

# META CRÈME



Version 3.1.1.1  
Chemwatch EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß (EG) 1907/2006, (EG) No 1272 / 2008)  
CHEMWATCH SDS

Chemwatch16-0409  
Druckdatum: 14-Januar-2013  
Bearbeitungsdatum: 31-Oktober-2012  
Ausgabedatum: 31-Oktober-2012

## SICHERHEITSDATENBLATT

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktname:** META CRÈME  
**Produktname:** Keine Daten verfügbar  
**Synonyme:** Keine Daten verfügbar  
**Korrekte Bezeichnung des Gutes:** Keine Daten verfügbar  
**Chemische Formel:** Keine Daten verfügbar  
**Sonstige Identifizierungsmerkmale:** Keine Daten verfügbar  
**Indexnummer:** Keine Daten verfügbar  
**ID-Nummer:** Keine Daten verfügbar  
**CAS-Nummer:** Keine Daten verfügbar  
**REACH-Registrierungsnummer:** Keine Daten verfügbar  
**EG-Nummer:** Nicht verfügbar

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

**Relevante identifizierte Verwendungen:** Keine Daten verfügbar  
**Abgeraten Anwendungen.:** Keine Daten verfügbar

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

<b>Registrierter Firmenname:</b>	Dry-Treat Pty Ltd	Dry-Treat Ltd	Dry-Treat Inc.
<b>Adresse:</b>	65 Nicholson Street, St. Leonards, NSW, 2065, AUS	3 North Street, Oatby, Leicester, LE2 5AH, GBR	1104 Philadelphia Pike, Willrington, DE, 19809, USA
<b>Telefon:</b>	1800 675 119	0800 0964 760	+1 866 667 5119
<b>Fax:</b>	+61 2 9954 3162	+61 2 9954 3162	+61 2 9954 3162
<b>E-Mail:</b>			
<b>Webseite:</b>			

#### 1.4. Notrufnummer

<b>Gesellschaft / Organisation:</b>	Dry-Treat	Dry-Treat	Dry-Treat
<b>Sonstige Notrufnummern:</b>	Outside USA +1 (813) 248 0585	Outside USA +1 (813) 248 0585	(800) 255 3924
<b>Sonstige Notrufnummern:</b>			Outside USA +1 (813) 248 0585

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**DSD Klassifizierung:** Bei Gemischen wurde die Klassifizierung durch folgende Verordnungen vorbereitet: DPD (Richtlinie 1999/45/EG) und CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
**DSD Klassifizierung (zusätzliche):** Keine Daten verfügbar  
**DPD Klassifizierung:** Keine unter normalen Betriebsbedingungen.  
**CLP Klassifizierung:** Laut keinen Gefahrenkategorie CLP zugewiesen wurde  
**CLP Klassifizierung (zusätzliche):** Keine Daten verfügbar

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### CLP Kennzeichnungselemente

Keine Daten verfügbar

##### Signalwort:

**Gefahrenhinweise:** *Festgestellt durch Chemwatch mit CLP Kriterien*

**Additional Statement(s):** Keine Daten verfügbar

**Zusätzliche Erklärung(en):** Keine Daten verfügbar

**SICHERHEITSHINWEISE:** Keine Daten verfügbar

##### DSD / DPD Kennzeichnungselemente

Relevante Risikoerklärungen sind im Abschnitt 2.1 zu finden

**Gefahrensymbole und -bezeichnungen für gefährliche Stoffe und Zubereitungen:** Keine Daten verfügbar

**Sicherheitshinweis:** Keine unter normalen Betriebsbedingungen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

**PBT- bzw. vPvB-Kriterien** Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

Siehe Zusammensetzung der Bestandteile in Abschnitt 3.2

### 3.2. Gemische

1. CAS-Nr. 2. EG-Nr. 3. Indexnummer REACH Nummer	% [gewicht]	Name	Einstufung gemäß Richtlinie 1999/45/EC [DPD]
---	-------------	------	---

1. 2. Keine Daten verfügbar 3. Keine Daten verfügbar 4.	<50	siliones, proprietary	
--	-----	-----------------------	--

1. 2. Keine Daten verfügbar 3. Keine Daten verfügbar 4.		other ingredients not contributing to the classification	
--	--	--	--

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Generelle:** Keine Daten verfügbar

**Einnahme:**

- Sofort ein Glas Wasser geben.
- Erste Hilfe ist normalerweise nicht erforderlich. Falls jedoch Zweifel bestehen, kontaktieren Sie ein Gift-Informationszentrum oder suchen Sie einen Arzt auf.

**Augenkontakt:** Wenn das Produkt mit den Augen in Kontakt kommt:

- Sofort mit Wasser ausspülen.
- Wenn die Reizung andauert, Arzt hinzuziehen.

**Hautkontakt:** Wenn Produkt mit Haut oder Haaren in Kontakt kommt:

- Sofort sorgfältig mit fließendem Wasser waschen (und Seife, wenn vorhanden).
- Bei Reizung Arzt hinzuziehen.

**Einatmung:**

- Wenn Dämpfe oder Verbrennungsprodukte eingeatmet worden sind, an die frische Luft bringen.
- Andere Maßnahmen sind normalerweise nicht notwendig.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

**Einatmen:**

- Es wird nicht angenommen, daß der Stoff negative Auswirkungen auf die Gesundheit hat oder Atemwegsreizungen hervorruft (wie nach EG Richtlinie anhand von Tierversuchen eingestuft). Dennoch erfordert gute Hygienepraxis, daß die Exposition minimal gehalten wird und, daß geeignete Kontrollmaßnahmen am Arbeitsplatz angewendet werden.

**Einnahme:**

- Obwohl angenommen wird, daß Verschlucken keine gesundheitsschädlichen Effekte (wie nach EG Richtlinie klassifiziert) verursacht, können die Bestandteile die Gesundheit nach Verschlucken angreifen, wenn eine vorhergehende Organschädigung (z.B. Leber, Niere) vorliegt.

**Hautkontakt:**

- Es wird nicht angenommen, daß der Stoff negative Auswirkungen auf die Gesundheit hat oder als Folge von Hautkontakt Reizungen hervorruft (wie nach EG Richtlinie anhand von Tierversuchen eingestuft). Dennoch erfordert gute Hygienepraxis, daß die Exposition minimal gehalten wird und, daß geeignete Schutzhandschuhe am Arbeitsplatz getragen werden.

**Augen:**

- Obwohl der Stoff nicht als reizend angesehen wird (wie nach EG Richtlinie klassifiziert), kann direkter Augenkontakt vorübergehendes Unwohlsein verursachen, erkennbar durch Tränen oder konjunktivale Rötung (wie bei Windbrand).

**Chronisch:**

Die Hauptwege einer Exposition sind durch zufälligen Haut- und Augenkontakt und durch Einatmen des Dunstes/Dampfes, insbesondere bei höheren Temperaturen.

So wie mit jedem anderen chemischen Produkt, sollte der Kontakt mit nicht geschützter Haut, das Einatmen des Dunstes, Dampfes oder des Staubes am Arbeitsplatz und dessen Umgebung, oder die Einnahme in jeglicher Form vermieden werden, in dem man "gute berufsbedingte Arbeitspraktiken" anwendet.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

- Wassersprühstrahl oder Nebel
- Schaum

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

**Feuerunverträglichkeit:** Vermeiden Sie die Kontamination mit oxidierenden Mitteln, zum Beispiel mit Nitraten, oxidierenden Säuren, Chlor-Bleichen, Schwimmbad-Chlor usw., da es zur Entzündung kommen kann.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

**Feuerbekämpfung:**

- Feuerwehr alarmieren und über Ort und Art der Gefahr unterrichten.
- Atemschutz und Schutzhandschuhe tragen.

**Feuer/Explosionsgefahr:**

- Brennbar.
- Geringe Brandgefahr durch Hitze oder Flammen.

Verbrennungs-Produkte:  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)  
Silikon Dioxid (SiO<sub>2</sub>)

andere Pyrolyse Produkte, die typischerweise organisches Material verbrennen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

**Persönliche Schutzausrüstung:**

Sicherheitsbrille:	Handschuhe:
Chemische Schutzbrille.	Bei Handhabung großer Mengen:

**Freisetzung von Kleinen Mengen:**

- Zündquellen entfernen.
- Alle Verschüttungen sofort entfernen. Einatmen von Dämpfen und Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

**FREISETZUNG GRÖßERER MENGEN**

Gemäßigte Gefahr.

- Personen aus dem Bereich entfernen und gegen die Windrichtung entfernen.
- Feuerwehr alarmieren und über Ort und Art der Gefahr unterrichten.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht anwendbar

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Nicht anwendbar

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise zur Persönlichen Schutzausrüstung werden in Sektion 8 des Sicherheitsblattes enthalten.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Sicheres Handhaben**

- Jeden Körperkontakt vermeiden, einschließlich Einatmen
- Bei Gefahr durch Exposition Schutzkleidung tragen.

**Brand- und Explosionsschutz** siehe Abschnitt 5

**Sonstige Angaben**

- In Originalbehältern lagern.
- Behältern sicher verschlossen halten.

Nicht anwendbar

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

**Geeignetes Behältnis:**

- Metallkanister oder Metallfass.
- Verpackung wie vom Hersteller empfohlen.

**LAGERUNG UNVERTRÄGLICHKEIT**

Verunreinigung von Wasser, Nahrungsstoffen, Futter oder Samen vermeiden.  
Reaktion mit Oxidationsmitteln vermeiden.

**Inkompatibilitäten mit dem Verpackungsmaterial:** Nicht anwendbar

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

siehe Abschnitt 1.2

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Derived No Effect Level (DNEL)

Exposure Pattern	Arbeiter	General Population	Exposure Pattern	Arbeiter	General Population
Langfristig - dermal, systemische wirkungen	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Kurzfristig - dermal, systemische wirkungen	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

<b>Langfristig - Inhalation, systemische wirkungen</b>	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	<b>Kurzfristig - Inhalation, systemische wirkungen</b>	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
<b>Langfristig - oral, systemische wirkungen</b>	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	<b>Kurzfristig - oral, systemische wirkungen</b>	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
<b>Langfristig - dermal, lokale effekte</b>	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	<b>Kurzfristig - dermal, lokale effekte</b>	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
<b>Langfristig - Inhalation, lokale effekte</b>	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	<b>Kurzfristig - Inhalation, lokale effekte</b>	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

#### Arbeitsplatzgrenzwert

Keine Daten verfügbar  
Nicht anwendbar

Nicht anwendbar

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### 8.2.1. Technische Kontrollmaßnahmen

Normale Entlüftung ist unter üblichen Arbeitsbedingungen ausreichend. Lokale Absaugung kann unter besonderen Umständen nötig sein.

### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung



#### Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.:

- Schutzbrille mit Seitenschutz.
- Chemikalienschutzbrille.

**Körperschutz:** Siehe Handschutz: nachfolgend

**Handschutz:** Schutzhandschuhe, z.B. leichte Gummischutzhandschuhe tragen.  
Die Eignung und Haltbarkeit des Handschuhtyps hängt vom Gebrauch ab. Faktoren wie:

- Häufigkeit und Dauer des Kontaktes,
- chemischer Widerstand des Handschuhmaterials,

**Körperschutz:** Siehe Anderer Schutz: nachfolgend

**Anderen Schutz:** Keine Spezialausrüstung nötig, wenn kleine Mengen gehandhabt werden.

#### SONST:

- Arbeitsanzug.
- Hautschutzcreme.

**Atemschutz:** Keine Daten verfügbar

**Gefährungen durch Wärme:** Keine Daten verfügbar

**Empfohlene(s) Material(e):** Nicht anwendbar

### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

siehe Abschnitt 12

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

<b>Aussehen</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Geruch</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Geruchsschwelle</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Taste</b>	Keine Daten verfügbar
<b>pH (1%ige Lösung)</b>	Nicht verfügbar
<b>pH (wie geliefert)</b>	8
<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt</b>	Nicht verfügbar
<b>Anfangssiedepunkt und Siedebereich</b>	Nicht verfügbar
<b>Flammpunkt (°C)</b>	Nicht verfügbar
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	Nicht verfügbar
<b>Entzündlichkeit</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Dampfdruck (kPa)</b>	Nicht verfügbar
<b>Dampfdichte</b>	Nicht verfügbar
<b>Spezifische Dichte (Wasser = 1)</b>	1.0
<b>Wasserlöslichkeit (g/L)</b>	Mischbar
<b>Oktanol/Wasser-Koeffizient</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Zündtemperatur</b>	Nicht verfügbar
<b>Kritische Temperatur</b>	Nicht verfügbar
<b>Viskosität</b>	Nicht verfügbar

Explosionsgefährliche Eigenschaften	Keine Daten verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften	Keine Daten verfügbar
Physikalischer Zustand:	Flüssig
Obere Explosionsgrenze (%)	Nicht verfügbar
Untere Explosionsgrenze (%)	Nicht verfügbar
Surface Tension	Keine Daten verfügbar
Flüchtige Komponente (%vol)	Nicht verfügbar
Gasgruppe	Keine Daten verfügbar
Molekulargewicht	Nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht verfügbar
IUCLID Anmerkungen	Keine Daten verfügbar

## 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1.	Reaktivität	siehe Abschnitt 7.2
10.2.	Chemische Stabilität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unverträgliche Materialien.</li> <li>• Produkt wird als stabil angesehen.</li> </ul>
10.3.	Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	siehe Abschnitt 7.2
10.4.	Zu vermeidende Bedingungen	siehe Abschnitt 7.2
10.5.	Unverträgliche Materialien	siehe Abschnitt 7.2
10.6.	Gefährliche Zersetzungsprodukte	siehe Abschnitt 5.3

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Mutagenizität:	Keine Daten verfügbar
Reproductive Toxicity:	Keine Daten verfügbar
Karzinogenizität:	Keine Daten verfügbar
STOT - einmalige Exposition:	Keine Daten verfügbar

Nicht verfügbar. Beziehen Sie sich auf die einzelnen Bestandteile.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Fisch:	Keine Daten verfügbar
Daphnia Magna:	Keine Daten verfügbar
Algae:	Keine Daten verfügbar
Giftig für Mikroorganismen:	Keine Daten verfügbar

No data

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Persistenz: Wasser/Boden	Persistenz: Luft
META CRÈME	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

	P	B	T
Relevant available data	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
PBT and vPvB Criteria fulfilled?	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt- / Verpackungsentsorgung:	<p>Die Gesetzgebung, die die Anforderungen zur Abfallbeseitigung betrifft, kann möglicherweise von Land zu Land bzw. Staat oder der Gegend unterschiedlich sein. Lassen Sie es NICHT zu, daß Reinigungswasser von Reinigungsaktionen oder von der Ausrüstung her in die Abflüsse gelangt. Es ist möglicherweise erforderlich, daß sämtliches Reinigungswasser zur Aufreinigung eingesammelt werden muß, bevor es entsorgt werden kann.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn möglich, wiederverwerten oder den Hersteller nach Wiederverwertungsmöglichkeiten fragen.</li> </ul>
-----------------------------------	--

- Zuständige Behörde wegen Entsorgung befragen.

**Abfallbehandlungsmöglichkeiten:** Keine Daten verfügbar

**Abwasserentsorgungsmöglichkeiten:** Keine relevante Daten

**Andere Entsorgungsempfehlungen:** Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

**Gefahrzettel:** Keine Daten verfügbar

### Landtransport ADR/RID/GGVSE

Keine Daten verfügbar

<b>14.1. UN-Nummer</b>	Keine	<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>	Keine Daten verfügbar
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	Keine Daten verfügbar	<b>14.5. Umweltgefahren</b>	Keine relevante Daten
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>	Keine Daten verfügbar	<b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	Gefahrkennzeichen (Kemler-Zahl) Keine Daten verfügbar Klassifizierungscode Keine Daten verfügbar Gefahrzettel Keine Daten verfügbar Sonderbestimmungen Keine Daten verfügbar Begrenzte Menge zufügen Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

### Lufttransport (ICAO-IATA / DGR)

Keine Daten verfügbar

<b>14.1. UN-Nummer</b>	Keine	<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>	Keine Daten verfügbar
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	Keine Daten verfügbar	<b>14.5. Umweltgefahren</b>	Keine relevante Daten
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>	ICAO/IATA-Klasse: Keine Daten verfügbar ICAO/IATA Nebengefahr Keine Daten verfügbar ERG Code Keine Daten verfügbar	<b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	Sonderbestimmungen Keine Daten verfügbar Nur Fracht Verpackungs instruction Keine Daten verfügbar Nur Fracht Höchstmenge/Verpackung Keine Daten verfügbar Passagier- und Frachtflugzeug Verpackungs instruction Keine Daten verfügbar Maximale Menge / Verpackung bei Passagier- und Frachttransporte Keine Daten verfügbar Passagier- und Frachtflugzeug Begrenzte Mengen Verpackungsinstruction Keine Daten verfügbar Maximale Menge / Verpackung bei Passagier- und Frachttransporte Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

### Seeschifftransport (IMDG-Code / GGVSee)

Keine Daten verfügbar

<b>14.1. UN-Nummer</b>	Keine	<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>	Keine Daten verfügbar
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	Keine Daten verfügbar	<b>14.5. Umweltgefahren</b>	Keine relevante Daten
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>	Keine Daten verfügbar	<b>IMDG-Nebengefahr</b>	Keine Daten verfügbar
		<b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	EMS-Nummer Keine Daten verfügbar Sonderbestimmungen Keine Daten verfügbar Begrenzte Mengen Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

### Binnenschifffahrt (ADNR / Rhein)

Keine Daten verfügbar

<b>14.1. UN-Nummer</b>	Keine	<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>	Keine Daten verfügbar
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	Keine Daten verfügbar	<b>14.5. Umweltgefahren</b>	Keine relevante Daten
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>	Keine Daten verfügbar	<b>Beschriftung gemäß ADNR</b>	Keine Daten verfügbar
		<b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	Klassifizierungscode Keine Daten verfügbar Limited quantity Keine Daten verfügbar Equipment required Keine Daten verfügbar Fire cones number Keine Daten verfügbar

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

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Keine Daten für META CRÈME (CW: 16-0409)

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den folgenden EU Gesetzen und deren Aktualisierungen - sofern anwendbar - : 67/548/EWG, 1999/45/EG, 98/24/EG, 92/85/EWG, 94/33/EG, 91/689/EWG, 1999/13/EG, Verordnung (EU) Nr. 453/2010, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, und deren Änderungen sowie den folgenden deutschen Gesetzen:

- Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach § 22 JArbSchG und werdende und stillende Mütter nach §§ 4 und 5 MuSchRV

- Störfall-Verordnung

- Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA Luft)

- Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe – VwVwS (WGK)

- Beschränkungs- und Verbotsverordnungen (z.B. Verordnung über Stoffe, die die Ozonschicht schädigen (Chemikalien-Ozonschichtverordnung -ChemOzonSchichtV).

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

### Anhang VI

Laut keinen Gefahrenkategorie CLP zugewiesen wurde

WGK

GEFAHR

Keine unter normalen Betriebsbedingungen.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### ANDERE

• Die Einstufung (Klassifikation) der Präparationen und seiner einzelnen Bestandteile beruft sich auf offizielle und maßgebende Quellen, sowie auf unabhängige Berichte durch das Chemwatch Klassifikations Komitee unter Verwendung vorhandener Literaturreferenzen.

Eine Liste der verwendeten Literaturreferenzen, um das Komitee zu unterstützen kann gefunden werden an:

[www.chemwatch.net/references](http://www.chemwatch.net/references)

• Das (M)SDS ist ein Gefahren-Kommunikationswerkzeug und sollte in der Risikobeurteilung eines Produktes verwendet werden. Viele Faktoren bestimmen, ob die berichteten Risiken, Gefahren am Arbeitsplatz oder in anderen Umgebungen darstellen.

• Für detaillierte Information hinsichtlich Personenschutz-Ausrüstung, beziehen Sie sich auf die folgenden EU CEN Standards:

EN 16 - Persönlicher Augenschutz

EN 340 - Schutzkleidung

EN 374 - Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen.

EN 13832 - Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien

EN 133 - Geräte zum Atemschutz

Dieses Dokument unterliegt dem Urheberrechtsgesetz. Jede Verwertung des Werkes oder Teilen daraus ist ohne schriftliche Genehmigung von CHEMWATCH unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Übersetzungen, Nachdrucke, Mikroverfilmungen oder vergleichbare Verfahren sowie für die Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen TEL (+61 3) 9572 4700.

[www.Chemwatch.net](http://www.Chemwatch.net)

Ausgabedatum: 31-Oktober-2012

Druckdatum: 14-Januar-2013