

# SCHEMA DATI DI SICUREZZA

## Spray Solare Pelli Ipersensibili SPF50+ da 150 ml

Emessa il 11/02/2013 - Rev. n. 1 del 20/01/2017

# 1 / 10

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Spray Solare Pelli Ipersensibili SPF50+ da 150 ml  
Codice commerciale: PCOL022

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

Cosmetico  
Settori d'uso:  
Usi del consumatore[SU21]  
Categorie di prodotti:  
Cosmetica, prodotti per la cura personale

Usi sconsigliati  
Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

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

Collistar S.p.A.,  
via G.B. Pirelli, 19,  
20124 - Milano - Italy  
Tel: +39 02 677 5539; Fax: +39 02 677 5758

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Tel: +39 02 677 5539

### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

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

CAS 64-17-5 CEE 603-002-00-5 EINECS 200-578-6

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:  
GHS02

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
Flam. Aerosol 1

Codici di indicazioni di pericolo:  
H222 - Aerosol altamente infiammabile.  
H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Aerosol che si infiamma con estrema facilità anche a basse temperature, rischio di incendio  
L'inalazione ripetuta dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.  
Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C.  
I contenitori aerosol surriscaldati scoppiano e possono venire proiettati a distanza con violenza e si può verificare un pericoloso meccanismo di diffusione dell'incendio.

# SCHEMA DATI DI SICUREZZA

## Spray Solare Pelli Ipersensibili SPF50+ da 150 ml

Emessa il 11/02/2013 - Rev. n. 1 del 20/01/2017

# 2 / 10

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza:  
GHS02 - Pericolo



Codici di indicazioni di pericolo:  
H222 - Aerosol altamente infiammabile.  
H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:  
non applicabile

Consigli di prudenza:

Prevenzione

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

P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

Conservazione

P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

Contiene:

La miscela contiene il 10,00% di componenti di cui è ignota la tossicità per l'ambiente acquatico.

### 2.3. Altri pericoli

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

Nessuna informazione su altri pericoli

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

Non pertinente

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
OCTOCRYLENE	> 5 <= 10%	Aquatic Chronic 4, H413		6197-30-4	228-250-8	
BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE	> 1 <= 5%	Aquatic Chronic 4, H413		70356-09-1	274-581-6	01-2119967 408-25-0000
DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE	> 1 <= 5%	Aquatic Chronic 4, H413		302776-68-7	443-860-6	01-0000018 706-64-0000
ETHYLHEXYL TRIAZONE	> 1 <= 5%	Aquatic Chronic 4, H413		88122-99-0	402-070-1	01-0000015 187-69-0000

### 3.2 Miscela

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo

## SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## Spray Solare Pelli Ipersensibili SPF50+ da 150 ml

Emessa il 11/02/2013 - Rev. n. 1 del 20/01/2017

# 3 / 10

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 10 minuti.

Ingestione:

Non pericoloso. E' possibile somministrare carbone attivo in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

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

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 5. Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

CO2 o estintore a polvere.

Mezzi di estinzione da evitare:

Getti diretti di acqua

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

I contenitori aerosol surriscaldati scoppiano e possono venire proiettati a distanza con violenza e si può verificare un pericoloso meccanismo di diffusione dell'incendio.

Prodotto sotto pressione in contenitore metallico a tenuta (pressure test max 15 bar). Raffreddare i contenitori con acqua nebulizzata cercando di allontanarli dal fuoco. I contenitori aerosol surriscaldati scoppiano e possono venire proiettati a distanza con violenza (proteggersi la testa utilizzando un casco di sicurezza).

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

Usare protezioni per le vie respiratorie.

Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi.

L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione

Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.).

Raffreddare i contenitori con getti d'acqua

## 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:

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.

Allontanarsi dalla zona circostante ricordando che eventuali surriscaldamenti potrebbero proiettare la bombola a notevole distanza.

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

6.1.2 Per chi interviene direttamente:

Data l'ermeticità della bombola aerosol, è alquanto improbabile che possano verificarsi considerevoli spandimenti.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## Spray Solare Pelli Ipersensibili SPF50+ da 150 ml

Emessa il 11/02/2013 - Rev. n. 1 del 20/01/2017

# 4 / 10

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Tuttavia nel caso che qualche contenitore subisse un danneggiamento tale da provocare una perdita, isolare la bombola in questione portandola all'aria aperta o ricoprendola con materiale inerte e non combustibile (es. sabbia, terra, vermiculite) ed avendo l'accortezza di evitare ogni punto d'ignizione che potrebbe comportare un grave rischio d'incendio.

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.

Predisporre un'adeguata ventilazione.

Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite.

Avvisare le autorità competenti.

Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

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

6.3.1 Per il contenimento

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.

6.3.2 Per la pulizia

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.3.3 Altre informazioni:

Nessuna in particolare.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

## SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.

Usare la massima cautela nella manipolazione del prodotto. Evitare urti o sfregamenti.

Durante il lavoro non fumare.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

I vapori sono più pesanti dell'aria e possono espandersi raso terra e formare delle miscele esplosive con l'aria. Impedire la formazione di concentrazioni infiammabili o esplosive nell'aria.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C.

Non bucare o bruciare neppure dopo l'uso. Non spruzzare su fiamme o corpi incandescenti. Utilizzare in zone sufficientemente aerate.

Vedere anche il successivo paragrafo 8.

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

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.

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

Recipiente sotto pressione. Conservare in luoghi ventilati, negli imballi originali al riparo da fonti di calore e dai raggi solari.

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

### 7.3 Usi finali particolari

Usi del consumatore

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

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## Spray Solare Pelli Ipersensibili SPF50+ da 150 ml

Emessa il 11/02/2013 - Rev. n. 1 del 20/01/2017

# 5 / 10

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

### 8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:  
Usi del consumatore:  
Nessuno in particolare

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto  
Non necessaria per il normale utilizzo.

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani  
Non necessaria per il normale utilizzo.

c) Protezione respiratoria  
Operare in ambienti sufficientemente aerati evitando di inalare il prodotto.

d) Pericoli termici  
Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:  
Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Aspetto	Liquido limpido giallo	
Odore	Caratteristico	
Soglia olfattiva	Non determinato	
pH	Non pertinente	
Punto di fusione/punto di congelamento	Non determinato	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	> 65 °C	
Punto di infiammabilità	17 °C	
Tasso di evaporazione	Non determinato	
Infiammabilità (solidi, gas)	Non determinato	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Non determinato	
Tensione di vapore	Non determinato	
Densità di vapore	Non determinato	
Densità relativa	0,900-0,945 g/ml	
Solubilità	Non determinato	

# SCHEMA DATI DI SICUREZZA

## Spray Solare Pelli Ipersensibili SPF50+ da 150 ml

Emessa il 11/02/2013 - Rev. n. 1 del 20/01/2017

# 6 / 10

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Idrosolubilità	Non determinato	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non determinato	
Temperatura di autoaccensione	Non determinato	
Temperatura di decomposizione	Non determinato	
Viscosità	20-40 cPs (25 °C, G1, 100 rpm)	
Proprietà esplosive	Non determinato	
Proprietà ossidanti	Non pertinente	
Volume del contenitore	270 ml	
Volume del prodotto	150 ml	
Pressione a 20 °C	10 bar	
Pressione di deformazione	18 bar	
Pressione di scoppio del contenitore	21,6 bar	
Punto d'infiammabilità della fase liquida	17 °C	
Infiammabilità del propellente	Non infiammabile	

### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessun rischio di reattività

### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il riscaldamento del prodotto, potrebbe esplodere.

Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi.

riscaldamento, fiamme libere, scintille e superfici calde.

Il prodotto aerosol si mantiene stabile per un periodo superiore ai 36 mesi e nelle normali condizioni di stoccaggio non possono avvenire reazioni pericolose in quanto il contenitore è a tenuta pressoché ermetica.

Al fine di evitare che il metallo del contenitore si possa deteriorare, tenere lontano da prodotti a reazione acida o basica.

Attenzione al calore in quanto a temperature superiori a 50 °C si ha un aumento della pressione all'interno del contenitore tale da arrivare alla deformazione della bombola sino allo scoppio.

### 10.5. Materiali incompatibili

Può generare gas infiammabili a contatto con ditiocarbammati, metalli elementari, nitrili.

Può generare gas tossici a contatto con ammidi, ammine alifatiche ed aromatiche, composti azo, diazo ed idrazine, carbammati, fluoruri inorganici, sostanze organiche alogenate, isocianati, solfuri, composti nitrosi organici, organo fosfati

Può infiammarsi a contatto con alcoli e glicoli, aldeidi, ditiocarbammati, esteri, eteri, idrocarburi aromatici ed alifatici, sostanze organiche alogenate, isocianati, chetoni, solfuri, composti nitrosi organici, fenoli e cresoli.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## Spray Solare Pelli Ipersensibili SPF50+ da 150 ml

Emessa il 11/02/2013 - Rev. n. 1 del 20/01/2017

# 7 / 10

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

ATE(mix) oral = ∞  
ATE(mix) dermal = ∞  
ATE(mix) inhal = ∞

(a) tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(b) corrosione / irritazione della pelle: OCTOCRYLENE: Non irritante

BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE: Leggermente irritante

DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE: Non irritante

ETHYLHEXYL TRIAZONE: Non irritante

(c) gravi lesioni oculari / irritazione: OCTOCRYLENE: Non irritante

BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE: Non irritante

DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE: Non irritante

ETHYLHEXYL TRIAZONE: Non irritante

(d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: ETHYLHEXYL TRIAZONE: Non sensibilizzante

(e) mutagenicità sulle cellule germinali: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(f) cancerogenicità: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(g) tossicità riproduttiva: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(j) pericolo di aspirazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Spray Solare Pelli Ipersensibili SPF50+ da 150 ml:  
LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 7060

Relativi alle sostanze contenute:

OCTOCRYLENE:  
LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 5000

BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE:  
LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 16000  
LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 1000

DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE:  
LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 2000

ETHYLHEXYL TRIAZONE:  
LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 6340  
LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 2000

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Spray Solare Pelli Ipersensibili SPF50+ da 150 ml:  
C(E)L50 (mg/l) = 100

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

# SCHEMA DATI DI SICUREZZA

## Spray Solare Pelli Ipersensibili SPF50+ da 150 ml

Emessa il 11/02/2013 - Rev. n. 1 del 20/01/2017

# 8 / 10

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Relativi alle sostanze contenute:

BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE:

Non immediatamente biodegradabile.

6 % (20 d)

(OECD TG 301F)

: Non biodegradabile anaerobicamente.

(79 d)

ETHYLHEXYL TRIAZONE:

< 10 % BOD del ThOD (28 d) difficilmente biodegradabile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Relativi alle sostanze contenute:

BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE:

A causa del coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua, l'accumulazione negli organismi è possibile.

ETHYLHEXYL TRIAZONE:

L'accumulo negli organismi è modesto

### 12.4. Mobilità nel suolo

Relativi alle sostanze contenute:

ETHYLHEXYL TRIAZONE:

La sostanza non evapora nell'atmosfera dalla superficie dell'acqua.

E' prevedibile un assorbimento alla fase solida del terreno.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

## SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

I residui devono essere smaltiti nel rispetto delle normative vigenti consegnando i contenitori vuoti ad uno smaltitore autorizzato ed attrezzato per maneggiare in sicurezza i contenitori pressurizzati contenenti liquidi e gas infiammabili residui. Il contenitore vuoto riscaldato a temperatura superiore a 70 °C può scoppiare.

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali o nazionali.

## SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1950

Eventuale esenzione ADR se soddisfatte le seguenti caratteristiche:

Imballaggi combinati: imballaggio interno 1 L collo 30 Kg

Imballaggi interni sistemati in vassoi con pellicola termoretraibile o estensibile: imballaggio interno 1 L collo 20 Kg



# SCHEMA DATI DI SICUREZZA

## Spray Solare Pelli Ipersensibili SPF50+ da 150 ml

Emessa il 11/02/2013 - Rev. n. 1 del 20/01/2017

# 9 / 10

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID/IMDG: AEROSOL infiammabili  
ICAO-IATA: AEROSOL flammable

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Classe : 2  
ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Etichetta : 2.1  
ADR: Codice di restrizione in galleria : D  
ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Quantità limitate : 1 L  
IMDG - EmS : F-D, S-U

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: --

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR/RID/ICAO-IATA: Prodotto non pericoloso per l'ambiente  
IMDG: Contaminante marino : No

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili.

Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'appropriata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificano situazioni di emergenza

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

Non è previsto il trasporto di rinfuse

## SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).

categoria Seveso:  
P3b - AEROSOL INFIAMMABILI

REGOLAMENTO (UE) N. 1357/2014 - rifiuti:  
HP3 - Infiammabile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16. Altre informazioni

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## Spray Solare Pelli Ipersensibili SPF50+ da 150 ml

Emessa il 11/02/2013 - Rev. n. 1 del 20/01/2017

# 10 / 10

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

---

### 16.1. Altre informazioni

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3  
H413 = Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Classificazione effettuata in base ai dati di tutti i componenti della miscela

Principali riferimenti normativi:  
Direttiva 1999/45/CE  
Direttiva 2001/60/CE  
Regolamento 2008/1272/CE  
Regolamento 2010/453/CE

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza è dato secondo la nostra conoscenza della sostanza / del preparato in questione alla data di pubblicazione.

Ciò non implica accettazione di qualsiasi responsabilità giudiziaria o responsabilità per le conseguenze del suo uso o abuso in casi particolari.

In ogni caso, solleva l'utente della conformità a tutte le leggi, decreti e normative vigenti in materia di sicurezza dei prodotti e degli alimenti e l'igiene dei lavoratori.

\*\*\* Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.