



PROXANIL SC

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Numero di riferimento della SDS: REG-IT-114

Data di pubblicazione: 18/05/2010 Data di revisione: 10/09/2025 Sostituisce la versione di: 04/03/2025 Versione della SDS: 17.1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto	: Miscela
Nome	: CYMOXANIL+PROPAMOCARB-HYDROCHLORIDE(50+400)SC
Denominazione commerciale	: PROXANIL SC

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale	: Uso professionale
Specifiche di uso professionale/industriale	: Prodotti fitosanitari
Uso della sostanza/ della miscela	: Fungicida

1.2.2. Usi sconsigliati

Restrizioni d'uso	: Nessuna controindicazione se il prodotto è usato come indicato al punto 1.2.1.
-------------------	--

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

Arysta LifeScience Benelux Srl
Rue de Renory 26/1
B-4102 Ougrée
Belgio
T +32 (0)4 385 97 11
EUR-SDS.info@upl-ltd.com, <http://www.upl-ltd.com/be>

Distributore

UPL Italia S.r.l.
Via Terni 275
47522 S. Carlo di Cesena (FC)
T 0547 661523
EUR-SDS.info@upl-ltd.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza	: Resto del mondo (in inglese): +44 1865 407333 Europa (in inglese): +44(0)1235 239670 112 (European Emergency Number) Italia: +39 02 3604 2884 (italiano)
---------------------	---

Paese/Area	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Largo Brambilla, 3 50134 Firenze	+39 055 794 7819	
Italia	Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	+39 02 6610 1029	
Italia	Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dipartimento Emergenza e Accettazione DEA CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma	+39 06 6859 3726	
Italia	Az. Osp. Univ. Foggia	V.le Luigi Pinto, 1 71122 Foggia	+39 800 183 459	
Italia	Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli	+39 081 54 53 333	
Italia	Policlinico "Umberto I" CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161 Roma	+39 06 4997 8000	

PROXANIL SC

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Paese/Area	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Università Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	
Italia	Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri	Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia	+39 03 822 4444	
Italia	Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo	800 88 33 00	
Italia	Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona	+39 800 011 858	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Corrosivo per i metalli, categoria 1	H290
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	H317
Tossicità per la riproduzione, categoria 2	H361fd
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2	H411
Testo completo delle frasi H e EUH: vedere la sezione 16	

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

Può essere corrosivo per i metalli. Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. Può provocare una reazione allergica cutanea. 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 pericoli (CLP)



GHS05

GHS07

GHS08

GHS09

Avvertenza (CLP)

: Attenzione

Contiene

: Propamocarb HCl; cimoxanil (ISO); 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Indicazioni di pericolo (CLP)

: H290 - Può essere corrosivo per i metalli.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H361fd - Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.

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

Consigli di prudenza (CLP)

: P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P234 - Conservare soltanto nel contenitore originale.

P261 - Evitare di respirare i vapori.

P280 - Indossare guanti, Proteggere gli occhi.

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P308+P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P501- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Frasi EUH

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

PROXANIL SC

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Frasi supplementari	: SP1 - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie./Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].
---------------------	---

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB ≥ 0,1% valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

Componente	
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII	Propamocarb HCl (25606-41-1), Cimoxanil (57966-95-7), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)(¹), acido citrico (77-92-9)
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	Propamocarb HCl (25606-41-1), Cimoxanil (57966-95-7), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)(¹), acido citrico (77-92-9)

(¹) Sostanza(e) in concentrazione inferiore allo 0,1% ed indicata(e) su base volontaria

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

Componente	
Sostanza(e) non inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59, Paragrafo 1 del REACH per avere proprietà di interferenza endocrina, o non identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza endocrina in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione	Propamocarb HCl (25606-41-1), Cimoxanil (57966-95-7), acido citrico (77-92-9), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)(¹)

(¹) Sostanza(e) in concentrazione inferiore allo 0,1% ed indicata(e) su base volontaria

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Propamocarb HCl	Numero CAS: 25606-41-1 Numero CE: 247-125-9	39,6	Skin Sens. 1, H317 EUH401
cimoxanil (ISO)	Numero CAS: 57966-95-7 Numero CE: 261-043-0 Numero indice EU: 616-035-00-5	4,7	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=360 mg/kg di peso corporeo) Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361fd STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
acido citrico	Numero CAS: 77-92-9 Numero CE: 201-069-1 Numero indice EU: 607-750-00-3 no. REACH: 01-2119457026-42-XXXX	1 – 2,5	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

PROXANIL SC

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Numero CAS: 2634-33-5 Numero CE: 220-120-9 Numero indice EU: 613-088-00-6 no. REACH: 01-2120761540-60-XXXX	≤0,005	Acute Tox. 2 (per inalazione: polvere, nebbia), H330 (ATE=0,21 mg/l) Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=450 mg/kg di peso corporeo) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Limiti di concentrazione specifici:		
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici (%)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Numero CAS: 2634-33-5 Numero CE: 220-120-9 Numero indice EU: 613-088-00-6 no. REACH: 01-2120761540-60-XXXX	(0,036 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317

Testo completo delle frasi H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso generale : In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo. Non lasciare la vittima senza sorveglianza.
- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisce la respirazione. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Togliere ogni vestito o scarpa contaminata. Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
- Misure di primo soccorso 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle : Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.
- Mezzi di estinzione non idonei : Non usare un getto d'acqua concentrato in quanto potrebbe disperdere e propagare il fuoco.

PROXANIL SC

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : L'incendio può produrre irritazione e/o vapori, nebbie o altri prodotti di combustione tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Indossare un respiratore autonomo e degli indumenti di protezione (vedere sezione 8).
Altre informazioni (antincendio) : Le acque di spegnimento contaminate e i residui dell'incendio devono essere smaltiti nel rispetto della normativa vigente.

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

Mezzi di protezione : Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".
Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario. Ventilare la zona del riversamento. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Intervento limitato al personale qualificato dotato di mezzi di protezione adatti. Per maggiori informazioni sui dispositivi di protezione individuale, consultare la sezione 8 della SDS.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata. Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".
Procedure di emergenza : Ventilare la zona.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Se lo spandimento avviene sul suolo pubblico, segnalare il pericolo e avvertire le autorità (Polizia o Carabinieri, Pompieri).

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito.
Metodi di pulizia : Piccole quantità di versamenti liquidi: prelevare con materiale assorbente non combustibile e versare in un contenitore per lo smaltimento. Raccogliere il materiale versato in grandi quantità per pompaggio (usare una pompa antideflagrante o manuale).
Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato. Tenere in un recipiente adeguato e chiuso per lo smaltimento. Conservare l'acqua di lavaggio contaminate e smaltirla in modo appropriato. Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. Non scaricare nelle fogne e nei fiumi. Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato. Eliminare conformemente alle normative locali vigenti. Divieto di scarico in fogna e nei corsi d'acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

PROXANIL SC

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura
- : Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Indossare un dispositivo di protezione individuale. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Misure di igiene

 - : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Manipolare conformemente alle buone pratiche di igiene e di sicurezza. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione. Tenere separati gli indumenti di lavoro da quelli civili. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Misure tecniche
- : I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti diritti.
- Condizioni per lo stoccaggio
- : Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente. Conservare soltanto nel contenitore originale. Conservare sotto chiave. Conservare in luogo ben ventilato.
- Materiali incompatibili
- : Metalli.
- Temperatura di stoccaggio
- : Proteggere dal congelamento

7.3. Usi finali particolari

fare riferimento all'etichetta.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



PROXANIL SC

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione. (EN ISO 16321-1:2022)

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Indossare tute standard di Categoria 3 tipo 4 (EN 13688 + EN 14605:2005 + A1:2009).

In caso di un rischio di esposizione significativa, valutare la necessità di una tuta protettiva con un grado / tipo di protezione superiore.

Indossare indumenti con doppio strato ovunque possibile. Indossare camici in poliestere/cotone o cotone sotto gli indumenti di protezione contro gli agenti chimici e lavarli di frequente in una lavandaia industriale.

Se gli indumenti di protezione contro gli agenti chimici sono stati spruzzati o fortemente contaminati, decontaminare il più possibile, in seguito rimovere e disporli secondo le indicazioni del fornitore.

Protezione delle mani:

Guanti di protezione. (ISO 374-1:2016/Tipo A)

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti usa e getta	Gomma nitrilica (NBR)	6 (> 480 minuti)	> 0.4	3 (> 0.65)	EN ISO 374-1/A1

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

[Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria. Mezza maschera (EN 405)

Protezione respiratoria			
Dispositivo	Tipo di filtro	Condizione	Standard
Mezza maschera	ABEK	Protezione contro i vapori	EN 140, EN 149

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Grigio.
Aspetto	: Viscoso. Opaco.
Odore	: caratteristico.
Soglia olfattiva	: Non applicabile Non applicabile
Punto di fusione	: Non applicabile
Punto di congelamento	: Non applicabile
Punto di ebollizione	: Non applicabile
Inflammabilità	: Non applicabile
Proprietà esplosive	: Prodotto non esplosivo. Metodo UE A.14.
Proprietà ossidanti	: Non comburente. Metodo UE A.17.
Limite inferiore di esplosività	: Non disponibile
Limite superiore di esplosività	: Non disponibile
Punto di infiammabilità	: > 103 °C Metodo UE A.9
Temperatura di autoaccensione	: > 430 °C Metodo UE A.15
Temperatura di decomposizione	: Non applicabile
pH	: 2,27 (CIPAC MT 75.3)
concentrazione della soluzione per il pH	: 1 %
Viscosità cinematica	: Liquidi non newtoniani. Non applicabile

PROXANIL SC

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Viscosità dinamica	: 900 cP (20°C) (ISO 3219 Brookfield)
Solubilità	: Non applicabile.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	: Non applicabile
Tensione di vapore	: Non applicabile
Tensione di vapore a 50°C	: Non disponibile
Densità	: 1,085 g/ml (20°C) (CIPAC 3.3.2)
Densità relativa	: Non disponibile
Densità relativa di vapore a 20°C	: Non disponibile
Caratteristiche delle particelle	: Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)

: Non applicabile

Velocità di evaporazione relativa (etere=1)

: Non applicabile

Corrosività

: May be corrosive to metals. (Test C.1 Test per determinare le proprietà corrosive di liquidi e solidi che possono liquefare durante il trasporto come le merci pericolose di Classe 8, gruppo di imballaggio III)

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

metalli.

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 sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

PROXANIL SC

DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg
------------------	--------------

PROXANIL SC

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

PROXANIL SC	
DL50 cutaneo ratto	> 4000 mg/kg
CL50 Inalazione - Ratto	> 5 mg/l/4h
Propamocarb HCl (25606-41-1)	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
CL50 Inalazione - Ratto	> 5 mg/l/4h
Cimoxanil (57966-95-7)	
DL50 orale ratto	360 mg/kg di peso corporeo (metodo OCSE 401) (Dati ufficiali, EFSA)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg (metodo OCSE 402) (Dati ufficiali, EFSA)
CL50 Inalazione - Ratto	> 5,6 mg/l/4h (concentrazione massima raggiungibile - mortalità zero) (metodo OCSE 403) (Dati ufficiali, EFSA)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
DL50 orale ratto	300 – 2000 mg/kg di peso corporeo RAC Endpoint
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo OECD Guideline 402; RAC Endpoint
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	0,05 – 0,5 mg/l/4h RAC Endpoint
acido citrico (77-92-9)	
DL50 orale ratto	11700 mg/kg OECD 401
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg OECD 402
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: 2,27 (CIPAC MT 75.3)
Propamocarb HCl (25606-41-1)	
pH	Non applicabile
acido citrico (77-92-9)	
pH	1,7 20°C
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: 2,27 (CIPAC MT 75.3)
Propamocarb HCl (25606-41-1)	
pH	Non applicabile
acido citrico (77-92-9)	
pH	1,7 20°C
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Cimoxanil (57966-95-7)	
NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni)	15 mg/kg peso corporeo/giorno (Dose più alta testata) (metodo OCSE 453) (Dati ufficiali, EFSA)
Ulteriori indicazioni	Nessuna evidenza di potenziale cancerogeno
Tossicità per la riproduzione	: Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.

PROXANIL SC

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Cimoxanil (57966-95-7)	
LOAEL (animale/maschio, F0/P)	50 mg/kg di peso corporeo/giorno (ratto) (metodo OCSE 416) (Dati ufficiali, EFSA)
LOAEL (animale/femmina, F0/P)	50 mg/kg di peso corporeo/giorno (ratto) (metodo OCSE 416) (Dati ufficiali, EFSA)
LOAEL (animale/femmina, F1)	50 mg/kg di peso corporeo/giorno (ratto) (metodo OCSE 414) (Dati ufficiali, EFSA)
NOAEL, ratto	10.5 mg/kg peso corporeo/giorno
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
NOAEL (animale/femmina, F1)	56,6 mg/kg di peso corporeo femmina (rattoRiproduzioneFertilità; EPA OPPTS 870.3800
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Cimoxanil (57966-95-7)	
Ulteriori indicazioni	Non classificato
acido citrico (77-92-9)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Cimoxanil (57966-95-7)	
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	102 mg/kg di peso corporeo/giorno (maschio) (Dose più alta testata) (metodo OCSE 408) (Dati ufficiali, EFSA)
NOAEL (subacuta,orale,animale/maschio,28 giorni)	47,6 mg/kg di peso corporeo/giorno (ratto) (Dose più alta testata) (metodo OCSE 407) (Dati ufficiali, EFSA)
NOAEL (subacuta,orale,animale/femmina,28 giorni)	59,9 mg/kg di peso corporeo/giorno (ratto) (Dose più alta testata) (metodo OCSE 407) (Dati ufficiali, EFSA)
NOAEL (subacuto, dermico, 28 giorni)	1000 mg/kg di peso corporeo/giorno (ratto) (Dose più alta testata) (metodo OCSE 410) (Dati ufficiali, EFSA)
NOAEL (subcronica,orale,animale/maschio,90 giorni)	8,25 mg/kg di peso corporeo/giorno (topo) (Dose più alta testata) (metodo OCSE 408) (Dati ufficiali, EFSA)
NOAEL (subcronica,orale,animale/femmina,90 giorni)	11,3 mg/kg di peso corporeo/giorno (topo) (Dose più alta testata) (metodo OCSE 408) (Dati ufficiali, EFSA)
NOAEL (subcronico, dermico, 90 giorni)	1000 mg/kg di peso corporeo/giorno (ratto) (Dose più alta testata) (metodo OCSE 410) (Dati ufficiali, EFSA)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi (occhi, sangue, timo) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Ulteriori indicazioni	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
PROXANIL SC	
Viscosità cinematica	Liquidi non newtoniani. Non applicabile
Propamocarb HCI (25606-41-1)	
Viscosità cinematica	Non applicabile

PROXANIL SC

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

11.2.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale	: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)	: Non classificato
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)	: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

PROXANIL SC

CL50 - Pesci	1000 mg/l (96h Cyprinus carpio)
CE50 - Crostacei	590 mg/l (48h Daphnia magna)
ErC50 alghe	190 mg/l (72h Selenastrum capricornutum)

Propamocarb HCl (25606-41-1)

CL50 - Pesci	> 92 mg/l (96h Lepomis macrochirus)
CE50 - Crostacei	> 100 mg/l (48h Daphnia magna)
ErC50 alghe	> 85 mg/l (72h Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC cronico pesce	6,3 mg/l (32d Pimephales promelas)
NOEC cronico crostaceo	12,3 mg/l (21d Daphnia magna)
EbC50, Lemna gibba, Cronico	> 18 mg/l (14 giorni)

Cimoxanil (57966-95-7)

CL50 - Pesci	29 mg/l/96h (Lepomis macrochirus (Pesce persico sole)) (metodo OCSE 203) (Dati ufficiali, EFSA)
CE50 - Crostacei	27 mg/l/48h (Daphnia magna (Water flea)) (metodo OCSE 202) (Dati ufficiali, EFSA)
ErC50 alghe	0,69 mg/l/72h (Raphidocelis subcapitata) (metodo OCSE 201)
ErC50 altre piante acquatiche	> 0,7 mg/l/ 14 giorni (Lemna Gibba) (metodo OCSE 221) (Dati ufficiali, EFSA)
NOEC cronico pesce	0,044 mg/l (34 giorni) Oncorhynchus mykiss (Trota iridea) (metodo OCSE 210) (Dati ufficiali, EFSA)
NOEC cronico crostaceo	0,06 mg/l/ 21 giorni (Daphnia magna (Water flea)) (metodo OCSE 211) (Dati ufficiali, EFSA)

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

CL50 - Pesci	2,18 mg/l/96h ((metodo OCSE 203), Oncorhynchus mykiss)
CL50 pesci	2,15 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
CE50 - Crostacei	2,94 mg/l/48h ((metodo OCSE 202), Daphnia magna)
CE50 Daphnia	2,9 mg/l Daphnia magna

PROXANIL SC

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

ErC50 alghe	0,11 mg/l/72h ((metodo OCSE 201), <i>Selenastrum capricornutum</i>)
NOEC cronico crostaceo	1,7 mg/l/ 21 giorni (OECD 211; <i>Daphnia</i>)
NOEC cronico alghe	0,0403 mg/l

acido citrico (77-92-9)

CL50 - Pesci	440 – 760 mg/l/96h IUCLID
CE50 - Crostacei	120 mg/l 72h

12.2. Persistenza e degradabilità

PROXANIL SC

Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
-----------------------------	-------------------------

Propamocarb HCl (25606-41-1)

Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.
-----------------------------	----------------------------

Cimoxanil (57966-95-7)

Persistenza e degradabilità	DT50 (Sedimenti di acqua dolce): 0.248 giorni (metodo OCSE 308), DT50 (Terreno): 0.896 giorni (metodo OCSE 307), Non rapidamente degradabile.
Biodegradazione	20 % (28 giorni) (metodo OCSE 301B) (Dati ufficiali, EFSA) Difficilmente biodegradabile

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile
-----------------------------	-----------------------------

acido citrico (77-92-9)

Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile
-----------------------------	-----------------------------

12.3. Potenziale di bioaccumulo

PROXANIL SC

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	Non applicabile
---	-----------------

Propamocarb HCl (25606-41-1)

BCF - Pesci [1]	3,2 – 4,7 mg/g
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	-1,36
Potenziale di bioaccumulo	Non si verifica alcuna significativa bioaccumulazione.

Cimoxanil (57966-95-7)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	0,67 (pH=7; 20°C) (metodo OCSE 107) (Dati ufficiali, EFSA)
---	--

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	0,7 (20 °C)
---	-------------

acido citrico (77-92-9)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	-1,72 20°C
---	------------

12.4. Mobilità nel suolo

PROXANIL SC

Tensione superficiale	28,4 mN/m (25°C) Metodo UE A.5
-----------------------	--------------------------------

PROXANIL SC

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Cimoxanil (57966-95-7)

Tensione superficiale	68,7 mN/m (19°C) (Dati ufficiali, EFSA)
Log Koc	1.29 ((metodo OCSE 106), (Dati ufficiali, EFSA))
Koc	19.6 L/kg ((metodo OCSE 106), (Dati ufficiali, EFSA))
Ulteriori indicazioni	Molto mobile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente

Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII	Propamocarb HCl (25606-41-1), Cimoxanil (57966-95-7), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)(¹), acido citrico (77-92-9)
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	Propamocarb HCl (25606-41-1), Cimoxanil (57966-95-7), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)(¹), acido citrico (77-92-9)

(¹) Sostanza(e) in concentrazione inferiore allo 0,1% ed indicata(e) su base volontaria

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino	: La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%.
--	--

12.7. Altri effetti avversi

Cimoxanil (57966-95-7)

Ulteriori indicazioni	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri di classificazione PMT/vPvM
-----------------------	--

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti	: Eliminare conformemente alle normative locali vigenti. Non gettare i residui nelle fognature. Smaltire questo materiale e relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzato. Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato. Divieto di scarico in fogna e nei corsi d'acqua.
Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio	: Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Svuotare i residui di imballaggio. I recipienti vuoti saranno riciclati, riutilizzati o smaltiti in conformità ai regolamenti locali. Si non vuoto, smaltire questi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzati.
Ulteriori indicazioni	: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Riciclare o smaltire conformemente alle disposizioni legislative vigenti.
Informazioni sui rifiuti ecologici	: Non disperdere nell'ambiente.
Elenco europeo dei rifiuti (LoW, CE 2150/2002)	: 02 01 08* - rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
-----	------	------

14.1. Numero ONU o numero ID

ONU 1760	ONU 1760	ONU 1760
----------	----------	----------

PROXANIL SC

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto		
LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Propamocarb HCl, Cymoxanil)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Propamocarb HCl, Cymoxanil)	Corrosive liquid, n.o.s. (Propamocarb HCl, Cymoxanil)
Descrizione del documento di trasporto		
UN 1760 LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Propamocarb HCl, Cymoxanil), 8, III, (E), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Propamocarb HCl, Cymoxanil), 8, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1760 Corrosive liquid, n.o.s. (Propamocarb HCl, Cymoxanil), 8, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto		
8 	8 	8 
14.4. Gruppo d'imballaggio		
III	III	III
14.5. Pericoli per l'ambiente		
Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si Inquinante marino: Si N° EmS (Incendio): F-A N° EmS (Fuoriuscita): S-B	Pericoloso per l'ambiente: Si
Nessuna ulteriore informazione disponibile		

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR)	: C9
Disposizioni speciali (ADR)	: 274
Quantità limitate (ADR)	: 5l
ADR eccezioni quantitative	: E1
Istruzioni di imballaggio (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)	: MP19
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)	: T7
Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)	: TP1, TP28
Codice cisterna (ADR)	: L4BN
Veicolo per il trasporto in cisterna	: AT
Categoria di trasporto (ADR)	: 3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR)	: V12
Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler)	: 80
Pannello arancione	: 
ADR codice di restrizione in galleria	: E

ADR codice di restrizione in galleria

Trasporto via mare

Regolamento per il trasporto IMDG	: Non soggetto
Disposizioni speciali (IMDG)	: 223, 274
Quantità limitate (IMDG)	: 5 L
Quantità esenti (IMDG)	: E1
Istruzioni di imballaggio (IMDG)	: P001, LP01

PROXANIL SC

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG)	: IBC03
Istruzioni cisterna (IMDG)	: T7
Disposizioni speciali cisterna (IMDG)	: TP1, TP28
Categoria di stivaggio (IMDG)	: A
Conservazione e manipolazione (IMDG)	: SW2
Proprietà e osservazioni (IMDG)	: Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

Trasporto aereo

Regolamento per il trasporto ICAO	: Non soggetto
Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA)	: E1
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: Y841
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 1L
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 852
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 5L
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA)	: 856
Quantità max. netta aereo cargo (IATA)	: 60L
Disposizioni speciali (IATA)	: A3, A803
Codice ERG (IATA)	: 8L

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

15.1.1. Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'allegato XVII del REACH

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sull'ozono (2024/590)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento (CE) del Consiglio per il controllo dei prodotti a duplice uso

Non contiene una sostanza soggetta al REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO (CE) per il controllo dei prodotti a duplice uso

Direttiva Seveso (Riduzione del rischio incidenti rilevanti)

Seveso Ulteriori indicazioni : Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III): E2 Pericoloso per l'ambiente acqueo, categoria di tossicità cronica 2

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

PROXANIL SC

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.1.2. Norme nazionali

Italia

Regolamenti Nazionali Italiani : Prodotto Fitosanitario registrato presso il Ministero della Salute n. 14808.
il 28.10.2011.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Questa scheda è stata aggiornata (vedere la data in alto alla pagina).

Indicazioni di modifiche		
Sezione	Elemento modificato	Note
	Numero ONU (RID)	Modificato
	Codice di classificazione (ADN)	Modificato
	Designazione ufficiale di trasporto (RID)	Modificato
	Codice di classificazione (RID)	Modificato
	Designazione ufficiale di trasporto (IATA)	Modificato
	Designazione ufficiale di trasporto (IMDG)	Modificato
	SDS Rif.	Modificato
	Sostituisce la scheda	Modificato
	Data della revisione SDS	Modificato
	Disposizioni speciali per le cisterne RID	Rimosso
	Separazione (IMDG)	Rimosso
	Disposizioni speciali cisterna (ADR)	Rimosso
1.1	Codice del prodotto	Modificato
2.2	Consigli di prudenza CLP	Aggiunto
2.2	Frasi supplementari	Aggiunto
2.2	Frasi EUH	Aggiunto
4.1	Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	Modificato
11.1	Motivo, quando non classificato	Aggiunto
11.1	Motivo, quando non classificato	Aggiunto
11.1	Motivo, quando non classificato	Aggiunto
11.1	Motivo, quando non classificato	Aggiunto
11.1	Motivo, quando non classificato	Aggiunto
11.1	Motivo, quando non classificato	Aggiunto
11.1	Motivo, quando non classificato	Aggiunto
11.1	Motivo, quando non classificato	Aggiunto

PROXANIL SC

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Indicazioni di modifiche		
Sezione	Elemento modificato	Note
11.1	Motivo, quando non classificato	Aggiunto
11.1	Motivo, quando non classificato	Aggiunto
11.1	Motivo, quando non classificato	Aggiunto
14.1	Numero ONU (ADN)	Modificato
14.1	Numero ONU (ADR)	Modificato
14.1	Numero ONU (IMDG)	Modificato
14.1	Numero ONU (IATA)	Modificato
14.2	Designazione ufficiale di trasporto (ADN)	Modificato
14.2	Denominazione ufficiale di trasporto	Modificato
14.6	Codice di classificazione (ADR)	Modificato

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Acute Tox. 2 (per inalazione: polvere, nebbia)	Tossicità acuta (per inalazione: polvere, nebbia) Categoria 2
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 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 Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie
H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H361fd	Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.
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.

PROXANIL SC

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Met. Corr. 1	H290	Sulla base di dati sperimentali
Skin Sens. 1	H317	Giudizio di esperti
Repr. 2	H361fd	Giudizio di esperti
Aquatic Chronic 2	H411	Giudizio di esperti

Scheda di dati di sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.