

# META CRÈME



Versione 3.1.1.1  
Chemwatch Scheda Dati Di Sicurezza (Conforme a (EC) No 1907/2006, (EC) No 1272 / 2008)  
CHEMWATCH SDS

Chemwatch16-0409  
Data di stampa: 14-Gennaio-2013  
Data di revisione:31-Ottobre-2012  
Data di emissione: 31-Ottobre-2012

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto:	META CRÈME
Nome del prodotto chimico:	Dati non disponibili
Sinonimi	Dati non disponibili
Nome di spedizione ONU:	Dati non disponibili
Formula chimica:	Dati non disponibili
Altri punti di identificazione:	Dati non disponibili
Numero Indice:	Dati non disponibili
Numero ID:	Dati non disponibili
Numero CAS:	Dati non disponibili
Numero di registrazione REACH:	Dati non disponibili
Numero EC:	Non Disponibile

#### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati della sostanza:	Dati non disponibili
Usi contro i quali si è stati avvertiti:	Dati non disponibili

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome registrato della compagnia:	Dry-Treat Pty Ltd	Dry-Treat Ltd	Dry-Treat Inc.
Indirizzo:	65 Nicholson Street, St. Leonards, NSW, 2065, AUS	3 North Street, Oatby, Leicester, LE2 5AH, GBR	1104 Philadelphia Plke, Willrington, DE, 19809, USA
Telefono:	1800 675 119	0800 0964 760	+1 866 667 5119
Fax:	+61 2 9954 3162	+61 2 9954 3162	+61 2 9954 3162
Email:			
Sito web:			

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Associazione / Organizzazione:	Dry-Treat	Dry-Treat	Dry-Treat
Numero di emergenza:	Outside USA +1 (813) 248 0585	Outside USA +1 (813) 248 0585	(800) 255 3924
Numero di emergenza:			Outside USA +1 (813) 248 0585

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione DSD:	In caso di miscele, è stata seguita la classificazione DFD (Direttiva 1999/45/CE) o CLP (Regolamento (CE) N. 1272/2008)
Classificazione DSD (supplementare)	Dati non disponibili
Classificazione DPD:	Nessuno in condizioni operative normali.
Classificazione CLP:	Nessuna categoria di pericolo è stato assegnato in base al regolamento CLP
Classificazione CLP (supplementare)	Dati non disponibili

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura CLP

Dati non disponibili

##### Parola segnale:

##### Frase H

*Determinato da Chemwatch utilizzando i criteri CLP*

##### Dichiarazioni aggiuntive

Dati non disponibili

##### Indicazioni di Pericolo Supplementari:

Dati non disponibili

##### Consigli di Prudenza - Prevenzione:

Dati non disponibili

##### Etichettatura DSD/DPD

Informazioni riguardo ai rischi rilevanti si possono trovare alla sezione 2.1

<b>Indicazioni di pericolo:</b>	Dati non disponibili
<b>Consiglio di sicurezza:</b>	Nessuno in condizioni operative normali.

### 2.3. Altri pericoli

Dati non disponibili

<b>Criteri PBT/vPvB</b>	Dati non disponibili
-------------------------	----------------------

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Fare riferimento a composizione degli ingredienti nella sezione 3.2

### 3.2. Miscele

1. Numero CAS 2. NO EC 3. No. Indice 4. No. REACH	%[peso]	Nome	Classificazione secondo la Direttiva 1999/45 CE [DPD]	Classificazione secondo il Regolamento EC 1272/2008 [CLP]
1. 2. Dati non disponibili 3. Dati non disponibili 4.	<50	siliones, proprietary		
1. 2. Dati non disponibili 3. Dati non disponibili 4.		other ingredients not contributing to the classification		

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Generale:</b>	Dati non disponibili
------------------	----------------------

<b>Ingestione:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Somministrare immediatamente un bicchiere d'acqua.</li><li>Non sono generalmente necessarie misure di pronto soccorso. In caso di dubbio, contattare il Centro Antiveneni o un medico.</li></ul>
--------------------	--

<b>Contatto con l'Occhio:</b>	Se questo prodotto viene a contatto con gli occhi: <ul style="list-style-type: none"><li>Pulire l'area colpita con acqua.</li><li>Se l'irritazione continua, consultare un medico.</li><li>La rimozione di lenti a contatto deve essere effettuata solo da personale abilitato.</li></ul>
-------------------------------	---

<b>Contatto con la pelle:</b>	Se il prodotto viene a contatto con la pelle o i capelli: <ul style="list-style-type: none"><li>Lavare la zona colpita con acqua corrente (e sapone se disponibile).</li><li>Contattare un medico in caso di irritazione.</li></ul>
-------------------------------	---

<b>Inalazione:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Se fumi o prodotti di combustione sono inalati: spostare all'aria fresca.</li><li>Altre misure sono normalmente necessarie.</li></ul>
--------------------	---

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

<b>Inalato:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Non si ritiene che il materiale abbia effetti negativi sulla salute o causi irritazione del tratto respiratorio (come classificato dalle Direttive EC in seguito a sperimentazione sugli animali). Tuttavia, la corretta prassi igienica prevede che l'esposizione sia ridotta al minimo e che vengano utilizzati appositi misure di controllo nell'ambiente occupazionale.</li></ul>
-----------------	---

<b>Ingestione:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Sebbene non si ritenga che l'ingestione abbia effetti dannosi (come classificato dalle Direttive EC), il materiale tuttavia può essere dannoso alla salute dell'individuo se ingerito, specialmente laddove vi sia già un danno preesistente agli organi (es. fegato, reni).</li></ul>
--------------------	--

<b>Contatto con la pelle:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Non si ritiene che il materiale causi effetti dannosi alla salute o irritazione della pelle in seguito a contatto (come classificato dalle Direttive EC in base a sperimentazione sugli animali). Tuttavia, la corretta prassi igienica prevede che l'esposizione sia ridotta al minimo e che vengano utilizzati gli appositi guanti nell'ambiente occupazionale.</li></ul>
-------------------------------	---

<b>Occhio:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Sebbene non si pensa che il materiale sia irritante (come classificato dalle Direttive EC) diretto contatto con gli occhi potrebbe causare temporanei disagi caratterizzati da lacrimazione o arrossamento congiuntivale (come accade con colpi di vento).</li></ul>
----------------	--

<b>Cronico:</b>	Come con tutti i prodotti chimici, si dovrebbe evitare contatto con pelle nuda e non protetta; inalazione di vapore, particelle sospese nell'aria o polveri nell'ambiente occupazionale; o ingestione in ogni forma attraverso osservanza di una buona pratica nell'ambiente occupazionale.
-----------------	---

### 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare sintomaticamente.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

- Acqua spruzzata o nebulizzata.
- Schiumogeni.
- Polvere chimica secca.
- BCF (ove le normative lo consentano)

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

<b>Incompatibilità incendio:</b>	Evitare la contaminazione con agenti ossidanti (nitrati, acidi ossidanti, candeggine clorate, cloro, ecc.), in quanto può provocare ignizione.
----------------------------------	--

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

#### Estinzione dell'incendio:

- Chiamare i pompieri e segnalare il luogo e la natura del pericolo.
- Indossare un respiratore più guanti protettivi.
- Evitare, con ogni mezzo possibile, che la perdita entri in scarichi o corsi d'acqua.
- Utilizzare acqua spruzzata in modo leggero per controllare l'incendio e raffreddare l'area adiacente.

#### Incendio ed Esplosione:

- Combustibile.
- Leggero pericolo d'incendio quando esposto a fiamme o calore.
- Il riscaldamento può causare espansione o decomposizione, con conseguente violenta rottura dei contenitori.
- Bruciando, può emettere fumi tossici di monossido di carbonio (CO).

Includere prodotti di combustione:

Diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

diossido di silicio (SiO<sub>2</sub>)

Altri prodotti di pirolisi tipici di materiali organici bruciati.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### Equipaggiamento Protettivo Personale:

Occhi:

Occhiali di protezione chimica.

Guanti:

Nel maneggiare maggiori quantità:

#### Perdite Minori:

- Eliminare tutte le fonti d'ignizione.
- Pulire immediatamente tutte le perdite.
- Evitare di respirare i vapori e il contatto con pelle e occhi.
- Limitare il contatto diretto usando attrezzature protettive.

#### Perdite Grave

Pericolo moderato.

- Sgonfiare l'area del personale e mettersi sopravento.
- Chiamare i pompieri e segnalare la posizione e la natura del pericolo.
- Indossare un respiratore più guanti protettivi.
- Impedire, con ogni mezzo, che la perdita entri in corsi d'acqua o scarichi.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non applicabile

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Non applicabile

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consigli sull'Equipaggiamento Protettivo Personale sono contenuti nella Sezione 8 dell'MSDS

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Manipolazione Sicuro

- Evitare qualsiasi contatto diretto, inclusa l'inalazione.
- Indossare indumenti protettivi quando c'è rischio di esplosione.
- Usare in area ben ventilata.
- Evitare la concentrazione in cavità e pozzi.

#### Protezione contro gli incendi e le esplosioni

Vedere sezione 5

#### Altre informazioni

- Conservare nei contenitori originali.
- Mantenere i contenitori sigillati in maniera sicura.
- Non fumare, esporre a luci non protette o a fonti d'accensione.
- Immagazzinare in un luogo fresco, secco, ben ventilato.

Non applicabile

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Contenitore adatto:

- Controllare che tutti i contenitori siano chiaramente etichettati e privi di perdite.
- Imballare come raccomandato dal produttore.
- Controllare che tutti i contenitori siano etichettati chiaramente e siano privi di perdite.

#### Incompatibilità di stoccaggio

Evitare la contaminazione di acqua, alimenti, cibo per animali o semi.  
Evitare la reazione con agenti ossidanti

#### Incompatibilità del materiale della confezione:

Non applicabile

### 7.3. Usi finali specifici

Fare riferimento alla sezione 1.2

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

### Derived No Effect Level (DNEL)

Tipo di esposizione	Workers	Popolazione generale	Tipo di esposizione	Workers	Popolazione generale
Lungo termine - dermico, effetti sistemici	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Breve Termine - dermico, effetti sistemici	Dati non disponibili	Dati non disponibili
Lungo termine - inalazione, effetti sistemici	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Breve termine - inalazione, effetti sistemici	Dati non disponibili	Dati non disponibili
Lungo termine - orale, effetti sistemici	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Breve termine - orale, effetti sistemici	Dati non disponibili	Dati non disponibili
Lungo termine - dermico, effetti locali	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Breve termine - dermico, effetti locali	Dati non disponibili	Dati non disponibili
Lungo termine - inalazione, effetti locali	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Breve termine - inalazione, effetti locali	Dati non disponibili	Dati non disponibili

### Limiti di Esposizione Professionale (OEL)

Dati non disponibili  
Non applicabile

Non applicabile

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### 8.2.1 Controlli tecnici idonei

Un condotto di scarico generale è adeguato in condizioni normali. Se c'è rischio di esposizione eccessiva, indossare respiratori omologati SAA. Garantire una ventilazione adeguata in magazzino o area di stoccaggio chiusi.

### 8.2.2. Misure di protezione individuale



#### Protezione degli occhi/viso:

- Occhiali protettivi con schermatura laterale.
- Occhialini protettivi chimici.
- Le lenti a contatto costituiscono un pericolo speciale; le lenti morbide possono assorbire e concentrare gli agenti irritanti. Per ogni ambiente di lavoro o attività deve essere creato un documento scritto riguardo all'uso di lenti a contatto e alle relative restrizioni. Il documento deve contenere informazioni sull'assorbimento delle lenti e sull'assorbimento della classe di sostanze chimiche utilizzate, oltre ad informazioni sugli incidenti avvenuti in passato. Il personale medico e di pronto intervento deve essere addestrato alla rimozione delle lenti, mentre le attrezzature adeguate devono essere disponibili rapidamente. In caso di esposizione chimica, iniziare immediatamente ad irrigare l'occhio e rimuovere le lenti a contatto non appena possibile. Le lenti devono essere rimosse ai primi segnali di rossore o irritazione dell'occhio – le lenti devono essere rimosse in un ambiente pulito soltanto dopo che i lavoratori si sono lavati accuratamente le mani. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59]

**Protezione della pelle:** Fare riferimento a Protezione per le mani: qui sotto

**Protezione delle mani:** indossare guanti protettivi (es. guanti di plastica leggeri). L'idoneità e la durata del tipo di guanto dipende dall'uso. Fattori come:

- frequenza e durata del contatto,
- resistenza chimica del materiale del guanto
- spessore del guanto e
- destrezza,

**Protezione del corpo:** Fare riferimento a Altre protezioni: qui sotto

**Altre protezioni:** Non è necessaria alcuna attrezzatura speciale quando si maneggiano piccole quantità.  
ALTRIMENTI:

- Tute intere.
- Creme di protezione.
- Unità per il lavaggio occhi.

**Protezione respiratoria:** Dati non disponibili

**Rischi termici:** Dati non disponibili

**Materiale/i raccomandato/i:** Non applicabile

### 8.2.3. Controllo dell'esposizione ambientale

Fare riferimento alla sezione 12

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Dati non disponibili
Odore	Dati non disponibili
Soglia olfattiva	Dati non disponibili
Gusto	Dati non disponibili
pH (soluzione 1%)	Non Disponibile
pH (come fornito)	8

Punto di fusione/punto di congelamento (°C)	Non Disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione (°C)	Non Disponibile
Punto di infiammabilità (°C)	Non Disponibile
Intervallo di evaporazione	Non Disponibile
Infiammabilità	Dati non disponibili
Tensione di vapore (kPa)	Non Disponibile
Densità di vapore	Non Disponibile
Densità Relativa (Aqua = 1)	1.0
Solubilità (g/L)	Miscibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione (°C)	Non Disponibile
Temperatura di decomposizione	Non Disponibile
Viscosità	Non Disponibile
Proprietà esplosive	Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	Dati non disponibili
Stato Fisico	Liquido
Limite di esplosività superiore (%)	Non Disponibile
Limite di esplosività inferiore (%)	Non Disponibile
Tensione Superficiale	Dati non disponibili
Componente volatile (%vol)	Non Disponibile
Gruppo di gas	Dati non disponibili
Peso Molecolare (g/mol)	Non Applicabile
Intervallo di evaporazione	Non Disponibile
Osservazioni IUCLID	Dati non disponibili

## 9.2. Altre informazioni

Dati non disponibili

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. **Reattività** Vedere sezione 7.2

10.2. **Stabilità Chimica**

- Presenza di materiali incompatibili.
- Il prodotto è considerato stabile.
- Non ci sono possibilità di polimerizzazioni pericolose.

10.3. **Possibilità di reazioni pericolose** Vedere sezione 7.2

10.4. **Condizioni da evitare** Vedere sezione 7.2

10.5. **Materiali incompatibili** Vedere sezione 7.2

10.6. **Prodotti di decomposizione pericolosi** Vedere sezione 5.3

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

**Mutagenicità:** Dati non disponibili

**Tossicità Riproduttiva:** Dati non disponibili

**Cancerogenicità:** Dati non disponibili

**STOT - esposizione singola:** Dati non disponibili

Dati non disponibili

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

**Pesce:** Dati non disponibili

**Daphnia Magna:** Dati non disponibili

**Alghe:** Dati non disponibili

**Tossico per i microrganismi acquatici** Dati non disponibili

No data

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Ingrediente	Persistenza: Acqua/Terreno	Persistenza: Aria
MEIA CRÈME	Dati non disponibili	Dati non disponibili

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

	P	B	T
I dati pertinenti disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
PBT e vPvB criteri soddisfatti?	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili

## 12.6. Altri effetti avversi

Dati non disponibili

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

<b>Smaltimento del Prodotto / Imballaggio:</b>	<p>La legislazione che si occupa dei requisiti di eliminazione dei rifiuti varia a seconda della nazione, stato e/o territorio. Ogni utilizzatore dovrebbe fare riferimento alle leggi che operano nell'area.</p> <p>Sembra d'uso comune Una gerarchia di Controllo - l'utilizzatore deve informarsi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Riduzione</li> </ul> <p>NON permettere che l'acqua dalla pulizia o dagli equipaggiamenti dei processi entri negli scarichi.</p> <p>Potrebbe essere necessario raccogliere tutta l'acqua di pulizia per il trattamento prima di eliminarla.</p> <p>&lt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Riciclare quando possibile o consultare il produttore per le opzioni di riciclaggio.</li> <li>Consultare l'Autorità locale per lo smaltimento.</li> <li>Seppellire o incenerire i residui in luogo abilitato.</li> <li>Riciclare i contenitori se possibile o gettarli in una discarica autorizzata.</li> </ul>
--	--

**Metodi di trattamento dei rifiuti:** Dati non disponibili

**Opzioni di smaltimento del liquame:** Nessun dato rilevante

**Altre raccomandazioni di smaltimento:** Dati non disponibili

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

**Etichette Richieste:** Dati non disponibili

### Trasporto Stradale/Ferroviario ADR/RD/GVSE

Dati non disponibili

<b>14.1. Numero ONU</b>	Nessuno	<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>	Dati non disponibili
<b>14.2. Nome di spedizione ONU</b>	Dati non disponibili	<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>	Nessun dato rilevante
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Dati non disponibili	<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Identificazione del pericolo (Kemler)      Dati non disponibili Codice di classificazione      Dati non disponibili Etichetta      Dati non disponibili Disposizioni specifiche:      Dati non disponibili Quantità Limitata      Dati non disponibili

Dati non disponibili

### Trasporto aereo (ICAO-IATA / DGR)

Dati non disponibili

<b>14.1. Numero ONU</b>	Nessuno	<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>	Dati non disponibili
<b>14.2. Nome di spedizione ONU</b>	Dati non disponibili	<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>	Nessun dato rilevante
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Classe ICAO/IATA:      Dati non disponibili Rischio secondario ICAO/IATA:      Dati non disponibili ERG Code      Dati non disponibili	<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Disposizioni specifiche:      Dati non disponibili Istruzioni di imballaggio solo del carico      Dati non disponibili Massima Quantità / Pacco solo del carico      Dati non disponibili Istruzioni di imballaggio per passeggeri e carico      Dati non disponibili Massima quantità/pacco passeggeri e carico      Dati non disponibili Velivolo Passeggeri e Cargo Ltd Qty Pkg Inst      Dati non disponibili Massima quantità/pacco passeggeri e carico      Dati non disponibili

Dati non disponibili

### Via Mare (IMDG-Code / GGVSee)

Dati non disponibili

<b>14.1. Numero ONU</b>	Nessuno	<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>	Dati non disponibili
<b>14.2. Nome di spedizione ONU</b>	Dati non disponibili	<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>	Nessun dato rilevante
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Dati non disponibili <b>Sottorischio IMDG:</b> Dati non disponibili	<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Numero EMS      Dati non disponibili Disposizioni specifiche:      Dati non disponibili Quantità Limitata      Dati non disponibili

Dati non disponibili

## Trasporto acquatico nell'entroterra (ADNR/ Fiume Reno)

Dati non disponibili

<b>14.1. Numero ONU</b>	Nessuno	<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>	Dati non disponibili	
<b>14.2. Nome di spedizione ONU</b>	Dati non disponibili	<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>	Nessun dato rilevante	
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Dati non disponibili	<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Codice di classificazione	Dati non disponibili
	<b>Etichetta ADNR</b>		Quantità limitata	Dati non disponibili
			Attrezzature necessarie	Dati non disponibili
			Fuoco con numero	Dati non disponibili

## 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Dati non disponibili

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Non ci sono dati per **META CRÈME (CW: 16-0409)**

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Dati non disponibili

#### Allegato VI

Nessuna categoria di pericolo è stato assegnato in base al regolamento CLP

#### RISCHIO

Nessuno in condizioni operative normali.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

#### ALTRO

• La classificazione della preparazione ed i suoi componenti individuali è stata redatta da fonti ufficiali ed autorevoli ed anche da una valutazione indipendente dal comitato di Classificazione Chemwatch usando i riferimenti della letteratura disponibile.

• L' SDS è uno strumento di Comunicazione Pericolo e dovrebbe essere usato per assistere nella Valutazione del Rischio. Molti fattori determinano i Pericoli ed i Rischi riportati sul luogo di lavoro ed altri settaggi.

• Per consigli dettagliati sui dispositivi di protezione individuale, fare riferimento alle seguenti norme CEN UE:  
IT 16 Protezione per gli occhi personale  
IT 340 Indumenti protettivi  
EN 374 Guanti protettivi contro i prodotti chimici e i microrganismi  
EN 13832 Calzature protettive contro le sostanze chimiche  
IT 133 Dispositivi per la protezione respiratoria

Questo documento e' protetto dai diritti d' autore. Eccetto che da ogni azione onesta per motivi di studio privato, ricerca, analisi o criticismo, come permesso dal Copyright Act, nessuna parte può essere riprodotta da nessun processo senza un permesso scritto da CHEMWATCH. TEL. (+61 3) 9572 4700.

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

Data di emissione: 31-Ottobre-2012

Data di stampa: 14-Gennaio-2013