



## SIVANTO PRIME

Versione 4 / 1  
102000021884

1/12

Data di revisione: 06.04.2022  
Data di stampa: 06.04.2022

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome commerciale** SIVANTO PRIME  
**UFI** 6JG0-S0PW-200K-JPJ2  
**Codice prodotto (UVP)** 79718845, 86300257

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

**Uso** Insetticida

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

**Fornitore** Bayer CropScience S.r.l.  
Viale Certosa 130  
20156 Milano  
Italia

**Telefono** +39 02-3972 1 (centralino)

**Dipartimento responsabile** E-Mail: italy-infomsds@bayer.com  
(Indirizzo di posta elettronica al quale inviare esclusivamente richieste relative ai contenuti tecnici della scheda di sicurezza.)

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

**Numero telefonico di emergenza** +39 02-3921 1486 (Numero per emergenza Gruppo Bayer)  
+39 02-6610 1029 (Centro Antiveneni Ospedale Niguarda)

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma  
Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma  
Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma  
Tel. (+39) 06.305.4343

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia  
Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli  
Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze  
Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia  
Tel. (+39) 0382.24.444



## SIVANTO PRIME

Versione 4 / 1  
102000021884

2/12

Data di revisione: 06.04.2022  
Data di stampa: 06.04.2022

CAV Ospedale Niguarda – Milano  
Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo  
Tel. 800.88.33.00

CAV Centro Antiveneni Veneto – Verona  
Tel. 800.011.858

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, e successivi emendamenti.**

Tossicità acuta: Categoria 4

H332 Nocivo se inalato.

Sensibilizzazione cutanea: Categoria 1

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Irritazione oculare: Categoria 2

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta: Categoria 2

H373 Può provocare danni agli organi (muscolo) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico: Categoria 1

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

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Etichettatura per l'Italia in accordo con la Registrazione del Ministero della Salute Italiano:**

**Etichettato pericoloso per fornitura/uso.**

**Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:**

- Flupyradifurone
- Butossipolietilene-/propilene glicole



**Avvertenza:** Attenzione

#### Indicazioni di pericolo

|        |   |
|--------|---|
| H332   | Nocivo se inalato.  |
| H317   | Può provocare una reazione allergica cutanea.   |
| H319   | Provoca grave irritazione oculare.  |
| H373   | Può provocare danni agli organi (muscolo) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.   |
| 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. |

#### Consigli di prudenza



## SIVANTO PRIME

Versione 4 / 1  
102000021884

3/12

Data di revisione: 06.04.2022  
Data di stampa: 06.04.2022

|             |  |
|-------------|--|
| P101        | In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.                            |
| 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.  |
| P280        | Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli occhi/ proteggere il viso.  |
| P304 + P340 | IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. |
| P308 + P311 | In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un dottore/medico.                              |
| P312        | In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.  |
| P333 + P313 | In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.   |
| P362 + P364 | Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.   |
| P391        | Raccogliere il materiale fuoriuscito.  |
| P501        | Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.  |

### 2.3 Altri pericoli

Nessun rischio aggiuntivo noto oltre a quelli menzionati.

Flupyradifurone: Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT). Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2 Miscela

#### Natura chimica

Concentrato solubile (SL)  
Flupyradifurone 200 g/l

#### Componenti pericolosi

Indicazioni di pericolo secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008

| Nome  | N. CAS /<br>N. CE /<br>REACH Reg. No.          | Classificazione   | Conc. [%] |
|---|--|---|-----------|
|   |  | REGOLAMENTO (CE) N.<br>1272/2008  |           |
| Flupyradifurone   | 951659-40-8                                    | Acute Tox. 4, H302<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | 17,1      |
| Carbonato di propilene; 4-<br>metil-1,3-diossolan-2-one | 108-32-7<br>203-572-1<br>01-2119537232-48-XXXX | Eye Irrit. 2, H319  | > 10      |
| Butossipolietilene-<br>/propilene glicole               | 9038-95-3                                      | Acute Tox. 3, H331  | > 25      |

#### Ulteriori informazioni

|                 |             |                                     |
|-----------------|-------------|-------------------------------------|
| Flupyradifurone | 951659-40-8 | Fattore-M: 10 (acute), 10 (chronic) |
| Flupyradifurone | 951659-40-8 | Orale: STA = 500 mg/kg              |

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

**SIVANTO PRIME**Versione 4 / 1  
102000021884

4/12

Data di revisione: 06.04.2022

Data di stampa: 06.04.2022

---

**SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Informazione generale</b>  | Allontanarsi dall'area di pericolo. Distendere e trasportare la vittima in posizione laterale stabile. Togliere subito gli indumenti contaminati, e metterli in luogo sicuro.   |
| <b>Inalazione</b>             | Portare all'aria aperta. Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al caldo. Chiamare immediatamente un medico o un centro antiveleni.  |
| <b>Contatto con la pelle</b>  | Lavare con molta acqua e sapone, se disponibile, con glicole polietilenico 400; subito dopo pulire con acqua. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.   |
| <b>Contatto con gli occhi</b> | Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se indossate, dopo i primi 5 minuti, quindi continuare il risciacquo degli occhi. Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste. |
| <b>Ingestione</b>             | Sciacquarsi la bocca. NON indurre il vomito. Chiamare immediatamente un medico o un centro antiveleni.  |

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati****Sintomi** Nessun sintomo conosciuto o previsto.**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali****Trattamento** Trattare sintomaticamente. In caso di ingestione di una quantità significativa entro le prime due ore può essere presa in considerazione la lavanda gastrica. Tuttavia, è raccomandabile sempre il trattamento con carbone attivo e solfato di sodio. Non vi sono antidoti specifici.

---

**SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO****5.1 Mezzi di estinzione****Idonei** Acqua nebulizzata, Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), Schiuma, Sabbia  
**Non idonei** Getto d'acqua abbondante**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** In caso di incendio si possono liberare: Acido cloridrico (HCl), Cianuro di idrogeno (acido cianidrico), Acido fluoridrico, Monossido di carbonio (CO), Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi** In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.**Ulteriori Informazioni** Limitare la propagazione dei mezzi di estinzione. Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo o nei corsi d'acqua.

**SIVANTO PRIME**Versione 4 / 1  
102000021884

5/12

Data di revisione: 06.04.2022

Data di stampa: 06.04.2022

---

**SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

**Precauzioni** Evitare il contatto con il prodotto rovesciato o con la superficie contaminata. Usare i dispositivi di protezione individuali.

**6.2 Precauzioni ambientali** Non immettere nelle acque di superficie, nelle fognature e nelle acque sotterranee.

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

**Metodi di bonifica** Asciugare con materiale assorbente inerte (es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura). Pulire a fondo oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni** Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere sezione 7.  
Per le informazioni riguardanti i dispositivi di protezione individuale, vedere sezione 8.  
Per le informazioni sullo smaltimento vedere sezione 13.

---

**SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

**Avvertenze per un impiego sicuro** Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di ventilazione. Manipolare ed aprire il contenitore in modo da evitare fuoriuscite.

**Misure di igiene** Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro. Dopo il lavoro lavare subito le mani, se necessario fare la doccia. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e riutilizzarli solo dopo averli sottoposti ad un accurato lavaggio. Distruggere (incenerire) gli indumenti che non si possono lavare.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Requisiti del magazzino e dei contenitori** Conservare nel contenitore originale. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate. Proteggere dal gelo. Proteggere dai raggi solari.

**Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti** Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande.

**Materiali idonei** HDPE (polietilene ad alta densità)  
Coex HDPE/EVOH

**7.3 Usi finali particolari** Consultare le indicazioni illustrate in dettaglio sull'etichetta.

---

**SIVANTO PRIME**Versione 4 / 1  
102000021884

6/12

Data di revisione: 06.04.2022

Data di stampa: 06.04.2022

**SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE****8.1 Parametri di controllo**

| Componenti      | N. CAS      | Parametri di controllo         | Agg. nto | Base     |
|-----------------|-------------|--------------------------------|----------|----------|
| Flupyradifurone | 951659-40-8 | 2,2 mg/m <sup>3</sup><br>(TWA) |          | OES BCS* |

\*OES BCS: Standard di esposizione professionale interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

**8.2 Controlli dell'esposizione****Protezione individuale**

Per l'utilizzo del prodotto rimandare alle indicazioni illustrate in dettaglio sull'etichetta. In tutti gli altri casi, utilizzare i seguenti dispositivi di protezione individuale:

**Protezione respiratoria**

In caso di manipolazione libera e di possibile contatto con il prodotto: Indossare apparecchi respiratori con filtro per gas e vapori organici (fattore di protezione 10) in conformità alla norma EN140 di tipo A o equivalente.

I dispositivi di protezione per le vie respiratorie dovrebbero essere utilizzati solo per minimizzare il rischio durante attività di breve durata, quando sono state prese tutte le misure ragionevolmente praticabili per ridurre l'esposizione, per esempio attraverso il contenimento e/o sistemi di estrazione dell'aria. Seguire sempre le istruzioni del fornitore per quanto riguarda l'uso e la manutenzione dei dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

**Protezione delle mani**

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto.

Lavare i guanti se contaminati. Sostituirli caso di contaminazione interna, quando perforato o se la contaminazione sulla parte esterna non può essere rimossa. Lavarsi frequentemente le mani e sempre prima di mangiare, bere, fumare o utilizzare i servizi igienici.

Materiale Gomma nitrilica

Tasso di permeabilità > 480 min

Spessore del guanto > 0,4 mm

Indice di protezione Classe 6

Direttiva Guanti di protezione secondo la norma EN 374.

**Protezione degli occhi**

Indossare occhiali di protezione (conformi alla norma EN166, campo di utilizzo = 5 o equivalente).

**Protezione della pelle e del corpo**

Indossare tute standard di Categoria 3 tipo 4.

In caso di un rischio di esposizione significativa, valutare la necessità di una tuta protettiva con un grado / tipo di protezione superiore.

Indossare indumenti con doppio strato ovunque possibile. Indossare camici in poliestere/cotone o cotone sotto gli indumenti di protezione contro gli agenti chimici e lavarli di frequente in una lavanderia industriale.

Se gli indumenti di protezione contro gli agenti chimici sono stati spruzzati o fortemente contaminati, decontaminare il più possibile, in

**SIVANTO PRIME**Versione 4 / 1  
102000021884

7/12

Data di revisione: 06.04.2022

Data di stampa: 06.04.2022

seguito rimuovere e disporli secondo le indicazioni del fornitore.

**Misure generali di protezione** In caso di manipolazione libera e di possibile contatto con il prodotto:  
Indumenti protettivi completi resistenti alle sostanze chimiche**SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

|   |   |
|---|---|
| <b>Stato fisico</b>   | Liquido, leggermente torbido                              |
| <b>Colore</b>   | giallo chiaro tendente al marrone, sfumature di arancione |
| <b>Odore</b>  | caratteristico/a  |
| <b>Soglia olfattiva</b>                                     | Nessun dato disponibile                                   |
| <b>pH</b>   | 5,0 - 7,0 (1 %) (23 °C) (acqua deionizzata)               |
| <b>Punto/intervallo di fusione</b>                          | Nessun dato disponibile                                   |
| <b>Punto di ebollizione</b>                                 | Nessun dato disponibile                                   |
| <b>Punto di infiammabilità</b>                              | > 100 °C  |
| <b>Infiammabilità</b>                                       | Nessun dato disponibile                                   |
| <b>Temperatura di autoaccensione</b>                        | 420 °C  |
| <b>Energia minima di accensione</b>                         | Nessun dato disponibile                                   |
| <b>Temperatura di decomposizione auto-accelerata (TDAA)</b> | Nessun dato disponibile                                   |
| <b>Limite superiore di esplosività</b>                      | Nessun dato disponibile                                   |
| <b>Limite inferiore di esplosività</b>                      | Nessun dato disponibile                                   |
| <b>Tensione di vapore</b>                                   | Nessun dato disponibile                                   |
| <b>Velocità di evaporazione</b>                             | Nessun dato disponibile                                   |
| <b>Densità di vapore relativa</b>                           | Nessun dato disponibile                                   |
| <b>Densità relativa</b>                                     | Nessun dato disponibile                                   |
| <b>Densità</b>  | ca. 1,17 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)                        |
| <b>Idrosolubilità</b>                                       | solubile  |
| <b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>       | Flupyradifurone: log Pow: 1,2                             |
| <b>Viscosità, dinamica</b>                                  | Nessun dato disponibile                                   |
| <b>Viscosità, cinematica</b>                                | Nessun dato disponibile                                   |
| <b>Proprietà ossidanti</b>                                  | Nessuna proprietà comburente                              |



## SIVANTO PRIME

Versione 4 / 1  
102000021884

8/12

Data di revisione: 06.04.2022  
Data di stampa: 06.04.2022

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Esplosività</b>            | Non esplosivo<br>92/69/CEE, A.14 / OCSE 113                          |
| <b>9.2 Altre informazioni</b> | Non sono noti ulteriori dati chimico-fisici relativi alla sicurezza. |

### SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

|   |  |
|---|--|
| <b>10.1 Reattività</b>                            | Stabile in condizioni normali.   |
| <b>10.2 Stabilità chimica</b>                     | Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.                                   |
| <b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>    | Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato secondo le prescritte istruzioni. |
| <b>10.4 Condizioni da evitare</b>                 | Temperature estreme e luce diretta del sole.   |
| <b>10.5 Materiali incompatibili</b>               | Immagazzinare soltanto nel recipiente originale.                                       |
| <b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b> | Non sono previsti prodotti di decomposizione nelle condizioni normali di utilizzo.     |

### SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

#### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

|  |   |
|--|---|
| <b>Tossicità acuta per via orale</b>                   | DL50 (Ratto) > 2.000 mg/kg  |
| <b>Tossicità acuta per inalazione</b>                  | CL50 (Ratto) ca. 3,496 mg/l<br>Tempo di esposizione: 4 h<br>Il prodotto è stato testato sotto forma di aerosol respirabile. |
| <b>Tossicità acuta per via cutanea</b>                 | DL50 (Ratto) > 2.000 mg/kg  |
| <b>Corrosione/irritazione cutanea</b>                  | Nessuna irritazione della pelle (Su coniglio)   |
| <b>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b> | Irritante per gli occhi. (Su coniglio)  |
| <b>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b>        | Pelle: Sensibilizzante (Topo)<br>OCSE Linea Guida da Prova 429, local lymph node assay (LLNA)                               |

#### Valutazione tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Flupyradifurone: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

#### Valutazione tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Flupyradifurone: Può provocare danni agli organi (muscolo) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

#### Valutazione di mutagenicità

Flupyradifurone non è risultato mutagenico o genotossico in una batteria, sulla base degli studi condotti





## SIVANTO PRIME

Versione 4 / 1  
102000021884

9/12

Data di revisione: 06.04.2022  
Data di stampa: 06.04.2022

in vitro ed in vivo.

### Valutazione di cancerogenicità

Flupyradifurone non era carcinogenico negli studi condotti su topi e ratti durante i periodo di somministrazione.

### Valutazione di tossicità nella riproduzione

Flupyradifurone non ha causato tossicità per la riproduzione in uno studio in due generazioni di ratti.

### Valutazione di tossicità sullo sviluppo

Flupyradifurone non ha causato tossicità per lo sviluppo di ratti e conigli.

### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Ulteriori Informazioni

Nessuna ulteriore informazione tossicologica è disponibile.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità

**Tossicità per i pesci** CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)) > 100 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h

**Tossicità per gli invertebrati acquatici** CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)) 684 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h

**Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici** NOEC (Chironomus riparius (chironomo)): 0,0702 mg/l  
Tempo di esposizione: 28 d

**Tossicità per le piante acquatiche** CI50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)) > 250 mg/l  
Velocità di crescita; Tempo di esposizione: 72 h

### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Biodegradabilità** Flupyradifurone:  
Biodegradabile non rapidamente

**Koc** Flupyradifurone: Koc: 93

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Bioaccumulazione** Flupyradifurone:  
Non si bio-accumula.

### 12.4 Mobilità nel suolo

**Mobilità nel suolo** Flupyradifurone: Moderatamente mobile nei terreni

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Valutazione PBT e vPvB** Flupyradifurone: Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT). Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

### 12.6 Altri effetti avversi

**Informazioni ecologiche** Non ci sono altri effetti da segnalare.



## SIVANTO PRIME

Versione 4 / I  
102000021884

10/12

Data di revisione: 06.04.2022  
Data di stampa: 06.04.2022

supplementari

### SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

|  |   |
|--|---|
| <b>Prodotto</b>                          | Nel rispetto della normativa vigente in materia, dopo aver interpellato lo smaltitore e le autorità competenti, il prodotto può essere inviato ad una discarica o ad un impianto autorizzato alla termodistruzione. |
| <b>Contenitori contaminati</b>           | I contenitori non completamente vuotati possono essere smaltiti come rifiuti speciali.  |
| <b>No. (codice) del rifiuto smaltito</b> | <b>02 01 08*</b> rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose   |

### SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

#### ADR/RID/ADN

|   |  |
|---|--|
| 14.1 Numero ONU                             | <b>3082</b>  |
| 14.2 Nome di spedizione appropriato ONU     | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.<br>(FLUPYRADIFURONE SOLUTION) |
| 14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto | 9  |
| 14.4 Gruppo di imballaggio                  | III  |
| 14.5 Simbolo di pericoloso per l'ambiente   | SI   |
| Nr. pericolo                                | 90   |
| Codice galleria                             | -  |

Questa classificazione in teoria non è valida per il trasporto tramite nave cisterna negli entroterra navigabili. Per ulteriori informazioni, si prega di riferirsi al fabbricante.

#### IMDG

|   |  |
|---|--|
| 14.1 Numero ONU                             | <b>3082</b>  |
| 14.2 Nome di spedizione appropriato ONU     | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,<br>N.O.S.<br>(FLUPYRADIFURONE SOLUTION) |
| 14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto | 9  |
| 14.4 Gruppo di imballaggio                  | III  |
| 14.5 Inquinante marino                      | SI   |

#### IATA

|   |   |
|---|---|
| 14.1 Numero ONU                             | <b>3082</b>   |
| 14.2 Nome di spedizione appropriato ONU     | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,<br>N.O.S.<br>(FLUPYRADIFURONE SOLUTION ) |
| 14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto | 9   |
| 14.4 Gruppo di imballaggio                  | III   |



## SIVANTO PRIME

Versione 4 / 1  
102000021884

11/12

Data di revisione: 06.04.2022  
Data di stampa: 06.04.2022

14.5 Simbolo di pericoloso per l'ambiente SI

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Vedere le sezioni 6 e 8 di questa scheda di dati di sicurezza.

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non trasporto all'ingrosso secondo l'allegato del Codice IBC.

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Ulteriori Informazioni

Classificazione OMS: III (Leggermente pericoloso)

**Legislazione sui pericoli di incidenti rilevanti** Soggetto alla "Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti". Allegato I, elenco di sostanze pericolose, No. E1

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza.

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

### Testo delle indicazioni di pericolo menzionate nella Sezione 3

|      |   |
|------|---|
| H302 | Nocivo se ingerito.   |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare.  |
| H331 | Tossico se inalato.   |
| H373 | Può provocare danni agli organi (muscolo) 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.                  |

### Abbreviazioni ed acronimi

|         |  |
|---------|--|
| ADN     | Accordo Internazionale per il Trasporto di Merci Pericolose per Vie di Navigazione Interna |
| ADR     | Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada      |
| CAS-Nr. | Numero identificativo del Chemical Abstract Service  |
| CEx     | Concentrazione efficace di x %   |
| CIx     | Concentrazione di inibizione di x %  |
| CLx     | Concentrazione letale di x %   |
| Conc.   | Concentrazione   |
| DLx     | Dose letale di x %   |
| EINECS  | Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale               |
| ELINCS  | Lista europea delle sostanze chimiche notificate   |
| EN      | Standard europei   |
| EU/UE   | Unione europea   |
| IATA    | International Air Transport Association  |

**SIVANTO PRIME**Versione 4 / 1  
102000021884

12/12

Data di revisione: 06.04.2022

Data di stampa: 06.04.2022

|           |  |
|-----------|--|
| IBC       | International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) |
| IMDG      | International Maritime Dangerous Goods   |
| LOEC/LOEL | Concentrazione / Livello più basso osservato con effetto   |
| MARPOL    | MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships                             |
| N. CE     | Numero identificativo European community   |
| N.O.S.    | Not otherwise specified  |
| NOEC/NOEL | Concentrazione/Livello con nessun effetto osservato  |
| OECD      | Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico   |
| OMS       | Organizzazione mondiale della sanità   |
| RID       | Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su ferrovia                        |
| STA       | Stima della tossicità acuta  |
| TWA       | Media ponderata in base al tempo   |
| UN        | Nazioni Unite  |

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

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono conformi alle linee guida stabilite dal Regolamento (EU) n. 1907/2006 e del regolamento (EU) 2015/830 che lo modifica (ed eventuali successive modifiche ed integrazioni). Questa scheda di sicurezza completa le istruzioni per l'uso ma non le sostituisce. Le informazioni contenute sono basate sulla conoscenza disponibile del prodotto in oggetto al momento della compilazione. Si ricorda agli utilizzatori dei possibili rischi nell'uso di un prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato indicato. Le indicazioni fornite sono conformi alla legislazione corrente della Comunità Europea. I destinatari sono invitati a osservare tutti i requisiti nazionali supplementari.

**Motivo della revisione:** Rivista e aggiornata per motivi editoriali generali.

|   |
|---|
| Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti. |
|---|