

Pagina: 1/10

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

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.I.

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

- · Informazioni fornite da: Dipartimento Regolatorio
- 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Elenco principali Centri Antiveleni (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

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

P273 Non disperdere nell'ambiente.

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/10

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

(Segue da pagina 1)

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il contenuto ed il recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

- · 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 EINECS: 215-279-6	carbonato di calcio sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	>50–≤100%
CAS: 14807-96-6 EINECS: 238-877-9	talco (Mg3H2(SiO3)4) sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	>2,5–≤10%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Nr. REACh: 01-2119450011-60	(metil-2-metossietossi)propanolo sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	>1–≤2,5%
CAS: 52315-07-8 EINECS: 257-842-9 Numero indice: 607-421-00-4	cipermetrina cis/trans +/- 40/60 \$ 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 ATE: LD50 orale: 500 mg/kg bw LC50/4 h per inalazione: 3,3 mg/l	>0,1–≤1%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4 Nr. REACh: 01-2119480433-40 012119555270-46	2,6-di-terz-butil-p-cresolo 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 neuronali.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/10

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

(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 antifiamma (EN469), guanti antifiamma (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 attentantamente 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



Pagina: 4/10

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

(Seque 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:

1317-65-3 carbonato di calcio

TWA Valore a lungo termine: 10 mg/m³ (e)

14807-96-6 talco (Mg3H2(SiO3)4)

TWA Valore a lungo termine: 2** mg/m³, 0,1 fibre/cc* ppm *contenente: A1,(m) **senza fibre: A4, (e),(j)

34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo

TWA Valore a lungo termine: 308 mg/m³, 50 ppm

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

TWA Valore a lungo termine: 2 mg/m³ 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 quanti 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 bensí 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 quanti

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
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.
Infiammabilità Non infiammabile.

Limite di esplosività inferiore e superiore

· Inferiore: Non definito.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/10

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

(Segue da pagina 4)

Superiore: Non definito.
 Punto di infiammabilità: Non applicabile.
 Temperatura di autoaccensione: Non definito
 Temperatura di decomposizione: Non definito.
 ph

· Viscosità:

Viscosità cinematicaDinamica:Non applicabile.Non applicabile.

· Solubilità

· acqua: Insolubile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico)
Non definito.

Tensione di vapore:
Non applicabile.

· Densità e/o densità relativa

Densità: Non definito.
 Densità relativa Non definito.
 Densità apparente: 820–830 kg/m³
 Densità di vapore: Non applicabile.
 Densità di vapore relativa Non definito

· Caratteristiche delle particelle

Vedere punto 3.

9.2 Altre informazioni

Aspetto:

· **Forma:** Polvere

Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

• **Temperatura di accensione:** Prodotto non autoinfiammabile. • **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.

Tenore del solvente:

· Solventi organici: 1,2 %

Cambiamento di stato

· **Velocità di evaporazione**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)



Pagina: 6/10

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

		(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)
52315-07-8 cipermetrina cis/trans +/- 40/60		
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)
Comparison automorphismic and automorphism to the control of the c		

- · 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	· 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,	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.

ΙT



Pagina: 7/10

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

(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	
ADR	3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S
IMPO	(cipermetrina cis/trans +/- 40/60, 2,6-di-terz-butil-p-cresolo)
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (cypermethrin, Butylated hydroxytoluene), MARINE POLLUTANT
IATA	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (cypermethri
	Butylated hydroxytoluene)
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
ADR, IMDG, IATA	
√ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Classe	9 Materie ed oggetti pericolosi diversi
Etichetta	9
14.4 Gruppo d'imballaggio	
ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	
Marine pollutant:	Simbolo (pesce e albero)
Marcatura speciali (ADR):	Simbolo (pesce e albero)
Marcatura speciali (IATA):	Simbolo (pesce e albero)
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi
N° identificazione pericolo (Numero Kemler):	
Numero EMS:	F-A,S-F
Stowage Category Stowage Code	A SW22 When transported in BK2 bulk container, and 7.6.2.12 or
Stowage Code	SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 ar 7.7.3.9.
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa	
conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.
Trasporto/ulteriori indicazioni:	
ADR	
Quantità limitate (LQ)	5 kg





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
· Quantità esenti (EQ)	Codice: E1 Quantità massima netta per imballagio interno: 30 g Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 g
· Categoria di trasporto	3
Codice di restrizione in galleria	(-)
·IMDG	
Limited quantities (LQ)	5 kg
Excepted quantities (EQ)	Code: E1
,	Maximum net quantity per inner packaging: 30 g
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
UN "Model Regulation":	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)



Pagina: 9/10

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

(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.

Frasi 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 adequata.

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 Regolatorio

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
- Regolamento (UE) n. 2020/878
 Regolamento (CE) n. 1107/2009
- 6. Regolamento (CE) n. 790/2009 (I ATP CLP)
- 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 (UÉ) 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)



Pagina: 10/10

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

(Segue da pagina 9)

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