

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE

1907/2006

Denominazione commerciale: **COPREX PEN UP**

Data di creazione: 25.4.2018 · Data di revisione: 26.4.2018 · Versione: 1

## SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale

**COPREX PEN UP**

Codice del prodotto

[8290]



chemius.net/N287b

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

Uso del prodotto

Fluido correttore.

Usi sconsigliati

Nessuna informazione

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

Produttore

Fornitore

Lebez S.p.A.  
Indirizzo: 29 Via Oratorio, 42015 Correggio, Italia  
Telefono: +39 522 642410  
Fax: +39 522 642846  
e-mail: info@lebez.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a:

- Osp. Pediatrico Bambino Gesù Roma, Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 tel. 06 68593726
- Az. Osp. Univ. Foggia V.le Luigi Pinto, 1 71122 tel. 0881 732326
- Az. Osp. A. Cardarelli Napoli, Via A.Cardarelli,9 80131 tel. 081 7472870
- Policlinico Umberto I Roma, V.le del Policlinico, 155 161 tel. 06 49978000
- Policlinico A.Gemelli Roma, Largo Agostino Gemelli, 8 168 tel. 06 3054343
- Osp. Careggi U.O. Toss. Medica Firenze Largo Brambilla, 3 50134 tel. 055 7947819
- Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia Via Salvatore Maugeri, 10 27100 tel. 0382 24444
- Osp. Niguarda Ca' Granda Milano Piazza Ospedale Maggiore, 3 20162 tel. 02 66101029
- Az. Osp. Papa Giovanni XXII Bergamo Piazza OMS, 1 24127 tel. 800883300

Fornitore

+39 522 642410

## SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione di pericolo della Unione Europea (Regolamento 1272/2008/CE)

Flam. Liq. 2; H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
Skin Irrit. 2; H315 Provoca irritazione cutanea.  
STOT SE 3; H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
Aquatic Chronic 2; H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE

1907/2006

... continua dalla pagina precedente

Denominazione commerciale: **COPREX PEN UP**

Data di creazione: 25.4.2018 · Data di revisione: 26.4.2018 · Versione: 1

## 2.2 Elementi dell'etichetta

### 2.2.1. Dell'etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



Avvertenza: **pericolo**

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P301 + P312 IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

### 2.2.2. Contiene:

naphtha (petroleum), hydrotreated ligh (CAS: 64742-49-0, EC: 265-151-9, Indice: 649-328-00-1)

### 2.2.3. Disposizioni speciali

Non si conoscono, né sono prevedibili, particolari pericoli.

## 2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione

## SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1. Sostanze

Per le miscele vedere 3.2.

### 3.2. Miscele

Nome chimico	CAS CE Index	%	Classificazione di pericolo della Unione Europea (Regolamento 1272/2008/CE)	Numero di registrazione
naphtha (petroleum), hydrotreated ligh <i>[P]</i>	64742-49-0 265-151-9 649-328-00-1	ca. 40%	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	-

### Note per gli ingredienti:

**P** La classificazione come cancerogeno o mutageno non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene benzene in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso (EINECS n. 200-753-7).

Se la sostanza non è classificata come cancerogena, devono almeno figurare i consigli di prudenza (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 (tabella 3.1) o la frase S (2-)23-24-62 (tabella 3.2).

La presente nota si applica soltanto a talune sostanze composte derivate dal petrolio contenute nella parte 3.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE

1907/2006

... continua dalla pagina precedente

Denominazione commerciale: **COPREX PEN UP**

Data di creazione: 25.4.2018 · Data di revisione: 26.4.2018 · Versione: 1

---

## SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

---

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazione generale

Non somministrare cibi o bevande in caso la vittima del sinistro sia priva di sensi. Porre la vittima su un fianco e verificare la pervietà delle vie respiratorie. Mostrare al medico la confezione, l'etichetta e/o la scheda di sicurezza. In caso di dubbio o se i sintomi di asfissia o intossicazione dovessero persistere, consultare un medico.

#### In caso di inalazione

Portare il sinistrato all'aria fresca – abbandonare la zona inquinata. Se si manifestano sintomi persistenti, consultare un medico.

#### In caso di contatto con la pelle

Togliere abiti e scarpe contaminati. Lavare subito e abbondantemente, con acqua e sapone, le parti del corpo che sono venute in contatto con il preparato. Se si manifestano sintomi che non si placano, consultare un medico.

#### In caso di contatto con gli occhi

Se l'infortunato indossa lenti a contatto, vanno necessariamente rimosse. Lavare gli occhi aperti, anche sotto le palpebre con acqua abbondante. Se si manifestano sintomi persistenti, consultare un medico.

#### In caso di ingestione

Non provocare il vomito. Sciacquare la bocca con acqua! Consultare immediatamente un medico! Mostrare al medico il foglio o l'etichetta di sicurezza. Non mettere niente in bocca a persone in stato di incoscienza.

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

#### In caso di inalazione

I vapori possono provocare sonnolenza e vertigini.  
L'eccessiva esposizione a nebbie o vapori può causare irritazioni alle vie respiratorie.

#### In caso di contatto con la pelle

Irrita la pelle.

#### In caso di contatto con gli occhi

Nel contatto con gli occhi può provocare irritazione.

#### In caso di ingestione

L'ingestione può causare dolori addominali.  
Può causare nausea/vomito e diarrea.

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

-

---

## SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO

---

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### I mezzi di estinzione idonei

Polvere secca.  
Diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>).

#### I mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza

Getto d'acqua diretto.

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

#### Prodotti di combustione pericolosi

In caso di incendio è possibile la formazione di gas tossici; evitare l'inalazione di gas/fumi.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE

1907/2006

... continua dalla pagina precedente

Denominazione commerciale: **COPREX PEN UP**

Data di creazione: 25.4.2018 · Data di revisione: 26.4.2018 · Versione: 1

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

### Azioni di protezione

Non respirare i fumi/gas, prodotti dal fuoco o dal riscaldamento. Raffreddare i contenitori non infiammabili con acqua e rimuoverli eventualmente dalla zona dell'incendio.

### l'equipaggiamento speciale di protezione

Equipaggiamento di protezione completo con apparato autonomo per la respirazione.

### Altre informazioni

Rimuovere l'acqua antincendio contaminata e le parti rimanenti dell'incendio in conformità con la legge vigente.

## SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

##### **Protezione individuale**

Indossare dispositivi di protezione personale (sezione 8).

##### **Procedure di emergenza**

Garantire un'adeguata ventilazione. Assicurare le possibili fonti di accensione o di calore – non fumare! Allontanare eventuali persone presenti che non siano addette alle operazioni di intervento. Agire solo se si è qualificati e se è possibile farlo in sicurezza. Evacuare la zona di pericolo. Non respirare i vapori/aerosol. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, e gli indumenti. Disabilitare l'uso di fuochi all'aperto e proteggere le potenziali fonti di ignizione.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Utilizzare dispositivi di protezione individuali.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Con arginamenti appropriati, evitare la fuoriuscita in acqua/ fognature/canali o su terreno permeabile. Se il prodotto viene rilasciato informare le autorità competenti.

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

#### 6.3.1. Per il contenimento

Arginare la fuoriuscita, se ciò non comporta rischi elevati.

#### 6.3.2. Per la bonifica

Nel caso di sversamento di piccole quantità: pulire la superficie con un panno o con altro materiale assorbente. Assorbire il preparato con materiale inerte (assorbente, sabbia), raccoglierlo in appositi contenitori e lasciarlo al cessionario autorizzato dei rifiuti. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Aerare il locale. Evitare fuoriuscita in corsi d'acqua, impianti fognari e acque freatiche.

#### 6.3.3. Altre informazioni

-

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere anche le sezioni 8 e 13

## SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### 7.1.1. Misure protettive

##### **Misure per la prevenzione degli incendi**

Garantire una buona ventilazione. Evitare l'elettrizzazione statica. Conservare/usare lontano da fonti di accensione – Non fumare! Utilizzare attrezzi antiscintillamento.

##### **Misure per la prevenzione di aerosol e polveri**

Prendere cura della ventilazione locale dove vi è possibilità di inalazione dei vapori e degli aerosol.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE

1907/2006

... continua dalla pagina precedente

Denominazione commerciale: **COPREX PEN UP**

Data di creazione: **25.4.2018** · Data di revisione: **26.4.2018** · Versione: **1**

---

## **Precauzioni ambientali**

Non scaricare nelle fognature, nelle acque di superficie e nel terreno. Subito dopo l'uso chiudere ermeticamente il contenitore.

### 7.1.2. Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Durante il lavoro non mangiare, non bere e non fumare. Non inalare vapori/spray. Curarsi dell'igiene personale (lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro). Evitare il contatto con pelle, occhi e indumenti. Rimuovere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.

## **7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

### 7.2.1. Stoccaggio

Immagazzinare in conformità con le normative locali. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Proteggere da fiamme aperte, calore e luce diretta del sole. Conservare lontano da cibo, bevande e materiali. Conservare lontano da agenti ossidanti. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

### 7.2.2. Materiale da imballaggio

Conservare nella confezione originale ben sigillato.

### 7.2.3. Requisiti del magazzino e dei contenitori

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti. Non conservare in contenitori senza etichetta.

### 7.2.4. Istruzioni per l'allestimento del magazzino

-

### 7.2.5. Altre informazioni riguardo alle condizioni di stoccaggio

-

## **7.3. Usi finali particolari**

### **Raccomandazioni**

-

### **Soluzioni specifiche per l'industria**

-

---

## **SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

---

### **8.1. Parametri di controllo**

#### 8.1.1. Valori limite di esposizione professionale

Nessuna informazione

#### 8.1.2. Informazioni sulle procedure di monitoraggio

BS EN 14042:2003 Identificatore titolo: Atmosfere nell'ambiente di lavoro. Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici.

#### 8.1.3. Valori DNEL

Nessuna informazione

#### 8.1.4. Valori PNEC

Nessuna informazione

### **8.2. Controlli dell'esposizione**

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

##### **Misure precauzionali**

Non respirare i vapori/aerosoli. Curarsi dell'igiene personale — lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro. Agire conformemente con le pratiche migliori industriali di igiene e sicurezza. Durante il lavoro non mangiare, non bere e non fumare. Evitare il contatto con pelle, occhi e indumenti.

##### **Misure organizzative per prevenire l'esposizione**

Togliere gli abiti contaminati.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE

1907/2006

... continua dalla pagina precedente

Denominazione commerciale: **COPREX PEN UP**

Data di creazione: 25.4.2018 · Data di revisione: 26.4.2018 · Versione: 1

---

## Misure tecniche per prevenire l'esposizione

Assicurare una buona ventilazione ed aspirazione nei luoghi con una maggiore concentrazione. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

### 8.2.2. Protezione individuale

#### Protezione degli occhi

Eventualmente Utilizzare protezioni oculari contro possibili schizzi. Occhiali protettivi con protezioni laterali (EN 166).

#### Protezione delle mani

Nelle esposizioni più lunghe utilizzare i guanti di protezione (EN 374). Guanti protettivi (EN 374). Il tempo di penetrazione determina il produttore dei guanti protettivi e quello deve essere osservato. Rispettare le istruzioni del produttore riguardante l'uso, la conservazione, la manutenzione e la sostituzione dei guanti. Al primo segno di danneggiamento o usura, sostituire i guanti immediatamente. La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale, ma anche da altri criteri di qualità, che variano da produttore a produttore.

#### Protezione della pelle

Non necessaria per l'utilizzo normale. Nelle esposizioni più lunghe utilizzare gli indumenti protettivi di lavoro. Indumenti protettivi di lavoro in cotone e scarpe che coprono tutto il piede.

#### Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, usare una protezione per la respirazione. Utilizzare la maschera protettiva (EN 136) con filtro A2-P2 (EN 14387).

#### Pericoli termici

-

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Misure tecniche per prevenire l'esposizione

Non disperdere in corsi d'acqua, impianti fognari o acque freatiche.

---

## SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

---

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

- |                 |             |
|-----------------|-------------|
| - Stato fisico: | liquido     |
| - Colore:       | bianco      |
| - Odore:        | di solvente |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE

1907/2006

... continua dalla pagina precedente

Denominazione commerciale: **COPREX PEN UP**

Data di creazione: 25.4.2018 - Data di revisione: 26.4.2018 - Versione: 1

## Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente

- pH	Nessuna informazione
- Punto di fusione	Nessuna informazione
- Punto/intervallo di ebollizione	Nessuna informazione
- Punto di infiammabilità	0 – 21 °C
- Velocità di evaporazione	Nessuna informazione
- Infiammabilità	Nessuna informazione
- Limiti di esplosività	Nessuna informazione
- Tensione di vapore	Nessuna informazione
- Densità di vapore	Nessuna informazione
- Densità	Nessuna informazione
- Solubilità	Nessuna informazione
- Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow)	Nessuna informazione
- Temperatura di autoaccensione	Nessuna informazione
- Temperatura di decomposizione	Nessuna informazione
- Viscosità	<b>dinamico:</b> > 30
- Proprietà esplosive	Nessuna informazione
- Proprietà ossidanti	Nessuna informazione

### 9.2. Altre informazioni

- **Nota:**

## SEZIONE 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

Stabile in condizioni raccomandate di trasporto e stoccaggio.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni di uso normale e nel rispetto delle istruzioni di lavoro/manipolazione/stoccaggio (vedi sezione 7).

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori e aria possono formare miscele infiammabili o esplosive.

### 10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fiamme libere e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

### 10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti.  
Acidi forti.  
Prodotti chimici fortemente basici.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nell'uso normale del prodotto non si prevedono decomposizioni di prodotti pericolosi. Durante la combustione/esplosione si rilasciano gas che rappresentano una minaccia per la salute.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA al sensi del Regolamento CE

1907/2006

... continua dalla pagina precedente

Denominazione commerciale: COPREX PEN UP

Data di creazione: 25.4.2018 - Data di revisione: 26.4.2018 - Versione: 1

---

## SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

---

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### 11.1.1. Tossicità acuta

##### **Altre informazioni**

Non è classificato come tossico in maniera acuta.

#### 11.1.2. Corrosione/irritazione cutanea, lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi, pericolo in caso di aspirazione

##### **Altre informazioni**

Irrita la pelle.

#### 11.1.3. Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

##### **Altre informazioni**

Prodotto non classificato come sostanza chimica che provoca ipersensibilità.

#### 11.1.4. Cancerogenicità, mutagenicità sulle cellule germinali, tossicità per la riproduzione

##### **Cancerogenicità**

Nessuna informazione

##### **Mutagenicità sulle cellule germinali**

Nessuna informazione

##### **Tossicità per la riproduzione**

Nessuna informazione

##### **Sintesi della valutazione delle proprietà CMR**

La sostanza chimica non è classificata come cancerogena, mutogena o tossica per la riproduzione.

#### 11.1.5. Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola/ripetuta

##### **Altre informazioni**

Può provocare sonnolenza o vertigini. STOT RE (esposizione ripetuta): non classificata.

#### 11.1.6. Pericolo in caso di aspirazione

##### **Altre informazioni**

Non è classificato come pericoloso in caso di aspirazione.

---

## SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

---

### 12.1. Tossicità

#### 12.1.1. Tossicità acuta

Nessuna informazione

#### 12.1.2. Tossicità cronica

Nessuna informazione

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### 12.2.1. Degradabilità abiotica

Nessuna informazione

#### 12.2.2. Biodegradazione

Nessuna informazione

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### 12.3.1. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow)

Nessuna informazione



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE

1907/2006

... continua dalla pagina precedente

Denominazione commerciale: **COPREX PEN UP**

Data di creazione: **25.4.2018** · Data di revisione: **26.4.2018** · Versione: **1**

---

## 12.3.2. Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Nessuna informazione

## **12.4. Mobilità nel suolo**

### 12.4.1. Distribuzione nei comparti ambientali nota o stimata

Nessuna informazione

### 12.4.2. Tensione superficiale

Nessuna informazione

### 12.4.3. Adsorbimento / desorbimento

Nessuna informazione

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

Valutazione non eseguita.

## **12.6. Altri effetti avversi**

Nessuna informazione

## **12.7. Altre informazioni**

### **Per il prodotto**

Non permettere lo scarico nel sottosuolo, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

---

## **SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

---

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

#### 13.1.1. Smaltimento prodotto/imballaggio

##### **Metodi di trattamento dei rifiuti**

Affidare alla raccolta/rimozione/trattamento autorizzati di rifiuti pericolosi. Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

##### **Packaging**

Gli imballaggi contaminati fanno parte dei rifiuti pericolosi – trattare come preparato di scarto. Affidare i contenitori completamente svuotati al cessionario autorizzato dei rifiuti. Gli imballaggi non puliti, non vanno forati, tagliati o saldati. I contenitori vuoti rappresentano un pericolo di incendio in quanto possono contenere residui infiammabili o vapori del prodotto.

#### 13.1.2. Modalità di trattamento dei rifiuti

-

#### 13.1.3. Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti

-

#### 13.1.4. Altre raccomandazioni per lo smaltimento

-

---

## **SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

---

### **14.1. Numero ONU**

UN 1263

### **14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

COLORE

IMDG: PAINT (naphtha (petroleum), hydrotreated light)



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE

1907/2006

... continua dalla pagina precedente

Denominazione commerciale: COPREX PEN UP

Data di creazione: 25.4.2018 · Data di revisione: 26.4.2018 · Versione: 1

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

3

## 14.4. Gruppo di imballaggio

II

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

Etichettatura aggiuntiva: DANNOSO PER L'AMBIENTE

IMDG: MARINE POLLUTANT

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Quantità limitate

5 L

Codice di restrizione Tunnel

(D/E)

IMDG punto di infiammabilità

0 °C, c.c.

IMDG EmS

F-E, S-E

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

-



## SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (Di cui ultima modifica il regolamento (CE) 2015/830)
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

#### 15.1.1. Valore VOC secondo le direttive 2004/42/CE, relativa alle limitazioni delle emissioni di composti organici volatili.

non applicabile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica non è disponibile.

## SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI

### Modifiche

-

### Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda

-

### Lista delle farsi rilevanti H

- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE

1907/2006

... continua dalla pagina precedente

Denominazione commerciale: **COPREX PEN UP**

Data di creazione: **25.4.2018** · Data di revisione: **26.4.2018** · Versione: **1**



- Corretta etichettatura del prodotto assicurata
- Conforme alla legislazione locale
- Corretta classificazione del prodotto assicurata
- Adeguati dati di trasporto assicurati

© BENS Consulting | [www.bens-consulting.com](http://www.bens-consulting.com)

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza corrispondono alle nostre attuali conoscenze e rispondono alla legislazione nazionale nonché a quella dell'UE. E' vietato destinare il prodotto ad uno scopo diverso da quello indicato nel capitolo 1. L'utente è sempre responsabile per l'osservanza di tutte le disposizioni di legge. La manipolazione del prodotto può essere effettuata solo da persone di età superiore a 18 anni, che sono sufficientemente informate su come effettuare il lavoro, le proprietà pericolose e le necessarie precauzioni di sicurezza. Le indicazioni contenute in questa scheda di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto e non rappresentano alcuna garanzia per le caratteristiche del prodotto.