

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
 Denominazione commerciale : Nisshin
 Codice prodotto : SL-950 4SC; IBE 3895
 Tipo di prodotto : SC (Sospensione Concentrata)

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Specifica di uso professionale/industriale : Riservato a 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

Belchim Crop Protection NV/SA
 Technologielaan 7
 1840 Londerzeel - Belgium
 T +32 (0)52 30 09 06 - F +32 (0)52 30 11 35
info@belchim.com - www.belchim.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +32(0)14584545
 24 H/7 days

| Paese | Organismo/società | Indirizzo | Numero di emergenza | Commenti |
|--------|--|---|---------------------|----------|
| Italia | Centro Antiveleni di Bergamo | Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo | 800 88 33 00 | |
| Italia | Centro Antiveleni Ospedale Niguarda Ca' Granda | Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano | +39 02 6610 1029 | |
| Italia | Centro Antiveleni Istituto di Farmacologia e Tossicologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Degli Studi di Napoli | Via Costantinopoli 16 80138 Napoli | +39 081 74 72 870 | |
| Italia | Centro Antiveleni Centro di Rianimazione, Ospedale Civile | Via Montereale 24 33170 Pordenone | +39 0434 399335 | |
| Italia | Centro Antiveleni Centro di Rianimazione, Ospedale Riuniti | Via G. Melacrino, 1 89100 Reggio Calabria | +39 96 581 1624 | |
| Italia | Centro Antiveleni Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore | Largo Agostino Gemelli 8 168 Roma | +39 06 305 4343 | |
| Italia | Centre Antiveleni Università di Roma, Policlinico Umberto 1 | Viale del Policlinico, 155 161 Roma | +39 06 4997 8000 | |
| Italia | Centro Antiveleni Istituto Anestesia e Rianimazione, IL Cattedra di Anestesia e Rianimazione | Corso A.M. Dogliotti 14 10126 Torino | +39 011 663 7637 | |
| Italia | Centro Antiveleni U.O. Pronto Soccorso Primo Accoglimento, IRCCS Burlo Garofolo | Via dell'Istria 65/1 34100 Trieste | +39 04 0378 5373 | |
| Italia | Centro Antiveleni Ospedale Maggiore, Unità di Tossicologia Medica | Largo B Nigrisoli 2 40100 Bologna | +39 051 647 8955 | |
| Italia | Centro Antiveleni Centro di Rianimazione, Ospedale Garibaldi | Piazza Santa Maria di Gesù' 95124 Catania | | |

Nisshin

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

| | | | | |
|--------|--|--|------------------|--|
| Italia | Centro Antiveleni Servizio di Anestesia e Rianimazione, Ospedale Maurizio Bufalini | Viale Ghirotti 286 47023 Cesena | +39 054 735 2612 | |
| Italia | Centro Antiveleni Centro di Rianimazione, Ospedale Santissima Annunziata | Via Tiro a Segno 76100 Chieti | +39 87 134 5362 | |
| Italia | Centro Antiveleni S.O.D. di Tossicologia Clinica, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi | Viale G. Pieraccini, 17 50139 Firenze | +39 055 794 7819 | |
| Italia | Centro Antiveleni Centro di Rianimazione, Ospedale San Martino | Viale Benedetto XV 16132 Genova | +39 10 352 808 | |
| Italia | Centro Antiveleni Servizio Anestesia e Rianimazione, Ospedale Civile Sant Andrea | Via Vittorio Veneto 197 19100 La Spezia | | |
| Italia | Centro Antiveleni Centro di Rianimazione, Ospedale Vito Fazzi | Via Rossini, 2 73100 Lecce | +39 0832 68 5374 | |
| Italia | Centro Antiveleni Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri | Via Ferrata 8 27100 Pavia | +39 03 822 4444 | |

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] Miscela/Sostanze: SDS UE 2015: In conformità con il Regolamento (UE) 2015/830 (REACH Allegato II)

Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1 H400

Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1 H410

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

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

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

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS09

Avvertenza (CLP)

: Attenzione

Indicazioni di pericolo (CLP)

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

Consigli di prudenza (CLP)

: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P273 - Non disperdere nell'ambiente.
P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P401 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
P501 - P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

Frasi EUH

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

2.3. Altri pericoli

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

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

Nisshin

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

3.2. Miscele

| Nome | Identificatore del prodotto | Conc (% w/w) | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|--------------|--|
| Nicosulfuron (ISO) | (Numero CAS) 111991-09-4 | 1 - 5 | Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |
| Quaternary ammonium compounds, bis (hydrogenated tallow alkyl) dimethyl, chlorides | (Numero CAS) 61789-80-8 (Numero CE) 263-090-2 | < 1 | Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 1, H410 |

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso generale : In caso di malessere, consultare un medico.
- 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 malessere consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con sapone neutro/acqua. Se si manifestano effetti negativi o irritazione, consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Lavare con acqua immediatamente e a lungo mantenendo le palpebre ben aperte. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Non applicare un mezzo di neutralizzazione (chimico). Consultare un oftalmologo se necessario.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Non provocare il vomito. Sciacquare la bocca con acqua. Far bere acqua. Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. Consultare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : Nessuno noto.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Anidride carbonica. Schiuma polivalente. polvere BC. Schiuma anti-alcol.
- Mezzi di estinzione non idonei : Acqua a getto pieno.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici. Vapori nitrosi. Ossidi di zolfo. Ossidi di carbonio (CO, CO2).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Istruzioni per l'estinzione : Rarefare gas tossici spruzzando acqua. Raffreddare con acqua nebulizzata i contenitori esposti al calore. Arginare e contenere i fluidi d'estinzione (prodotto pericoloso per l'ambiente).
- Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo. Guanti protettivi. Indumenti di protezione ignifughi. Incendio/riscald.:respiratore di aria compressa/di ossigeno. Combinazione antigas.
- Altre informazioni : Evitare lo scarico delle acque di estinzione nell'ambiente.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale : Ventilare la zona del riversamento. Nessuna fiamma libera. Evacuare la zona. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Intervento limitato al personale qualificato dotato dei mezzi di protezione adatti.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Guanti di protezione. Indumenti protettivi. Respiratore autonomo isolante. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Evitare l'inquinamento del terreno/dell'acqua. Non avviare nelle fognature nè nei corsi d'acqua. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

Nisshin

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

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

| | |
|----------------------------|---|
| Metodi per il contenimento | : Arginare e contenere lo spandimento (prodotto pericoloso per l'ambiente). Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente come: sabbia, terra. Raccogliere in recipienti appropriati e chiusi per lo smaltimento. |
| Metodi di pulizia | : Lavare le superfici sporcate con molta acqua. Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente. Raccogliere in recipienti appropriati e chiusi per lo smaltimento. |
| 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.

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. Portare un'attrezzatura di protezione individuale. Non respirare i vapori. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente. |
| Misure di igiene | : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione. Manipolare conformemente alle buone pratiche di igiene e di sicurezza. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. |

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

| | |
|---|--|
| Condizioni per lo stoccaggio | : Tenere il recipiente chiuso ermeticamente. Conservare in un luogo asciutto e fresco. Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole. |
| Calore e sorgenti di ignizione | : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. |
| Disposizioni specifiche per l'imballaggio | : Conservare soltanto nel contenitore originale. |

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Conservare lontano da fiamme libere/dal calore. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione - Non fumare. Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Protezione delle mani:

guanti in PVC o altro materiale plastico o gomma naturale. Tempo di penetrazione : consultare i consigli del produttore

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a mascherina

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|--|------------------------|
| Stato fisico | : Liquido |
| Aspetto | : Viscoso. |
| Colore | : opaco. Beige. |
| Odore | : Dati non disponibili |
| Soglia olfattiva | : Dati non disponibili |
| pH | : Dati non disponibili |
| pH soluzione | : 4,54 (1 %) |
| Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1) | : Dati non disponibili |
| Punto di fusione | : Non applicabile |
| Punto di congelamento | : Dati non disponibili |
| Punto di ebollizione | : Dati non disponibili |

Nisshin

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

| | |
|--|---|
| Punto di infiammabilità | : > 93 °C |
| Temperatura di autoaccensione | : 410 °C |
| Temperatura di decomposizione | : Dati non disponibili |
| Infiammabilità (solidi, gas) | : Non applicabile |
| Tensione di vapore | : Dati non disponibili |
| Densità relativa di vapore a 20 °C | : Dati non disponibili |
| Densità relativa | : 0,9583 |
| Solubilità | : Dati non disponibili. |
| Log Pow | : Dati non disponibili |
| Viscosità cinematica | : Dati non disponibili |
| Viscosità dinamica | : 20°C ± 0.5°C: 137 - 306 mPa.s [4.46 - 158.8 s-1]; 40°C ± 0.5°C: 61 - 119 mPa.s [10.58 - 287 s-1] |
| Proprietà esplosive | : Nessuno/a. |
| Proprietà ossidanti | : Nessuno/a. |
| Limiti di infiammabilità o esplosività | : Dati non disponibili |

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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). Fonti di calore.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna a nostra conoscenza.

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 sugli effetti tossicologici

| | |
|------------------------------|---|
| Tossicità acuta (orale) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità acuta (cutanea) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità acuta (inalazione) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |

| Nisshin | |
|------------------------------|---------------------------|
| DL50 orale ratto | > 5000 mg/kg (OECD 423) |
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg (OECD 402) |
| CL50 inalazione ratto (mg/l) | > 1,18 mg/l/4h (OECD 403) |

| Nicosulfuron (ISO) (111991-09-4) | |
|--|--|
| CL50 inalazione ratto (mg/l) | > 5,47 mg/l/4h |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea | : Non classificato |
| Ulteriori indicazioni | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Non irritante per applicazione cutanea sul coniglio (metodo OECD 404) |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare | : Non classificato |
| Ulteriori indicazioni | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Non irritante se applicato agli occhi del coniglio (metodo OCSE 405) |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | : Non classificato |
| Ulteriori indicazioni | : Leggera sensibilizzazione cutanea Porcellino d'India Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti (metodo OCSE 429) |

Nisshin

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

| | |
|--------------------------------------|--|
| Mutagenicità sulle cellule germinali | : Non classificato |
| Ulteriori indicazioni | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| Cancerogenicità | : Non classificato |
| Ulteriori indicazioni | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |

| | |
|--|---------------------------------|
| Nicosulfuron (ISO) (111991-09-4) | |
| NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni) | 199 mg/kg di peso corporeo /day |

| | |
|--|--|
| Tossicità per la riproduzione | : Non classificato |
| Ulteriori indicazioni | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | : Non classificato |
| Ulteriori indicazioni | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : Non classificato |
| Ulteriori indicazioni | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| Pericolo in caso di aspirazione | : Non classificato |
| Ulteriori indicazioni | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

| | |
|-----------------------------|--|
| Ecologia - generale | : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| Tossicità acquatica acuta | : Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| Tossicità acquatica cronica | : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

| | |
|---------------------------------|---|
| Nisshin | |
| CL50 pesci 1 | 55,6 - 100 mg/l (96 H; Oncorhynchus mykiss; OECD 203) |
| CE50 Daphnia 1 | 82,3 mg/l (48 H; Daphnia magna; OECD 202) |
| ErC50 (alghe) | > 100 mg/l (96 H; Scenedesmus subspicatus) |
| ErC50 (altre piante acquatiche) | 0,0042 mg/l (7d; Lemna gibba) |

| | |
|---|---|
| Nicosulfuron (ISO) (111991-09-4) | |
| CL50 pesci 1 | 65,7 mg/l (96 H; Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout)) |
| CE50 Daphnia 1 | 90 mg/l (48 H; Daphnia magna) |
| ErC50 (alghe) | 71,17 mg/l (72 H; Pseudokirchneriella subcapitata) |
| ErC50 (altre piante acquatiche) | 0,0027 mg/l (7 d; Lemna gibba) |
| NOEC cronico pesce | 10 mg/l (28 d; Oncorhynchus mykiss) |
| NOEC cronico crostaceo | 5,2 mg/l (21 d; Daphnia magna) |

12.2. Persistenza e degradabilità

| | |
|---|---------------------------|
| Nicosulfuron (ISO) (111991-09-4) | |
| Biodegradazione | Not readily biodegradable |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| | |
|---|-------------------------------------|
| Nicosulfuron (ISO) (111991-09-4) | |
| Log Pow | 0,61 |
| Potenziale di bioaccumulo | Potenzialmente non bioaccumulabile. |

12.4. Mobilità nel suolo

| | |
|---|------|
| Nicosulfuron (ISO) (111991-09-4) | |
| Log Koc | 1,32 |

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

| | |
|--|--|
| Nisshin | |
| 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 | |

Nisshin

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto)

: waste instructions.

Metodi di trattamento dei rifiuti


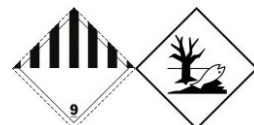
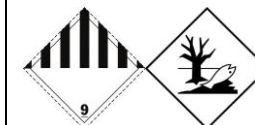
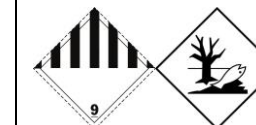
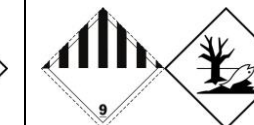
: Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

Ecologia - rifiuti

: Non contaminare le acque sotterranee e di superficie.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|--|---|---|---|
| Disposizione(i) speciale(i) applicate: 375 | Disposizione(i) speciale(i) applicate: 969 | Disposizione(i) speciale(i) applicate: A197 | Disposizione(i) speciale(i) applicate: 375 | Disposizione(i) speciale(i) applicate: 375 |
| 14.1. Numero ONU | | | | |
| 3082 | 3082 | 3082 | 3082 | 3082 |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU | | | | |
| MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Nicosulfuron) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Nicosulfuron) | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Nicosulfuron) | MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Nicosulfuron) | MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Nicosulfuron) |
| Descrizione del documento di trasporto | | | | |
| UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Nicosulfuron), 9, III, (-) | UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Nicosulfuron), 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Nicosulfuron), 9, III | UN 3082 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Nicosulfuron), 9, III | UN 3082 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Nicosulfuron), 9, III |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Gruppo di imballaggio | | | | |
| III | III | III | III | III |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | | | | |
| Pericoloso per l'ambiente : Sì | Pericoloso per l'ambiente : Sì Inquinante marino : Sì | Pericoloso per l'ambiente : Sì | Pericoloso per l'ambiente : Sì | Pericoloso per l'ambiente : Sì |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile | | | | |

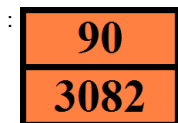
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Disposizioni speciali (ADR)

: 274, 335, 375, 601

Pannello arancione



Trasporto via mare

Dati non disponibili

Trasporto aereo

Dati non disponibili

Nisshin

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : M6

Numero di coni/semafori blu (ADN) : 0

Trasporto per ferrovia

Dati non disponibili

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

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 sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III)

15.1.2. Norme nazionali

National regulation

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Questa scheda è stata aggiornata (vedere la data in alto alla pagina). Sezioni modificate della SDS.

| Sezione | Elemento modificato | Modifica | Note |
|---------|--|------------|------|
| | Frase supplementari | Rimosso | |
| | Data di revisione | Modificato | |
| | Sostituisce la scheda | Modificato | |
| 1.1 | Denominazione commerciale | Modificato | |
| 1.1 | Codice prodotto | Modificato | |
| 1.1 | Nome | Modificato | |
| 3 | Composizione/informazioni sugli ingredienti | Modificato | |
| 4.1 | Misure di primo soccorso generale | Aggiunto | |
| 4.1 | Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo | Modificato | |
| 4.1 | Misure di primo soccorso in caso di inalazione | Modificato | |
| 4.1 | Misure di primo soccorso in caso di ingestione | Modificato | |
| 4.1 | Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi | Modificato | |
| 4.2 | Sintomi/effetti | Aggiunto | |
| 5.1 | Mezzi di estinzione non idonei | Aggiunto | |
| 5.1 | Mezzi di estinzione idonei | Modificato | |
| 5.2 | Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio | Modificato | |
| 5.3 | Istruzioni per l'estinzione | Aggiunto | |
| 5.3 | Altre informazioni | Aggiunto | |
| 5.3 | Protezione durante la lotta antincendio | Modificato | |
| 6.1 | Mezzi di protezione | Aggiunto | |

Nisshin

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

| | | | |
|------|---|------------|--|
| 6.1 | Misure di carattere generale | Aggiunto | |
| 6.1 | Mezzi di protezione | Modificato | |
| 6.1 | Procedure di emergenza | Rimosso | |
| 6.2 | Precauzioni ambientali | Modificato | |
| 6.3 | Metodi di pulizia | Modificato | |
| 6.3 | Metodi per il contenimento | Modificato | |
| 7.1 | Precauzioni per la manipolazione sicura | Modificato | |
| 7.1 | Misure di igiene | Modificato | |
| 7.2 | Calore e sorgenti di ignizione | Aggiunto | |
| 7.2 | Disposizioni specifiche per l'imballaggio | Aggiunto | |
| 7.2 | Condizioni per lo stoccaggio | Modificato | |
| 8.2 | Protezione delle mani | Modificato | |
| 8.2 | Dispositivi di protezione individuale | Rimosso | |
| 9.1 | Viscosità dinamica | Modificato | |
| 9.1 | Colore | Modificato | |
| 9.1 | Densità relativa | Aggiunto | |
| 9.1 | Punto di infiammabilità | Aggiunto | |
| 9.1 | Solubilità | Modificato | |
| 9.1 | pH soluzione | Modificato | |
| 9.1 | Punto di ebollizione | Rimosso | |
| 9.1 | Temperatura di autoaccensione | Modificato | |
| 9.1 | Densità | Rimosso | |
| 10.4 | Condizioni da evitare | Modificato | |
| 10.5 | Materiali incompatibili | Aggiunto | |
| 11.1 | Ulteriori indicazioni | Aggiunto | |
| 11.1 | DL50 orale ratto | Modificato | |
| 11.1 | DL50 cutaneo ratto | Modificato | |
| 11.1 | CL50 inalazione ratto (mg/l) | Modificato | |
| 11.1 | Motivo, quando non classificato | Aggiunto | |
| 11.1 | Motivo, quando non classificato | Aggiunto | |
| 11.1 | Motivo, quando non classificato | Aggiunto | |
| 11.1 | Ulteriori indicazioni | Aggiunto | |
| 11.1 | Ulteriori indicazioni | Aggiunto | |
| 11.1 | Ulteriori indicazioni | Aggiunto | |
| 11.1 | Ulteriori indicazioni | Aggiunto | |
| 11.1 | Ulteriori indicazioni | Aggiunto | |
| 11.1 | Ulteriori indicazioni | Aggiunto | |
| 11.1 | Ulteriori indicazioni | Aggiunto | |
| 11.1 | Ulteriori indicazioni | Aggiunto | |
| 11.1 | Ulteriori indicazioni | Aggiunto | |
| 12.1 | EC50 72h algae 1 | Rimosso | |
| 12.1 | ErC50 (altre piante acquatiche) | Aggiunto | |
| 12.1 | ErC50 (alghe) | Modificato | |
| 12.1 | CL50 pesci 1 | Modificato | |
| 12.1 | CE50 Daphnia 1 | Modificato | |

Nisshin

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

| | | | |
|------|-------------------------------|------------|--|
| 13.1 | Legislazione locale (rifiuto) | Aggiunto | |
| 13.1 | Ecologia - rifiuti | Aggiunto | |
| 14.6 | Disposizioni speciali (ADR) | Modificato | |
| 15.1 | Riferimento normativo | Aggiunto | |
| 16 | Abbreviazioni ed acronimi | Aggiunto | |
| 16 | Fonti di dati | Aggiunto | |

Abbreviazioni ed acronimi:

| | |
|-------|--|
| ADN | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne |
| ADR | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada |
| EC50 | Concentrazione mediana efficace |
| LC50 | Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio |
| CLP | Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 |
| IATA | Associazione internazionale dei trasporti aerei |
| IMDG | Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose |
| OCSE | Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici |
| PBT | Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica |
| vPvB | Molto persistente e molto bioaccumulabile |
| RID | Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia |
| REACH | Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 |
| | Log Pow |

Fonti di dati : SDS of suppliers. ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche). REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

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 |
| Eye Dam. 1 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| EUH401 | Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. |

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

| | | |
|-------------------|------|---------------------------------|
| Aquatic Acute 1 | H400 | Sulla base di dati sperimentali |
| Aquatic Chronic 1 | H410 | Metodo di calcolo |

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