Pagina: 1/12



Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 2020/878

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
 - · Denominazione commerciale: ZOXIUM 240 SC
 - · Articolo numero: EU-Italy-6-GI
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
 - · Settore d'uso Uso agricolo
 - · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Fungicida agricolo
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
 - Produttore/fornitore:

Gowan Italia S.r.l.

Via Morgagni, 68

48018 Faenza (RA)

Tel. 0546-62911

e-mail: gowanitalia@gowanitalia.it

- · Informazioni fornite da: sds@gowanco.com
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Centri antiveleno autorizzati (24 ore su 24):

Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, Napoli: 081-5453333

Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, Firenze: 055-7947819

Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, Pavia: 0382-24444

Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, Milano: 02-66101029

Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Bergamo; 800883300

Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, Roma:06-49978000

Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, Roma: 06-3054343

Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1: 800183459

Ospedale pediatrico Bambino Gesu', Dipartimento emergenza e accettazione DEA, Roma: 06-68593726 Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, Verona: 8000118558 Ulteriore numero di contatto:

Telefono di emergenza Chemtrec 24 ore su 24: Milano +39 024 555 7031

Europa: +1 703 527-3887

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
 - · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS09 ambiente

Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
 - · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo



· Avvertenza Attenzione

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 2020/878

Stampato il: 08.01.2023 Numero versione 10.0 Revisione: 08.01.2023

Denominazione commerciale: ZOXIUM 240 SC

(Segue da pagina 1)

· Indicazioni di pericolo

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

· Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P332+P313 If skin irritation occurs: Get medical attention.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali /

internazionali.

· Ulteriori dati:

Contiene zoxamide; 1,2-benzisothiazolin-3-one: Può provocare una reazione allergica.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Durante l'applicazione del prodotto in serra usare guanti adatti e tuta completa da lavoro.

Durante la miscelazione, il carico e l'applicazione del prodotto indossare dispositivi di protezione individuale - guanti e tute.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire l'attrezzatura di applicazione in prossimità di acque superficiali/Evitare la contaminazione tramite scarichi di aie e strade).

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una zona cuscinetto non spruzzata rispetto ai corpi idrici superficiali di 5 m per la patata e 20 m per la vite, il pomodoro, le cucurbitacee e gli ortaggi a bulbo.

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

· Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml

· Avvertenza

Da non applicare con mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole alle strade

· 2.3 Altri pericoli

- Risultati della valutazione PBT e vPvB
 - · **PBT:** Non applicabile.
 - · vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Miscele

· Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose:

CAS: 156052-68-5 | Zoxamide (ISO) / (RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2- $>10-\le25\%$ Numeri CE: 605-037-1 | oxopropyl)-p-toluamide | \Rightarrow Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); \Rightarrow Skin Sens. 1, H317

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 2020/878

Stampato il: 08.01.2023 Numero versione 10.0 Revisione: 08.01.2023

Denominazione commerciale: ZOXIUM 240 SC

	(Seg	gue da pagina 2)
CAS: 78330-21-9 Numeri CE: 616-609-5	2-[2-(2-{2-[2-(11-Methyl-dodecyloxy)-ethoxy]-ethoxy}ethoxy)-ethoxy]-ethanol	≥1-<2,5%
11	Eye Dam. 1, H318; 🕠 Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	<0,05%
EINECS: 220-120-9	🔷 Skin Corr. 1B, H314; 🔖 Aquatic Acute 1, H400; 🕦 Acute Tox. 4,	
Numero indice: 613-088-00-6		
	Limite di concentrazione specifico:	
	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	

[·] Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
 - · Inalazione:

Allontanare immediatamente la vittima dai locali contaminati per farla riposare al caldo in un luogo ben ventilato. In caso di respirazione irregolare o assente, praticare la respirazione artificiale. Consultare un medico o un centro antiveleni.

- · Contatto con la pelle: In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.
- Contatto con gli occhi:

Rimuovere le lenti a contatto, se presenti, dopo i primi 5 minuti, quindi continuare a sciacquare gli occhi.

- · Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Zoxamide - Sintomi cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione.

· 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
 - · Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La combustione produce fumo pesante che, ad elevate temperature, può contenere sostanze tossiche quali COx, NOx, HCN e HCl.

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici:

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate. Autorespiratore.

Indossare il respiratore.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Non necessario.
 - · Per chi non interviene direttamente

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale e seguire le misure protettive indicate alla sezione 7 e 8.

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 2020/878

Stampato il: 08.01.2023 Numero versione 10.0 Revisione: 08.01.2023

Denominazione commerciale: ZOXIUM 240 SC

(Segue da pagina 3)

Valutare la consultazione di un'esperto.

· Per chi interviene direttamente

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei

· 6.2 Precauzioni ambientali:

Coprire eventuali tombini presenti nella zona di preparazione o applicazione della miscela. Per proteggere gli animali acquatici rispettare una fascia non trattata di sicurezza garantendo una distanza da corpi idrici superficiali secondo le prescrizioni supplementari in etichetta.

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Diluire abbondantemente con acqua.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura). Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad una manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Lavarsi le mani dopo ogni utilizzo e prima di accedere alle aree da pranzo.

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.
- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
 - · Stoccaggio:
 - · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare in un luogo fresco e ben ventilato.
 - · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Conservare lontano da cibi, bevande e alimenti.
 - · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- · 8.1 Parametri di controllo
 - Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
 - · Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
 - · Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
 - · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

- · Protezione respiratoria Non necessario.
- · Protezione delle mani

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 2020/878

Stampato il: 08.01.2023 Numero versione 10.0 Revisione: 08.01.2023

Denominazione commerciale: ZOXIUM 240 SC

(Segue da pagina 4)

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· Materiale dei guanti

Guanti resistenti agli agenti chimici, ad esempio in nitrile o butile.

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Tempo di permeazione: > 480 minuti

Spessore: > 0.28 mm

Classe 3

Richiedere al fornitore dei guanti, il tempo di preciso di permeazione che deve essere rispettato.

- · Protezione degli occhi/del volto Non richiesto per l'uso normale. Si suggerisce uso di occhiali.
- Tuta protettiva: Indossare una tuta protettiva in TYVEK in accordo alla norma UNI EN ISO 27065/A1

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

· Stato fisico Liquido

· Colore: In conformità con la denominazione del prodotto

· Odore: Caratteristico · Soglia olfattiva: Non definito.

• **Sogna oljattiva:** Non aejinuo.
• **Punto di fusione/punto di congelamento:** Non definito.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione Non definito.
Infiammabilità Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore: Non definito.
 Superiore: Non definito.
 Punto di infiammabilità: Non applicabile.
 Temperatura di decomposizione: Non definito.

· ph a 20 °C 7,8

· Viscosità:

Viscosità cinematica
 Dinamica:
 Non definito.
 Non definito.

· Solubilità

· acqua: Si disperde

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico)Non definito.Tensione di vapore:Non definito.

· Densità e/o densità relativa

Densità: Non definito.
 Densità relativa Non definito.
 Densità di vapore: Non definito.

· 9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

Forma: Liquido

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 2020/878

Denominazione commerciale: ZOXIUM 240 SC

		(Segue da pagir
· Informazioni importanti sulla protezione della sal	ute	
e dell'ambiente nonché della sicurezza		
· Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.	
· Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.	
· Cambiamento di stato	•	
· Velocità di evaporazione	Non definito.	
· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici		
Esplosivi	non applicabile	
· Gas infiammabili	non applicabile	
Aerosol	non applicabile	
· Gas comburenti	non applicabile	
· Gas sotto pressione	non applicabile	
· Liquidi infiammabili	non applicabile	
· Solidi infiammabili	non applicabile	
Sostanze e miscele autoreattive	non applicabile	
· Liquidi piroforici	non applicabile	
· Solidi piroforici	non applicabile	
· Sostanze e miscele autoriscaldanti	non applicabile	
· Sostanze e miscele che emettono gas infiammal	bili a	
contatto con l'acqua	non applicabile	
· Liquidi comburenti	non applicabile	
· Solidi comburenti	non applicabile	
· Perossidi organici	non applicabile	
· Sostanze o miscele corrosive per i metalli	non applicabile	
Esplosivi desensibilizzati	non applicabile	

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica Stabile in condizioni normali.
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 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 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

		ı v	
· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:			
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)	
Per inalazione	LC50/4 h	5,3 mg/l (rat)	

CAS: 15605		amide (ISO) / (RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-p-amide
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (rat)

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 2020/878

Stampato il: 08.01.2023 Numero versione 10.0 Revisione: 08.01.2023

Denominazione commerciale: ZOXIUM 240 SC

(Segue da pagina 6)

Per inalazione LC50/4 h 5,3 mg/l (rat)

CAS: 78330-21-9 2-[2-(2-{2-[2-(11-Methyl-dodecyloxy)-ethoxy]-ethoxy]-ethoxy]-ethoxy]-ethoxy]

Orale LD50 500 mg/kg (ATE)

· Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · 11.2 Informazioni su altri pericoli
 - · Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
 - · Tossicità acquatica:

Dati riferiti alla miscela (Zoxamide 240 g/l SC):

Pesce-

Danio rerio, LC50 (96h):

20.184 mg/l

Invertebrati-

Daphnia magna, EC50 (48h): >3 mg/l

Alghe-

Selenastrum capicornutum, EcC50 (48h): 0.274 mg/l

Apis mellifera LD50 orale (72h): $>147 \mu g/ape$

LD50 contatto (72h): >100 μg/ape

Dati riferiti a Zoxamide:

Pesce -

Tossicità acuta/cronica,

Rainbow trout,

LC50 (96h): 0.16 mg/l

Metodo Linee Guida OECD n. 203

Invertebrati -

Tossicità acuta/cronica:

Daphnia magna,

EC50 (48 h, test statico): > 0.78 mg/l

Metodo Linee Guida OECD n. 202

Alghe-

Tossicità acuta/cronica:

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 2020/878

Denominazione commerciale: ZOXIUM 240 SC

(Segue da pagina 7)

Selenastrum capricornutum, EbC50 (120h): 19 microg/L Metodo Linee Guida OECD n. 201

· 12.2 Persistenza e degradabilità

Dati riferiti a Zoxamide:

non persiste a lungo termine nell'ambiente (zoxamide)

· 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Dati riferiti a zoxamide:

Log Kow: 3,76

· 12.4 Mobilità nel suolo

Dati riferiti a Zoxamide:

La zoxamide degrada rapidamente nel suolo, non essendovi quindi rischi per gli uccelli che si cibano di vermi a segito di un possibile accumulo della zoxamide negli organismi del suolo.

- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
 - · **PBT:** Non applicabile.
 - · **vPvB**: Non applicabile.

· 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

- · 12.7 Altri effetti avversi
 - · Osservazioni: Molto tossico per i pesci.
 - · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
 - · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

Tossico per pesci e plancton.

Molto tossico per gli organismi acquatici

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

· 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

La gestione dei rifiuti deve avvenire in conformità degli attuali regolamenti e leggi applicabili e secondo le caratteristiche dei materiali al momento dello smaltimento.

In linea generale le prescrizioni per la sicurezza degli addetti alle attività di gestione dei rifiuti (prodotto e/o imballaggio) sono le stesse descritte alla sezione 8 a meno che si possa ragionevolmente ritenere che il processo di generazione del rifiuto modifichi le caratteristiche di pericolo del prodotto di origine. In tale caso sarà necessario procedere alla caratterizzazione del rifiuto e sulla base della classificazione garantire l'adozione di adeguati dispositivi per la riduzione ed il controllo dei rischi di esposizione (ad esempio per mezzo di idonei dispositivi di protezione individuali).

Ciò premesso si raccomanda quanto segue per la gestione di residui di prodotto e per l'imballaggio contaminato.

Prodotto:

Metodi di smaltimento:

La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazione di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente.

Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Gestione dei residui:

La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 2020/878

Denominazione commerciale: ZOXIUM 240 SC

(Segue da pagina 8)

E' responsabilità di colui che produce i rifiuti determinare la tossicità e le proprietà fisiche del materiale generato per stabilire l'esatta identificazione dei rifiuti ed i metodi di smaltimento in conformità con le regolamentazioni applicabili.

Proposta di Codici Catalogo Europeo dei Rifiuti (Direttiva 2001/118/CE):

CER 02 01 08* Rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose

Il codice riportato rappresenta un'indicazione generale, il produttore del rifiuto ha la responsabilità di scegliere il codice più adatto in base al processo che lo ha generato.

Imballaggio:

Metodi di smaltimento:

La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata, qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati.

L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Precauzioni speciali:

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto.

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Proposta di Codici Catalogo Europeo dei Rifiuti (Direttiva 2001/118/CE):

CER 15.01.10* Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze.

Il codice riportato rappresenta un'indicazione generale, il produttore del rifiuto ha la responsabilità di scegliere il codice più adatto in base al processo che lo ha generato.

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici

Non immettere nelle fognature.

- · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
- · Codice rifiuti:

Prodotto:

CER 02 01 08* Rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose

Imballaggio:

CER 15 01 10* Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

- · Catalogo europeo dei rifiuti Rif. Direttiva 2001/118/CE
- · Imballaggi non puliti:
 - · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative locali.
 - · Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto		
14.1 Numero ONU o numero ID ADR, IMDG, IATA	UN3082	
· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto		
· ADR	3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE,	
	LIQUIDA, N.A.S. (zoxamide (ISO))	
· IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,	
	LIQUID, N.O.S. (Zoxamide (ISO) / (RS)-3,5-dichloro-	
	N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-p-	
	toluamide), MARINE POLLUTANT	
· IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,	
	LIQUID, N.O.S. (Zoxamide (ISO) / (RS)-3,5-dichloro-	
	(continue a maxima 10)	

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 2020/878

Stampato il: 08.01.2023 Numero versione 10.0 Revisione: 08.01.2023

Denominazione commerciale: ZOXIUM 240 SC

	(Segue da pagina
	N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-ptoluamide)
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
· ADR, IMDG, IATA	
· Classe · Etichetta	9 Materie ed oggetti pericolosi diversi 9
14.4 Gruppo d'imballaggio · ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Pericoli per l'ambiente · Marine pollutant: · Marcatura speciali (ADR): · Marcatura speciali (IATA):	Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero)
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori · N° identificazione pericolo (Numero Kemler): · Numero EMS: · Stowage Category	Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi 90 F-A,S-F A
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformementa agli atti dell'IMO	te Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni: · Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 60 L On cargo aircraft only: 220 L
· ADR · Quantità limitate (LQ) · Quantità esenti (EQ) · Categoria di trasporto · Codice di restrizione in galleria	5L Codice: E1 Quantità massima netta per imballagio interno 30 ml Quantità massima netta per imballagio esterno 1000 ml 2 E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 n Maximum net quantity per outer packaging: 100 ml
· UN "Model Regulation":	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PE L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (ZOXAMIDE (ISO) 9, III

Pagina: 11/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 2020/878

Stampato il: 08.01.2023 Numero versione 10.0 Revisione: 08.01.2023

Denominazione commerciale: ZOXIUM 240 SC

(Segue da pagina 10)

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
 - · Numero di autorizzazione immissione in commercio:

Autorizzazione Ministero della Salute n.14062 del 10/05/2012

- · Direttiva 2012/18/UE
 - · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è elencato
 - · Categoria Seveso El Pericoloso per l'ambiente acquatico
 - \cdot Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore $100\ t$
 - · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
 - · Allegato I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, e hanno lo scopo di descrivere il prodotto ai fini della salute e sicurezza..

· Frasi rilevanti

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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.

· Indicazioni sull'addestramento

Attenersi a quanto previsto dalla Direttiva 98/24/CEE e s.m.i. e relativi recepimenti nazionali. Uso professionale con patentino (D. Lgs. n. 150 del 14/08/2012)

· Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Aquatic Acute 1, H400: Sulla base di test

Aquatic Chronic 1, H410: Metodo di calcolo

- · Interlocutore: sds@gowanco.com
- · Data della versione precedente: 08.01.2023

(continua a pagina 12)

Pagina: 12/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 2020/878

Stampato il: 08.01.2023 Numero versione 10.0 Revisione: 08.01.2023

Denominazione commerciale: ZOXIUM 240 SC

(Segue da pagina 11)

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3

* Dati modificati rispetto alla versione precedente

ΙT