

# SCHEDA DI SICUREZZA

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)

## CIE3007A - FLANCO SC

Versione 5.0  
Sostituisce la versione 4.0

Data di revisione: 01/02/2023  
Data di revisione: 08/05/2018

Pagina 1 di 10

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA.

#### 1.1 Identificativo del prodotto.

Nome Prodotto: FLANCO SC  
Codice Prodotto: CIE3007A  
Numero di Registro: 016126

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

Acaricida/ovolarvicida per uso professionale in agricoltura.

##### Usi sconsigliati:

Uso professionale in agricoltura. Non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli consigliati e identificati sull'etichetta del prodotto.

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

Società: **PROPLAN-Plant Protection Company, S.L.U.**  
Indirizzo: Calle Valle del Roncal 12, Planta Iª, Oficina 7  
Città: 28232 - Las Rozas  
Provincia: Madrid  
Telefono: + 34 916 266 097  
E-mail: [proplanppc@ciechgroup.com](mailto:proplanppc@ciechgroup.com)  
Web: <https://www.proplanppc.es/es/>

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Bologna Osp. Maggiore Tel. 051 6478955  
Milano Osp. Niguarda Tel. 02 661010296  
Roma Policlinico Gemelli Tel. 06 3054343  
Napoli Osp. Caldarelli Tel. 081 7472870

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI.

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela.

In conformità al Regolamento (CE) n° 1272/2008:

Acquatico Cronico 2: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta.

##### Etichettatura conforme al Regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi:



Indicazioni di pericolo:

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

Consigli di prudenza:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P270 Non mangiare, bere o fumare durante l'uso di questo prodotto.  
P273 Evitare il rilascio nell'ambiente.  
P391 Raccogliere le fuoriuscite.  
P401 Conservare lontano da alimenti, bevande e mangimi.  
P501 Smaltire il contenuto/il contenitore in conformità alle normative sui rifiuti pericolosi.

Dichiarazioni EUH:

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one. Può provocare reazione allergica.  
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e l'ambiente, attenersi alle istruzioni per l'uso.

Contiene:

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

# SCHEDA DI SICUREZZA

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)



## CIE3007A - FLANCO SC

Versione 5.0  
Sostituisce la versione 4.0

Data di revisione: 01/02/2023  
Data di revisione: 08/05/2018

Pagina 2 di 10

Dichiarazioni SP:

SP1: NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (non pulire le attrezzature di applicazione in prossimità di acque superficiali/evitare la contaminazione attraverso gli scarichi di aie e strade).

Per maggiori dettagli sulla mitigazione dei rischi nella manipolazione e sulla mitigazione dei rischi ambientali, consultare l'etichetta.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Solo per utenti professionisti.

### 2.3 Altri pericoli.

La miscela non contiene sostanze classificate come PBT.

La miscela non contiene sostanze classificate come vPvB.

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina.

In condizioni d'uso normali e nella sua forma originale, il prodotto non comporta altri rischi per la salute e l'ambiente.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI.

### 3.1 Sostanze.

Non applicabile.

### 3.2 Miscele.

Sostanze che presentano un pericolo per la salute o per l'ambiente ai sensi del Regolamento (CE) n° 1272/2008, a cui è stato assegnato un limite comunitario di esposizione sul luogo di lavoro e che sono classificate come PBT/vPvB o incluse nella Candidate List:

Identificatori	Nome	Concentrato	(*) Classificazione - Regolamento (CE) n° 1272/2008	
			Classificazione	Limiti di concentrazione specifici e stima della tossicità acuta
N° indice: 613-125-00-6 N° CAS: 78587-05-0	esitiazox(ISO), trans-5-(4- clorofenil)Ncicloesil-4-metil-2-osso-3- tiazolidina-carbossamide	2,5 - 25%	Acquatico Acuto 1, H400 (M=I) - Acquatico Cronico 1, H410 (M=I)	-
N° indice: 603-027-00-1 N° CAS: 107-21-1 N° CE: 203-473-3 Numero di Registrazione: 01-2119456816-28-XXXX	[1] [2] etandiolo, glicole etilenico	1 - 10%	Tossicità acuta 4*, H302	-
N° indice: 613-088-00-6 N° CAS: 2634-33-5 N° CE: 220-120-9 Numero di Registrazione: 01-2120761540-60-XXXX	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one,1,2-benzisotiazolin-3-one	0.05 - 1%	Tossicità acuta 4*, H302 - Acquatico Acuto 1, H400 - Danno oculare. 1, H318 - Irrit. pelle 2, H315 - Sens. Pelle 1, H317	Sensibilità cutanea. 1, H317: C > 0,05%

(\*) Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 16 di questa Scheda di Sicurezza.

\* Consultare il Regolamento (CE) n° 1272/2008, Allegato VI, sezione 1.2.

[1] Sostanza con un limite di esposizione dell'Unione Europea sul luogo di lavoro (consultare sezione 8.1).

[2] Sostanza con un limite nazionale di esposizione sul luogo di lavoro (consultare sezione 8.1).

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO.

# SCHEDA DI SICUREZZA

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)



## CIE3007A - FLANCO SC

Versione 5.0  
Sostituisce la versione 4.0

Data di revisione: 01/02/2023  
Data di revisione: 08/05/2018

Pagina 3 di 10

### 4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso.

In caso di dubbio o se i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non somministrare mai nulla per via orale a soggetti che non sono coscienti.

#### Inalazione.

Portare il soggetto colpito all'aria aperta; tenerlo al caldo e in uno stato di calma. Se la respirazione è irregolare o si interrompe, praticare la respirazione artificiale.

#### Contatto con occhi.

Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se è facile farlo. Sciacquare gli occhi con abbondante acqua fresca e pulita per almeno 10 minuti, sollevando le palpebre, e rivolgersi a un medico.

#### Contatto con pelle.

Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare energicamente la pelle con acqua e sapone o con un detergente adatto. Non utilizzare MAI solventi o diluenti.

#### Ingestione.

In caso di ingestione accidentale, rivolgersi immediatamente a un medico. Mantenere la calma. Non indurre MAI il vomito.

### 4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati.

Non sono noti effetti acuti o ritardati dovuti all'esposizione al prodotto.

### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di assistenza medica immediata e di trattamenti speciali.

In caso di dubbio o se i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non somministrare mai nulla per via orale a soggetti che non sono coscienti.

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO.

Il prodotto NON è classificato come infiammabile; in caso di incendio è necessario adottare le seguenti misure:

### 5.1 Mezzi di estinzione.

#### Mezzi di estinzione idonei:

Estintore a polvere o CO<sub>2</sub>. In caso di incendi più gravi, utilizzare anche schiuma resistente all'alcol e acqua nebulizzata.

#### Mezzi di estinzione non idonei:

Non utilizzare un getto d'acqua diretto per spegnere. In presenza di tensione elettrica, non è possibile utilizzare acqua o schiuma come mezzi di estinzione.

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

#### Rischi speciali.

L'esposizione ai prodotti di combustione o di decomposizione può essere dannosa per la salute.

### 5.3 Consigli per i vigili del fuoco.

Usare l'acqua per raffreddare serbatoi, cisterne o contenitori vicini alla fonte di calore o al fuoco. Tenere conto della direzione del vento. Evitare che i prodotti utilizzati per combattere l'incendio finiscano in scarichi, fognature o corsi d'acqua. I residui del prodotto e i mezzi di estinzione possono contaminare l'ambiente acquatico.

#### Attrezzature antincendio.

A seconda delle dimensioni dell'incendio, può essere necessario utilizzare tute protettive contro il calore, dispositivi di respirazione individuale, guanti, occhiali o maschere protettive e stivali.

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE.

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

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione individuale, consultare la sezione 8.

### 6.2 Precauzioni ambientali.

Prodotto pericoloso per l'ambiente, in caso di fuoriuscita di grandi quantità o se il prodotto contamina laghi, fiumi o fognature, informare le autorità competenti in base alla legislazione locale. Impedire la contaminazione di scarichi, acque superficiali o sotterranee e del suolo.

# SCHEDA DI SICUREZZA

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)



## CIE3007A - FLANCO SC

Versione 5.0  
Sostituisce la versione 4.0

Data di revisione: 01/02/2023  
Data di revisione: 08/05/2018

Pagina 4 di 10

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

Contenere e raccogliere la fuoriuscita con materiale assorbente inerte (terra, sabbia, vermiculite, farina fossile...) e pulire immediatamente l'area con un decontaminante adeguato.

Depositare i rifiuti in contenitori chiusi e idonei allo smaltimento, in conformità alle normative locali e nazionali (consultare sezione 13).

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni.

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione individuale, consultare la sezione 8.

Per l'eliminazione successiva dei rifiuti, seguire le raccomandazioni di cui alla sezione 13.

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO.

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura.

Per la protezione personale, consultare la sezione 8.

Nell'area di applicazione è vietato fumare, mangiare e bere.

Seguire la legislazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

Non utilizzare mai la pressione per svuotare i contenitori. Non sono contenitori resistenti alla pressione. Conservare il prodotto in contenitori di materiale identico all'originale.

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

Conservare secondo la legislazione locale. Osservare le indicazioni riportate sull'etichetta. Conservare i contenitori tra 5 e 25 °C, in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore e dalla luce diretta del sole. Tenere lontano dai punti di accensione. Tenere lontano da agenti ossidanti e da materiali altamente acidi o alcalini. Non fumare. Impedire l'ingresso di persone non autorizzate. Una volta aperti, i contenitori devono essere accuratamente chiusi e posizionati in verticale per evitare fuoriuscite.

Il prodotto non è interessato dalla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III).

### 7.3 Uso finale specifico.

Non disponibile.

## SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE.

### 8.1 Parametri di controllo.

Limite di esposizione al lavoro per:

Nome	N° CAS	Paese	Valore limite	ppm	mg/m <sup>3</sup>
etandiolo, glicole etilenico	107-21-1	Unione Europea [1]	Otto ore	20 (pelle)	52 (pelle)
			A breve termine	40 (pelle)	104 (pelle)
		Regno Unito [2]	Otto ore	20 (vapore)	10 (particolato) 52 (vapore)
			A breve termine	40 (vapore)	104 (vapore)
		Aria [3]	Otto ore	20	52
			A breve termine	104	40

[1] Secondo i limiti vincolanti di esposizione professionale (BOELV) e i limiti indicativi di esposizione professionale (IOELV) adottati dal Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

[2] Secondo il Valore Limite (IOEL V) elencato nel 2° Indicative Occupational Exposure adopted by Health and Safety Executive.

[3] Secondo il Code of Practice for the Safety, Health and Welfare at Work (Chemicals Agents) Regulations adottato dalla Health and Safety Authority (HSA).

Il prodotto NON contiene sostanze con valori limite biologici.

Livelli di concentrazione DNEL/DMEL:

Nome	DNEL/DMEL	Tipo	Valore
etandiolo, glicole etilenico N° CAS: 107-21-1 N° CE: 203-473-3	DNEL (Lavoratori)	Inalazione, cronica, effetti locali	35 (mg/m <sup>3</sup> )

DNEL: Derived No Effect Level, livello di esposizione alla sostanza al di sotto del quale non si prevedono effetti avversi.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, livello di esposizione corrispondente a un rischio basso, che deve essere considerato un rischio tollerabile minimo.

### 8.2 Controlli dell'esposizione.

# SCHEDA DI SICUREZZA

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)

## CIE3007A - FLANCO SC

Versione 5.0  
Sostituisce la versione 4.0

Data di revisione: 01/02/2023  
Data di revisione: 08/05/2018

Pagina 5 di 10

### Misure di natura tecnica:

Garantire una ventilazione adeguata, che può essere ottenuta utilizzando una buona ventilazione di scarico locale e un buon sistema di scarico generale.

<b>Concentrazione:</b>	<b>100%</b>		
<b>Utilizzi:</b>	<b>Acaricida/ovolarvicida per uso professionale in agricoltura.</b>		
<b>Protezione respirazione:</b>			
DPI:	Maschera filtrante per la protezione da gas e particelle.		
Caratteristiche:	Marchio "CE", categoria III. La maschera deve avere un ampio campo visivo e una determinata forma anatomica atta ad essere impermeabile e a tenuta stagna.		
Standard CEN:	EN 136, EN 140, EN 405		
Manutenzione:	Non conservare in luoghi esposti a temperature elevate e in ambienti umidi prima dell'uso. È necessario prestare particolare attenzione allo stato delle valvole di inspirazione ed espirazione dell'adattatore facciale.		
Osservazioni:	Leggere attentamente le istruzioni del produttore relative all'uso e alla manutenzione dell'apparecchiatura. Applicare i filtri necessari all'apparecchiatura in base alla natura specifica del rischio (Particelle e aerosol: P1-P2-P3, Gas e vapori: A-B-E-K-AX), sostituendoli secondo le indicazioni del produttore.		
Tipo di filtro necessario:	A2		
<b>Protezione delle mani:</b>			
DPI:	Guanti da lavoro.		
Caratteristiche:	Marchio "CE", categoria I.		
Normative CEN:	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420		
Manutenzione:	Conservare in un luogo asciutto, lontano da fonti di calore ed evitare il più possibile l'esposizione alla luce solare. Non apportare modifiche ai guanti che possano alterarne la resistenza, né applicare vernici, solventi o adesivi.		
Osservazioni:	I guanti devono essere della misura appropriata e adattarsi bene alla mano dell'utente, senza essere troppo larghi o troppo stretti. Utilizzare sempre con mani pulite e asciutte.		
Materiale:	PVC (cloruro di polivinile)	Tempo di penetrazione (min.): > 480	Spessore del materiale (mm): 0,35
<b>Protezione degli occhi:</b>			
Se il prodotto viene maneggiato correttamente, non è necessario alcun dispositivo di protezione individuale.			
<b>Protezione della pelle:</b>			
DPI:	Indumenti protettivi.		
Caratteristiche:	Marchio "CE", categoria II. Gli abiti protettivi non devono essere troppo stretti o larghi per non ostacolare i movimenti dell'utente.		
Standard CEN:	IT 340		
Manutenzione:	Per garantire una protezione uniforme, seguire le istruzioni di lavaggio e manutenzione fornite dal produttore.		
Osservazioni:	L'abbigliamento protettivo deve offrire un livello di comfort in linea con il livello di protezione fornito in termini di pericolo contro cui protegge, tenendo conto delle condizioni ambientali, del livello di attività dell'utente e del tempo di utilizzo previsto.		
DPI:	Calzature da lavoro.		
Caratteristiche:	Marchio "CE", categoria II.		
Standard CEN:	EN ISO 13287, EN 20347		
Manutenzione:	Questo prodotto si adatta alla forma del piede del primo utente. Per questo motivo, oltre che per motivi igienici, non deve essere utilizzato da altre persone.		
Osservazioni:	Le calzature da lavoro per uso professionale includono elementi di protezione che hanno lo scopo di proteggere gli utenti da qualsiasi lesione derivante da un incidente.		

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE.

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base.

Stato fisico: Liquido

Colore: Crema

Odore: Caratteristico

Soglia di odore: Non disponibile

Punto di fusione: Non disponibile

Punto di congelamento: Non disponibile

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non disponibile

# SCHEDA DI SICUREZZA

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)



## CIE3007A - FLANCO SC

Versione 5.0  
Sostituisce la versione 4.0

Data di revisione: 01/02/2023  
Data di revisione: 08/05/2018

Pagina 6 di 10

Infiammabilità: Non applicabile (Non rilevante. JALISCO SC è un liquido).  
Limite inferiore di esplosione: Non disponibile  
Limite superiore di esplosione: Non disponibile  
Punto di infiammabilità: Non applicabile (non si osserva alcun punto di infiammabilità, inizia a bollire a 99° C).  
Temperatura di autoaccensione: 380 °C (EEC A.15)  
Temperatura di decomposizione: Non disponibile  
pH: 7,88 (1%) (CIPAC MT 75,3 (dopo conservazione per 2 settimane a 54° C))  
Viscosità cinematica: Non applicabile (Non richiesto, JALISCO SC non è un preparato per uso ULV).  
Solubilità: Non disponibile  
Idrosolubilità: Non disponibile  
Liposolubilità: Non disponibile  
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore log): Non disponibile  
Pressione di vapore: non disponibile  
Densità assoluta: Non disponibile  
Densità relativa: 1,07806 (CEE A3)  
Densità di vapore relativa: Non disponibile  
Caratteristiche delle particelle: Non applicabile (non rilevante poiché JALISCO SC è un concentrato in sospensione).

### 9.2 Altre informazioni

#### Informazioni relative alle classi di pericolo fisico

Esplosivi:  
Proprietà esplosive: Non esplosivo  
Liquidi ossidanti:  
Proprietà ossidanti: Non ossidante

#### Altre caratteristiche di sicurezza

Viscosità: Non disponibile  
Punto di caduta: Non disponibile  
Lampeggiamento: Non disponibile  
Solidi %: Non disponibile

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ.

### 10.1 Reattività.

Il prodotto non presenta rischi per la sua reattività.

### 10.2 Stabilità chimica.

Stabile nelle condizioni di manipolazione e conservazione raccomandate (consultare sezione 7).

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose.

Il prodotto non presenta possibilità di reazioni pericolose.

### 10.4 Condizioni da evitare.

Evitare qualsiasi manipolazione impropria.

### 10.5 Materiali incompatibili.

Tenere lontano da agenti ossidanti e da materiali altamente alcalini o acidi per evitare reazioni esotermiche.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi.

Nessuna decomposizione se utilizzato per gli usi previsti.

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE.

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

Non sono disponibili dati testati sul prodotto.

a) tossicità acuta;  
Dati non conclusivi per la classificazione.

Stima della Tossicità Acuta (ATE):

Miscele:

ATE (orale) = 6,693 mg/kg

DL50 orale (ratto): 5000 mg/kg bw (Non classificato)

LD50 cutanea (ratto): > 2000 mg/kg (non classificato)

# SCHEDA DI SICUREZZA

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)

## CIE3007A - FLANCO SC

Versione 5.0  
Sostituisce la versione 4.0

Data di revisione: 01/02/2023  
Data di revisione: 08/05/2018

Pagina 7 di 10

LC50 Inalazione (Ratto): >1.280 mg/L aria (Non classificato)

b) corrosione/irritazione della pelle;  
Sulla base dei dati disponibili, non sono stati soddisfatti i criteri di classificazione.

c) gravi danni agli occhi/irritazione;  
Sulla base dei dati disponibili, non sono stati soddisfatti i criteri di classificazione.

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;  
Sulla base dei dati disponibili, non sono stati soddisfatti i criteri di classificazione.

e) mutagenicità delle cellule germinali;  
Dati non conclusivi per la classificazione.

f) cancerogenicità;  
Dati non conclusivi per la classificazione.

g) tossicità per la riproduzione;  
Dati non conclusivi per la classificazione.

h) SPOT - esposizione singola;  
Dati non conclusivi per la classificazione.

i) Esposizione ripetuta SPOT;  
Dati non conclusivi per la classificazione.

j) rischio di aspirazione;  
Dati non conclusivi per la classificazione.

### 11.2 Informazioni su altri pericoli.

#### Proprietà di interferenza endocrina

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà di interferenza endocrina con effetti sulla salute umana.

#### Altre informazioni

Non sono disponibili informazioni su altri effetti avversi sulla salute.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE.

### 12.1 Tossicità.

Non sono disponibili informazioni sull'ecotossicità delle sostanze presenti.

### 12.2 Persistenza e degradabilità.

Non sono disponibili informazioni sulla biodegradabilità delle sostanze presenti.

Non sono disponibili informazioni sulla degradabilità delle sostanze presenti.

Non sono disponibili informazioni sulla persistenza e sulla degradabilità del prodotto.

### 12,3 Potenziale di bioaccumulo.

#### Informazioni sul bioaccumulo delle sostanze presenti.

Nome	Bioaccumulo			
	Log Pow	BCF	NOEC	Livello
etandiolo, glicole etilenico N° CAS: 107-21-1 N° CE: 203-473-3	-1,36	-	-	Molto basso

### 12.4 Mobilità nel suolo.

Non sono disponibili informazioni sulla mobilità nel suolo.

Il prodotto non deve finire nelle fognature o nei corsi d'acqua.

Impedire la penetrazione nel terreno.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Non sono disponibili informazioni sui risultati della valutazione PBT e vPvB del prodotto.

# SCHEDA DI SICUREZZA

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)

## CIE3007A - FLANCO SC

**Versione 5.0**  
Sostituisce la versione 4.0

**Data di revisione: 01/02/2023**  
**Data di revisione: 08/05/2018**

**Pagina 8 di 10**

### 12.6 Proprietà di interferenza endocrina.

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà di interferenza endocrina ambientale.

### 12.7 Altri effetti avversi.

Non sono disponibili informazioni su altri effetti negativi per l'ambiente.

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO.

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti.

Non scaricare nelle fognature o nei corsi d'acqua. I rifiuti e i contenitori vuoti devono essere gestiti ed eliminati secondo la legislazione locale/nazionale vigente.

Seguire le disposizioni della Direttiva 2008/98/CE in materia di gestione dei rifiuti.

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO.

Trasporto secondo le normative ADR per il trasporto su strada, RID per il trasporto ferroviario, ADN per le vie navigabili interne, IMDG per il trasporto marittimo e ICAO/IATA per il trasporto aereo.

**Terra:** Trasporto su strada: ADR, Trasporto su rotaie: RID.

Documentazione di trasporto: Bolla di spedizione e istruzioni scritte

**Mare:** Trasporto via nave: IMDG.

Documentazione di trasporto: Polizza di carico

**Aria:** Trasporto aereo: ICAO/IATA.

Documento di trasporto: Bolletta di trasporto aereo.

### 14.1 Numero ONU o numero ID.

N° ONU: UN3082

### 14.2 Nome di spedizione ONU.

Descrizione:

ADR/RID: UN 3082, SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S., 9, PG III, (-)

IMDG: UN 3082, SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (ESITIAZOX(ISO)TRANS-5-(4-CLOROFENIL)NCICLOESIL-4-METIL-2-OSSO-3-TIAZOLIDINA-CARBOSSAMIDE), 9, PG III, INQUINANTE MARINO

ICAO/IATA: UN 3082, SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S., 9, PG III

### 14.3 Classe/i di pericolo per il trasporto.

Classe/i: 9

### 14.4 Gruppo di imballaggio.

Gruppo di imballaggio: III

### 14.5 Pericoli ambientali.

Inquinante marino: Sì



Pericoloso per l'ambiente

Trasporto via nave, FEM - Schede di emergenza (F - Incendio, S - Sversamenti): F-A,S-F

### 14.6 Precauzioni speciali per l'utente.

Etichette 9



# SCHEDA DI SICUREZZA

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)



## CIE3007A - FLANCO SC

Versione 5.0  
Sostituisce la versione 4.0

Data di revisione: 01/02/2023  
Data di revisione: 08/05/2018

Pagina 9 di 10

Numero di pericolo: 90  
ADR LQ: 5 L  
IMDG LQ: 5 L  
LQ ICAO: 30 kg B

Disposizioni relative al trasporto alla rinfusa ADR: Trasporto alla rinfusa non autorizzato in conformità all'ADR. Procedere come al punto 6.

### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO.

Il prodotto non viene trasportato alla rinfusa.

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI NORMATIVE.

### 15.1 Norme e legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela.

Il prodotto non è interessato dal Regolamento (CE) n° 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 settembre 2009, sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Classificazione del prodotto secondo l'Allegato I della Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III): N/A

Il prodotto non è interessato dal Regolamento (UE) n° 528/2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi.

Il prodotto non è interessato dalla procedura stabilita dal Regolamento (UE) n° 649/2012, relativo all'esportazione e all'importazione di sostanze chimiche pericolose.

DIRETTIVA 98/24/CE del 7 aprile 1998 sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro (quattordicesima Direttiva particolare ai sensi dell'articolo 16, paragrafo 1, della direttiva 89/391/CEE).

REGOLAMENTO (CE) N° 1107/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le Direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE.

REGOLAMENTO (CE) N° 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n° 1907/2006.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

Il fornitore non ha effettuato alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela.

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI.

Testo completo delle frasi H che compaiono nella sezione 3:

H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica della pelle.
H318	Provoca gravi danni agli occhi.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Codici di classificazione:

Tossicità acuta 4: Tossicità acuta (orale), Categoria 4  
Acquatico Cronico 1: Tossicità acuta per l'ambiente acquatico, categoria 1.  
Acquatico Cronico 1: Effetto cronico sull'ambiente acquatico, categoria 1.  
Acquatico Cronico 2 : Effetto cronico sull'ambiente acquatico, categoria 2.  
Danno oculare. 1: Gravi danni agli occhi, Categoria 1  
Irrit. Pelle 2: Irritante per la pelle, categoria 2  
Sensibilità cutanea. 1: Sensibilizzante per la pelle, categoria 1

Modifiche rispetto alla versione precedente:

- Aggiornamento generale

### Classificazione e procedura utilizzata per ottenere la classificazione delle miscele secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 [CLPJ]:

Pericoli fisici	Sulla base dei dati di prova
Pericoli per la salute	Metodo di calcolo
Pericoli ambientali	Metodo di calcolo

# SCHEDA DI SICUREZZA

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)



## CIE3007A - FLANCO SC

**Versione 5.0**

**Sostituisce la versione 4.0**

**Data di revisione: 01/02/2023**

**Data di revisione: 08/05/2018**

**Pagina 10 di 10**

Si consiglia di seguire una formazione di base in materia di salute e sicurezza sul lavoro per poter maneggiare correttamente questo prodotto.

Abbreviazioni e acronimi utilizzati:

ADR/RID: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada.

BCF: Fattore di bioconcentrazione.

CEN: Comitato Europeo di Standardizzazione.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, livello di esposizione corrispondente a un rischio basso, che deve essere considerato un rischio minimo tollerabile.

DNEL: Derived No Effect Level, livello di esposizione alla sostanza al di sotto del quale non si prevedono effetti avversi.

EC50: Metà della concentrazione massima efficace.

DPI: Dispositivi di protezione personale.

IATA: Associazione internazionale del trasporto aereo.

ICAO: Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile.

IMDG: Codice Marittimo Internazionale per le Merci Pericolose.

LC50: Concentrazione letale, 50%.

LD50: Dose letale, 50%.

NOEC: Nessuna concentrazione di effetto osservata.

RID: Regolamento sul trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.

Riferimenti bibliografici chiave e fonti dei dati:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regolamento (UE) 2020/878.

Regolamento (CE) n° 1907/2006.

Regolamento (CE) n° 1272/2008.

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono state redatte in conformità al REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 recante modifica dell'allegato II del Regolamento (CE) n° 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze e delle miscele chimiche (REACH).

Le informazioni contenute in questa Scheda di Sicurezza sul Preparato si basano sulle conoscenze attuali e sulle leggi comunitarie e nazionali vigenti, in quanto le condizioni di lavoro degli utenti sono al di fuori della nostra conoscenza e del nostro controllo. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati senza aver prima ricevuto istruzioni scritte sulle modalità di manipolazione. È sempre responsabilità dell'utente adottare le misure appropriate per conformarsi ai requisiti stabiliti dalla legislazione vigente. Le informazioni contenute nella presente Scheda di Sicurezza rappresentano solo una descrizione dei requisiti di sicurezza del preparato e non devono essere considerate una garanzia delle sue proprietà.