

Nome commerciale: MIMIC**Nr. prodotto:** NI 023 C0086/IT**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 03.11.2022**Versione sostituita:** 1.1.4, redatto il : 27.05.2022**Regione:** IT**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto****Nome commerciale****MIMIC****1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela**

Anticrittogamico

Insetticida

Usi sconsigliati

Nessun dato disponibile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Indirizzo**

Certis Belchim B.V. - Italia

Via Varese, 25D scala A

21047 Saronno - Italia

No. Telefono 0039 02 96 099 83

e-mail info.it@certisbelchim.com - www.certisbelchim.it

Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza

info.it@certisbelchim.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Carechem 24 IT: 800 699 792

| | | |
|-----------------|---------|--|
| Phone: | Città: | Centri Antiveleno: |
| +39 02-66101029 | MILANO | Ospedale Niguarda Ca' Granda |
| +39 06-3054343 | ROMA | CAV Policlinico A. Gemelli |
| +39 06-49978000 | ROMA | CAV Policlinico Umberto I |
| +39 0382-24444 | PAVIA | CAV CENTRO NAZIONALE di INFORMAZIONE TOSSICOLOGICA |
| +39 055-7947819 | FIRENZE | Az. Osp. „Careggi“ U.O. Tossicologia Medica |
| +39 800883300 | BERGAMO | Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII |
| +39 800183459 | FOGGIA | Az. Osp. Univ. Foggia |
| +39 0815453333 | NAPOLI | Az. Osp. „A.Cardarelli“ |
| +39 06-68593726 | ROMA | CAV „Osp. Pediatrico Bambino Gesù“ Dip. Emergenza e Accettazione DEA |
| +39 800011858 | VERONA | Azienda Ospedaliera Integrata Verona |

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 1; H410

Informazioni relativi alla classificazione

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

La classificazione e l'etichettatura riguardanti la pericolosità per l'ambiente acquatico si fondano sui risultati delle prove e dei controlli ecotossicologici effettuati sul prodotto (miscela).

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

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

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

2.2 Elementi dell'etichetta

Nome commerciale: MIMIC**Nr. prodotto:** NI 023 C0086/IT

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 03.11.2022

Versione sostituita: 1.1.4, redatto il : 27.05.2022

Regione: IT

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)**Pittogrammi di pericolo**

GHS09

Indicazioni di pericolo

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H410

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

Indicazioni di pericolo (UE)

EUH208

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

EUH401

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

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

In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

P391

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Elementi supplementari dell' etichetta

numero di registrazione: 8836

2.3 Altri pericoli

Valutazione PBT

Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come PBT.

Valutazione vPvB

Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come vPvB.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1 Sostanze**

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

3.2 Miscela**Caratterizzazione chimica**

Tebufenozide 240 g/l (SC)

Ingredienti pericolosi

| N. | Denominazione della sostanza | | Ulteriori indicazioni | |
|----|--|---|-----------------------|--------|
| | No CAS / CE / Index / REACH | Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP) | Concentrazione | % |
| 1 | N-terz-butil-N'-(4-etilbenzoil)-3,5-dimetilbenzoidrazide | | | |
| | 112410-23-8 412-850-3 616-076-00-9 - | Aquatic Chronic 2; H411 | >= 10,00 - < 25,00 | peso-% |
| 2 | Sodium alkylnaphtalenesulfo nate, formaldehyde condensate | | | |
| | - - - - | Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 | < 2,50 | peso-% |
| 3 | Alcoli, ricchi in C11-14- iso-, C13, etossilat | | | |

Nome commerciale: MIMIC**Nr. prodotto:** NI 023 C0086/IT**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 03.11.2022**Versione sostituita:** 1.1.4, redatto il : 27.05.2022**Regione:** IT

| | | | | |
|---|---|--|-------------------------------|--------|
| | 78330-21-9 934-084-3 - - | Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 | < 2,50 | peso-% |
| 4 | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | | cfr. nota in calca (1) | |
| | 2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 - | Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 | < 0,10 | peso-% |

Per il testo completo delle frasi di indicazioni H e EUH vedere sezione 16

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

| N. | Note | Limiti di concentrazione specifici | Fattore M (acuta) | Fattore M (cronica) |
|----|------|------------------------------------|-------------------|---------------------|
| 4 | - | Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05% | - | - |

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

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

Inalazione

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Contatto con la pelle

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Ingestione

Sciacquare la bocca. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

Trattamento dei sintomi.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma resistente all'alcool; Anidride carbonica; Polvere estinguente; Getto d'acqua a pioggia

Mezzi di estinzione non idonei

Acqua a getto pieno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Biossido di carbonio (CO₂); Monossido di carbonio (CO); composti di cloro; Ossidi di azoto (NO_x)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio o sviluppo di gas volatili agire unicamente protetti da maschera respiratoria autonoma. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio. Indossare tuta di protezione.

Nome commerciale: MIMIC**Nr. prodotto:** NI 023 C0086/IT**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 03.11.2022**Versione sostituita:** 1.1.4, redatto il : 27.05.2022**Regione:** IT**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Per chi non interviene direttamente**

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8. Provvedere ad una adeguata ventilazione.

Per chi interviene direttamente

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

6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

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

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sullo smaltimento vedere capitolo 13. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere capitolo 8. Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere capitolo 7.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza**

Nessuna misura particolare se adeguatamente immagazzinato e manipolato. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Tenere lontano da alimenti e bevande. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Non fumare, mangiare o bere durante il lavoro. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, impregnati. Non respirare i vapori.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure particolari.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Misure tecniche e condizioni di stoccaggio**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Proteggere dal gelo. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore -4 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

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

Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

Non immagazzinare con bevande, vivande, foraggi

7.3 Usi finali particolari**Soluzione del settore**

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

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1 Parametri di controllo**

Nessun parametro da monitorare.

8.2 Controlli dell'esposizione**Controlli tecnici idonei**

Nessun dato disponibile.

Mezzi protettivi individuali

Nome commerciale: MIMIC**Nr. prodotto:** NI 023 C0086/IT**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 03.11.2022**Versione sostituita:** 1.1.4, redatto il : 27.05.2022**Regione:** IT**Protezione delle vie respiratorie**

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti é obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo. In caso di formazione di aerosol e nebbie, in mancanza di indicazioni disponibili sulla massima concentrazione ammissibile sul posto di lavoro, adottare le necessarie misure per la protezione respiratoria.

Filtro per respiratore(P): A2P3

Protezioni per occhi / volto

Occhiali protettivi (EN 166)

Protezione delle mani

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

| | | | |
|------------------------|-----------------|-----|---|
| Materiale idoneo | gomma nitrilica | | |
| Spessore del materiale | > | 0,4 | |
| Tempo di passaggio | | 8 | h |

Altro

Indumenti protettivi resistenti alle sostanze chimiche. (EN 13832-3 / EN ISO 20345)

Controllo dell'esposizione ambientale

Impedire la penetrazione in scarichi, fossati o fiumi.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

| | | | |
|---|--|------|---------------------|
| Stato di aggregazione | | | |
| liquido | | | |
| Forma | | | |
| liquido | | | |
| Colore | | | |
| bianco | | | |
| Odore | | | |
| Muffaticcio | | | |
| Valore di pH | | | |
| Valore | | 5,91 | |
| Concentrazione | | 1 | % soluzione acquosa |
| Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione | | | |
| Valore | | 100 | °C |
| punto di fusione/punto di congelamento | | | |
| Valore | | -10 | - 0 °C |
| temperatura di decomposizione | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Punto di infiammabilità | | | |
| Valore | | > | 220 °C |
| Temperatura di accensione | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Temperatura di autoaccensione | | | |
| Valore | | 456 | °C |
| Proprietà ossidanti | | | |
| non ossidante | | | |
| Proprietà esplosive | | | |

Nome commerciale: MIMIC**Nr. prodotto:** NI 023 C0086/IT

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 03.11.2022

Versione sostituita: 1.1.4, redatto il : 27.05.2022

Regione: IT

Il prodotto non è esplosivo.

Infiammabilità

Nessun dato disponibile

limite inferiore di esplosività

Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività

Nessun dato disponibile

Pressione vapore

| | | |
|----------------------------|------------------|----------------------|
| Valore | 1,56 | *10 ⁻⁷ Pa |
| Temperatura di riferimento | 25 | °C |
| Sostanza di riferimento | CAS: 112410-23-8 | |
| Fonte | Produttore | |

densità di vapore relativa

Nessun dato disponibile

Densità relativa

Valore 1,067

Densità

Nessun dato disponibile

Solubilità in acqua

Notazione dispersibile

Solubilità

Nessun dato disponibile

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
|----|--|-------------|-----------|
| 1 | N-terz-butil-N'-(4-etilbenzoil)-3,5-dimetilbenzoidrazide | 112410-23-8 | 412-850-3 |
| | log Pow | 4,25 | |
| | Temperatura di riferimento | 25 | °C |

viscosità cinematica

Valore 388 cPs

caratteristiche delle particelle

Nessun dato disponibile

9.2 altre informazioni**Indicazioni particolari**

Tensione superficiale 36,8±0,5mN/M

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1 Reattività**

Questo prodotto è stabile se utilizzato/manipolato e stoccato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica

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

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Se utilizzato secondo le norme non sono da aspettarsi delle reazioni pericolose

10.4 Condizioni da evitare

Temperature elevate.

10.5 Materiali incompatibili

Ossidanti forti

Nome commerciale: MIMIC**Nr. prodotto:** NI 023 C0086/IT

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 03.11.2022

Versione sostituita: 1.1.4, redatto il : 27.05.2022

Regione: IT

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Gas/vapori tossici; Ossidi di azoto (NOx); Isobutene

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

| Tossicità orale acuta | | | |
|------------------------------|--------------------------|------|-------|
| N. | Nome del prodotto | | |
| 1 | MIMIC | | |
| DL50 | > | 5000 | mg/kg |
| Specie | ratto | | |
| Metodo | OECD 401 | | |
| Fonte | Produttore | | |
| DL50 | | | mg/kg |
| Specie | ratto | | |

| Tossicità dermale acuta | | | |
|--------------------------------|--------------------------|------|-------|
| N. | Nome del prodotto | | |
| 1 | MIMIC | | |
| DL50 | > | 5000 | mg/kg |
| Specie | ratto | | |
| Metodo | OECD 402 | | |
| Fonte | Produttore | | |

| Tossicità inalatoria acuta | | | |
|-----------------------------------|---|-----|------|
| N. | Nome del prodotto | | |
| 1 | MIMIC | | |
| CL50 | > | 2,7 | mg/l |
| Durata esposizione | | 4 | h |
| Stato di aggregazione | Polvere/Nebbia | | |
| Specie | ratto | | |
| Metodo | OECD 403 | | |
| Fonte | Produttore | | |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti (concentrazione massima raggiungibile, nessuna mortalità). | | |

| Corrosione/irritazione cutanea | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | MIMIC |
| Specie | coniglio |
| Metodo | OECD 404 |
| Fonte | Produttore |
| Osservazioni | non irritante |

| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | |
|--|--------------------------|
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | MIMIC |
| Specie | coniglio |
| Metodo | OECD 405 |
| Fonte | Produttore |
| Osservazioni | non irritante |

| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | |
|---|--------------------------|
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | MIMIC |
| Modalità di assunzione | Pelle |
| Specie | porcellino d'India |
| Metodo | OCSE 429 |
| Fonte | Produttore |
| Osservazioni | antiallergico |

Nome commerciale: MIMIC**Nr. prodotto:** NI 023 C0086/IT

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 03.11.2022

Versione sostituita: 1.1.4, redatto il : 27.05.2022

Regione: IT

| Mutagenicità sulle cellule germinali | |
|--|---|
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | MIMIC |
| Fonte Valutazione / Classificazione | Produttore Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |

| Tossicità di riproduzione | |
|--|---|
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | MIMIC |
| Fonte Valutazione / Classificazione | Produttore Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |

| Cancerogenicità | |
|--|---|
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | MIMIC |
| Fonte Valutazione / Classificazione | Produttore Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |

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

| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | | | |
|--|---|-------------|------------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | N-terz-butil-N'-(4-etilbenzoi)-3,5-dimetilbenzoidrazide | 112410-23-8 | 412-850-3 |
| NOAEL | | 5 | mg/kg bw/d |
| Durata esposizione | | 2 | a |
| Specie | ratto (maschio) | | |
| Fonte | Produttore | | |

| Pericolo in caso di aspirazione | |
|---------------------------------|--|
| Nessun dato disponibile | |

11.2 Informazioni su altri pericoli**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessun dato disponibile.

Indicazioni particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche**12.1 Tossicità**

| Tossicità pesci (acuta) | | | |
|-------------------------|-------------------|---|----------|
| N. | Nome del prodotto | | |
| 1 | MIMIC | | |
| CL50 | | > | 100 mg/l |
| Durata esposizione | | | 96 h |
| Specie | trota iridea | | |
| Fonte | Produttore | | |

| Tossicità pesci (cronica) | |
|---------------------------|--|
| Nessun dato disponibile | |

| Tossicità dafnia (acuta) | | | |
|--------------------------|-------------------|---|----------|
| N. | Nome del prodotto | | |
| 1 | MIMIC | | |
| CE50 | | > | 100 mg/l |
| Durata esposizione | | | 48 h |
| Specie | Daphnia magna | | |

Nome commerciale: MIMIC**Nr. prodotto:** NI 023 C0086/IT

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 03.11.2022

Versione sostituita: 1.1.4, redatto il : 27.05.2022

Regione: IT

| | |
|-------|------------|
| Fonte | Produttore |
|-------|------------|

| Tossicità dafnia (cronica) | | | |
|----------------------------|-------------------|-------|-----------------|
| N. | Nome del prodotto | | |
| 1 | MIMIC | | |
| NOEC | | 0,032 | mg/l |
| Durata esposizione | | 21 | giorno / giorni |
| Specie | Daphnia magna | | |
| Fonte | Produttore | | |

| Tossicità sulle alghe (acuta) | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----|------|
| N. | Nome del prodotto | | |
| 1 | MIMIC | | |
| ErC50 | > | 95 | mg/l |
| Durata esposizione | | 72 | h |
| Specie | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| Fonte | Produttore | | |

| Tossicità sulle alghe (cronica) | |
|---------------------------------|--|
| Nessun dato disponibile | |

| Tossicità per i batteri | |
|-------------------------|--|
| Nessun dato disponibile | |

12.2 Persistenza e degradabilità

| Biodegradabilità | | | |
|------------------|--|-------------|-----------------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | N-terz-butil-N'-(4-etilbenzoil)-3,5-dimetilbenzoidrazide | 112410-23-8 | 412-850-3 |
| Valore | | 1 | % |
| Durata | | 28 | giorno / giorni |
| Metodo | OECD 301 C | | |
| Fonte | Produttore | | |
| Osservazioni | difficilmente biodegradabile | | |

12.3 Potenziale di bioaccumulo

| Fattore di bioconcentrazione (BCF) | | | |
|------------------------------------|--|-------------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | N-terz-butil-N'-(4-etilbenzoil)-3,5-dimetilbenzoidrazide | 112410-23-8 | 412-850-3 |
| BCF | | 42 | - 70 |
| Specie | pesce | | |
| Fonte | Produttore | | |

| coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) | | | |
|--|--|-------------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | N-terz-butil-N'-(4-etilbenzoil)-3,5-dimetilbenzoidrazide | 112410-23-8 | 412-850-3 |
| log Pow | | 4,25 | |
| Temperatura di riferimento | | 25 | °C |

12.4 Mobilità nel suolo

| Mobilità nel suolo | | | |
|--------------------|--|-------------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | N-terz-butil-N'-(4-etilbenzoil)-3,5-dimetilbenzoidrazide | 112410-23-8 | 412-850-3 |
| log Koc | | 2,757 | |
| Fonte | Produttore | | |

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

| Risultati della valutazione PBT e vPvB | |
|--|--|
| Valutazione PBT | Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come PBT. |
| Valutazione vPvB | Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come vPvB. |

Nome commerciale: MIMIC**Nr. prodotto:** NI 023 C0086/IT**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 03.11.2022**Versione sostituita:** 1.1.4, redatto il : 27.05.2022**Regione:** IT**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessun dato disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

12.8 altre informazioni**altre informazioni**

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

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Prodotto**

l'assegnazione del codice identificativo in conformità con il Catalogo Europeo dei Rifiuti, va effettuata secondo le indicazioni dello smaltitore competente e secondo la normativa vigente.

Imballo

I recipienti/imballaggi devono essere completamente svuotati e smaltiti secondo la normativa vigente. The confezioni non completamente svuotate vanno smaltite secondo quanto previsto dalla normativa vigente per questo tipo in rifiuto.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**14.1 Trasporto ADR/RID/ADN**

| | |
|---|--|
| Classe | 9 |
| Codiche di classificazione | M6 |
| Gruppo d'imballaggio | III |
| Nr. pericolo | 90 |
| Numero ONU | UN3082 |
| Denominazione della merce | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| Sostanza pericolosa | N-terz-butyl-N'-(4-etilbenzoil)-3,5-dimetilbenzoidrazide |
| Codice di restrizione in galleria | - |
| Contrassegno di pericolo | 9 |
| Marchio "materia pericolosa per l'ambiente" | Simbolo "pesce e albero" |

14.2 Trasporto IMDG

| | |
|---|---|
| Classe | 9 |
| Gruppo d'imballaggio | III |
| Numero ONU | UN3082 |
| Nome di spedizione appropriato ONU | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| Sostanza pericolosa | N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide |
| EmS | F-A, S-F |
| Etichette | 9 |
| Marchio "materia pericolosa per l'ambiente" | Simbolo "pesce e albero" |

14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

| | |
|---|---|
| Classe | 9 |
| Gruppo d'imballaggio | III |
| Numero ONU | UN3082 |
| Nome di spedizione appropriato ONU | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. |
| Sostanza pericolosa | N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide |
| Etichette | 9 |
| Marchio "materia pericolosa per l'ambiente" | Simbolo "pesce e albero" |

14.4 altre informazioni

Nessun dato disponibile.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Nome commerciale: MIMIC**Nr. prodotto:** NI 023 C0086/IT**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 03.11.2022**Versione sostituita:** 1.1.4, redatto il : 27.05.2022**Regione:** IT

Informazioni sui pericoli per l'ambiente, se pertinenti, si veda 14.1 - 14.3.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non rilevante

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Normative EU****Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)**

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

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

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

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI

Questo prodotto è soggetto a inserimento nell'elenco delle restrizioni dell'Allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006 .

N. 3

Questo prodotto contiene la/le sostanza/e seguente/i di cui all'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. | N. |
|----|------------------------------|-----------|-----------|----|
| 1 | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | 2634-33-5 | 220-120-9 | 75 |

DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose

Prodotto disciplinato dall'allegato I, parte 1, categoria di pericolo:

E1

Normative particolari

Le disposizioni sanitari ed antinfortunistiche nazionali devono essere rispettate all'uso di questo prodotto.

Regolamento (CE) N. 1107/2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari

Regolamento (UE) N. 547/2011 che attua il regolamento (CE) n. 1107/2009 per quanto concerne le prescrizioni in materia di etichettatura dei prodotti fitosanitari

Allegato III

SP1 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 e dalle strade.]

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni**Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:**

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

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

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

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

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

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

| | |
|------|---|
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |

Nome commerciale: MIMIC

Nr. prodotto: NI 023 C0086/IT

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 03.11.2022

Versione sostituita: 1.1.4, redatto il : 27.05.2022

Regione: IT

| | |
|------|--|
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

Scheda rilasciata da

UMCO GmbH

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

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

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

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

Prod-ID 756317