

Data di revisione 26.01.2023

Data di stampa 26.01.2023

CYMOPUR 45 WG

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : CYMOPUR 45 WG

Numero dell'autorizzazione : 15191

Sostanza attiva : CYMOXANIL (>= 45 %)

Numero CAS: 57966-95-7 Numero CE: 261-043-0

Tipo di prodotto : WG (Granuli idrodispersibili)

Sostanza N° : 30000000183

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Categoria d'uso principale : Uso professionale

Uso della sostanza/ della

miscela

Fungicida

Funzione o categoria d'uso : Prodotti fitosanitari

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo : Belcrop BV

Tiensestraat 300 3400 Landen Belgio

Telefono : +32 11 59 83 60
Telefax : +32 11 59 83 61
Indirizzo di posta elettronica : info@belcrop.be

Punto di contatto

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

Telefono di emergenza in Belgio (24h/24, 7d/7): +32 11 69 79 80

Paes e	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Ospedale A. Cardarelli	Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli	+39 081 5453333	
	CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma	+39 06 68593726	
	Policlinico A. Gemelli - Centro Antiveleni	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 3054343	
Italia	Policlinico Umberto I	Viale del Policlinico, 155 00161 Roma	+39 06 49978000	



Data di stampa 26.01.2023 Data di revisione 26.01.2023

CYMOPUR 45 WG

Italia	Ospedale Metropolitano Niguarda - Centro Antiveleni	Piazza dell'Ospedale Maggiore, 3 20162 Milano	+39 02 66101029	
	Ospedale ASST Papa Giovanni XXIII		+39 800 883300	
	CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia	+39 0382 24444	
	Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti	Centro Antiveleni (U.O.S.) Viale Luigi Pinto, 1 71100 Foggia	+39 800 183459	
Italia	Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Largo Brambilla, 3 50134 Firenze	+39 055 7947819	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (Regolamento (CE) N. 1272/2008)

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare,

Categoria 2

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1

Tossicità per la riproduzione, Categoria 2

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, Categoria 2

Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo

cronico, Categoria 1

H319: Provoca grave irritazione oculare.

H317: Può provocare una reazione allergica

cutanea.

H361fd: Sospettato di nuocere alla fertilità.

Sospettato di nuocere al feto.

H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (Regolamento (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo







Avvertenza (CLP) : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H317 Può provocare una reazione allergica

cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di

esposizione prolungata o ripetuta.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici

con effetti di lunga durata.



Data di stampa 26.01.2023 Data di revisione 26.01.2023

CYMOPUR 45 WG

Consigli di prudenza : P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la

nebbia/i vapori/gli aerosol.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 Indossare quanti/indumenti

protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire i contenuti/i contenitori in

conformità delle normative locali/nazionali.

Frasi EUH : EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su

richiesta.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e

per l'ambiente, seguire le istruzioni per

l'uso

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0.1 %

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti pericolosi

Denominazione chimica	N° CAS N° CE N° della sostanza N° di registrazione	Classificazione (Regolamento (CE) N. 1272/2008)	Conc. [%]
		Fattore M/SCL/STA	
cimoxanil (ISO); 2-ciano-N- [(etilammino)carbonil]-2- (metossiimmino)acetammide (Pesticidi e principi attivi)	Numero CAS: 57966-95-7 Numero CE: 261-043-0 Numero indice EU: 616-035- 00-5	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=960 mg/kg di peso corporeo) Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361fd STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH401	≥ 45
Mixture of potassium polycarboxylate and ammonium distyryl-phenyl ether sulphate	- - -	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	< 20
Sulfuric acid, mono-C12-14- alkyl esters, sodium salts	Numero CAS: 85586-07-8 Numero CE: 287-809-4 - no. REACH: 01-2119489463- 28-XXXX	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	≤ 5

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Data di stampa 26.01.2023 Data di revisione 26.01.2023

CYMOPUR 45 WG

acido fumarico	Numero CAS: 110-17-8	Eye Irrit. 2, H319	< 3
	Numero CE: 203-743-0		
	Numero indice EU:		
	607-146- 00-X		
	no. REACH:		
	01-2119485492-31-0000		

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : Togliere gli abiti contaminati. In caso di malessere

consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare

un

medico.

Misure di primo soccorso in caso di

inalazione

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo

in posizione che favorisca la

respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di

contatto

cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di

contatto con gli occhi

: Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli

indumenti contaminati. In caso di

irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

: 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

: Non provocare il vomito. Non ingerire. In caso di malessere,

contattare un centro antiveleni

o un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di contatto con la : Può provocare una reazione allergica

pelle cutanea.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli : Irritazione degli occhi.

occhi

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 : Polvere, CO2, o spruzzo d'acqua o normale schiuma. Acqua

nebulizzata. Polvere secca.

Schiuma.

Mezzi di estinzione non idonei : Nessuna a nostra conoscenza.

Versione 2.0 Belcrop BV tel +32 11 59 83 60 4 / 15
Tiensestraat 300, 3400 Landen, Belgio fax +32 11 59 83 61

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Data di stampa 26.01.2023 Data di revisione 26.01.2023

CYMOPUR 45 WG

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

caso di incendio

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti al fuoco.

Arginare e contenere i fluidi d'estinzione (prodotto pericoloso

per l'ambiente).

Protezione durante la lotta

antincendio

Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adequato. 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

Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la

nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

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. Non avviare nelle fognature nè nei corsi d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento : Arginare e contenere lo spandimento (prodotto pericoloso per

l'ambiente). Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto. Informare le autorità se il

prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Evitare ogni contatto con gli occhi e la pelle e non inalare i

vapori e le nebbie.

Precauzioni per la manipolazione

sicura

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Non

manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Indossare un dispositivo di protezione

individuale. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la

pelle.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Data di stampa 26.01.2023 Data di revisione 26.01.2023

CYMOPUR 45 WG

Misure di igiene : Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere

portati fuori dal luogo di lavoro.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. 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 sotto chiave. Conservare in luogo ben

ventilato. Conservare in luogo fresco.

7.3 Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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:

Guanti. Indumenti protettivi. Occhiali di protezione a mascherina.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione

ersione 2.0 Belcrop BV

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Data di stampa 26.01.2023 Data di revisione 26 01 2023

CYMOPUR 45 WG

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti. Stivali in gomma. Tuta in gomma butilica o neoprene

Protezione delle mani:

Utilizzare guanti in neoprene, guanti di gomma nitrile

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. [Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

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.

Altre informazioni:

Lavare le mani con acqua e sapone. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido Colore Beige. Aspetto Granulato. Odore : caratteristico. Soglia olfattiva Non disponibile Punto di fusione Non disponibile Punto di congelamento : Non applicabile Punto di ebollizione Non disponibile Ininfiammabile Infiammabilità Proprietà esplosive : Nessuno/a. Proprietà ossidanti Nessuno/a. Limiti di infiammabilità o esplosività Non applicabile : Non applicabile Limite inferiore di esplosività Limite superiore di esplosività Non applicabile Punto di infiammabilità Non applicabile : > 267 °C Temperatura di autoaccensione

Temperatura di decomposizione : Non disponibile Hq Non disponibile

: ≈ 5,47 (1%; Water; CIPAC pH soluzione

MT 75.3)

Viscosità cinematica Non applicabile Solubilità Disperdibile. Coefficiente di ripartizione n-: Non disponibile

ottanolo/acqua (Log

Kow)

Tensione di vapore : Non disponibile Pressione di vapore a 50 °C Non disponibile



Data di stampa 26.01.2023 Data di revisione 26.01.2023

CYMOPUR 45 WG

Densità : ≈ 0,88 g/ml

Densità relativa : Non applicabile

Densità relativa di vapore a 20 °C : Non applicabile

Granulometria : Non disponibile

Distribuzione granulometrica : 0,15 — 1 mm (> 99 %)

Forma delle particelle : Non disponibile
Rapporto di aspetto delle particelle : Non disponibile
Stato di aggregazione delle particelle : Non disponibile
Stato di agglomerazione delle particelle : Non disponibile
Superficie specifica delle particelle : Non disponibile
Polverosità delle particelle : Non disponibile

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

sono soddisfatti)

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 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

Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato (Non applicabile)

Cymopur 45 WG	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg (OECD 423)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg (OECD 402)



Data di stampa 26.01.2023

Data di revisione 26.01.2023

CYMOPUR 45 WG

cimoxanil (ISO); 2-ciano-N-[(etilammino)carbonil]-2-(metossiimmino)acetammide (57966-95-7)		
DL50 orale ratto	960 mg/kg (OECD 401)	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg (OECD 402)	
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	> 5 mg/l/4h (OECD 403)	
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato	
Ulteriori indicazioni	: (metodo OCSE 404) Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	

cimoxanil (ISO); 2-ciano-N-[(etilammino)carbonil]-2-(metossiimmino)acetammide (57966-95-7)		
рН	Non applicabile.	
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Irritante per applicazione oculare sul coniglio	
Ulteriori indicazioni	: (metodo OCSE 405)	

Ulteriori indicazioni	: (metodo OCSE 405)
cimoxanil (ISO); 2-ciano-N-[(etilammino	o)carbonil]-2-(metossiimmino)acetammide (57966-95-7)
рН	Non applicabile.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Ulteriori indicazioni	: Metodo di calcolo CLP
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato
Tossicità per la riproduzione	: Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Può provocare danni agli organi (sangue, timo) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
cimoxanil (ISO); 2-ciano-N-[(etilammino)carbonil]-2-(metossiimmino)acetammide (57966-95-7)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato
Cymopur 45 WG	
Viscosità cinematica	Non applicabile

Non applicabile

11.2 Informazioni su altri pericoli

Viscosità cinematica

Nessuna ulteriore informazione disponibile



Data di stampa 26.01.2023

Data di revisione 26.01.2023

CYMOPUR 45 WG

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Ecologia - generale : Molto 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)

: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata

lungo termine (cronico)	lunga durata.	
Cymopur 45 WG		
CL50 - Pesci [1]	> 10 mg/l (96 H; Oncorhynchus mykiss)	
CE50 - Crostacei [1]	> 100 mg/l (48 H; Daphnia magna)	
ErC50 alghe	5,31 mg/l (72 H; Pseudokirchneriella subcapitata)	
cimoxanil (ISO); 2-ciano-N-[(etilammino)carbonil]-2-(metossiimmino)acetammide (57966-95-7)		
CL50 - Pesci [1]	26 mg/l (96 H; Rainbow trout; OECD 203)	
CE50 - Crostacei [1]	27 mg/l (48 H; Daphnia magna; OECD 202)	
ErC50 alghe	0,041 mg/l (96 H; Navicula pelliculosa; OECD 201))	
NOEC cronico pesce	0,044 mg/l (90 d; Oncorhynchus mykiss; OECD 210)	
NOEC cronico crostaceo	0,067 mg/l (21 d; Daphnia magna; OECD 211)	

12.2 Persistenza e degradabilità

1 Of Of Oto Oto I La C a Control of Control		
Cymopur 45 WG		
Persistenza e degradabilità Nessuna ulteriore informazione disponibile.		
cimoxanil (ISO); 2-ciano-N-[(etilammino)carbonil]-2-(metossiimmino)acetammide (57966-95-7)		
Persistenza e degradabilità	Difficilmente biodegradabile.	

12.3 Potenziale di bioaccumulo

cimoxanil (ISO); 2-ciano-N-[(etilammino)carbonil]-2-(metossiimmino)acetammide (57966-95-7)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	0,59 – 0,67 (pH 5-7; 20 °C)	
(Log Pow)		
Potenziale di bioaccumulo	Nessuno bioaccumulo.	

12.4 Mobilità nel suolo

cimoxanil (ISO); 2-ciano-N-[(etilammino)carbonil]-2-(metossiimmino)acetammide (57966-95-7)		
Coefficiente di assorbimento normalizzato 1,64		
del carbonio organico (Log Koc)		
Ecologia - suolo	Biodegradabilità nel suolo: nessun dato disponibile.	



Data di stampa 26.01.2023 Data di revisione 26 01 2023

CYMOPUR 45 WG

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Cymopur 45 WG

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7 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 conformemente alle normative locali

vigenti.

Raccomandazioni di smaltimento nelle

fognature

: Non disperdere nell'ambiente.

Consigli per lo smaltimento del

: Smaltimento in conformità con le disposizioni

Prodotto/Imballaggio legali vigenti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Disposizione(i)	Disposizione(i)	Disposizione(i)	Disposizione(i)	Disposizione(i)
speciale(i) applicate:				
375	969	A197	375	375

Queste materie, quando vengono trasportate in imballaggi semplici o combinati contenenti un quantitativo netto per imballaggio semplice o interno minore o uguale a 5 litri per i liquidi o aventi una massa netta per imballaggio semplice o interno minore o uguale a 5 kg per i solidi, non sono soggetti ad alcuna altra disposizione dell'ADR a condizione che gli imballaggi soddisfino le disposizioni generali del 4.1.1.1, 4.1.1.2 e dal 4.1.1.4 al 4.1.1.8.

14.1. Numero ONU o numero ID

UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077	
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto					
MATERIA	ENVIRONMENTAL	Environmentally	MATERIA	MATERIA	
PERICOLOSA PER	LY HAZARDOUS	hazardous substance,	PERICOLOSA PER	PERICOLOSA PER	
L'AMBIENTE, SOLIDA,	SUBSTANCE,	solid, n.o.s. (Cymoxanil)	L'AMBIENTE, SOLIDA,	L'AMBIENTE, SOLIDA,	
N.A.S.	SOLID,		N.A.S.	N.A.S.	
(Cymoxanil)	N.O.S. (Cymoxanil)		(Cymoxanil)	(Cymoxanil)	
Descrizione del documento di trasporto					
UN 3077 MATERIA	UN 3077	UN 3077	UN 3077 MATERIA	UN 3077 MATERIA	
PERICOLOSA PER	ENVIRONMENTAL	Environmentally	PERICOLOSA PER	PERICOLOSA PER	
L'AMBIENTE,	LY HAZARDOUS	hazardous substance,	L'AMBIENTE,	L'AMBIENTE,	
SOLIDA,	SUBSTANCE,	solid,	SOLIDA,	SOLIDA,	
N.A.S. (Cymoxanil), 9, III,	SOLID,	n.o.s. (Cymoxanil), 9, III	N.A.S. (Cymoxanil), 9,	N.A.S. (Cymoxanil), 9,	
(-)	N.O.S. (Cvmoxanil). 9.		III	III	

(-)

N.O.S. (Cymoxanil), 9,



Data di stampa 26.01.2023

Data di revisione 26.01.2023

CYMOPUR 45 WG

	III, MARINE POLLUTANT				
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto					
9	9	9	9	9	
**************************************	**************************************	**************************************	¥2	**************************************	
14.4. Gruppo di imballaggio					
III	III	III	III	III	
14.5. Pericoli per l'ambiente					
Pericoloso per	Pericoloso per	Pericoloso per	Pericoloso per	Pericoloso per	
l'ambiente: Si	l'ambiente: Si	l'ambiente: Si	l'ambiente: Si	l'ambiente: Si	

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Disposizioni speciali (ADR) : 274, 335, 375, 601

Pannello arancione

90 3077

Inquinante marino: Si

Trasporto via mare

Quantità limitate (IMDG) : 5 kg

Trasporto aereo

Dati non disponibili

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : M7 Numero di coni/semafori blu (ADN) : 0

Requisiti aggiuntivi/Osservazioni (ADN) Solo in caso di trasporto alla rinfusa. : * Solo allo stato fuso. ** Per il trasporto alla rinfusa vedi anche 7.1.4.1. ***

Trasporto per ferrovia

Dati non disponibili

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

Codice IBC : Non applicable



Data di stampa 26.01.2023

Data di revisione 26.01.2023

CYMOPUR 45 WG

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

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 nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile per i preparati

Il principio attivo utilizzato nei prodotti fitosanitari è già conforme in quanto le sostanze attive sono esentate ai sensi dell'articolo 15 del REACH e approvate come registrate ai sensi del regolamento 1107/2009.



Data di stampa 26.01.2023

Data di revisione 26 01 2023

CYMOPUR 45 WG

SEZIONE 16: Altre informazioni

Riferimenti a Dichiarazioni-H sotto forma di testo completo sotto i paragrafi 2 e 3.

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	
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3	
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.	
EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.	
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
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.	
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.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2	

Testo completo di altre abbreviazioni

ADR – Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada; ATE – Stima della tossicità acuta; BCF - Fattore di bioconcentrazione; bw – Peso corporeo; numero CE – Numero della Comunità europea; ECx – Concentrazione associata a x% di risposta; EmS – Programma di emergenza; ErCx – Concentrazione associata alla risposta del tasso di crescita x%; GLP – Buona prassi di laboratorio; IATA – Associazione internazionale del trasporto aereo; IC50 – Mezza concentrazione massima inibitoria; IMDG – Merci pericolose marittime internazionali; IMO – Organizzazione marittima internazionale; LC50 – Concentrazione letale al 50% della popolazione di prova; LD50 – Dose letale al 50% di una popolazione di prova (dose letale mediana); M-factor – Fattore di moltiplicazione; N.O.S. – Non altrimenti specificato; NO(A)EC – Concentrazione con nessun effetto (avverso) osservato; NO(A)EL – Livello con nessun effetto (avverso) osservato; OCSE – Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici; OEL – Limite di esposizione professionale; PBT – Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; SCL – Limite di concentrazione specifica; TWA – Media ponderata nel tempo; UFI – Identificatore unico della

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Data di stampa 26.01.2023 Data di revisione 26.01.2023

CYMOPUR 45 WG

formula; ONU – Organizzazione delle Nazioni Unite; vPvB – Molto persistente e molto bioaccumulabile

Altre informazioni

Altre informazioni : Revisione completa.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.