsetzung von Seite 3)

· Augenschutz: Nicht erforderlich.

	ysikalischen und chemischen Eigenschaften
Allgemeine Angaben Aussehen:	
Aussenen. Form:	Pulver
Farbe:	gelblich
Geruch:	Charakteristisch
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
pH-Wert:	Nicht anwendbar.
Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt.
Siedepunkt/Siedebereich:	Nicht bestimmt.
Flammpunkt:	Nicht anwendbar.
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Nicht bestimmt.
	Das Produkt ist nicht entzündlich.
Zündtemperatur:	
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Explosionsgrenzen:	
Untere:	Nicht bestimmt.
Obere:	Nicht bestimmt.
Dampfdruck:	Nicht anwendbar.
Dichte bei 20°C:	$> 1 \text{ g/cm}^3$
Relative Dichte	Nicht bestimmt.
Dampfdichte	Nicht anwendbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	Unlöslich.
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Was	ser): Nicht bestimmt.
Viskosität:	
Dynamisch:	Nicht anwendbar.
Kinematisch:	Nicht anwendbar.
Lösemittelgehalt:	
Organische Lösemittel: VOC (EU)	0,0 % 0,00 %

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Heftige Reaktionen möglich mit Wasserstoffperoxid, Magnesium
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.08.2016 überarbeitet am: 30.08.2016

Handelsname: Zinkoxid-Eugenol Spezialpaste Pulver (normal- und schnellhärtend)

(Fortsetzung von Seite 4)

· 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- · CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- · Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität
- · Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Ökotoxische Wirkungen:
- · Bemerkung: Sehr giftig für Fische.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.

sehr giftig für Wasserorganismen

- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT**: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

DE

Seite: 6/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.08.2016 überarbeitet am: 30.08.2016

Handelsname: Zinkoxid-Eugenol Spezialpaste Pulver (normal- und schnellhärtend)

(Fortsetzung von Seite 5)

ADR, IMDG, IATA 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR BMDG SOLID, NO.S. (zinc oxide), MARNE POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANC SOLID, N.O.S. (zinc oxide) 14.3 Transportgefahrenklassen ADR, IMDG, IATA III 14.5 Urspackungsgruppe ADR, IMDG, IATA III 15.5 Wymbol (Fisch und Baum) Symbol (Fisch und Baum) Symbol (Fisch und Baum) Symbol (Fisch und Baum) Symbol (Fisch und Baum) 14.6 Besondere Kennzeichnung (IATA): Symbol (Fisch und Baum) 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Kemler-Zahl: EMS-Nummer: F-A,S-F Stowage Category A Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe u Gegenstände Kemler-Zahl: 90 EMS-Nummer: F-A,S-F Stowage Category A Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe u Gegenstände NARPOL-Übereinkommens und gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. Transport/weitere Angaben: ADR Begrentze Menge (LO) Freigestellte Mengen (EQ) Freigestellte Mengen (EQ) Freigestellte Mengen (EQ) Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode Bemerkungen: IMDG Limited quantities (LO) Excepted (Log (Log (Log (L		
IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANC SOLID, N.O.S. (zinc oxide), MARINE POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANC SOLID, N.O.S. (zinc oxide) 14.3 Transportgefahrenklassen ADR, IMDG, IATA	14.1 UN-Nummer ADR, IMDG, IATA	UN3077
IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANC SOLID, N.O.S. (zinc oxide) MARINE POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANC SOLID, N.O.S. (zinc oxide) 14.3 Transportgefahrenklassen ADR, IMDG, LATA ADR, IMDG, LATA III 4.4 Verpackungsgruppe Ja Marine pollutant: Ja Symbol (Fisch und Baum) Besondere Kennzeichnung (ADR): Symbol (Fisch und Baum) Besondere Kennzeichnung (IATA): Symbol (Fisch und Baum) 14.6 Besondere Vorsichtsmaβnahmen für den Verwender Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände Verwender Vorsichtsmaβnahmen für den Verwender Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände Kemler-Zahl: 90 EMS-Nummer: F-A,S-F Stowage Cade SW23 When transported in BK3 bulk container, stowage Code Stowage Code NW23 When transported in BK3 bulk container, stowage Code Transport/weitere Angaben: Nummer: ADR Hochste Nettomenge je Innenverpackung: 30 g Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 g Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 g B Höchste Nettomenge je Außenve		3077 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FES
14.3 Transportgefahrenklassen ADR, IMDG, IATA		ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANC. SOLID, N.O.S. (zinc oxide), MARINE POLLUTANT
ADR, IMDG, IATA Klasse Gefahrzettel 14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA 11.5 Umweltgefahren: Marine pollutant: 14.5 Umweltgefahren: Marine pollutant: Besondere Kennzeichnung (ADR): Besondere Kennzeichnung (IATA): 14.6 Besondere Kennzeichnung (IATA): 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Kemler-Zahl: EMS-Nummer: F-A,S-F Stowage Category A Stowage Category A Stowage Category AAPOL-Übereinkommens und gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. Transport/weitere Angaben: ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ) Freigestellte Mengen (EQ) Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode Bemerkungen: IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Foreigestell Mengen (EQ) Freigestell Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per inner packaging: 30 g		
Klasse Gefahrzettel 9 14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA 14.5 Umweltgefahren: Marine pollutant: Symbol (Fisch und Baum) Besondere Kennzeichnung (ADR): Besondere Kennzeichnung (IATA): 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Kemler-Zahl: EMS-Nummer: F-A,S-F Stowage Category AStowage Code 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code: Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ) Beförderungskategorie JEGGRENSTERINGSCODE IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Peripackung geria in III 9 Verschiedene gefährliche Stoffe und Baum) Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände 90 Gegenstände 90 Freischliche Stoffe und Baum) Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände 90 Freischliche Stoffe und Baum) Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände 90 Freischliche Stoffe und Baum) Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände 90 Freischliche Stoffe und Baum) Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände 90 Freischliche Stoffe und Baum) Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände 90 Freischliche Stoffe und Baum) Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände 90 Gegenstände 90 Freischlichen Gegenstände 90 Fr	14.3 Transportgefahrenklassen	
Gefahrzettel 9 14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA III 14.5 Umweltgefahren: Marine pollutant: Symbol (Fisch und Baum) Besondere Kennzeichnung (ADR): Besondere Kennzeichnung (IATA): Symbol (Fisch und Baum) Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Kemler-Zahl: Gegenstände Kemler-Zahl: BEN-Nummer: F-A,S-F Stowage Cadegory AStowage Code SW23 When transported in BK3 bulk container, standard, and ransported in BK3 bulk container, standard, and ransportweitere Angaben: 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. Transport/weitere Angaben: 4DR Begenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ) Freigestellte Mengen (EQ) Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode Bemerkungen: IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per inner packaging: 30 g	ADR, IMDG, IATA	
ADR, IMDG, IATA 14.5 Umweltgefahren: Marine pollutant: Besondere Kennzeichnung (ADR): Besondere Kennzeichnung (IATA): 14.6 Besondere Vorsichtsmaβnahmen für den Verwender Kemler-Zahl: EMS-Nummer: F-A,S-F Stowage Category AStowage Code 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Feigestellte Mengen (EQ) Freigestellte Mengen (EQ) Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode Bemerkungen: IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Evand (ISC) Symbol (Fisch und Baum) Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände Rochtung: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenständ		
Marine pollulant: Ja Besondere Kennzeichnung (ADR): Symbol (Fisch und Baum) Besondere Kennzeichnung (IATA): Symbol (Fisch und Baum) 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe und Baum) Kemler-Zahl: Gegenstände EMS-Nummer: F-A,S-F Stowage Category A Stowage Code SW23 When transported in BK3 bulk container, stowage Code 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. Transport/weitere Angaben: ADR Code: EI Begrenzte Menge (LQ) Code: EI Freigestellte Mengen (EQ) Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 g Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 g Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode Bemerkungen: E Bemerkungen: 5 kg Limited quantities (LQ) 5 kg Excepted quantities (EQ) Code: EI Maximum net quantity per inner packaging: 30 g g		III
Besondere Kennzeichnung (ADR): Besondere Kennzeichnung (IATA): Symbol (Fisch und Baum) 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe u Gegenstände 90 EMS-Nummer: F-A,S-F Stowage Category AStowage Code SW23 When transported in BK3 bulk container, s 7.6.2.12 and 7.7.3.9. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. Transport/weitere Angaben: ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ) Freigestellte Mengen (EQ) Beförderungskategorie Jühchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 g Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 g Beförderungskategorie Bemerkungen: IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per inner packaging: 30 g	14.5 Umweltgefahren:	
Besondere Kennzeichnung (ADR): Besondere Kennzeichnung (IATA):Symbol (Fisch und Baum)14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den VerwenderAchtung: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände GegenständeKemler-Zahl: 	Marine pollutant:	
Besondere Kennzeichnung (IATA): Symbol (Fisch und Baum) 14.6 Besondere Vorsichtsmaβnahmen für den Verwender Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe ungegenstände Kemler-Zahl: 90 EMS-Nummer: F-A,S-F Stowage Category A Stowage Code SW23 When transported in BK3 bulk container, stoeld and transported in BK3 bulk container, stoeld and transport/weitere Angaben: 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. Transport/weitere Angaben: ADR Begrenzte Menge (LQ) 5 kg Freigestellte Mengen (EQ) Code: E1 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 g Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 g Beförderungskategorie 3 Tunnelbeschränkungscode Bemerkungen: E IMDG 5 kg Limited quantities (LQ) 5 kg Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Beföreld quantities (EQ) Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Beföreld quantities (EQ)	Rosandoro Konnzoichnung (ADR):	
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Verwender Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe u Gegenstände 90 Kemler-Zahl: 90 EMS-Nummer: F-A,S-F Stowage Category A Stowage Code SW23 When transported in BK3 bulk container, s 7.6.2.12 and 7.7.3.9. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. Transport/weitere Angaben: ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ) Gode: E1 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 g Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 g Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode Bemerkungen: IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Gode: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g		
Verwender Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe ung Gegenstände Kemler-Zahl: 90 EMS-Nummer: F-A,S-F Stowage Category A Stowage Code SW23 When transported in BK3 bulk container, stopping and part of the stopping and part of th	<u> </u>	,
EMS-Nummer: Stowage Category A Stowage Code SW23 When transported in BK3 bulk container, s 7.6.2.12 and 7.7.3.9. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. Transport/weitere Angaben: ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ) Code: E1 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 g Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 g Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode Bemerkungen: - IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) S kg Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g	Verwender	
Stowage Category Stowage Code SW23 When transported in BK3 bulk container, so 7.6.2.12 and 7.7.3.9. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. Transport/weitere Angaben: ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ) Freigestellte Mengen (EQ) Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode Bemerkungen: IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) AW23 When transported in BK3 bulk container, so 7.6.2.12 and 7.7.3.9. Nicht anwendbar. Code: El Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 g Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 g Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 g E Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode Bemerkungen: IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Amaximum net quantity per inner packaging: 30 g		
Stowage Code SW23 When transported in BK3 bulk container, so 7.6.2.12 and 7.7.3.9. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. Transport/weitere Angaben: ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ) Freigestellte Mengen (EQ) Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode Bemerkungen: IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) SW23 When transported in BK3 bulk container, so 7.6.2.12 and 7.7.3.9. Icher Massengutbeförderung gemäß Anhang II des Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Reförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode Bemerkungen: Skg Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g		
MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. Transport/weitere Angaben: ADR Begrenzte Menge (LQ) 5 kg Freigestellte Mengen (EQ) Code: E1 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 g Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 g Beförderungskategorie 3 Tunnelbeschränkungscode E Bemerkungen: - IMDG Limited quantities (LQ) 5 kg Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g		SW23 When transported in BK3 bulk container, so 7.6.2.12 and 7.7.3.9.
ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ) Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode Bemerkungen: IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) 5 kg Code: E1 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 g Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 g E Bemerkungen: - IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g		
Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ) Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode Bemerkungen: IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) 5 kg Code: E1 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 g Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 g 8 E E Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g	Transport/weitere Angaben:	
Freigestellte Mengen (EQ) Code: E1 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 g Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 g Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode Bemerkungen: IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g		5 kg
Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 g Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 g Beförderungskategorie 3 Tunnelbeschränkungscode Bemerkungen: - IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Gode: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g		
Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode Bemerkungen: IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) S kg Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g		Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 g
Bemerkungen: - IMDG Imited quantities (LQ) Limited quantities (LQ) 5 kg Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g		3
Limited quantities (LQ)5 kgExcepted quantities (EQ)Code: E1Maximum net quantity per inner packaging: 30 g		E -
Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g		5.1
Maximum net quantity per inner packaging: 30 g		
	Excepted quantities (LY)	

Seite: 7/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.08.2016 überarbeitet am: 30.08.2016

Handelsname: Zinkoxid-Eugenol Spezialpaste Pulver (normal- und schnellhärtend)

(Fortsetzung von Seite 6)

· UN "Model Regulation":

UN 3077 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (ZINKOXID), 9, III

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Seveso-Kategorie El Gewässergefährdend
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 100 t
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 200 t
- · Nationale Vorschriften:
- · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

· Relevante Sätze

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

· Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 1

DE