



# NIRVANA

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  
Data di pubblicazione: 12/01/2023

Versione: 1.1/IT

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale : NIRVANA  
Denominazione : Rimsulfuron 2.3% + Nicosulfuron 9.2% + Dicamba 55% WG  
Codice prodotto : SHA 0607 A  
Numero di registro : 17760  
UFI: CUMN-WQJY-G10U-QF71

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

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Erbicida

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Sharda Cropchem España, S.L.  
Edificio Atalayas business Center - Carril Condomina no. 3, 12th floor –  
30006 Murcia, Spagna  
Tel +39 02 3604 2884  
[regn@shardaintl.com](mailto:regn@shardaintl.com)

**Distributore:**  
Ascenza Italia, S.R.L. Via Varese 25/G 21047  
Saronno (VA) - Italia Tel.: +39 02 84944669  
[agroseguranca@ascenza.com](mailto:agroseguranca@ascenza.com);  
[info.italia@ascenza.com](mailto:info.italia@ascenza.com) <http://www.ascenza.it>

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : 112

| Paese  | Organismo/società   | Indirizzo                                   | Numero di emergenza |
|--------|---|---|---------------------|
| Italia | Centro Antiveleni di Milano<br>Ospedale Niguarda Ca' Granda   | Piazza Ospedale Maggiore 3,<br>20162 Milano | +39 02 6610 1029    |
| Italia | Centro antiveleni, Azienda ospedaliera<br>"Antonio Cardarelli", III Servizio di<br>anestesia e rianimazione   | Via Antonio Cardarelli 9,<br>80131 Napoli   | +39 08 1545 3333    |
| Italia | Centro antiveleni, Azienda ospedaliera<br>universitaria Careggi, U.O. Tossicologia<br>medica  | Via Largo Brambilla 3, 50134<br>Firenze     | +39 05 5794 7819    |
| Italia | Centro antiveleni, Centro nazionale<br>d'informazione tossicologica, IRCCS<br>Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del<br>lavoro e della riabilitazione | Via Salvatore Maugeri 10,<br>27100 Pavia    | +39 0382 5921       |
| Italia | Centro antiveleni, Azienda ospedaliera<br>"Papa Giovanni XXIII", tossicologia<br>clinica, Dipartimento di farmacia clinica e<br>farmacologia            | Piazza OMS 1, 24129<br>Bergamo              | +39 800 883 300     |
| Italia | Centro antiveleni Policlinico "Umberto<br>I", PRGM tossicologia d'urgenza   | Viale del Policlinico 155,<br>00161 Roma    | +39 06 4997 8000    |
| Italia | Centro antiveleni del Policlinico "Agostino<br>Gemelli", Servizio di tossicologia clinica   | Largo Agostino Gemelli 8,<br>00168 Roma     | +39 06 3054343      |
| Italia | Centro antiveleni, Azienda ospedaliera<br>universitaria riuniti   | Viale Luigi Pinto 1, 71122<br>Foggia        | +39 800 183 459     |
| Italia | Centro antiveleni, Ospedale pediatrico<br>Bambino Gesù, Dipartimento emergenza<br>e accettazione DEA  | Piazza Sant'Onofrio 4, 00165<br>Roma        | +39 06 68591        |

# NIRVANA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

| Paese  | Organismo/società  | Indirizzo                                 | Numero di emergenza |
|--------|--|---|---------------------|
| Italia | Centro antiveneni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento | Piazzale Aristide Stefani 1, 37126 Verona | +39 800 011 858     |

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

|   |      |
|---|------|
| Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2              | H319 |
| 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)



Avvertenza (CLP)

: Attenzione

Indicazioni di pericolo (CLP)

: H319 - Provoca grave irritazione oculare.  
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP)

: P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.  
P280 - Indossare indumenti protettivi, Indossare guanti.  
P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.  
Frasei EUH : EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Frasei EUH

### 2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

# NIRVANA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 3.2. Miscele

| Nome   | Identificatore del prodotto   | %       | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]   |
|--|---|---------|--|
| 3,6-dicloro-o-anisato di sodio   | Numero CAS: 1982-69-0<br>Numero CE: 217-846-3<br>Numero indice EU: 607-243-00-7 | 50 – 80 | Aquatic Chronic 3, H412  |
| nicosulfuron   | Numero CAS: 111991-09-4   | 9.2     | Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |
| Alkyl-naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt | Numero CAS: 68425-94-5<br>Numero CE: 614-476-8                                  | 5 – 10  | Eye Irrit. 2, H319   |
| Aromatic hydrocarbons, C10-13, alkylated, sulphonated, sodium salts    | Numero CAS: 1258274-08-6  | 1 – 5   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318                          |
| rimsulfuron  | Numero CAS: 122931-48-0   | 2.3     | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                 |

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 generale                          | : Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).                     |
| Misure di primo soccorso in caso di inalazione             | : Allontanare il soggetto dalla zona contaminata e trasportarlo all'aperto. Qualora l'infortunato non respiri, praticare la respirazione artificiale. Chiamare un medico. |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo       | : Togliere gli abiti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.  |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi | : Lavare abbondantemente con acqua (20 minuti al minimo) con gli occhi ben aperti e togliendo le eventuali lenti a contatto, quindi recarsi immediatamente da un medico.  |
| Misure di primo soccorso in caso di ingestione             | : Sciacquare la bocca. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  |

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

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

|  |   |
|--|---|
| Pericolo d'incendio                                    | : In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.  |
| Reattività in caso di incendio                         | : Prodotto non esplosivo.   |
| Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio | : Monossido di carbonio. Ossidi di azoto. Anidride carbonica. Sviluppo possibile di fumi tossici. |

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

Misure precauzionali in caso di incendio : Tenere il recipiente ben chiuso e lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Conservare lontano da sostanze combustibili.

# NIRVANA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

|   |  |
|---|--|
| Istruzioni per l'estinzione             | : Può risultare necessario il ricorso a un apparecchio respiratorio adeguato. Rimuovere l'imballaggio dall'incendio se ciò può essere fatto senza rischio. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio. |
| Protezione durante la lotta antincendio | : Indossare indumenti completamente ignifughi o in tessuti ritardanti di fiamma. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.  |
| Altre informazioni                      | : Prevenire la contaminazione delle acque superficiali.  |

### 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

|                        |   |
|------------------------|---|
| Mezzi di protezione    | : Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Guanti resistenti ai prodotti chimici (Norma NF EN 374 o equivalente). EN 166. Indossare occhiali protettivi. Dispositivi di protezione individuale. EN ISO 20345. |
| Procedure di emergenza | : Evacuare il personale verso un luogo sicuro.  |

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

|                     |  |
|---------------------|--|
| Mezzi di protezione | : Usare opportune protezioni per le mani, il corpo e la testa. |
|---------------------|--|

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire o limitare la formazione e la dispersione di polveri. Smaltire l'acqua di lavaggio come acque reflue. Non disperdere nell'ambiente. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Metodi per il contenimento | : Etichettare il contenitore e apporre le avvertenze per evitare il contatto.   |
| Metodi di pulizia          | : Raccogliere meccanicamente (spazzando o spalando) e mettere in un recipiente adeguato per lo smaltimento. Raccogliere i residui con cura. Ridurre al minimo la produzione di polvere. Lavare la zona inquinata con molta acqua. |

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

|   |   |
|---|---|
| Ulteriori pericoli nella lavorazione    | : Evitare che i liquidi di estinzione defluiscono verso fognature o corsi d'acqua. 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.].  |
| Precauzioni per la manipolazione sicura | : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, bere né fumare nelle aree in cui il prodotto è utilizzato. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Togliere gli indumenti e le scarpe contaminati. Pulire le attrezzature e l'abbigliamento dopo il lavoro. |

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

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Misure tecniche              | : Assicurare una ventilazione adeguata, soprattutto nei luoghi chiusi. Conservare sotto chiave.   |
| Condizioni per lo stoccaggio | : Conservare soltanto nel contenitore originale. Conservare in luogo asciutto e in recipiente chiuso. Conservare in luogo ben ventilato. Proteggere dai raggi solari. |
| Temperatura di stoccaggio    | : 0 – 30 °C   |
| Materiali di imballaggio     | : Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato lontano da sostanze combustibili.   |

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# NIRVANA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

#### 8.1. Parametri di controllo

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

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



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

**Protezione degli occhi:**

EN 166. E' necessario indossare un dispositivo di protezione oculare, che comprenda sia occhiali di protezione antispruzzo per sostanze chimiche che lo schermo per il viso quando esiste la possibilità di contatto oculare dovuto a spruzzi di liquido o particelle sospese nell'aria

##### 8.2.2.2. Protezione della pelle

**Protezione della pelle e del corpo:**

Utilizzare indumenti protettivi a manica lunga

**Protezione delle mani:**

Guanti resistenti ai prodotti chimici (Norma NF EN 374 o equivalente)

##### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

**Protezione respiratoria:**

Protezione individuale speciale: respiratore con filtro P2 per particelle nocive. Protezione individuale speciale: respiratore con filtro P3 per particelle tossiche

##### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Stato fisico     | : Solido                         |
| Colore           | : Bianco sporco. Marrone chiaro. |
| Aspetto          | : Granulato.                     |
| Odore            | : mild. aromatico.               |
| Soglia olfattiva | : Non disponibile                |

# NIRVANA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Punto di fusione  | : Non disponibile       |
| Punto di congelamento                                   | : Non disponibile       |
| Punto di ebollizione                                    | : Non disponibile       |
| Infiammabilità  | : Non infiammabile.     |
| Proprietà esplosive                                     | : Non esplosivo.        |
| Proprietà ossidanti                                     | : Non comburente.       |
| 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                           | : 293,2 °C              |
| Temperatura di decomposizione                           | : Non disponibile       |
| pH  | : 5-7 (25 °C)           |
| pH soluzione  | : 1 % Soluzione acquosa |
| Viscosità cinematica                                    | : Non applicabile       |
| Viscosità dinamica                                      | : Non applicabile       |
| Solubilità  | : Non disponibile       |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) | : Non disponibile       |
| Tensione di vapore                                      | : Non disponibile       |
| Pressione di vapore a 50°C                              | : Non disponibile       |
| Densità   | : 0,672 g/ml            |
| Densità relativa  | : Non disponibile       |
| Densità relativa di vapore a 20°C                       | : Non applicabile       |
| Granulometria   | : 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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile alle normali condizioni di manipolazione e stoccaggio.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

### 10.4. Condizioni da evitare

Calore. Alta temperatura. Fiamma nuda. Luce solare diretta.

### 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

# NIRVANA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato

Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

### NIRVANA

DL50 orale ratto > 2000 mg/kg di peso corporeo (dati sul prodotto formulato, linea guida OECD 423)

DL50 cutaneo ratto > 2000 mg/kg di peso corporeo (dati sul prodotto formulato, linea guida OECD 402)

CL50 Inalazione - Ratto > 0,21 mg/l (dati sul prodotto formulato, linea guida OECD 403)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non irritante (dati sul prodotto formulato, linea guida OECD 404)

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare. (dati sul prodotto formulato, linea guida OECD 405)

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Il prodotto non provoca sensibilizzazione cutanea (dati sul prodotto formulato, linea guida OECD 406)

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato

Cancerogenicità : Non classificato

Tossicità per la riproduzione : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta : Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

### NIRVANA

Viscosità cinematica Non applicabile

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

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.

### NIRVANA

CL50 - Pesci [1] 1213 mg/l (96 h, *Oncorhynchus mykiss*) (dati sul prodotto formulato, linea guida OECD 203)

CE50 - Crostacei [1] > 100 mg/l (48 h, *Daphnia magna*) (dati sul prodotto formulato, linea guida OECD 202)

CE50 72h - Alghe [1] 33,1 mg/l (72 h, *Pseudokirchneriella subcapitata*) (dati sul prodotto formulato, linea guida OECD 201)

ErC50 altre piante acquatiche 0,019 mg/l /7 d, *Lemna gibba*) (dati sul prodotto formulato, linea guida OECD 221)

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### rimsulfuron (122931-48-0)

Persistenza e degradabilità Difficilmente biodegradabile.

#### nicosulfuron (111991-09-4)

Persistenza e degradabilità Difficilmente biodegradabile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### rimsulfuron (122931-48-0)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) -1,46 (pH 7, 25 °C)

# NIRVANA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### rimsulfuron (122931-48-0)

Potenziale di bioaccumulo Non stabilito.

### nicosulfuron (111991-09-4)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 0,61 (20-21 °C, pH 2.3-2.4)

#### 12.4. Mobilità nel suolo

### rimsulfuron (122931-48-0)

Tensione superficiale 72,1 mN/m (20.1 °C)

### nicosulfuron (111991-09-4)

Tensione superficiale 71 mN/m (20 °C, 90% saturated solution)

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : Nessun dato specifico.

#### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.  
Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Non disperdere nell'ambiente. Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti. Non eliminare gli imballi senza una pulizia preliminare. Chiedere informazioni al produttore o fornitore per il recupero/riciclaggio.  
Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 02 01 08\* - rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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


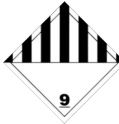

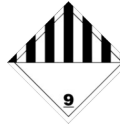

| ADR   | IMDG   | IATA   | ADN  | RID  |
|---|--|--|--|--|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>   |  |  |  |  |
| UN 3077   | UN 3077  | UN 3077  | UN 3077  | UN 3077  |
| <b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>  |  |  |  |  |
| MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (rimsulfuron ; nicosulfuron)                      | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (rimsulfuron ; nicosulfuron)                                   | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (rimsulfuron ; nicosulfuron)                 | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (rimsulfuron ; nicosulfuron)                 | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (rimsulfuron ; nicosulfuron)                 |
| <b>Descrizione del documento di trasporto</b>   |  |  |  |  |
| UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (rimsulfuron ; nicosulfuron), 9, III, (E) | UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (rimsulfuron ; nicosulfuron), 9, III Inquinante marino | UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (rimsulfuron ; nicosulfuron), 9, III | UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (rimsulfuron ; nicosulfuron), 9, III | UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (rimsulfuron ; nicosulfuron), 9, III |



# NIRVANA


## Scheda di Dati di Sicurezza

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

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN  | RID   |
|---|---|---|--|---|
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>                             |   |   |  |   |
| 9   | 9   | 9   | 9  | 9   |
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>  |   |   |  |   |
| III   | III   | III   | III  | III   |
| <b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>  |   |   |  |   |
| 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, 601, 375  |
| Quantità limitate (ADR)   | : 5kg   |
| Quantità esenti (ADR)   | : E1  |
| Istruzioni di imballaggio (ADR)   | : P002, IBC08, LP02, R001   |
| 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  |
| 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  |
| Pannello arancione  | :  |

Codice restrizione in galleria (ADR) : E

#### Trasporto via mare

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Disposizioni speciali (IMDG)                | : 274, 335, 966, 967, 969 |
| Quantità limitate (IMDG)                    | : 5 kg                    |
| Quantità esenti (IMDG)                      | : E1                      |
| Istruzioni di imballaggio (IMDG)            | : P002, LP02              |
| Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) | : PP12                    |
| Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG)        | : IBC08                   |
| IBC special provisions (IMDG)               | : B3                      |
| Istruzioni cisterna (IMDG)                  | : T1, BK1, BK2, BK3       |
| 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                    |

# NIRVANA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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) | : 30kg                  |
| 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 |
| 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                  |

### 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            |
| 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              |
| 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

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali : conforme al Regolamento (UE) 2020/878.

#### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

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

#### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

# NIRVANA

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

### Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

#### 15.1.2. Norme nazionali

Fare riferimento alle misure di protezione riportate alle sezioni 7 e 8

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Fare riferimento alle misure di protezione riportate alle sezioni 7 e 8

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### 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                       |
| Aquatic Chronic 3 | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3                       |
| 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.  |
| H318              | Provoca gravi lesioni oculari.  |
| H319              | Provoca grave irritazione oculare.  |
| 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.                           |
| Skin Irrit. 2     | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2   |

### Altre informazioni

Data di rilascio: 12/01/2023  
Versione: 1.1/IT  
Sostituisce: 1.0/IT (27/01/2021)  
Indicazioni di modifiche: Sezione 1, 2, 11, 12, 15  
SDS UE (Allegato II REACH)

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto