

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**
**1.1. Identificatore del prodotto**

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Denominazione commerciale | : NIMBLE               |
| Forma del prodotto        | : Miscela              |
| Tipo (Nufarm)             | : Paese specifico      |
| Nazione (Nufarm)          | : Italia               |
| Codice CA                 | : 3513                 |
| Codice del prodotto       | : CA3513               |
| Codice Oracle (Nufarm)    | : OR3513               |
| Codici articolo           | : 100011145; 100011036 |
| UFI                       | : J96G-XXXD-XFC9-7TE5  |
| Numero di registrazione   | : 15063                |
| Data di registrazione     | : 01/08/2012           |

**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 |
| Uso della sostanza/ della miscela | : Erbicida          |

**1.2.2. Usi sconsigliati**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
**Distributore**

Nufarm Italia S.r.l.  
 Via Guelfa, 5  
 40138 Bologna - Italia  
 T +39 051 0394022  
[nufarmitalia@nufarm.com](mailto:nufarmitalia@nufarm.com)

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Numero di emergenza : +39 051 0394022 (Nufarm, ore ufficio)

| Paese  | Organismo/società  | Indirizzo   | Numero di emergenza | Commenti |
|--------|--|---|---------------------|----------|
| Italia | Centro Antiveleni di Bergamo<br>Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII  | Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1<br>24127 Bergamo | 800 88 33 00        |          |
| Italia | Centro Antiveleni di Firenze<br>Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinica/cologia Clinica                | Largo Brambilla, 3<br>50134 Firenze                                   | 055 794 7819        |          |
| Italia | Centro Antiveleni di Milano<br>Ospedale Niguarda Ca' Granda  | Piazza Ospedale Maggiore 3<br>20162 Milano                            | 02 6610 1029        |          |
| Italia | Centro Antiveleni di Pavia<br>CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa                 | Via Salvatore Maugeri, 10<br>27100                                    | 03 822 4444         |          |
| Italia | Centro Antiveleni di Roma<br>CAV Policlinico "A. Gemelli",<br>Dipartimento di Tossicologia Clinica<br>Universita Cattolica del Sacro Cuore | Largo Agostino Gemelli, 8<br>00168                                    | 06 305 4343         |          |

# NIMBLE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

|        |  |  |               |  |
|--------|--|--|---------------|--|
| Italia | Centro Antiveleni di Roma<br>CAV Policlinico "Umberto I",<br>Università di Roma                      | Viale del Policlinico, 155<br>00161 Roma | 06 4997 8000  |  |
| Italia | Centro Antiveleni di Roma<br>CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"<br>Dip. Emergenza e Accettazione DEA | Piazza Sant'Onofrio, 4<br>00165          | 06 6859 3726  |  |
| Italia | Centro Antiveleni di Foggia<br>Az. Osp. Univ. Foggia   | V.le Luigi Pinto, 1<br>71122 Foggia      | 800 183 459   |  |
| Italia | Centro Antiveleni di Napoli<br>Az. Osp. "A. Cardarelli"  | Via A. Cardarelli, 9<br>80131            | 081 54 53 333 |  |
| Italia | Centro Antiveleni di Verona<br>Azienda Ospedaliera Integrata<br>Verona                               | Piazzale Aristide Stefani, 1<br>37126    | 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]

Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 H373  
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1 H400  
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1 H410  
Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

#### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS08

GHS09

Avvertenza (CLP)

: Attenzione

Contiene

: Tribenuron metile

Indicazioni di pericolo (CLP)

: H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP)

: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
P273 - Non disperdere nell'ambiente.  
P314 - In caso di malessere, consultare un medico.  
P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
P401 - Conservare in conformità ai regolamenti locali sugli esplosivi.  
P501 - Smaltire il contenuto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale / nazionale.

Fraasi EUH

: EUH208 - Contiene tribenuron-metil (ISO); 2-(3-(6-metil-4-metossi-1,3,5-triazin-2-il)3-metilureidosolfonil)benzoato di metile. Può provocare una reazione allergica.  
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 : La polvere può formare una miscela esplosiva con l'aria.

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

# NIMBLE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

| Componente   |   |
|--|---|
| tifensulfuron-metile (ISO); carbossilato di metile 3-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil)tiofene-2- (79277-27-3) | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |

| Componente  |  |
|---|--|
| tribenuron-metil (ISO); 2-(3-(6-metil-4-metossi-1,3,5-triazin-2-il)3-metilureidosolfonil)benzoato di metile (101200-48-0) |  |

### 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]  |
|---|--|-------|---|
| tifensulfuron-metile (ISO); carbossilato di metile 3-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil)tiofene-2- | (Numero CAS) 79277-27-3<br>(Numero CE) 616-673-4<br>(N. indice CE) 016-096-00-2    | 50    | Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)  |
| tribenuron-metil (ISO); 2-(3-(6-metil-4-metossi-1,3,5-triazin-2-il)3-metilureidosolfonil)benzoato di metile             | (Numero CAS) 101200-48-0<br>(Numero CE) 401-190-1<br>(N. indice CE) 607-177-00-9   | 25    | Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |
| Alkylphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt   | (Numero CAS) 68425-94-5<br>(Numero CE) 614-476-8                                   | 7     | Eye Irrit. 2, H319  |
| Aromatic hydrocarbons, C10-13, reaction products with branched nonene, sulfonated, sodium salts                         | (Numero CAS) 1258274-08-6<br>(Numero CE) 800-660-7<br>(no. REACH) 01-2119980591-31 | 1 – 5 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318   |
| Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt  | (Numero CAS) 577-11-7<br>(Numero CE) 209-406-4<br>(no. REACH) 01-2119491296-29     | < 1   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318   |

Testo completo delle indicazioni 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             | : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di disturbi respiratori: contattare un centro antiveleni o un medico.                          |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo       | : Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi | : Lavare gli occhi con acqua per precauzione. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.                       |

# NIMBLE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Far bere molta acqua.

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

Sintomi/effetti : In caso di ingestione di grandi quantità: Può provocare sonnolenza o vertigini, Letargo, Confusione mentale, Coma.  
Sintomi/effetti in caso di inalazione : Nessuna informazione disponibile.  
Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Nessuno(a) in condizioni normali.  
Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Nessuno(a) in condizioni normali.  
Sintomi/effetti in caso di ingestione : Nessuno(a) in condizioni normali.

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

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma.  
Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

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

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici. Monossido di carbonio. Anidride carbonica. Ossidi di azoto. Anidride solforosa.

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

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

## 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 : Ventilare la zona del riversamento.  
Misure in caso di polvere : Tenere lontano da ogni sorgente di ignizione. Rischio di esplosione della polvere.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".  
Procedure di emergenza : Se necessario, informare le autorità locali competenti.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto.  
Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

# NIMBLE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di protezione individuale.
- Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

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

- Misure tecniche : Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione.
- Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.
- Calore e sorgenti di ignizione : Conservare al riparo dalle fiamme vive, superfici calde e fonti di accensione.
- Informazioni sullo stoccaggio misto : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare fuori dalla portata dei bambini.
- Luogo di stoccaggio : Conservare fuori dalla portata dei bambini. Proteggere dal calore.
- Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale. Conservare in un recipiente chiuso.

#### 7.3. Usi finali particolari

Erbicida.

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

#### 8.1. Parametri di controllo

##### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

**tifensulfuron-metile (ISO); carbossilato di metile 3-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil)tiofene-2-(79277-27-3)**

##### UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)

|              |   |
|--------------|---|
| Osservazione | 10 mg/m <sup>3</sup> (8-hr TWA); (sulphonylureas) |
|--------------|---|

**tribenuron-metil (ISO); 2-(3-(6-metil-4-metossi-1,3,5-triazin-2-il)3-metilureidosolfonil)benzoato di metile (101200-48-0)**

##### UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)

|              |   |
|--------------|---|
| Osservazione | 10 mg/m <sup>3</sup> (8-hr TWA); (sulphonylureas) |
|--------------|---|

##### 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:

Minimizzare l'esposizione usando misure quali sistemi chiusi e controllati, strutture dedicate adeguatamente progettate e mantenute e ventilazione generale/locale per estrazione idonea.

##### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

###### Dispositivi di protezione individuale:

Le raccomandazioni di questa sezione sono riferite a persone impiegate nella manifattura, formulazione e produzione. Per utilizzatori in campagna, si faccia riferimento all'etichetta del prodotto per individuare dispositivi di protezione individuale adatti.

###### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:

# NIMBLE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878



### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

| Protezione degli occhi: |                       |                      |          |
|-------------------------|-----------------------|----------------------|----------|
| Tipo                    | Campo di applicazione | Caratteristiche      | Standard |
| Occhiali di sicurezza   |                       | con schermi laterali | EN 166   |

### 8.2.2.2. Protezione della pelle

| Protezione della pelle e del corpo:   |
|---|
| A seconda delle condizioni d'uso, si dovranno portare guanti protettivi, grembiule, stivali e dispositivi di protezione per la testa ed il viso. EN ISO 13982 |

| Protezione delle mani:   |                          |                  |               |             |  |
|--|--------------------------|------------------|---------------|-------------|--|
| Indossare i guanti resistenti alla penetrazione di sostanze chimiche |                          |                  |               |             |  |
| Tipo   | Materiale                | Permeazione      | Spessore (mm) | Filtrazione | Standard   |
| Guanti riusabili   | Gomma nitrilica (NBR)    | 6 (> 480 minuti) | 0.4           |             | EN ISO 374   |
| Guanti riusabili   | Gomma di cloroprene (CR) | 6 (> 480 minuti) | 0.5           |             | EN ISO 374-1/A1 ,<br>EN 16523+A1 (type A)          |
| Guanti riusabili   | Gomma butilica           | 6 (> 480 minuti) | 0.7           |             | EN ISO 374-1/A1 ,<br>EN 16523+A1 (type A)          |
| Guanti usa e getta   |                          |                  |               |             | EN ISO 374-1/A1 ,<br>EN ISO 374-2 (A,B, or C type) |

| Altre protezioni per la pelle   |           |              |
|---|-----------|--------------|
| Indumenti protettivi - scelta del materiale:  |           |              |
| Condizione  | Materiale | Standard     |
| A seconda delle condizioni d'uso, si dovranno portare guanti protettivi, grembiule, stivali e dispositivi di protezione per la testa ed il viso |           | EN ISO 13982 |

### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

| Protezione respiratoria:   |                 |                       |                |
|--|-----------------|-----------------------|----------------|
| Si raccomanda di tenere conto dei Valori Limite di Esposizione Professionale o altri valori equivalenti. Assicurare che l'esposizione sia ben al di sotto dei limiti di esposizione professionale. |                 |                       |                |
| Dispositivo  | Tipo di filtro  | Condizione            | Standard       |
| Indossare un apparecchio di protezione respiratoria.   | Tipo P2, (FFP2) | Formazione di polvere | EN 143, EN 149 |

### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# NIMBLE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Altre informazioni:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Togliere gli abiti contaminati. Tenere separati gli indumenti di lavoro da quelli civili. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Lavare le mani immediatamente dopo aver maneggiato il prodotto. L'uso dei dispositivi di protezione individuale deve essere adattato alle condizioni di lavoro ed al disagio riscontrato durante le operazioni.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

|   |  |
|---|--|
| Stato fisico  | : Solido   |
| Colore  | : Marrone chiaro.  |
| Aspetto   | : Granulato.   |
| Odore   | : tenue.   |
| Soglia olfattiva  | : Non disponibile  |
| Punto di fusione  | : Non disponibile  |
| Punto di congelamento                                   | : Non applicabile  |
| Punto di ebollizione                                    | : Decomposizione prima dell'ebollizione  |
| Infiammabilità  | : Non infiammabile.  |
| Proprietà esplosive                                     | : Prodotto non esplosivo.  |
| Proprietà ossidanti                                     | : Non comburente secondo i criteri CE.   |
| Limiti di infiammabilità o esplosività                  | : Non applicabile  |
| Limite inferiore di esplosività                         | : Non applicabile  |
| Limite superiore di esplosività                         | : Non applicabile  |
| Punto di infiammabilità                                 | : Non applicabile  |
| Temperatura di autoaccensione                           | : > 400 °C Non applicabile   |
| Temperatura di decomposizione                           | : 173 – 175 °C   |
| pH  | : 5.1 @ 25 °C  |
| pH soluzione concentrazione                             | : 1 %  |
| Viscosità cinematica                                    | : Non applicabile  |
| Solubilità  | : Acqua: Disperdibile  |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) | : Non disponibile  |
| Tensione di vapore                                      | : Thifensulfuron-methyl : 7.5 x 10E-9 Pa @ 25°C, 1.7 x 10E-8 Pa @ 25°C; Tribenuron-methyl : 5.33 x 10E-7 Pa @ 25°C |
| Tensione di vapore a 50°C                               | : Non disponibile  |
| Densità   | : Non disponibile  |
| Densità relativa  | : Non applicabile  |
| Densità relativa di vapore a 20°C                       | : Non applicabile  |
| Granulometria   | : Non disponibile  |
| Distribuzione granulometrica                            | : Non disponibile  |
| Forma delle particelle                                  | : Non disponibile  |
| Rapporto di aspetto delle particelle                    | : Non disponibile  |
| Stato di aggregazione delle particelle                  | : Non disponibile  |
| Stato di agglomerazione delle particelle                | : Non disponibile  |
| Superficie specifica delle particelle                   | : Non disponibile  |
| Polverosità delle particelle                            | : Non disponibile  |

### 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

Densità apparente : 0.67 g/cm<sup>3</sup>

# NIMBLE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

#### 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

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7). Può liberare gas pericolosi durante il riscaldamento.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi 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, la soglia minima di classificazione non viene raggiunta) (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene raggiunta) |
| Tossicità acuta (cutanea)    | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene raggiunta) (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene raggiunta) |
| Tossicità acuta (inalazione) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene raggiunta) (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene raggiunta) |

| NIMBLE                  |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| DL50 orale ratto        | > 5000 mg/kg (OPPTS 870.1100)    |
| DL50 cutaneo ratto      | > 2000 (metodo OCSE 402)         |
| CL50 Inalazione - Ratto | > 5.01 mg/l/4h (metodo OCSE 403) |

| tifensulfuron-metile (ISO); carbossilato di metile 3-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil)tiofene-2-(79277-27-3) |                                  |
|---|----------------------------------|
| DL50 orale ratto  | > 5000 mg/kg (metodo OCSE 423)   |
| DL50 cutaneo ratto  | > 2000 mg/kg (metodo OCSE 402)   |
| CL50 Inalazione - Ratto   | > 5.03 mg/l/4h (metodo OCSE 403) |

| tribenuron-metil (ISO); 2-(3-(6-metil-4-metossi-1,3,5-triazin-2-il)3-metilureidosolfonil)benzoato di metile (101200-48-0) |                                |
|---|--------------------------------|
| DL50 orale ratto  | > 5000 mg/kg (metodo OCSE 425) |
| DL50 cutaneo ratto  | > 5000 mg/kg (metodo OCSE 402) |
| CL50 Inalazione - Ratto   | > 6 mg/l/4h (metodo OCSE 403)  |

# NIMBLE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Aromatic hydrocarbons, C10-13, reaction products with branched nonene, sulfonated, sodium salts (1258274-08-6)

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| DL50 orale ratto   | 2000 – 5000 mg/kg (metodo OCSE 401) |
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg (metodo OCSE 402)      |

### Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt (577-11-7)

|                         |  |
|-------------------------|--|
| DL50 orale ratto        | 3080 mg/kg   |
| DL50 cutaneo coniglio   | > 10000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| CL50 Inalazione - Ratto | 20 mg/l/4h   |

|  |   |
|--|---|
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea                                 | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene raggiunta) (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene raggiunta)<br>pH: 5.1 @ 25 °C |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare                                | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene raggiunta) (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene raggiunta)<br>pH: 5.1 @ 25 °C |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea                               | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene raggiunta) (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene raggiunta)                    |
| Mutagenicità sulle cellule germinali                                   | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene raggiunta) (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene raggiunta)                    |
| Cancerogenicità  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene raggiunta) (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene raggiunta)                    |
| Tossicità per la riproduzione  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene raggiunta) (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene raggiunta)                    |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene raggiunta) (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene raggiunta)                    |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene raggiunta)   |

### tifensulfuron-metile (ISO); carbossilato di metile 3-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil)tiofene-2- (79277-27-3)

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| LOAEL (orale, ratto, 90 giorni) | ≈ 200 mg/kg di peso corporeo/giorno Perdita del peso |
|---------------------------------|--|

### tribenuron-metil (ISO); 2-(3-(6-metil-4-metossi-1,3,5-triazin-2-il)3-metilureidosolfonil)benzoato di metile (101200-48-0)

|  |   |
|--|---|
| LOAEL (orale, ratto, 90 giorni)  | 300 mg/kg di peso corporeo/giorno Lesione del fegato; 90 d; OECD 407          |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |

### Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt (577-11-7)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| NOAEL (orale, ratto, 90 giorni) | > 1000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
|---------------------------------|---|

# NIMBLE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene raggiunta) (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene raggiunta)

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| <b>NIMBLE</b>        |                 |
| Viscosità cinematica | Non applicabile |

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

#### 11.2.2 Altre informazioni

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Molto tossico per gli organismi acquatici.  
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

|   |   |
|---|---|
| <b>NIMBLE</b>                             |   |
| LC50 96 ore per il pesce                  | > 100 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)                   |
| EC50 48 ore per i crostacei               | > 100 mg/l  |
| CE50 72h alghe                            | 0.161 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata                      |
| ErC50 altre piante acquatiche             | 1.3 µg/L Lemna gibba (Lenticchia d'acqua spugnosa); 7d; statico |
| NOEC cronico alghe                        | 7 d ( Lemna Gibba)  |
| LC50, Eisenia fetida (Lombrico)           | > 1000 mg/kg (14 giorni, Terreno)                               |
| LD50, Dermale, Apis mellifera (ape)       | > 200 µg/ape (48 ore)   |
| LD50, per via orale, Apis mellifera (ape) | > 220,4 µg/ape (48 ore)   |

### Altre informazioni ecotossicologiche

#### tifensulfuron-metile (ISO); carbossilato di metile 3-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil)tiofene-2-(79277-27-3)

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| LC50 96 ore per il pesce    | > 100 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)                              |
| EC50 48 ore per i crostacei | > 120 mg/l Daphnia magna (Pulce di mare)                                   |
| CE50 72h alghe              | 0.27 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (alghe clorofee)                 |
| NOEC cronico pesce          | 10.6 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trota iridea); 62 d; Flusso dopo la schiusa |
| NOEC cronico crostaceo      | 99 mg/l Daphnia magna (Pulce di mare); 21 d; semi-statico                  |

#### tribenuron-metil (ISO); 2-(3-(6-metil-4-metossi-1,3,5-triazin-2-il)3-metilureidosolfonil)benzoato di metile (101200-48-0)

|                          |   |
|--------------------------|---|
| LC50 96 ore per il pesce | 738 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trota iridea) |
|--------------------------|---|

# NIMBLE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| EC50 48 ore per i crostacei                                  | > 894 mg/l Daphnia magna (Pulce di mare)   |
| CE50 72h alghe   | 0.068 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |
| NOEC cronico pesce   | 11.9 mg/l (Oncorhynchus mykiss; 28 d test) |
| NOEC cronico crostaceo                                       | 49 mg/l Daphnia magna (Water flea); 21 d   |
| EC50, Lemna gibba (Lenticchia d'acqua spugnosa); 7d; statico | 0.0047 mg/l                                |

### Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt (577-11-7)

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| LC50 96 ore per il pesce    | 49 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| LC50 96 ore per il pesce    | < 24 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)                                     |
| EC50 48 ore per i crostacei | 36 mg/l Daphnia magna (Pulce di mare)  |

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### NIMBLE

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Difficilmente biodegradabile. |
|-----------------------------|-------------------------------|

### tifensulfuron-metile (ISO); carbossilato di metile 3-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil)tiofene-2- (79277-27-3)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Persistenza e degradabilità | Difficilmente biodegradabile. tifensulfuron-metile non raggiunge i criteri per considerarlo prontamente biodegradabile. La degradazione primaria di mezza-vita varia da pochi giorni a poche settimane nel suolo aerobico e nell'acqua. La degradazione avviene sia tramite elettrolisi chimica che degradazione microbica. I composti ottenuti dalla degradazione non sono prontamente biodegradabili e rimangono nel suolo per alcuni mesi. |
|-----------------------------|---|

### tribenuron-metil (ISO); 2-(3-(6-metil-4-metossi-1,3,5-triazin-2-il)3-metilureidosolfonil)benzoato di metile (101200-48-0)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Persistenza e degradabilità | Difficilmente biodegradabile. Il Tribenuron-methyl non è persistente nell'ambiente. La degradazione primaria di mezza vita in acqua e suolo varia a seconda delle circostanze, da pochi giorni a poche settimane. I suoi metaboliti sono considerati persistenti. |
|-----------------------------|---|

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### NIMBLE

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Potenziale di bioaccumulo | Nessuno bioaccumulo. |
|---------------------------|----------------------|

### tifensulfuron-metile (ISO); carbossilato di metile 3-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil)tiofene-2- (79277-27-3)

|   |                      |
|---|----------------------|
| Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)                | ≈ 1                  |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) | -1.7 pH7 ; 25°C      |
| Potenziale di bioaccumulo                               | Nessuno bioaccumulo. |

### tribenuron-metil (ISO); 2-(3-(6-metil-4-metossi-1,3,5-triazin-2-il)3-metilureidosolfonil)benzoato di metile (101200-48-0)

|   |                      |
|---|----------------------|
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | 0.38 pH 7; 0.93 pH 9 |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) | 2.25 (pH 4)          |
| Potenziale di bioaccumulo                               | Nessuno bioaccumulo. |

### Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt (577-11-7)

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| BCF - Pesci [1] | 3.47 – 3.78 |
|-----------------|-------------|

# NIMBLE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 12.4. Mobilità nel suolo

| NIMBLE             |        |
|--------------------|--------|
| Mobilità nel suolo | Mobile |

### tifensulfuron-metile (ISO); carbossilato di metile 3-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil)tiofene-2- (79277-27-3)

|                    |   |
|--------------------|---|
| Mobilità nel suolo | Mobile; In condizioni normali il Tifensulfuron-metile è mobile nel suolo. Potenzialmente può percolare fino alle acque sotterranee. |
|--------------------|---|

### tribenuron-metil (ISO); 2-(3-(6-metil-4-metossi-1,3,5-triazin-2-il)3-metilureidosolfonil)benzoato di metile (101200-48-0)

|                    |   |
|--------------------|---|
| Mobilità nel suolo | In condizioni normali il tribenuron-methyl ha una mobilità alta o intermedia nel suolo. |
|--------------------|---|

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

| NIMBLE   |  |
|--|--|
| Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII  |  |
| Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |  |

#### Componente

|  |   |
|--|---|
| tifensulfuron-metile (ISO); carbossilato di metile 3-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil)tiofene-2- (79277-27-3) | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
|--|---|

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

|  |   |
|--|---|
| Regolamento regionale sui rifiuti              | : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato. |
| Metodi di trattamento dei rifiuti              | : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato. |
| Elenco europeo dei rifiuti (LoW, CE 2150/2002) | : 02 01 08* - rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose  |

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto



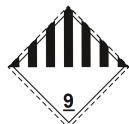


In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR                                 | IMDG     | IATA     | ADN      | RID      |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID</b> |          |          |          |          |
| ONU 3077                            | ONU 3077 | ONU 3077 | ONU 3077 | ONU 3077 |

# NIMBLE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
| MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (thifensulfuron-methyl and tribenuron-methyl)                      | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (thifensulfuron-methyl and tribenuron-methyl)                                   | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (thifensulfuron-methyl and tribenuron-methyl)                 | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (thifensulfuron-methyl and tribenuron-methyl)                 | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (thifensulfuron-methyl and tribenuron-methyl)                 |
| Descrizione del documento di trasporto   |  |  |   |   |
| UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (thifensulfuron-methyl and tribenuron-methyl), 9, III, (-) | UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (thifensulfuron-methyl and tribenuron-methyl), 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (thifensulfuron-methyl and tribenuron-methyl), 9, III | UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (thifensulfuron-methyl and tribenuron-methyl), 9, III | UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (thifensulfuron-methyl and tribenuron-methyl), 9, III |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto   |  |  |   |   |
| 9  | 9  | 9  | 9   | 9   |
|                                    |    |                                |                              |                             |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio   |  |  |   |   |
| III  | III  | III  | III   | III   |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente  |  |  |   |   |
| Pericoloso per l'ambiente :<br>Si  | Pericoloso per l'ambiente :<br>Si<br>Inquinante marino : Si  | Pericoloso per l'ambiente :<br>Si  | Pericoloso per l'ambiente :<br>Si   | Pericoloso per l'ambiente :<br>Si   |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile   |  |  |   |   |

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Codice di classificazione (ADR)   | : M7                      |
| Disposizioni speciali (ADR)   | : 274, 335, 375, 601      |
| Quantità limitate (ADR)   | : 5kg                     |
| Quantità esenti (ADR)   | : E1                      |
| Istruzioni di imballaggio (ADR)   | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Disposizioni speciali di imballaggio (ADR)  | : PP12, B3                |
| Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)  | : MP10                    |
| Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)          | : T1, BK1, BK2, BK3       |
| Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) | : TP33                    |
| Codice cisterna (ADR)   | : SGAV, LGBV              |
| Veicolo per il trasporto in cisterna  | : AT                      |
| Categoria di trasporto (ADR)  | : 3                       |
| Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR)  | : V13                     |
| Disposizioni speciali di trasporto - Rinfusa (ADR)  | : VC1, VC2                |
| Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e movimentazione (ADR)                           | : CV13                    |
| Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler)  | : 90                      |

# NIMBLE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Pannello arancione :



Codice restrizione in galleria (ADR) :

-

### Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969  
Quantità limitate (IMDG) : 5 kg  
Quantità esenti (IMDG) : E1  
Istruzioni di imballaggio (IMDG) : LP02, P002  
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) : PP12  
Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG) : IBC08  
IBC special provisions (IMDG) : B3  
Istruzioni cisterna (IMDG) : BK1, BK2, BK3, T1  
Disposizioni speciali cisterna (IMDG) : TP33  
N° EmS (Incendio) : F-A  
N° EmS (Fuoriuscita) : S-F  
Categoria di stivaggio (IMDG) : A  
Conservazione e manipolazione (IMDG) : SW23

### Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E1  
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y956  
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : 30kgG  
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) : 956  
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA) : 400kg  
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 956  
Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 400kg  
Disposizioni speciali (IATA) : A97, A158, A179, A197, A215  
Codice ERG (IATA) : 9L

### Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : M7  
Disposizioni speciali (ADN) : 274, 335, 375, 601  
Quantità limitate (ADN) : 5 kg  
Quantità esenti (ADN) : E1  
Trasporto consentito (ADN) : T\* B\*\*  
Attrezzatura richiesta (ADN) : PP, A\*\*\*  
Numero di coni/semafori blu (ADN) : 0  
Requisiti aggiuntivi/Osservazioni (ADN) : \* Solo allo stato fuso. \*\* Per il trasporto alla rinfusa vedi anche 7.1.4.1. \*\*\* Solo in caso di trasporto alla rinfusa.

### Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : M7  
Disposizioni speciali (RID) : 274, 335, 375, 601  
Quantità limitate (RID) : 5kg  
Quantità esenti (RID) : E1  
Istruzioni di imballaggio (RID) : P002, IBC08, LP02, R001  
Disposizioni speciali di imballaggio (RID) : PP12, B3  
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) : MP10  
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID) : T1, BK1, BK2, BK3  
Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID) : TP33  
Codici cisterna per cisterne RID (RID) : SGAV, LGBV  
Categoria di trasporto (RID) : 3  
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W13  
Disposizioni speciali di trasporto - Rinfusa (RID) : VC1, VC2  
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (RID) : CW13, CW31

# NIMBLE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Colli express (RID) : CE11  
Numero di identificazione del pericolo (RID) : 90

### 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 alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

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

Seveso Ulteriori indicazioni : Categoria Seveso (Dir. 2012/18/EU): Pericoloso per l'ambiente.

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 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 |
|                           | Sostituisce la scheda  | Aggiunto |      |
|                           | Data di revisione  | Aggiunto |      |
| 11.2.                     | Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino | Aggiunto |      |
| 12.6                      | Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino | Aggiunto |      |

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: |   |
|---|---|
| Aquatic Acute 1   | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1   |
| Aquatic Chronic 1                                       | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1   |
| EUH208  | Contiene tribenuron-metil (ISO); 2-(3-(6-metil-4-metossi-1,3,5-triazin-2-il)3-metilureidosolfonil)benzoato di metile. Può provocare una reazione allergica. |
| 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  |
| Eye Irrit. 2  | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2  |
| H315  | Provoca irritazione cutanea.  |
| H317  | Può provocare una reazione allergica cutanea.   |

# NIMBLE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

|               |   |
|---------------|---|
| H318          | Provoca gravi lesioni oculari.  |
| H319          | Provoca grave irritazione oculare.  |
| H373          | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| H400          | Molto tossico per gli organismi acquatici.                                    |
| H410          | Molto 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  |

### NUFARM SDS TEMPLATE

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.