

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato**  
**dal Regolamento (UE) n. 2020/878**

Stampato il: 16.02.2024

Revisione: 16.02.2024

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto****Denominazione commerciale:** **BLUCYP® DP PLUS****1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Utilizzo della Sostanza / del Preparato** Insetticida**Usi sconsigliati** Tutti gli usi non identificati in questa sezione.**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Produttore/fornitore:**

Newpharm S.r.l.

Via Tremarende, 22 - 35010 Santa Giustina in Colle (PD) - Italy

Tel. +39 049 9302876 - Fax +39 049 9320087

Indirizzo email della persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: [sds@newpharm.it](mailto:sds@newpharm.it)**Informazioni fornite da:** Dipartimento Regolatorio**1.4 Numero telefonico di emergenza:**

Elenco principali Centri Antiveneni (CAV):

- CAV Azienda Ospedaliera "Antonio Cardarelli", via Antonio Cardarelli, 9 - Napoli - Tel. +39 081 5453333

- CAV Azienda Ospedaliera Universitaria "Careggi", U.O. Tossicologia Medica, via Largo Brambilla, 3 - Firenze - Tel. +39 055 7947819

- CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, via Salvatore Maugeri, 10 - Pavia - Tel. +39 0382 24444

- CAV Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Grande, Piazza Ospedale Maggiore, 3 - Milano - Te. +39 02 66101029

- CAV Azienda Ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", Piazza OMS, 1 - Bergamo - Tel. 800883300

- CAV Policlinico "Umberto I", Viale del Policlinico, 155 - Roma - Tel. +39 06 49978000

- CAV Policlinico "Agostino Gemelli", Largo Agostino Gemelli, 8 - Roma - Tel. +39 06 3054343

- CAV "Azienda Ospedaliera Universitaria "Ospedale Riuniti", Viale Luigi Pinto, 1 - Foggia - Tel. 800183459

- CAV Ospedale Pediatrico Bambin Gesù, Piazza Sant'Onofrio, 4 - Roma - Tel. +39 06 68593726

- CAV Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona sede di Borgo Trento, Piazzale Aristide Stefani, 1 - Verona - Tel. 800011585

Servizio Assistenza Clienti Newpharm (Tel. +39 049 9302876): 8:30-12:30 / 14:00-18:00

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

GHS09 ambiente

Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

**2.2 Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

**Pittogrammi di pericolo**

GHS09

**Avvertenza** Attenzione**Indicazioni di pericolo**

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

**Consigli di prudenza**

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

(continua a pagina 2)

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato**  
**dal Regolamento (UE) n. 2020/878**

Stampato il: 16.02.2024

Revisione: 16.02.2024

**Denominazione commerciale: BLUCYP® DP PLUS**

(Segue da pagina 1)

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

· **Ulteriori dati:** Presidio Medico Chirurgico - Registrazione del Ministero della Salute n. 21375· **2.3 Altri pericoli**· **Risultati della valutazione PBT e vPvB**· **PBT:** Non applicabile.· **vPvB:** Non applicabile.· **Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

128-37-0 | 2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Elenco II

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**· **3.2 Miscele**· **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.· **Sostanze pericolose:**

|  |  |             |
|--|--|-------------|
| CAS: 1317-65-3<br>EINECS: 215-279-6  | carbonato di calcio<br>sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro   | >50–≤100%   |
| CAS: 14807-96-6<br>EINECS: 238-877-9   | talco (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )<br>sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro  | >2,5–≤10%   |
| CAS: 34590-94-8<br>EINECS: 252-104-2<br>Nr. REACH: 01-2119450011-60                  | (metil-2-metossietossi)propanolo<br>sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro  | >1–≤2,5%    |
| CAS: 52315-07-8<br>EINECS: 257-842-9<br>Numero indice: 607-421-00-4                  | cipermetrina cis/trans +/- 40/60<br>⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100000); ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335<br>ATE: LD50 orale: 500 mg/kg bw<br>LC50/4 h per inalazione: 3,3 mg/l | >0,1–≤1%    |
| CAS: 128-37-0<br>EINECS: 204-881-4<br>Nr. REACH: 01-2119480433-40<br>012119555270-46 | 2,6-di-terz-butil-p-cresolo<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410  | >0,1–<0,25% |

· **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**· **Inalazione:**

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

· **Contatto con la pelle:** Lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione consultare un medico.· **Contatto con gli occhi:**

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

Se il dolore persiste, consultare un medico.

· **Ingestione:**

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

· **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Azioni farmaco-dinamiche: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neurali.

(continua a pagina 3)

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato**  
**dal Regolamento (UE) n. 2020/878**

Stampato il: 16.02.2024

Revisione: 16.02.2024

**Denominazione commerciale: BLUCYP® DP PLUS**

(Segue da pagina 2)

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

Terapia: sintomatica.

**SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio****5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei:** Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.**Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Non sono noti mezzi non idonei.**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso di incendio possono svilupparsi gas tossici.

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Mezzi protettivi specifici:**

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiama (EN469), guanti antifiama (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

**Altre indicazioni**

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

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:**

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

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

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

Raccogliere con mezzi meccanici.

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

**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.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Manipolare il prodotto dopo aver letto attentamente l'etichetta.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

**Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Stoccaggio:****Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare solo nel contenitore originale.**Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

**Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Conservare in un luogo fresco e asciutto.**7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

IT

(continua a pagina 4)

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato  
dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Stampato il: 16.02.2024

Revisione: 16.02.2024

**Denominazione commerciale: BLUCYP® DP PLUS**

(Segue da pagina 3)

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

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

|  |   |
|--|---|
| <b>1317-65-3 carbonato di calcio</b>               |   |
| TWA  | Valore a lungo termine: 10 mg/m <sup>3</sup><br>(e)   |
| <b>14807-96-6 talco (Mg3H2(SiO3)4)</b>             |   |
| TWA  | Valore a lungo termine: 2** mg/m <sup>3</sup> , 0,1 fibre/cc* ppm<br>*contenente: A1,(m) **senza fibre: A4, (e),(j) |
| <b>34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo</b> |   |
| TWA  | Valore a lungo termine: 308 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm<br>Cute  |
| <b>128-37-0 2,6-di-terz-butil-p-cresolo</b>        |   |
| TWA  | Valore a lungo termine: 2 mg/m <sup>3</sup><br>A4, (i, h)   |

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

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

**Norme generali protettive e di igiene del lavoro:** Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

**Protezione respiratoria** In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

**Protezione delle mani**

Si consiglia l'uso di 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.

**Protezione degli occhi/del volto** Non necessario.

**Tuta protettiva:** Non necessario.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

**Indicazioni generali**

**Stato fisico**

Solido

**Colore:**

Bianco

**Odore:**

Caratteristico

**Soglia olfattiva:**

Non definito.

**Punto di fusione/punto di congelamento:**

Non definito.

**Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

Non definito.

**Inflammabilità**

Non infiammabile.

**Limite di esplosività inferiore e superiore**

**Inferiore:**

Non definito.

(continua a pagina 5)

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato**  
**dal Regolamento (UE) n. 2020/878**

Stampato il: 16.02.2024

Revisione: 16.02.2024

**Denominazione commerciale: BLUCYP® DP PLUS**

(Segue da pagina 4)

|   |                           |
|---|---------------------------|
| · <b>Superiore:</b>   | Non definito.             |
| · <b>Punto di infiammabilità:</b>   | Non applicabile.          |
| · <b>Temperatura di autoaccensione:</b>                                     | Non definito.             |
| · <b>Temperatura di decomposizione:</b>                                     | Non definito.             |
| · <b>ph</b>   | Non applicabile.          |
| · <b>Viscosità:</b>   |                           |
| · <b>Viscosità cinematica</b>   | Non applicabile.          |
| · <b>Dinamica:</b>  | Non applicabile.          |
| · <b>Solubilità</b>   |                           |
| · <b>acqua:</b>   | Insolubile.               |
| · <b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b> | Non definito.             |
| · <b>Tensione di vapore:</b>  | Non applicabile.          |
| · <b>Densità e/o densità relativa</b>                                       |                           |
| · <b>Densità:</b>   | Non definito.             |
| · <b>Densità relativa</b>   | Non definito.             |
| · <b>Densità apparente:</b>   | 820–830 kg/m <sup>3</sup> |
| · <b>Densità di vapore:</b>   | Non applicabile.          |
| · <b>Densità di vapore relativa</b>   | Non definito.             |
| · <b>Caratteristiche delle particelle</b>                                   |                           |
| Vedere punto 3.   |                           |

**9.2 Altre informazioni**

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| · <b>Aspetto:</b>   |                                |
| · <b>Forma:</b>   | Polvere                        |
| · <b>Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza</b> |                                |
| · <b>Temperatura di accensione:</b>   | Prodotto non autoinfiammabile. |
| · <b>Proprietà esplosive:</b>   | Prodotto non esplosivo.        |
| · <b>Tenore del solvente:</b>   |                                |
| · <b>Solventi organici:</b>   | 1,2 %                          |
| · <b>Cambiamento di stato</b>   |                                |
| · <b>Velocità di evaporazione</b>   | Non applicabile.               |

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **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.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**
**34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo**

|       |      |                                   |
|-------|------|-----------------------------------|
| Orale | LD50 | 5.135 mg/kg bw (ratto) (OECD 401) |
|-------|------|-----------------------------------|

(continua a pagina 6)

## Scheda di Dati di Sicurezza

**Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato  
dal Regolamento (UE) n. 2020/878**

Stampato il: 16.02.2024

Revisione: 16.02.2024

**Denominazione commerciale: BLUCYP DP PLUS**

(Segue da pagina 5)

|  |                  |  |
|--|------------------|--|
| Cutaneo  | LD50             | >19.000 mg/kg bw (coniglio) (OECD 402) |
| Per inalazione                                     | LC50/7h (vapori) | 3,35 mg/l (ratto) (OECD 403)           |
| <b>52315-07-8 cipermetrina cis/trans +/- 40/60</b> |                  |  |
| Orale  | LD50             | 500 mg/kg bw (ATE)                     |
| Cutaneo  | LD50             | >2.000 mg/kg bw (ratto)                |
| Per inalazione                                     | LC50/4 h         | 3,3 mg/l (ATE)                         |

- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Mutagenicità sulle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **11.2 Informazioni su altri pericoli**

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

128-37-0 2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Elenco II

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**
**12.1 Tossicità**
**Tossicità acquatica e/o terrestre:**
**52315-07-8 cipermetrina cis/trans +/- 40/60**

|          |   |
|----------|---|
| EC50/48h | 0,00471 mg/l (daphnia magna)                  |
| ErC50    | >0,033 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) |
| LC50/96h | 0,0028 mg/l (oncorhynchus mykiss)             |
| NOEC/21d | 0,00005 mg/l (daphnia magna)                  |

**128-37-0 2,6-di-terz-butil-p-cresolo**

|          |                            |
|----------|----------------------------|
| EC50/48h | 0,386 mg/l (daphnia magna) |
| EC50/72h | 0,057 mg/l (algae)         |
| LC50/96h | 0,464 mg/l (pesce)         |

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

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**
**52315-07-8 cipermetrina cis/trans +/- 40/60**

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| bioconcentration factor             | 266–331 mg/l (pesce) |
| Octanol-water partition coefficient | 5,55–5,83 (-)        |

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

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

 · **PBT:** Non applicabile.

 · **vPvB:** Non applicabile.

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

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

(continua a pagina 7)

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
 Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato  
 dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Stampato il: 16.02.2024

Revisione: 16.02.2024

**Denominazione commerciale: BLUCYP® DP PLUS**

(Segue da pagina 6)

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

 · **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

 · **Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature.

 · **Catalogo europeo dei rifiuti**

|      |            |
|------|------------|
| HP14 | Ecotossico |
|------|------------|

 · **Imballaggi non puliti:**

 · **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

 · **14.1 Numero ONU o numero ID**

 · **ADR, IMDG, IATA** UN3077

 · **14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

|  |   |
|--|---|
| · <b>ADR</b><br><br>· <b>IMDG</b><br><br>· <b>IATA</b> | 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.<br>(cipermetrina cis/trans +/- 40/60, 2,6-di-terz-butyl-p-cresolo)<br>ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.<br>(cypermethrin, Butylated hydroxytoluene), MARINE POLLUTANT<br>Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (cypermethrin,<br>Butylated hydroxytoluene) |
|--|---|

 · **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

 · **ADR, IMDG, IATA**


|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| · <b>Classe</b><br>· <b>Etichetta</b> | 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi<br>9 |
|---------------------------------------|--|

 · **14.4 Gruppo d'imballaggio**

 · **ADR, IMDG, IATA** III

 · **14.5 Pericoli per l'ambiente**

|   |  |
|---|--|
| · <b>Marine pollutant:</b><br>· <b>Marcatura speciali (ADR):</b><br>· <b>Marcatura speciali (IATA):</b> | Simbolo (pesce e albero)<br>Simbolo (pesce e albero)<br>Simbolo (pesce e albero) |
|---|--|

 · **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

|   |  |
|---|--|
| · <b>N° identificazione pericolo (Numero Kemler):</b><br>· <b>Numero EMS:</b><br>· <b>Stowage Category</b><br>· <b>Stowage Code</b> | Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi<br>90<br>F-A,S-F<br>A<br>SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and<br>7.7.3.9. |
|---|--|

 · **14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non applicabile.

 · **Trasporto/ulteriori indicazioni:**

|   |      |
|---|------|
| · <b>ADR</b><br>· <b>Quantità limitate (LQ)</b> | 5 kg |
|---|------|

(continua a pagina 8)

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato**  
**dal Regolamento (UE) n. 2020/878**

Stampato il: 16.02.2024

Revisione: 16.02.2024

Denominazione commerciale: **BLUCYP® DP PLUS**

(Segue da pagina 7)

|  |   |
|--|---|
| · <b>Quantità esenti (EQ)</b>              | Codice: E1<br>Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 g<br>Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 g      |
| · <b>Categoria di trasporto</b>            | 3   |
| · <b>Codice di restrizione in galleria</b> | (-)   |
| · <b>IMDG</b>                              |   |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>           | 5 kg  |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b>          | Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 g<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g                    |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>            | UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (CIPERMETRINA CIS/TRANS +/- 40/60, 2,6-DI-TERZ-BUTIL-P-CRESOLO), 9, III |

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

· **Direttiva 2012/18/UE**

· **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Categoria Seveso E1** Pericoloso per l'ambiente acquatico

· **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore** 100 t

· **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore** 200 t

· **ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE (ALLEGATO XIV)** Nessuna.

· **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: Nessuna

· **Regolamento (UE) N. 649/2012** Non applicabile

· **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**

· **Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Disposizioni nazionali:**

· **Istruzione tecnica aria:**

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

· **Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi**

· **Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57** Nessuna

(continua a pagina 9)

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato**  
**dal Regolamento (UE) n. 2020/878**

Stampato il: 16.02.2024

Revisione: 16.02.2024

**Denominazione commerciale: BLUCYP® DP PLUS**

(Segue da pagina 8)

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.**SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e 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.

**Fraasi rilevanti**

- H302 Nocivo se ingerito.
- H332 Nocivo se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Indicazioni sull'addestramento**

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

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

La classificazione della miscela si basa sul metodo di calcolo di cui all'allegato I del Regolamento (CE) n. 1272/2008, sulla base dei dati relativi ai componenti.

**Scheda rilasciata da:** Dipartimento Regulatorio**Abbreviazioni e acronimi:**

- ADR: Accord relatif au transport international 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
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- SVHC: Substances of Very High Concern
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- ATE: Acute toxicity estimate values (STAStime della tossicità acuta)
- Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4
- STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3
- STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2
- Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1
- Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1

**Fonti**

1. The Pesticide Manual 19th Edition
2. Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche
3. Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche
4. Regolamento (UE) n. 2020/878
5. Regolamento (CE) n. 1107/2009
6. Regolamento (CE) n. 790/2009 (I ATP CLP)
7. Regolamento (UE) n. 286/2011 (II ATP CLP)
8. Regolamento (UE) n. 618/2013 (III ATP CLP)
9. Regolamento (UE) n. 487/2013 (IV ATP CLP)
10. Regolamento (UE) n. 944/2013 (V ATP CLP)
11. Regolamento (UE) n. 605/2014 (VI ATP CLP)
12. Regolamento (UE) n. 1221/2015 (VII ATP CLP)
13. Regolamento (UE) n. 2016/918 (VIII ATP CLP)
14. Regolamento (UE) n. 2016/1179 (IX ATP CLP)
15. Regolamento (UE) n. 2017/776 (X ATP CLP)
16. Regolamento (UE) n. 2018/669 (XI ATP CLP)
17. Regolamento (UE) n. 2019/521 (XII ATP CLP)
18. Regolamento (UE) n. 2018/1480 (XIII ATP CLP)
19. Regolamento (UE) n. 2020/217 (XIV ATP CLP)
20. Regolamento (UE) n. 2020/1182 (XV ATP CLP)
21. Regolamento (UE) n. 2021/849 (XVII ATP CLP)

(continua a pagina 10)

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato**  
**dal Regolamento (UE) n. 2020/878**

Stampato il: 16.02.2024

Revisione: 16.02.2024

**Denominazione commerciale: BLUCYP® DP PLUS**

22. Regolamento (UE) n. 2022/692 (XVIII ATP CLP)  
23. Direttiva 2012/18/UE (Seveso III)  
24. Sito web ECHA

(Segue da pagina 9)

IT