

**Scheda di Dati di Sicurezza
ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830**

Data di redazione: 12.07.2017

Revisione: 12.07.2017

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

1.1 Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale:

BLUCYP DP

Autorizzazione del Ministero della Salute n°: 19590

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

Uso raccomandato: Insetticida ad uso domestico e civile.

Usi sconsigliati: Nessuna ulteriore informazione disponibile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale:

NEWPHARM S.r.l.

Indirizzo:

Via Tremarende, 22

Località:

35010 S. Giustina in Colle (PD)

Tel. +39 049 9302876

Fax +39 049 9320087

Responsabile scheda dati di sicurezza:

sds@newpharm.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Elenco principali Centri Antiveneni (CAV):

CAV Azienda Ospedaliera "Antonio Cardarelli", via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333;

CAV Azienda Ospedaliera Universitaria "Careggi", U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819;

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444;

CAV Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29;

CAV Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800.88.33.00;

CAV Policlinico "Umberto I", viale del Policlinico 155, Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000;

CAV Policlinico "Agostino Gemelli", largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. (+39) 06.305.4343;

CAV "Azienda Ospedaliera Universitaria Riuniti", viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 800.183.459;

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù", piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726;

CAV Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800.011.858.

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 (CLP):

Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1 H400

Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1 H410

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16.

Effetti avversi fisico-chimici per la salute umana e per l'ambiente:

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

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP):

Pittogrammi di pericolo:



GHS09

Attenzione

Avvertenze:

Indicazioni di pericolo:

Consigli di prudenza:

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

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

2.3 Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile.

3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Data di redazione: 12.07.2017

Revisione: 12.07.2017

Denominazione commerciale: BLUCYP DP

Qtà	Nome	Numero d'identificazione	Classificazione
≥ 54%	TALC (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (AT, BE, BG, DK, ES, FI, GB, GR, IE, NL, PT, SE)	CAS: 14807-96-6 EC: 238-877-9	Non classificato
≥ 13,5%	MAGNESIUM CARBONATE sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BE, FR, GB, LT)	CAS: 546-93-0 EC: 208-915-9	Non classificato
≤ 5%	CITRIC ACID	CAS: 77-92-9 EC: 201-069-1 (no. REACH) 01-2119457026-42	Eye Irrit. 2 H319
≤ 0,28%	CIPERMETRINA CIS/TRANS +/- 40/60	CAS: 52315-07-8 EC: 257-842-9 Numero: 607-421-00-4 Index	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle: Lavare la pelle con acqua abbondante.
 In caso di contatto con gli occhi: Lavare gli occhi con acqua per precauzione.
 In caso di ingestione: In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.
 In caso di inalazione: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

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

Trattamento: Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Acqua nebulizzata, polvere secca, schiuma.
 Mezzi di estinzione non idonei: Nessuno in particolare.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio: Sviluppo possibile di fumi tossici.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

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

Procedure di emergenza: Ventilare la zona del riversamento.

6.1.2 Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato.
 Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8: "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento: Raccogliere il materiale fuoriuscito.
 Metodi di pulizia: Raccogliere meccanicamente il prodotto.
 Altre informazioni (fuoriuscita accidentale): Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Data di redazione: 12.07.2017

Revisione: 12.07.2017

Denominazione commerciale: **BLUCYP DP**

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura: Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Portare un'attrezzatura di protezione individuale.
 Temperatura di manipolazione: Conservare a temperatura ambiente.
 Misure di igiene: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio: Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.
 Da conservarsi per un massimo di: 2 Anni.

7.3 Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Misure tecniche di controllo

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Protezione degli occhi

Occhiali di protezione a mascherina.

Protezione della pelle e del corpo

Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione delle mani

Guanti di protezione.

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore
Aspetto e colore:	Polvere grigio chiaro
Odore:	Trascurabile
Soglia di odore:	Non applicabile
pH:	5,62
Punto di fusione/congelamento:	Non applicabile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Non applicabile
Punto di infiammabilità:	Non applicabile
Velocità di evaporazione:	Non applicabile
Infiammabilità solidi/gas:	Non infiammabile
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:	Non applicabile
Tensione di vapore:	Non applicabile
Densità di vapori:	Non applicabile
Densità relativa:	Non applicabile
Densità:	0,4 – 0,6 g/ml
Solubilità:	Non applicabile
Log Pow:	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione:	Non rilevante
Temperatura di decomposizione:	Non rilevante
Viscosità cinematica:	Non applicabile
Viscosità dinamica:	Dati non disponibili
Proprietà esplosive:	Il test può non essere eseguito in quanto la molecola non presenta gruppi chimici con possibili caratteristiche esplosive.

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Data di redazione: 12.07.2017

Revisione: 12.07.2017

Denominazione commerciale: **BLUCYP DP**

Proprietà ossidanti: Dati non disponibili

9.2 Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

a) TOSSICITÀ ACUTA:

Orale: Non classificato

Cutanea: Non classificato

Inalazione: Non classificato

b) CORROSIONE / IRRITAZIONE CUTANEA:

Non classificato

pH: 5,62

c) LESIONI OCULARI GRAVI / IRRITAZIONI OCULARI GRAVI:

Non classificato

pH: 5,62

d) SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA:

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

e) MUTAGENICITÀ DELLE CELLULE GERMINALI:

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

f) CANCEROGENICITÀ:

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

g) TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE:

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

h) TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA:

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

i) TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA:

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

j) PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE:

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

Cipermetrina cis/trans +/- 40/60 - CAS: 52315-07-8

a) TOSSICITÀ ACUTA:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 500 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto = 3,28 mg/l - Durata: 4h

f) CANCEROGENICITÀ:

NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni): 5 mg/kg di peso corporeo

Citric acid - CAS: 77-92-9

a) TOSSICITÀ ACUTA:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 11700 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg

**Scheda di Dati di Sicurezza
ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830**

Data di redazione: 12.07.2017

Revisione: 12.07.2017

Denominazione commerciale: BLUCYP DP

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Ecologia - generale: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Tossicità acquatica acuta: Molto tossico per gli organismi acquatici.
Tossicità acquatica cronica: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Cipermetrina cis/trans +/- 40/60 - CAS: 52315-07-8

CL50 pesci 1: 0.0028 mg/l (96h; Salmo gairdneri)
CE50 Daphnia: 0.000004 mg/l
ErC50 (alghe): > 0.1 mg/l (96h; Selenastrum capricornutum)
NOEC cronico pesce: 0.00003 mg/l (34d Pimephales promelas)
NOEC cronico crostaceo: 0.00004 mg/l Daphnia magna

Citric acid - CAS: 77-92-9

CL50 pesci 1: 440 - 706 mg/l (96h)

12.2 Persistenza e degradabilità

Cipermetrina cis/trans +/- 40/60 - CAS: 52315-07-8

Persistenza e degradabilità: Difficilmente biodegradabile.

Citric acid - CAS: 77-92-9

Persistenza e degradabilità: Biodegradabile.
Domanda chimica di ossigeno (DCO): 665 g O₂/g sostanza.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

BLUCYP DP

Log Pow: Non applicabile

Cipermetrina cis/trans +/- 40/60 (52315-07-8)

BCF pesci 1: 1204 mg/l (Salmo gairdneri)
Log Pow: 5.3 - 5.6 (25°C)

12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

12.6 Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti: Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR/RID/IMDG/IATA/AND.

14.1 Numero ONU

ADR:	3077
IATA:	3077
IMDG:	3077

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR:	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Cypermethrin)
IATA:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Cypermethrin)
IMDG:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Cypermethrin)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

9



14.4 Gruppo di imballaggio

III

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente:	Si
Inquinante marino:	Si

**Scheda di Dati di Sicurezza
ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830**

Data di redazione: 12.07.2017

Revisione: 12.07.2017

Denominazione commerciale: BLUCYP DP

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

TRASPORTO VIA TERRA

Codice di classificazione (ADR):	M7
Special provision (ADR):	274, 335, 601
Quantità limitate (ADR):	5 kg
ADR eccezioni quantitative:	E1
Istruzioni di imballaggio (ADR):	P002, IBC08, LP02, R001
Disposizioni speciali di imballaggio (ADR):	PP12, B3
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)	MP10
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (ADR):	T1, BK1, BK2
Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR):	TP33
Codice cisterna (ADR):	SGAV, LGBV
Veicolo per il trasporto in cisterna:	AT
Categoria di trasporto (ADR):	3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR):	V13
Disposizioni speciali di trasporto - Rinfusa (ADR):	VV1
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (ADR):	CV13
N° pericolo (n°. Kemler):	90
Pannello arancione:	

ADR codice di restrizione in galleria: -

TRASPORTO VIA MARE

Disposizioni speciali (IMDG):	274, 335, 966, 967
Quantità limitate (IMDG):	5 kg
Quantità esenti (IMDG):	E1
Istruzioni di imballaggio (IMDG):	P002, LP02
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG):	PP12
Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG):	IBC08
IBC special provisions (IMDG):	B3
Istruzioni cisterna (IMDG):	T1, BK1, BK2, BK3
Disposizioni speciali cisterna (IMDG):	TP33
N° EmS (Incendio):	F-A
N° EmS (Fuoriuscita):	S-F
Categoria di stivaggio (IMDG):	A

TRASPORTO VIA AEREA

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA):	E1
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA):	Y956
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo:	30 kg
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA):	956
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA):	400 kg
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA):	956
Quantità max. netta aereo cargo (IATA):	400 kg
Disposizioni speciali (IATA):	A97, A158, A179
Codice ERG (IATA):	9L

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

Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Le seguenti restrizioni si applicano ai sensi dell'allegato XVII del regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH):

3. Le sostanze o le miscele liquide che sono ritenute pericolose ai sensi della direttiva 1999/45/CE o che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: cipermetrina cis/trans +/- 40/60.

3(b) Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10: citric acid – cipermetrina cis/trans +/- 40/60.

3(c) Classe di pericolo 4.1: BLUCYP DP – cipermetrina cis/trans +/- 40/60.

Non contiene sostanze candidate REACH.

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH.

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Data di redazione: 12.07.2017

Revisione: 12.07.2017

Denominazione commerciale: BLUCYP DP

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Dati modificati rispetto alla versione precedente:

1.2, 2.1, 2.2, 14.2, 14.6

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) - Tossicità acuta (inalazione:polvere,nebbia) Categoria 4

Acute Tox. 4 (Oral) - Tossicità acuta (per via orale), categoria di pericolo 4

Aquatic Acute 1 - Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1

Aquatic Chronic 1 - Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1

Eye Irrit. 2 - Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2

STOT SE 3 - Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie

H302 - Nocivo se ingerito.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H332 - Nocivo se inalato.

H335 - Può irritare le vie respiratorie.

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
Aquatic Acute 1, H400	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 1, H410	Metodo di calcolo

Principali fonti bibliografiche:

1. The E-Pesticide Manual Versione 2.1 (2001)
2. Regolamento 1907/2006/CE e successive modifiche
3. Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche
4. Regolamento (UE) 2015/830
5. Regolamento (UE) 528/2012
6. Regolamento (CE) 790/2009 (1° ATP CLP)
7. Regolamento (UE) 286/2011 (2° ATP CLP)
8. Regolamento (UE) 618/2012 (3° ATP CLP)
9. Regolamento (UE) 487/2013 (4° ATP CLP)
10. Regolamento (UE) 944/2013 (5° ATP CLP)
11. Regolamento (UE) 605/2014 (6° ATP CLP)
12. Regolamento (UE) 1221/2015 (7° ATP CLP)
13. Regolamento (UE) 2016/918 (8° ATP)
14. Regolamento (UE) 2016/1179 (9° ATP)
15. Regolamento (UE) 2017/776 (10° ATP)
16. Regolamento (UE) 2018/669 (11° ATP)
17. Regolamento (UE) 2018/1480 (13° ATP)
18. Direttiva 2012/18/UE (Seveso III)
19. Sito web ECHA

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.

INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità organo-specifica.

TLV: Valore limite di soglia.

TWA: Media ponderata nel tempo

WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).

Scheda di Dati di Sicurezza
ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Data di redazione: 12.07.2017

Revisione: 12.07.2017

Denominazione commerciale: BLUCYP DP

Nota per l'utilizzatore:

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.