



# FLORAMITE® 240 SC

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Numero di riferimento: 6054

Data di pubblicazione: 26/02/2020 Data di revisione: 10/10/2022 Sostituisce la versione di: 09/04/2021 Versione della SDS: 2.3

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto	: Miscela
Nome	: Bifenazato 240 g/L - SC
Denominazione commerciale	: FLORAMITE® 240 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	: Acaricida

##### 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

UPL Holdings Coöperatief U.A.  
Claudius Prinsenlaan 144 A  
4818 CP BREDA  
The Netherlands  
T 0031 (0) 85 0712300  
[EUR-SDS.info@upl-ltd.com](mailto:EUR-SDS.info@upl-ltd.com) - [www.upl-ltd.com](http://www.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	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	
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	

# FLORAMITE® 240 SC

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
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]

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

H317

Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2

H373

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 provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. 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)



GHS07

GHS08

GHS09

- : Attenzione
- : H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
- : H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- : H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- : P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
- : P273 - Non disperdere nell'ambiente.
- : P280 - Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/proteggere il viso.
- : P314 - In caso di malessere, consultare un medico.
- : P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.
- : P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
- : P391 - Raccogliere la fuoriuscita.
- : EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non risultano nella classificazione

- : Questa miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

# FLORAMITE® 240 SC

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### Componente

Bifenazato (149877-41-8)	Ricerca di PBT/vPvB non eseguita: valutazione della sicurezza chimica non effettuata
--------------------------	--

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

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
bifenazato (ISO); isopropil 2-(4-metossibifenil-3-il)idrazincarbossilato	Numero CAS: 149877-41-8 Numero CE: 442-820-5 Numero indice EU: 607-715-00-2	20 – 25	STOT RE 2, H373 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH401
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one	Numero CAS: 2634-33-5 Numero CE: 220-120-9 Numero indice EU: 613-088-00-6 no. REACH: 01-2120761540-60	< 0,1	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=670 mg/kg di peso corporeo) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)

### Limiti di concentrazione specifici:

Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one	Numero CAS: 2634-33-5 Numero CE: 220-120-9 Numero indice EU: 613-088-00-6 no. REACH: 01-2120761540-60	( 0,05 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1, 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 in caso di inalazione : Portare la vittima all'aria fresca. Consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Togliere ogni vestito o scarpa contaminata. Lavare con sapone e molta acqua. In caso di rossore o irritazione chiamare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Lavare con acqua immediatamente a lungo mantenendo le palpebre ben aperte (per almeno 15 minuti). Se l'irritazione persiste, consultare un oculista.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Non provocare il vomito. Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/effetti : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle : Può provocare una reazione allergica cutanea.

# FLORAMITE® 240 SC

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

La procedura di Primo Soccorso dovrebbe essere concordata consultando il medico del lavoro competente.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: Schiuma anti-alcol. Diossido di carbonio (CO2). Polvere secca.
Mezzi di estinzione non idonei	: Getto d'acqua abbondante.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio	: La combustione causa dei fumi sgradevoli e tossici.
--	---

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

Protezione durante la lotta antincendio	: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Usare un respiratore autonomo ed indumenti protettivi.
Altre informazioni (antincendio)	: Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza	: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Intervento limitato al personale qualificato dotato di mezzi di protezione adatti.
------------------------	--

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione	: Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.
---------------------	--

### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nelle fognature o corsi d'acqua.

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

Metodi per il contenimento	: Arginare il liquido disperso.
Metodi di pulizia	: Asciugare con un prodotto assorbente inerte (per esempio sabbia, segature, agglomerante universale, gel di silice). Grosse fuoruscite possono essere raccolte mediante una pompa o un aspiratore.
Altre informazioni	: Tenere in un recipiente adeguato e chiuso per lo smaltimento.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura	: Evitare di respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Misure di igiene	: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indosstrarli nuovamente. Manipolare conformemente alle buone pratiche di igiene e di sicurezza. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio	: Conservare in un luogo asciutto e fresco.
------------------------------	---

### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# FLORAMITE® 240 SC

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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:

Rispettare le prescrizioni riportate sull'etichetta.

##### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

###### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

###### Protezione degli occhi:

Occiali di sicurezza con protezioni laterali (ad esempio EN 166)

###### 8.2.2.2. Protezione della pelle

###### Protezione della pelle e del corpo:

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

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 lavanderia 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 protettivi impermeabili

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

###### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

###### Protezione respiratoria:

Se l'uso può causare esposizione mediante inalazione si raccomanda l'impiego di equipaggiamento respiratorio protettivo

Protezione respiratoria			
Dispositivo	Tipo di filtro	Condizione	Standard
Semimaschera usa e getta	ABEK	Protezione contro i vapori	EN 140, EN 149

###### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# FLORAMITE® 240 SC

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Bianco sporco.
Odore	: leggero, odore dolce.
Soglia olfattiva	: Non disponibile
Punto di fusione	: Non applicabile
Punto di congelamento	: Non disponibile
Punto di ebollizione	: > 100 °C
Inflammabilità	: Non applicabile
Proprietà esplosive	: Non esplosivo.
Proprietà ossidanti	: Non comburente.
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Non disponibile
Limite inferiore di esplosività (LEL)	: Non esplosivo
Limite superiore di esplosività (UEL)	: Non esplosivo
Punto di infiammabilità	: non infiammabile (Metodo UE A.9)
Temperatura di autoaccensione	: > 400 °C (Metodo UE A.15)
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
pH	: 6,9 (1 % Soluzione)
Viscosità cinematica	: Non disponibile
Viscosità dinamica	: 112 – 637 mPa.s (20 °C, CIPAC MT 192)
Solubilità	: miscibile con la maggior parte dei solventi organici. Acqua: Disperdibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	: Non applicabile
Tensione di vapore	: Non disponibile
Pressione di vapore a 50 °C	: Non disponibile
Densità	: Non disponibile
Densità relativa	: 1,063 (20 °C)
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Non disponibile
Granulometria	: Non applicabile
Distribuzione granulometrica	: Non applicabile
Forma delle particelle	: Non applicabile
Rapporto di aspetto delle particelle	: Non applicabile
Stato di aggregazione delle particelle	: Non applicabile
Stato di agglomerazione delle particelle	: Non applicabile
Superficie specifica delle particelle	: Non applicabile
Polverosità 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

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.

# FLORAMITE® 240 SC

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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

Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse.

### 10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (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)

### FLORAMITE® 240 SC

DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg (maschio)
LD50 orale	> 2000 mg/kg (ratto, femmina)
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	> 1,94 mg/l/4h (metodo OCSE 403) (concentrazione massima raggiungibile - mortalità zero)

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

DL50 orale ratto	670 mg/kg (OECD 401)maschio
LD50 orale	784 mg/kg (OECD 401)femmina
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg (OECD 402)

### Bifenazato (149877-41-8)

DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg (metodo OCSE 401)
LD50 orale	> 5000 mg/kg (topo) (metodo OCSE 401)
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg (metodo OCSE 402)
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	> 4,4 mg/l/4h (metodo OCSE 403) (concentrazione massima raggiungibile - mortalità zero)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)  
pH: 6,9 (1 % Soluzione)

Ulteriori indicazioni : Prodotto :  
Non irritante per applicazione cutanea sul coniglio  
Bifenazato :  
Non irritante per applicazione cutanea sul coniglio (metodo OCSE 404)

# FLORAMITE® 240 SC

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: 6,9 (1 % Soluzione)
Ulteriori indicazioni	: Prodotto : Non irritante se applicato agli occhi del coniglio Bifenazato : Non irritante se applicato agli occhi del coniglio (metodo OCSE 405)
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Ulteriori indicazioni	: Prodotto : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (Porcellino d'India) Bifenazato : Test di massimizzazione (GPMT) : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (Porcellino d'India) (metodo OCSE 406)
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: Bifenazato : I saggi in vitro non hanno rivelato effetti mutageni I saggi in vivo non hanno rivelato effetti mutagenici
Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

### Bifenazato (149877-41-8)

Cancerogenicità	Gli esperimenti su animali non hanno evidenziato effetti cancerogeni
NOAEL, maschio, orale, ratto	1 mg/kg peso corporeo/giorno (2 anni, (metodo OCSE 453))
NOAEL, femmina, orale, ratto	1.2 mg/kg peso corporeo/giorno (2 anni, (metodo OCSE 453))
LOAEL, maschio, femmina, orale, ratto	3.9 mg/kg peso corporeo/giorno (2 anni, (metodo OCSE 453))
NOAEL, maschio, orale, topo	1.5 mg/kg peso corporeo/giorno (78 settimane, (metodo OCSE 451))
LOAEL, maschio, orale, topo	15.4 mg/kg peso corporeo/giorno (78 settimane, (metodo OCSE 451))
NOAEL, femmina, orale, topo	1.9 mg/kg peso corporeo/giorno (78 settimane, (metodo OCSE 451))
LOAEL, femmina, orale, topo	19.7 mg/kg peso corporeo/giorno (78 settimane, (metodo OCSE 451))

Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
-------------------------------	---

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

NOAEL (animale/femmina, F1)	56,6 mg/kg di peso corporeo femmina (rattoRiproduzioneFertilità; EPA OPPTS 870.3800
-----------------------------	---

### Bifenazato (149877-41-8)

Tossicità riproduttiva	nessuna indicazione sperimentale circa effetti di tossicità riproduttiva.
saggio sulla tossicità riproduttiva a due generazioni	:
NOAEL, orale, ratto	> 15 mg/kg peso corporeo/giorno ((metodo OCSE 416))
Tossicità dello sviluppo/teratogenicità	:
NOAEL, Tossicità nelle madri, orale, ratto	10 mg/kg peso corporeo/giorno (10 giorni, (metodo OCSE 414))
NOAEL, Teratogenicità, orale, ratto	> 500 mg/kg peso corporeo/giorno (10 giorni, (metodo OCSE 414))
NOAEL, Tossicità nelle madri, orale, su coniglio	> 15 mg/kg peso corporeo/giorno (18 giorni, (metodo OCSE 414))
NOAEL, Teratogenicità, orale, su coniglio	> 200 mg/kg peso corporeo/giorno (18 giorni, (metodo OCSE 414))

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
---	---

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
--	---

# FLORAMITE® 240 SC

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### Bifenazato (149877-41-8)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
NOAEL, maschio, femmina, orale, Cane	40 ppm (1 anni, (metodo OCSE 409), Organo(i) bersaglio(i): fegato, sangue, reni)
LOAEL, maschio, femmina, orale, Cane	400 ppm (1 anni, (metodo OCSE 409), Organo(i) bersaglio(i): fegato, sangue, reni)
NOAEL, maschio, femmina, Dermale, ratto	80 mg/kg peso corporeo/giorno (28 giorni, (metodo OCSE 410), Organo(i) bersaglio(i): milza, sangue)
LOAEL, maschio, femmina, Dermale, ratto	400 mg/kg peso corporeo/giorno (28 giorni, (metodo OCSE 410), Organo(i) bersaglio(i): milza, sangue)
NOAEL, maschio, femmina, orale, ratto	2.7 mg/kg peso corporeo/giorno (90 giorni, (metodo OCSE 408), Organo(i) bersaglio(i): fegato, reni, milza, ghiandole surrenali)
LOAEL, maschio, femmina, orale, ratto	13.8 mg/kg peso corporeo/giorno (90 giorni, (metodo OCSE 408), Organo(i) bersaglio(i): fegato, reni, milza, ghiandole surrenali)
NOAEL, maschio, orale, topo	8 mg/kg peso corporeo/giorno (90 giorni, (metodo OCSE 408), Organo(i) bersaglio(i): milza)
NOAEL, femmina, orale, topo	10.3 mg/kg peso corporeo/giorno (90 giorni, (metodo OCSE 408), Organo(i) bersaglio(i): milza)
LOAEL, maschio, femmina, orale, topo	16.2 mg/kg peso corporeo/giorno (90 giorni, (metodo OCSE 408), Organo(i) bersaglio(i): milza)
NOAEL, maschio, femmina, orale, Cane	40 ppm (90 giorni, (metodo OCSE 408), Organo(i) bersaglio(i): sangue, fegato, sistema urinario)
LOAEL, maschio, femmina, orale, Cane	400 ppm (90 giorni, (metodo OCSE 408), Organo(i) bersaglio(i): sangue, fegato, sistema urinario)
LOAEL, maschio, femmina, Inalazione, ratto	0.03 mg/l (4 settimane, Organo(i) bersaglio(i): cavità nasale, milza)

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

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.

Non rapidamente degradabile

### FLORAMITE® 240 SC

CL50 - Pesci	1,4 mg/l/96h ((metodo OCSE 203), Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)) (Bifenazato 480 g/L - SC)
CE50 - Crostacei	1,4 mg/l/48h ((metodo OCSE 202), Daphnia magna) (Bifenazato 480 g/L - SC)
ErC50 alghe	4,92 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata) (Bifenazato 480 g/L - SC)

### 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-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)

# FLORAMITE® 240 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; 1,2-benzisotiazolin-3-one (2634-33-5)

CE50 Daphnia	2,9 mg/l Daphnia magna
ErC50 alghe	0,11 mg/l/72h ((metodo OCSE 201), Selenastrum capricornutum)
NOEC cronico crostaceo	1,7 mg/l/ 21 giorni (OECD 211; Daphnia)

### Bifenazato (149877-41-8)

CL50 - Pesci	0,76 mg/l/96h (US EPA E72-3; ASTM E729-88a, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea))
CL50 pesci	0,58 mg/l/96h (Lepomis macrochirus (Pesce persico sole)) (US EPA E72-3; ASTM E729-88a)
CE50 - Crostacei	0,5 mg/l/48h (US EPA E 71-2; ASTM E729-88a, Daphnia magna)
ErC50 alghe	1,7 mg/l/96h ((metodo OCSE 201), Selenastrum capricornutum)
NOEC cronico pesce	0,017 mg/l 87 giorni (EPA E, 72-4, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea))
NOEC cronico crostaceo	0,15 mg/l 21 giorni (EPA E 72; ASTM E 1193-87, Daphnia magna)
LC50, pesci	0.42 mg/l/96h (US EPA E72-3; ASTM E729-88a, Cyprinodon variegatus)
EC50, invertebrati acquatici	0.417 mg/l/96h (US EPA E 72-2; ASTM E729-88a, Crassostrea virginica)
EC50, invertebrati acquatici	0.23 mg/l/96h (Mysidopsis bahia)
EC50, invertebrati acquatici	> 1.0 mg/l/48h ((metodo OCSE 235), Chironomus riparius)
NOEC, alghe aquistiche	0.252 mg/l/96h ((metodo OCSE 201), Selenastrum capricornutum)
EbC50, alghe aquistiche	0.9 mg/l/96h ((metodo OCSE 201), Selenastrum capricornutum)

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Bifenazato (149877-41-8)	
Persistenza e degradabilità	Difficilmente biodegradabile. (metodo OCSE 301B).

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

FLORAMITE® 240 SC	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	Non applicabile

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

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

### Bifenazato (149877-41-8)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	3,4 (Metodo UE A.8, 99.9%)
---	----------------------------

### 12.4. Mobilità nel suolo

FLORAMITE® 240 SC	
Tensione superficiale	42,1 mN/m (25 °C, Metodo UE A.5)

### Bifenazato (149877-41-8)

Tensione superficiale	61,6 mN/m (20 °C, Metodo UE A.5)
-----------------------	----------------------------------

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente	
Bifenazato (149877-41-8)	Ricerca di PBT/vPvB non eseguita: valutazione della sicurezza chimica non effettuata

# FLORAMITE® 240 SC

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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 il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.
Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio	: Svuotare i residui di imballaggio. Non riutilizzare i contenitori vuoti.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>		
UN 3082	UN 3082	UN 3082
<b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>		
MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Bifenazato)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Bifenazate)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Bifenazate)
<b>Descrizione del documento di trasporto</b>		
UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Bifenazato), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Bifenazate), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Bifenazate), 9, III
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>		
 	 	 
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>		
III	III	III
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>		
Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si Inquinante marino: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si
Nessuna ulteriore informazione disponibile		

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR)	: M6
Disposizioni speciali (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Quantità limitate (ADR)	: 5l
ADR eccezioni quantitative	: E1
Istruzioni di imballaggio (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Disposizioni speciali di imballaggio (ADR)	: PP1

# FLORAMITE® 240 SC

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) : MP19

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) : T4

Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) : TP1, TP29

Codice cisterna (ADR) : LGBV

Veicolo per il trasporto in cisterna : AT

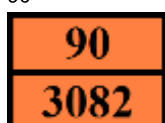
Categoria di trasporto (ADR) : 3

Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V12

Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e movimentazione (ADR) : CV13

Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) : 90

Pannello arancione



ADR codice di restrizione in galleria : -

### Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 274, 335, 969

Quantità limitate (IMDG) : 5 L

Quantità esenti (IMDG) : E1

Istruzioni di imballaggio (IMDG) : LP01, P001

Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) : PP1

Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG) : IBC03

Istruzioni cisterna (IMDG) : T4

Disposizioni speciali cisterna (IMDG) : TP2, TP29

N° EmS (Incendio) : F-A

N° EmS (Fuoriuscita) : S-F

Categoria di stivaggio (IMDG) : A

### Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E1

Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y964

Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : 30kgG

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) : 964

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA) : 450L

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 964

Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 450L

Disposizioni speciali (IATA) : A97, A158, A197

Codice ERG (IATA) : 9L

## 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

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

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

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.

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

# FLORAMITE® 240 SC

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

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.

### Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III)

Seveso Ulteriori indicazioni : E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

### 15.1.2. Norme nazionali

#### Italia

Regolamenti Nazionali Italiani : Prodotto Fitosanitario registrato presso il Ministero della Salute n. 12863. il 10.01.2006.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Indicazioni di modifiche

Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
15.1	Raccomandazioni Regolamento Italiano	Aggiunto	

### Abbreviazioni ed acronimi:

ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
CE50	Concentrazione mediana efficace
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici

### Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

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
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
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

# FLORAMITE® 240 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:

H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
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

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

Skin Sens. 1	H317	Sulla base di dati sperimentali
STOT RE 2	H373	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2	H411	Metodo di calcolo

Scheda di Sicurezza applicabile per le regioni : IT - Italia

Scheda 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.

