

## Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi dei Regolamenti (CE) N. 1907/2006 e (UE) N. 453/2010

Stampato il: 25.03.2015

Revisione: 25.03.2015

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

#### - 1.1 Identificatore del prodotto

- **Denominazione commerciale:** **CIPEKILL EC**

- **Codice scheda/revisione:** Codice scheda 0280 - Revisione: 5

- **1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**  
Non sono disponibili altre informazioni.

- **Uso della sostanza/del preparato:** Insetticida concentrato per uso civile

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

##### - **Produttore/fornitore:**

ZAPI S.p.A.

Via Terza Strada, 12

35026 Conselve (PD) - Italy

Tel. +39 049 9597737 - Fax +39 049 9597735

consumer@zapi.it - www. zapi.it

Indirizzo email della persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: techdept@zapi.it

- **Informazioni fornite da:** Dipartimento Tecnico

#### - 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Servizio Assistenza Clienti Zapi (Tel. +39 049 9597737): 9:00-12:00 / 14:00-17:00

### \* SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### - 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### - **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**



GHS08 pericolo per la salute

Asp. Tox. 1

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.



GHS05 corrosione

Eye Dam. 1

H318 Provoca gravi lesioni oculari.



GHS09 ambiente

Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



GHS07

STOT SE 3

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

##### - **Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE**



Xn; Nocivo

R65: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.



N; Pericoloso per l'ambiente

R51/53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

##### - **Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:**

Il prodotto ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.

##### - **Sistema di classificazione:**

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, ma è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

#### - 2.2 Elementi dell'etichetta

##### - **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)

## Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi dei Regolamenti (CE) N. 1907/2006 e (UE) N. 453/2010

Stampato il: 25.03.2015

Revisione: 25.03.2015

**Denominazione commerciale: CIPEKILL EC**

(segue da pagina 1)

**- Pittogrammi di pericolo**



**- Avvertenza** Pericolo

**- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

hydrocarbons C9-C11 isoalkanes, cyclics <2% aromatics  
dodecilbenzen solfonato di calcio, lineare  
butanolo

**- Indicazioni di pericolo**

H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**- Consigli di prudenza**

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
P331 NON provocare il vomito.  
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale

**- Ulteriori dati:**

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**- 2.3 Altri pericoli**

**- Risultati della valutazione PBT e vPvB**

- **PBT:** Non applicabile.  
- **vPvB:** Non applicabile.

**\* SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**- 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela**

- **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

| - Sostanze pericolose:                  |  |         |
|---|--|---------|
| CAS: 64742-48-9<br>Numeri CE: 920-134-1 | hydrocarbons C9-C11 isoalkanes, cyclics <2% aromatics<br>☒ Xn R65<br>R10-66<br>☒ Flam. Liq. 3, H226; ☒ Asp. Tox. 1, H304; ☒ Aquatic Chronic 2, H411                | 75-100% |
| CAS: 52315-07-8<br>EINECS: 257-842-9    | cypermethrin<br>☒ Xn R20/22; ☒ Xi R37; ☒ N R50/53<br>☒ Aquatic Acute 1, H400; ☒ Aquatic Chronic 1, H410; ☒ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335 | 10%     |
| CAS: 26264-06-2<br>EINECS: 247-557-8    | dodecilbenzen solfonato di calcio, lineare<br>☒ Xi R38-41<br>☒ Eye Dam. 1, H318; ☒ Skin Irrit. 2, H315   | 1-5%    |

(continua a pagina 3)

## Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi dei Regolamenti (CE) N. 1907/2006 e (UE) N. 453/2010

Stampato il: 25.03.2015

Revisione: 25.03.2015

Denominazione commerciale: **CIPEKILL EC**

(segue da pagina 2)

|                                    |   |      |
|------------------------------------|---|------|
| CAS: 78-83-1<br>EINECS: 201-148-0  | butanolo<br>Xi R37/38-41<br>R10-67<br>Flam. Liq. 3, H226; Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336 | 1-5% |
| CAS: 128-37-0<br>EINECS: 204-881-4 | butilidrossitoluene<br>N R50/53<br>Aquatic Chronic 1, H410  | ≤1%  |

- **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- **Indicazioni generali:** Riferirsi alle indicazioni sottostanti per modalità d'esposizione.
- **Inalazione:** Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.
- **Contatto con la pelle:**  
Lavare immediatamente con acqua o soluzione fisiologica.  
In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

#### Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

#### Ingestione:

Chiedere immediatamente un consiglio medico.

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

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

#### Indicazioni per il medico:

Sintomi: le Piretrine ed i Piretroidi bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre- e postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.  
Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Attenzione: diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

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

In caso d'incendio, può sviluppare fumi tossici.

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

In caso d'incendio, può sviluppare fumi tossici.

#### Mezzi protettivi specifici:

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

#### Altre indicazioni

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

#### 6.2 Precauzioni ambientali:

In caso di infiltrazione nei corsi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

Raccogliere le componenti liquide con materiale assorbente.

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

Dopo bonifica, provvedere ad una sufficiente areazione.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

(continua a pagina 4)

## Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi dei Regolamenti (CE) N. 1907/2006 e (UE) N. 453/2010

Stampato il: 25.03.2015

Revisione: 25.03.2015

Denominazione commerciale: **CIPEKILL EC**

(segue da pagina 3)

### \* SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### - 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
- Non fumare in prossimità del prodotto.
- Conservare in luogo fresco e asciutto e in contenitori perfettamente chiusi.

#### - Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Fare riferimento alla sezione 6.

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

##### - STOCCAGGIO

##### - Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

- Conservare in ambiente fresco.
- Conservare solo nei contenitori originali.

##### - Indicazioni sullo stoccaggio misto:

- Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne.
- Non conservare a contatto con alimenti.

##### - Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

- Proteggere dal gelo.
- Proteggere da umidità e acqua.
- Conservare in luogo fresco e asciutto e in contenitori perfettamente chiusi.
- Procedere con attenzione alla riapertura di contenitori già iniziati.
- Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

#### - 7.3 Usi finali specifici Non sono disponibili altre informazioni.

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

#### - Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

#### - 8.1 Parametri di controllo

##### - Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

##### 78-83-1 butanolo (1-5%)

|     |  |
|-----|--|
| TWA | Valore a lungo termine: 152 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm |
|-----|--|

#### - Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

#### - 8.2 Controlli dell'esposizione

##### - MEZZI PROTETTIVI INDIVIDUALI

##### - Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

- Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

##### - Maschera protettiva:

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

##### - Guanti protettivi:



Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/la sostanza/la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto/la formulazione/la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

##### - Materiale dei guanti:

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

##### - Tempo di permeazione del materiale dei guanti:

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

##### - Occhiali protettivi: Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

(continua a pagina 5)

## Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi dei Regolamenti (CE) N. 1907/2006 e (UE) N. 453/2010

Stampato il: 25.03.2015

Revisione: 25.03.2015

Denominazione commerciale: **CIPEKILL EC**

(segue da pagina 4)

### \* SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

|   |  |
|---|--|
| <b>- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali</b> |  |
| <b>- INDICAZIONI GENERALI</b>   |  |
| <b>- Aspetto:</b>   |  |
| <b>Forma:</b>   | Liquido concentrato                      |
| <b>Colore:</b>  | Giallo chiaro                            |
| <b>- Odore:</b>   | Caratteristico                           |
| <b>- Soglia olfattiva:</b>  | Non definito.                            |
| <b>- valori di pH a 20 °C:</b>  | 4,5-5,5                                  |
| <b>- CAMBIAMENTO DI STATO</b>   |  |
| <b>Temperatura di fusione/ambito di fusione:</b>                          | Non determinato.                         |
| <b>Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:</b>                  | Non determinato.                         |
| <b>- Punto di infiammabilità:</b>   | Non applicabile.                         |
| <b>- Infiammabilità (solido, gassoso):</b>                                | Non applicabile.                         |
| <b>- Temperatura di accensione:</b>                                       | 240 °C                                   |
| <b>- Temperatura di decomposizione:</b>                                   | Non definito.                            |
| <b>- Autoaccensione:</b>  | Prodotto non autoinfiammabile.           |
| <b>- Pericolo di esplosione:</b>  | Prodotto non esplosivo.                  |
| <b>- Limiti di infiammabilità:</b>  |  |
| <b>Inferiore:</b>   | 0,6 Vol %                                |
| <b>Superiore:</b>   | 7,0 Vol %                                |
| <b>- Tensione di vapore a 20 °C:</b>                                      | 1 hPa                                    |
| <b>- Densità/Peso specifico:</b>  | Non determinata.                         |
| <b>- Densità relativa a 20 °C</b>   | 0,8-0,85 g/ml                            |
| <b>- Densità del vapore</b>   | Non definito.                            |
| <b>- Velocità di evaporazione</b>   | Non definito.                            |
| <b>- Solubilità in/Miscibilità con acqua:</b>                             | Emulsionabile.                           |
| <b>- Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):</b>                 | Non definito.                            |
| <b>- Viscosità:</b>   |  |
| <b>Dinamica:</b>  | Non definito.                            |
| <b>Cinematica:</b>  | Non definito.                            |
| <b>- Tenore del solvente:</b>   |  |
| <b>Solventi organici:</b>   | 1,2 %                                    |
| <b>- 9.2 Altre informazioni</b>   | Non sono disponibili altre informazioni. |

### \* SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** In normali condizioni di manipolazione e stoccaggio la miscela non va incontro a reazioni pericolose.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

(continua a pagina 6)

## Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi dei Regolamenti (CE) N. 1907/2006 e (UE) N. 453/2010

Stampato il: 25.03.2015

Revisione: 25.03.2015

Denominazione commerciale: **CIPEKILL EC**

(segue da pagina 5)

### \* SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### - 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

##### - TOSSICITA' ACUTA

##### - Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

###### 52315-07-8 cypermethrin

|                |         |                      |
|----------------|---------|----------------------|
| Orale          | LD50    | 250-4150 mg/kg (rat) |
| Cutaneo        | LD50    | >4920 mg/kg (rat)    |
|                |         | >2460 mg/kg (rabbit) |
| Per inalazione | LC50/4h | 2,5 mg/l (rat)       |

###### 78-83-1 butanolo

|         |      |                     |
|---------|------|---------------------|
| Orale   | LD50 | 2460 mg/kg (rat)    |
| Cutaneo | LD50 | 3400 mg/kg (rabbit) |

###### 128-37-0 butilidrossitoluene

|       |      |                  |
|-------|------|------------------|
| Orale | LD50 | 2930 mg/kg (rat) |
|-------|------|------------------|

#### - Irritabilità primaria

- **Sulla pelle:** Non ha effetti irritanti.

- **Sugli occhi:** Non irritante.

- **Sensibilizzazione:** Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

#### - Ulteriori dati tossicologici:

Il prodotto, in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida, presenta i seguenti rischi:

### \* SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### - 12.1 Tossicità

##### - Tossicità acquatica:

###### 52315-07-8 cypermethrin

|          |                        |
|----------|------------------------|
| LC50/48h | 0,00015 mg/l (daphnia) |
|----------|------------------------|

- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.

- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.

- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

##### - EFFETTI TOSSICI PER L'AMBIENTE

- **Osservazioni:** Tossico per i pesci.

##### - Ulteriori indicazioni:

###### 52315-07-8 cypermethrin

|       |      |                             |
|-------|------|-----------------------------|
| Orale | LD50 | >2000 mg/kg (chicken)       |
|       |      | >10000 mg/kg (mallard duck) |

##### - Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

##### - Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 3 (D) (Autoclassificazione): molto pericoloso.

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature, anche in piccole dosi.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di quantità minime di prodotto.

Tossico per pesci e plancton.

Tossico per gli organismi acquatici.

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

- **PBT:** Non applicabile.

- **vPvB:** Non applicabile.

- **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

### \* SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### - 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

##### - Consigli:

Smaltire in conformità con le norme locali.

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature.

(continua a pagina 7)

## Scheda di Dati di Sicurezza

### ai sensi dei Regolamenti (CE) N. 1907/2006 e (UE) N. 453/2010

Stampato il: 25.03.2015




Revisione: 25.03.2015

Denominazione commerciale: **CIPEKILL EC**

(segue da pagina 6)

- Imballaggi non puliti:
- Consigli: Smaltire in conformità con le norme locali.

#### \* SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- 14.1 Numero ONU</li> <li>- ADR, IMDG, IATA</li> </ul>   | UN1993  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- 14.2 Nome di spedizione dell'ONU</li> <li>- ADR</li> <li>- IMDG</li> <li>- IATA</li> </ul>  | 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (hydrocarbons C9-C11 isoalkanes, cyclics <2% aromatics), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE, Disposizione speciale 640E<br>FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (hydrocarbons C9-C11 isoalkanes, cyclics <2% aromatics, cypermethrin cis/trans +/-40/60), MARINE POLLUTANT<br>FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (hydrocarbons C9-C11 isoalkanes, cyclics <2% aromatics) |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</li> <li>- ADR, IMDG</li> </ul>   | <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">   </div> <p style="margin-top: 10px;">- Classe<br/>- Etichetta</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- IATA</li> </ul>   | <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">  </div> <p style="margin-top: 10px;">- Class<br/>- Label</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- 14.4 Gruppo di imballaggio</li> <li>- ADR, IMDG, IATA</li> </ul>  | III   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- 14.5 Pericoli per l'ambiente:</li> <li>- Marine pollutant:</li> <li>- Marcatura speciali (ADR):</li> </ul>  | Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: cypermethrin<br>Sì<br>Simbolo (pesce e albero)<br>Simbolo (pesce e albero)  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</li> <li>- Numero Kemler:</li> <li>- Numero EMS:</li> </ul>  | Attenzione: Liquidi infiammabili<br>30<br>F-E,S-E   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC</li> </ul>   | Non applicabile.  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trasporto/ulteriori indicazioni:</li> <li>- ADR</li> <li>- Quantità limitate (LQ)</li> <li>- Quantità esenti (EQ)</li> <li>- Categoria di trasporto</li> <li>- Codice di restrizione in galleria</li> </ul> | 5L<br>Codice: E1<br>Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml<br>Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml<br>3<br>D/E  |

(continua a pagina 8)

## Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi dei Regolamenti (CE) N. 1907/2006 e (UE) N. 453/2010

Stampato il: 25.03.2015

Revisione: 25.03.2015

Denominazione commerciale: **CIPEKILL EC**

(segue da pagina 7)

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| - <b>IMDG</b>                     |   |
| - <b>Limited quantities (LQ)</b>  | 5L  |
| - <b>Excepted quantities (EQ)</b> | Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml  |
| - <b>UN "Model Regulation":</b>   | UN1993, LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (hydrocarbons C9-C11 isoalkanes, cyclics <2% aromatics), Disposizione speciale 640E, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE, 3, III |

### \* SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

- **Valutazione della sicurezza chimica**

Per un corretto impiego del prodotto attenersi alle indicazioni riportate in etichetta.

- **Disposizioni nazionali:**

- **Istruzione tecnica aria:**

| Classe | quota in % |
|--------|------------|
| NC     | 1,2        |

### SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. Si declina ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto o nel caso di impiego in violazione alle norme vigenti.

- **Frasì rilevanti**

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

R10 Infiammabile.

R20/22 Nocivo per inalazione e ingestione.

R37 Irritante per le vie respiratorie.

R37/38 Irritante per le vie respiratorie e la pelle.

R38 Irritante per la pelle.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

- **Abbreviazioni e acronimi:**

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, Category 1

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1

(continua a pagina 9)



## Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi dei Regolamenti (CE) N. 1907/2006 e (UE) N. 453/2010

Stampato il: 25.03.2015

Revisione: 25.03.2015

**Denominazione commerciale: CIPEKILL EC**

(segue da pagina 8)

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

**- Fonti**

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti
3. The E-Pesticide Manual Versione 2.1 (2001)
4. Direttiva 2006/8/CE
5. Regolamento 1907/2006/CE e successive modifiche
6. Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche

**- \* Dati modificati rispetto alla versione precedente**