

Nr. prodotto: S001300-IT

Versione attuale: 3.2.0, redatto il: 30.05.2025 Versione sostituita: 3.2.0, redatto il: 19.11.2022 Regione: IT

# SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

## 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

# **BOMBEX® MF**

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

#### Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

Insetticida

#### Usi sconsigliati

Nessun dato disponibile.

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Indirizzo

Jesmond Holding AG Baarerstrasse 8

CH-6300 Zug, Switzerland

No. Telefono +43 1 368 51 85 0 No. Fax +43 1 368 00 50 e-mail office@jesmond.com

#### Settore che fornisce informazioni / telefono

+43 1 368 51 850

#### Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza

office@jesmond.com

#### Vendite

# Indirizzo

COPYR S.p.A.

Via G. Stephenson, 73

20157 Milano

Italy

Tel. +39 023903681 Fax +39 02390368535 e-mail: copyr@copyr.it

# 1.4 Numero telefonico di emergenza

- +39 06-3054343 (Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli")
- +39 06-68593726 (Centro Antiveleni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù")
- +39 06-49978000 (Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I")
- +39 800183459 (Centro Antiveleni Fogia Dssa.A.Lepore)
- +39 081-5453333 (Centro Antiveleni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli")
- +39 055-7947819 (Centro Antiveleni di Firenze Az. Osp. "Careggi")
- +39 0382-24444 (Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica)
- +39 02-66101029 (Centro Antiveleni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda)
- +39 800883300 (Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII)
- +39 800011858 (Centro Antiveleni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona)

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

# 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

# Classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

#### Informazioni relativi alla classificazione

La classificazione e l'etichettatura si fondano sui risultati delle prove e dei controlli tossicologici effettuati sul prodotto (miscela).



Nr. prodotto: S001300-IT

Il prodotto è stato classificato secondo i seguenti metodi di cui all'articolo 9 e criteri di cui al Regolamento CE nr. Nr. 1272/2008:

Pericoli fisici: valutazione dei dati conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 2

Pericoli per la salute e pericoli per l'ambiente : valutazione dei dati relativi alla tossicità e all'ecotossicità conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 3, 4 e 5.

## 2.2 Elementi dell'etichetta

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

## Pittogrammi di pericolo





GHS07

Indicazioni di pericolo Attenzione

# Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta:

pralletrina

#### Indicazioni di pericolo

H332 Nocivo se inalato.

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

Consigli di prudenza

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

prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P261 Evitare di respirare i vapori/gli aerosol.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in

posizione che favorisca la respirazione.

P312 Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente secondo quanto previsto dalle norme vigenti.

# 2.3 Altri pericoli

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori (Dichiarazione del produttore).

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

# 3.2 Miscele

## Caratterizzazione chimica

ZW - Formulazione mista di EW (emulsioni acquose) e CS ( sospensioni di microcapsule)

Ingredienti pericolosi

N.	Denominazione del	Denominazione della sostanza		
	No CAS / CE /	o CAS / CE / Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)		%
	Index / REACH			
1	(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato			
	di m-fenossibenzile	e / 1R-trans phenothrin		
	26046-85-5	Aquatic Acute 1; H400	10,00	peso-
	247-431-2	Aquatic Chronic 1; H410		%
	-	•		
	-			
2	pralletrina		cfr. nota in calca (1)	



Nome commerciale: BOMBEX® MF

Nr. prodotto: S001300-IT

23031-36-9	Acute Tox. 3*; H331	1,00	peso-
245-387-9	Acute Tox. 4*; H302		%
607-431-00-9	Aquatic Acute 1; H400		
-	Aquatic Chronic 1; H410		

Testo completo delle frasi H e EUH, se non già menzionate nella sezione 2.2: vedere sezione 16. (\*,\*\*,\*\*\*\*) Per ulteriori dettagli si veda il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), allegato VI, 1.2

(1) Diversamente / in addizione da quanto indicato nell'Allegato VI la sostanza è stata classificata in conformità al Regolamento (EC) N.1272/2008 (CLP), Articolo 4 (3), paragrafo 2.

N.	Note	Limiti di concentrazione specifici	Fattore M (acuta)	Fattore M (cronica)
1	-	-	M = 100	M = 100
2	-	-	M = 100	M = 100

Stin	Stime della tossicità acuta (STA)					
N.	per via orale	per via cutanea	per via inalatoria			
2	640 mg/kg di peso corporeo					

# **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

In caso di malessere persistente consultare un medico. Togliere gli indumenti e le scarpe contaminati e lavare accuratamente prima di indossarli nuovamente.

#### Inalazione

Allontanare dalla zona di pericolo l'infortunato. Far affluire aria fresca.

## Contatto con la pelle

Lavare con acqua e sapone.

## Contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggendo l'occhio sano, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre ben aperte.

#### Ingestione

Non provocare vomito. Consultare subito il medico. Se l'infortunato è incosciente, non somministrate nulla per bocca.

# 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

# **SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

# 5.1 Mezzi di estinzione

## Mezzi di estinzione idonei

Getto d'acqua a pioggia; Anidride carbonica; Estinguente a secco; Schiuma

# Mezzi di estinzione non idonei

Nessun dato disponibile.

# 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO2)

## 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione. Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature e nelle acque di superficie. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminatedi spegnimento che i residui d'incendio.

# SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

# 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza



Nome commerciale: BOMBEX® MF

Nr. prodotto: S001300-IT

#### Per chi non interviene direttamente

Evitare il contatto con occhi, pelle e indumenti. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8.

#### Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile. Equipaggiamento protettivo personale - vedi par. 8.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. In caso di versamenti accidentali nelle acque di superficie, sul terreno o nelle fognature informare le autorità competenti.

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

Contenere e assorbire il liquido versato con materiale assorbente inerte( per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi paragrafo 13).

# 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

# **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza

Evitare contatto cutanco e agli occhi. Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti é obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo. Minimizzare i rischi dovuti al maneggio del prodotto provvedendo delle misure preventive e protettive adeguate. I processi di lavoro devono essere concepiti, per quanto possibile secondo lo stato tecnologico, in modo da impedire l'emissione di sostanze pericolose o da escludere il contatto con la pelle.

## Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Tener lontano da bevande, vivande, foraggi. Non respirare i vapori. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, impregnati.

## Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fonti di accensione e di calore.

# 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

# Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo fresco e ben ventilato.

#### Requisiti del magazzino e dei contenitori

I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti verticali in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto. Conservare solo nel contenitore originale.

## 7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

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

# 8.1 Parametri di controllo

Nessun parametro da monitorare.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

# Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile.

# Mezzi protettivi individuali

## Protezione delle vie respiratorie

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti é obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo. Filtro A o maschera respiratoria autonoma.

# Protezioni per occhi / volto

Occhiali protettivi ermetici (EN 166).

#### Protezione delle mani



Nome commerciale: BOMBEX® MF

Nr. prodotto: S001300-IT

Con rischio di contatto della pelle con il prodotto, l'uso di guanti collaudati per esempio secondo la norma EN 374, è considerato una protezione sufficiente. I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego per la loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Organizzare le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi.

Materiale idoneo gomma nitrilica

Spessore del materiale > 0,35 mm Tempo di passaggio > 30 min

#### Altro

Indumenti protettivi resistenti alle sostanze chimiche. Scegliere i dispositivi di protezione individuale in funzione alle condizioni presenti sul luogo di lavoro in conformità alla normativa europea nonché d'accordo con il fornitore di DPI.

# Controllo dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione				
liquido				
Forma				
liquido				
Colore				
bianco				
Odore				
di estere				
Valore di pH				
Valore		5,37		
Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizion	ne			
Nessun dato disponibile				
punto di fusione/punto di congelamento				
Nessun dato disponibile				
temperatura di decomposizione				
Nessun dato disponibile				
Punto di infiammabilità				
Valore	>	100	°C	
Temperatura di accensione				
Valore	max.	400	°C	
Proprietà ossidanti				
non ossidante				
Proprietà esplosive				
Il prodotto non è esplosivo.				
Infiammabilità				
Il prodotto non è infiammabile secondo i criteri	di cui sotto 2.6 (0	CLP).		
limite inferiore di esplosività				
Nessun dato disponibile				
Limite superiore di esplosività				
Nessun dato disponibile				
Pressione vapore				
Nessun dato disponibile				 



Nr. prodotto: S001300-IT

densità di vapore relativa	
Nessun dato disponibile	

Densità relativa				
Valore	1,040			
Temperatura di riferimento	20 °C			
Metodo	OECD 109			

Densità		
Valore	1,037	g/cm³
Temperatura di riferimento	20	°C

Solubilità in acqua	
Notazione	dispersibile

# Solubilità Nessun dato disponibile

coef	coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1- enil)ciclopropancarbossilato di m-fenoss 1R-trans phenothrin	26046-85- sibenzile /	5	247-431-2		
log F	Pow		6,8			
2	pralletrina	23031-36-	9	245-387-9		
log F	Pow	circa	49			

viscosità cinematica				
Valore	20 - 200 mPa*s			
Temperatura di riferimento	20 °C			
Tipo	dinamica			

caratteristiche delle particelle	
Nessun dato disponibile	

## 9.2 altre informazioni

Indicazioni particolari	
dimensione delle particelle:	
D (v, 0.5) 1.68 µM	
D (v, 0.9) 2.78 µM	

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

# 10.1 Reattività

Nessun dato disponibile.

## 10.2 Stabilità chimica

Stabile a 25 °C.

# 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

# 10.4 Condizioni da evitare

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

# 10.5 Materiali incompatibili

Non noti

# 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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



Nr. prodotto: S001300-IT

Tossicità orale acuta			
Nome del prodotto			
BOMBEX® MF			
DL50	>	5000	mg/kg
Specie	ratto (femmina)		
Metodo	OCSE 425	D ( 1104	
Fonte	Product Safety Lab		
N. Denominazione della sostanza	No. (		CE N.
1 (1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metil		6-85-5	247-431-2
enil)ciclopropancarbossilato d	i m-fenossibenzile /		
1R-trans phenothrin			
DL50	>	2000	mg/kg di peso corporeo
Specie	ratto		
Fonte	Produttore		
2 pralletrina	2303	1-36-9	245-387-9
DL50		640	mg/kg di peso
			corporeo
Specie	ratto		
Fonte	Manuale pesticidi		
Tossicità dermale acuta			
Nome del prodotto			
BOMBEX® MF			

Non	Nome del prodotto				
BON	MBEX® MF				
DL5	0	>	5000	mg/kg	
Spe		ratto (maschio/femmina)			
Meto	odo	OECD 402			
Font	e	Product Safety Labs, Dayto	n, USA		
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-	26046-85-5		247-431-2	
	enil)ciclopropancarbossilato di m-fenoss	sibenzile /			
	1R-trans phenothrin				
DL5	0	>	2000	mg/kg di peso	
				corporeo	
Spe		ratto			
Font	e	Produttore			
2	pralletrina	23031-36-9		245-387-9	
DL5	0	>	5000	mg/kg di peso	
				corporeo	
Spe		coniglio			
Font	e	Manuale pesticidi			

Tossicità inalatoria acuta			
Nome del prodotto			
BOMBEX® MF			
CL50	>	2,05	mg/l
Durata esposizione		4	h
Stato di aggregazione	Polvere/Nebbia		
Specie	ratto (maschio/femmina)		
Metodo	OECD 403		
Fonte	Product Safety Labs, Dayton,	USA	

Corrosione/irritazione cutanea		
Nome del prodotto		
BOMBEX® MF		
Specie	coniglio	
Metodo	OECD 404	
Fonte	Product Safety Labs, Dayton, USA	
Osservazioni	moderatamente irritante	
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono	
	soddisfatti.	

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi



Nr. prodotto: S001300-IT

Nome del prodotto	
BOMBEX® MF	
Specie	coniglio
Metodo	OECD 405
Fonte	Product Safety Labs, Dayton, USA
Osservazioni	praticamente non irritante
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono
	soddisfatti.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	
Nome del prodotto	
BOMBEX® MF	
Modalità di assunzione	Pelle
Specie	topolino (femmina)
Metodo	OCSE 429
Fonte	Product Safety Labs, Dayton, USA
Osservazioni	non sensibilizzante

Mut	agenicità sulle cellule germinali		
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	pralletrina	23031-36-9	245-387-9
Valu	Valutazione / Classificazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono		ri di classificazione non sono
		soddisfatti.	

Tossicità di riproduzione				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.	
1	pralletrina	23031-36-9	245-387-9	
Valutazione / Classificazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non son soddisfatti.		lassificazione non sono		

Cancerogenicità				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.	
1	pralletrina	23031-36-9	245-387-9	
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di cla	assificazione non sono	
		soddisfatti.		

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	
Nessun dato disponibile	

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	
Nessun dato disponibile	

Pericolo in caso di aspirazione	
Nessun dato disponibile	

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	
Nessun dato disponibile	

# 11.2 Informazioni su altri pericoli

Indicazioni particolari

Nessun dato disponibile.

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

# 12.1 Tossicità

Toss	Tossicità pesci (acuta)							
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.			
1	(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-		26046-85-5		247-43	31-2		
	enil)ciclopropancarbossilato di m-fenossibenzile /							
	1R-trans phenothrin							
CL5	0			0,0027		mg/l		
Dura	ata esposizione			96		h		
Spe	Specie							
Fonte		Produttore						



Nr. prodotto: S001300-IT

2	pralletrina	23031-36-9		245-387-9	
CL50	0		0,012	mg/l	
Dura	ata esposizione		96	h ¯	
Spec	cie	trota iridea			
Font	e	Manuale pesticidi			

Tossictà pesci (cronica)	
Nessun dato disponibile	

Toss	sicità dafnia (acuta)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.
1	(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1- enil)ciclopropancarbossilato di m-fenoss 1R-trans phenothrin	26046-85-5 sibenzile /		247-431-2
CE5			0,0043	mg/l
Dura	ata esposizione		48	h
Spec	cie	Daphnia magna		
Font	e	Produttore		
2	pralletrina	23031-36-9		245-387-9
CE5	0		0,0062	mg/l
Dura	ata esposizione		48	h
Spec	cie	Daphnia magna		
Font	e	Manuale pesticidi		

Toss	sicità dafnia (cronica)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.
1	(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-	26046-85-5		247-431-2
	enil)ciclopropancarbossilato di m-fenoss	sibenzile /		
	1R-trans phenothrin			
NOE	EC		0,00047	mg/l
Spec	cie	Daphnia magna		
Font	e	Produttore		
2	pralletrina	23031-36-9		245-387-9
NOE	EC		0,00065	mg/l
Spec	cie	Daphnia magna		
Font	e	Produttore		

Tossicità sulle alghe (acuta)	
Nessun dato disponibile	

Tossicità sulle alghe (cronica)	
Nessun dato disponibile	

lossicità per i batteri
Nessun dato disponibile
toodan date dispension

12.2 Persistenza e degradabilità

Bio	Biodegradabilità					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.			
1	pralletrina	23031-36-9	245-387-9			
Oss	Osservazioni non prontamente biodegradabile					

# 12.3 Potenziale di bioaccumulo

coef	coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE	N.			
1	(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1- enil)ciclopropancarbossilato di m-fenoss 1R-trans phenothrin	26046-85-5 sibenzile /	247	-431-2			
log F	log Pow 6,8						
2	pralletrina	23031-36-9	245	-387-9			
log F	Pow	circa	49				

# 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.



Nr. prodotto: S001300-IT

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

# 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

## 12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

#### 12.8 altre informazioni

#### altre informazioni

Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.

## **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

# 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### **Prodotto**

Codice rifiuto 02 01 08\* rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose

I numeri di codice identificativo de refluo qui citati in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti assumono il ruolo de parametri raccomandati. Una determinazione dovrà aver luogo di concerto con lo smaltitore avente competenza regionale.

#### **Imballo**

Vuotare completamente i recipienti. Smaltire nello stesso modo del prodotto stesso.

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

## 14.1 Numero ONU o numero ID

 ADR/RID/ADN
 UN3082

 IMDG
 UN3082

 ICAO-TI / IATA
 UN3082

# 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADRRID/ADN ENVÍRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. Sostanza pericolosa (1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di m-

fenossibenzile / 1R-trans phenothrin

pralletrina

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Sostanza pericolosa m-phenoxybenzyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-

enyl)cyclopropanecarboxylate / 1R-trans phenothrin

prallethrin

ICAO-TI / IATA Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Sostanza pericolosa m-phenoxybenzyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-

enyl)cyclopropanecarboxylate / 1R-trans phenothrin

prallethrin

## 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/ADN - Classe 9 Contrassegno di pericolo 9 Codiche di classificazione M6 Codice di restrizione in galleria 90 Nr. pericolo **IMDG - Classe** 9 9 Etichette ICAO-TI / IATA - Classe 9 Etichette q

# 14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID/ADN III
IMDG III
ICAO-TI / IATA III



Nr. prodotto: S001300-IT

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR/RID/ADN Simbolo "pesce e albero" Simbolo "pesce e albero"

EmS F-A, S-F

ICAO-TI / IATA Simbolo "pesce e albero"

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

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

Non rilevante

# **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

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

## **Normative EU**

# Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

# Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all' autorizzazione

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dei fornitori, questo prodotto non contiene una sostanze/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

	Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI					
rego	Questo prodotto è soggetto a inserimento nell'elenco delle restrizioni dell'Allegato XVII del N. 3 regolamento REACH (CE) 1907/2006 .					
Que	Questo prodotto contiene la/le sostanza/e seguente/i di cui all'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.	N.		
1	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5	220-120	)-9 75		
2	acido p-toluensolfonico (contenente non più del 5 % H2SO4)	104-15-4	203-180	)-0 75		
3	propan-2-olo	67-63-0	200-661	1-7 75		
4	xilene	1330-20-7	215-535	5-7 75		

DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del per	ricolo di incidenti rilevanti connessi con so	stanze pericolose
Prodotto disciplinato dall'allegato I, parte 1, ca	itegoria di pericolo:	E1

## REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi

Usare i biocidi con cautela.

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

# 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

# **SEZIONE 16: altre informazioni**

# Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Direttivi 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella rispettiva versione attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

#### Testo completo delle frasi H, EUH menzionate nelle sezioni 2 e 3 (se non già compresi in queste sezioni).

H302 Nocivo se ingerito. H331 Tossico se inalato.



Nome commerciale: BOMBEX® MF

Nr. prodotto: S001300-IT

H400

Molto tossico per gli organismi acquatici.

## Scheda rilasciata da

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCO GmbH.

Prod-ID 740512