1907/2006



1/14

SOLFAC AUTOMATIC FORTE NF

 Versione 2 / I
 Data di revisione: 30.04.2021

 102000024950
 Data di stampa: 30.04.2021

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale SOLFAC AUTOMATIC FORTE NF

Codice prodotto (UVP) 80012314

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 Antiveleni Ospedale Niguarda)

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.

Aerosol infiammabili: Categoria 1

H222 Aerosol estremamente infiammabile

Gas sotto pressione: Categoria 1

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico: Categoria 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

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

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

Aerosol infiammabili: Categoria 1

H222 Aerosol estremamente infiammabile

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico: Categoria 1

1907/2006



2/14

SOLFAC AUTOMATIC FORTE NF

 Versione 2 / I
 Data di revisione: 30.04.2021

 102000024950
 Data di stampa: 30.04.2021

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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:

- Chrysanthemum cinerariaefolium extract (from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical carbon dioxide)
- Piperonilbutossido
- Distillati (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»
- Idrocarburi, ricchi di C3-4, distillato di petrolio (butano)





Avvertenza: Pericolo Indicazioni di pericolo

H222	Aerosol	estremamente	infiammabile

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

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

EUH208 Contiene Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto. Può provocare una reazione

allergica.

Consigli di prudenza

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.
P103	Leggere l'etichetta prima dell'uso.
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P211	Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
P251	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P270	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P410 + P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/ 122 °F.
P501	Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

2.3 Altri pericoli

Recipiente sotto pressione, il riscaldamento può causare l'aumento della pressione con rischio di scoppio.

Possono manifestarsi sensibilizzazione cutanea, ad esempio bruciore o dolori pungenti sulla faccia e alle mucose. Tuttavia, queste sensazioni non causano lesioni e sono di natura transitoria (massimo 24 ore).

1907/2006



3/14

SOLFAC AUTOMATIC FORTE NF

 Versione 2 / I
 Data di revisione: 30.04.2021

 102000024950
 Data di stampa: 30.04.2021

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

Natura chimica

Bombole aerosol (AE)

Piperonil butossido 3,0 %, Piretrine, comprese le cinerine 0,4 %

Componenti pericolosi

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

Nome	N. CAS / N. CE / REACH Reg. No.	Classificazione REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008	Conc. [%]
Chrysanthemum cinerariaefolium extract (from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical carbon dioxide)	89997-63-7 289-699-3	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	0,4
Piperonilbutossido	51-03-6 200-076-7 01-2119537431-46-xxxx	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	3
Distillati (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»	64742-47-8 265-149-8	Asp. Tox. 1, H304	> 15 - < 20
Idrocarburi, ricchi di C3-4, distillato di petrolio (butano)	68512-91-4 270-990-9	Press. Gas Flam. Gas 1, H220	> 50

Ulteriori informazioni

Chrysanthemum cinerariaefolium extract (from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical carbon dioxide)	89997-63-7	Fattore-M: 100 (acute), 100 (chronic)
Piperonilbutossido	51-03-6	Fattore-M: 1 (acute)

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

1907/2006



4/14

SOLFAC AUTOMATIC FORTE NF

Versione 2 / I
102000024950

Data di revisione: 30.04.2021
Data di stampa: 30.04.2021

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale Allontanarsi dall'area di pericolo. Distendere e trasportare la vittima in

posizione laterale stabile. Togliere subito gli indumenti contaminati, e

metterli in luogo sicuro.

Inalazione Portare all'aria aperta. Mettere l'interessato in posizione di riposo e

mantenerlo al caldo. Chiamare immediatamente un medico o un centro

antiveleni.

Contatto con la pelle Lavare con molta acqua e sapone, se disponibile, con glicole

polietilenico 400; subito dopo pulire con acqua. L'acqua calda può aumentare la soggettiva gravità dell'irritazione/parestesia. Questo non è un segnale di avvelenamento dell'organismo. In caso irritazione della pelle, può essere considerata l'applicazione di oli o lozioni contenenti vitamina E. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Contatto con gli occhi 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.

L'acqua calda può aumentare la soggettiva gravità

dell'irritazione/parestesia. Questo non è un segnale di avvelenamento

dell'organismo. Trattamento con collirio, se necessario con

tranquillante collirio anestetico. Consultare un medico se l'irritazione

aumenta e persiste.

Ingestione L'ingestione della fase liquida di un aerosol è improbabile. Tuttavia in

caso di ingestione sono applicabili le seguenti indicazioni. NON indurre il vomito. Sciacquare la bocca e far bere acqua a piccoli sorsi. Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al caldo. Chiamare

immediatamente un medico o un centro antiveleni.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Locale:, Può provocare grave parestesia alla pelle e agli occhi,

Solitamente è temporaneo con una risoluzione entro le 24 ore, Irritazione alla pelle, agli occhi e delle mucose, Tosse, Starnuto

Sistemico:, dolore al petto, tachicardia, Ipotonia, Nausea, Dolore addominale, Diarrea, Vomito, Vertigini, Vista sfuocata, Mal di testa, Anoressia, Sonnolenza, Coma, Convulsioni, Tremori, Prostrazione, Iperreazione delle vie respiratorie, Edema polmonare, Palpitazione,

Fascicolazione muscolare, Apatia

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

Rischi Questo prodotto contiene piretroidi. L'avvelenamento da Piretroidi non

dovrebbe essere confuso con l'avvelenamento da carbammati o da

organofosfati.

1907/2006



5/14

SOLFAC AUTOMATIC FORTE NF

 Versione 2 / I
 Data di revisione: 30.04.2021

 102000024950
 Data di stampa: 30.04.2021

Trattamento

Trattamento sistemico: Primo trattamento: terapia sintomatica. Monitoraggio della funzione respiratoria e cardiaca. 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. Controindicazioni: derivati dell'adrenalina. Controindicazioni: atropina. Guarigione spontanea e senza postumi da malattia. Non vi sono antidoti specifici. Mantenere il tratto respiratorio pulito. Ricorrere all'ossigeno o alla respirazione artificiale se necessario. In caso di convulsioni, può essere somministrata una benzodiazepina (es. diazepam) secondo gli standard. Nel caso che, non risulti efficace, può essere somministrato del fenobarbital.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Idonei Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici

asciutti o anidride carbonica.

Non idonei Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o

dalla miscela

In caso d'incendio si sviluppano gas pericolosi., Il riscaldamento può provocare un aumento di pressione con rischio d'esplosione.

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 Rimuovere il prodotto dall'area dell'incendio, o altrimenti raffreddare i

contenitori con acqua, in modo da evitare che il calore faccia aumentare la pressione all'interno dei contenitori. Limitare la propagazione dei mezzi di estinzione. Non permettere che i mezzi di

estinzione penetrino nei canali di scolo o nei corsi d'acqua.

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. Prevedere una ventilazione adeguata. Usare i dispositivi di protezione individuali. Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

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

sotterranee.

1907/2006



6/14

SOLFAC AUTOMATIC FORTE NF

Versione 2/I Data di revisione: 30.04.2021 102000024950 Data di stampa: 30.04.2021

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica La natura del prodotto, quando contenuto nel suo imballaggio

> commerciale, rende impossibile il suo sversamento. Tuttavia, nel caso di significativo sversamento sono applicabili le seguenti misure. 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

Non sono previste specifiche precauzioni nel caso di manipolazione di confezioni chiuse; seguire le principali istruzioni per la manipolazione. Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di ventilazione.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Il prodotto è estremamente infiammabile. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Fiamma o calore intenso possono causare la brusca rottura degli imballaggi. Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche. I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

Misure di igiene

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. 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

ATTENZIONE: l'aerosol è pressurizzato. Non esporre alla luce del sole e a temperature al di sopra di 50 °C. Non forzare l'apertura o gettare nel fuoco anche dopo averlo usato. Non spruzzare sulle fiamme od oggetti roventi. Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e

ben ventilato.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande.

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

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

1907/2006



7/14

SOLFAC AUTOMATIC FORTE NF

Versione 2/I Data di revisione: 30.04.2021 102000024950 Data di stampa: 30.04.2021

Componenti	N. CAS	Parametri di controllo	Agg.nto	Base
piretrine, comprese le cinerine	8003-34-7	1 mg/m3 (TWA)	12 2009	EU ELV
piretrine, comprese le cinerine	8003-34-7	1 mg/m3 (TWA)	2014	EU SCOELS
piretrine, comprese le cinerine	8003-34-7	1 mg/m3 (TWA)	2009	OEL (IT)
piretrine, comprese le cinerine	8003-34-7	5 mg/m3 (TWA)		OES BCS*
Piperonilbutossido	51-03-6	50 ppm (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

Dispositivi di protezione individuale non sono normalmente richiesti durante l'utilizzo di aerosol. Comunque, nel caso vi fosse il rischio di una esposizione incontrollata al prodotto, dovrebbe essere considerata la seguente.

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 respiatorie.

Protezione delle mani

Vogliate osservare le istruzioni riquardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di quanti. 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.

Gomma nitrilica Materiale Tasso di permeabilità > 480 min Spessore del guanto > 0.4 mmIndice di protezione Classe 6

Direttiva Guanti di protezione secondo la norma

EN 374.

Protezione degli occhi

Dispositivi di protezione individuale non sono normalmente richiesti durante l'utilizzo di aerosol. Comunque, nel caso vi fosse il rischio di una esposizione incontrollata al prodotto, dovrebbe essere considerata la seguente.

Indossare occhiali di protezione (conformi alla norma EN166, campo

di utilizzo = 5 o equivalente).

Protezione della pelle e del

Dispositivi di protezione individuale non sono normalmente richiesti

1907/2006



8/14

SOLFAC AUTOMATIC FORTE NF

Versione 2/I Data di revisione: 30.04.2021 102000024950 Data di stampa: 30.04.2021

durante l'utilizzo di aerosol. Comunque, nel caso vi fosse il rischio di corpo

una esposizione incontrollata al prodotto, dovrebbe essere

considerata la seguente.

Indossare tute standard di Categoria 3 tipo 6.

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.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido

Colore Nessun dato disponibile

Odore caratteristico/a

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile рΗ Nessun dato disponibile Punto/intervallo di fusione Nessun dato disponibile Punto di ebollizione Nessun dato disponibile Punto di infiammabilità Nessun dato disponibile Infiammabilità Nessun dato disponibile

Temperatura di Nessun dato disponibile

autoaccensione

Energia minima di

accensione

Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposizione auto-

accelerata (TDAA)

Nessun dato disponibile

Limite superiore di

esplosività

Nessun dato disponibile

Limite inferiore di

esplosività

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore Nessun dato disponibile Velocità di evaporazione Nessun dato disponibile Densità di vapore relativa Nessun dato disponibile Densità relativa Nessun dato disponibile

Densità ca. 0,59 g/cm3

Idrosolubilità Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: Piretrina: log Pow: 4,3 - 5,9

1907/2006



9/14

SOLFAC AUTOMATIC FORTE NF

 Versione 2 / I
 Data di revisione: 30.04.2021

 102000024950
 Data di stampa: 30.04.2021

n-ottanolo/acqua

Piperonilbutossido: log Pow: 4,75

Viscosità, dinamica
Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica
Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti
Nessun dato disponibile
Esplosività
Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioniNon sono noti ulteriori dati chimico-fisici relativi alla sicurezza.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività Stabile in condizioni normali.Decomposizione termica Nessun dato disponibile

10.2 Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato secondo le

prescritte istruzioni.

10.4 Condizioni da evitare Temperature estreme e luce diretta del sole.

10.5 Materiali incompatibili Immagazzinare soltanto nel recipiente originale.

10.6 Prodotti di

decomposizione pericolosi uti

Non sono previsti prodotti di decomposizione nelle condizioni normali di

utilizzo.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale STA (Miscela) > 2.000 mg/kg

Metodo di calcolo

Stima della tossicità acuta

Tossicità acuta per

inalazione

STA (Miscela) > 20 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Metodo di calcolo

Stima della tossicità acuta

Tossicità acuta per via

cutanea

STA (Miscela) 2.000 mg/kg

Metodo di calcolo

Corrosione/irritazione

cutanea

Nessuna irritazione della pelle

Il valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica

piperonilbutossido.

Lesioni oculari Nessuna irritazione agli occhi

gravi/irritazioni oculari gravi II valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica

piperonilbutossido.

Sensibilizzazione Non sensibilizzante.

respiratoria o cutanea II valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica

1907/2006



10/14

SOLFAC AUTOMATIC FORTE NF

Versione 2 / I Data di revisione: 30.04.2021 102000024950 Data di stampa: 30.04.2021

piperonilbutossido.

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

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

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

Piretrina non ha causato tossicità specifica su organi bersaglio in studi su animali.

Piperonilbutossido non ha causato tossicità specifica su organi bersaglio in studi su animali.

Valutazione di mutagenicità

Piretrina non è risultato mutagenico o genotossico in una batteria, sulla base degli studi condotti in vitro ed in vivo.

Piperonilbutossido non è risultato mutagenico o genotossico in una batteria, sulla base degli studi condotti in vitro ed in vivo.

Valutazione di cancerogenicità

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

Valutazione di tossicità nella riproduzione

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

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

Valutazione di tossicità sullo sviluppo

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

Piperonilbutossido 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

Possono manifestarsi sensibilizzazione cutanea, ad esempio bruciore o dolori pungenti sulla faccia e alle mucose. Tuttavia, queste sensazioni non causano lesioni e sono di natura transitoria (massimo 24 ore).

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci CL50 (Pesci) 0,0052 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Il valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica piretrina.

Tossicità per gli invertebrati

acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)) 0,012 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Il valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica piretrina.

Tossicità per le piante

acquatiche

CE50 (Alghe) 0,01 mg/l Tempo di esposizione: 96 h

Il valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica piretrina.

12.2 Persistenza e degradabilità

1907/2006



11/14

SOLFAC AUTOMATIC FORTE NF

 Versione 2 / I
 Data di revisione: 30.04.2021

 102000024950
 Data di stampa: 30.04.2021

Biodegradabilità Piretrina:

Biodegradabile non rapidamente

Piperonilbutossido:

Biodegradabile non rapidamente

Koc Piretrina: Koc: 12472 - 74175

Piperonilbutossido: Koc: 399 - 830

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione Piretrina: Fattore di bioconcentrazione (BCF) 471

Non si bio-accumula. Piperonilbutossido:

Bioaccumulazione potenziale

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Piretrina: Non mobile nei terreni

Piperonilbutossido: Moderatamente mobile nei terreni

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Piretrina: Questa sostanza non è considerata come persistente,

bioaccumulabile e tossica (PBT). Questa sostanza non è considerata

molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

Piperonilbutossido: 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

supplementari

Non ci sono altri effetti da segnalare.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto 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.

Contenitori contaminati Assicurarsi che la bombola areosol sia vuota prima della sua

elimininazione.

I contenitori non completamente vuotati possono essere smaltiti come

rifiuti speciali.

No. (codice) del rifiuto

smaltito

16 05 04* gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti

sostanze pericolose

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR/RID/ADN

14.1 Numero ONU 14.2 Nome di spedizione appropriato ONU **1950** AEROSOL

(HYDROCARBONS, C3-4-RICH, PETROLEUM)

1907/2006



12/14

SOLFAC AUTOMATIC FORTE NF

Versione 2 / I
102000024950

Data di revisione: 30.04.2021
Data di stampa: 30.04.2021

14.3 Classe(i) di pericolo per il 2.1

trasporto

14.4 Gruppo di imballaggio NON APPLICABILE

14.5 Simbolo di pericoloco per S

l'ambiente

Nr. pericolo NON APPLICABILE

Codice galleria D

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 1950 14.2 Nome di spedizione AEROSOLS

appropriato ONU

(HYDROCARBONS, C3-4-RICH, PETROLEUM)

14.3 Classe(i) di pericolo per il 2

trasporto

14.4 Gruppo di imballaggio NON APPLICABILE

14.5 Inquinante marino SI

IATA

14.1 Numero ONU 1950

14.2 Nome di spedizione AEROSOLS, FLAMMABLE

appropriato ONU

(HYDROCARBONS, C3-4-RICH, PETROLEUM)

14.3 Classe(i) di pericolo per il

trasporto

14.4 Gruppo di imballaggio NON APPLICABILE

14.5 Simbolo di pericoloco per NO

l'ambiente

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)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza.

1907/2006



13/14

SOLFAC AUTOMATIC FORTE NF

 Versione 2 / I
 Data di revisione: 30.04.2021

 102000024950
 Data di stampa: 30.04.2021

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Nota:

La presente scheda è stata realizzata utilizzando i dati presenti nella scheda di sicurezza del fornitore del prodotto.

COPYR SPA

Testo delle indicazioni di pericolo menzionate nella Sezione 3

H220 Gas altamente infiammabile.

H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H332 Nocivo se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Abbreviazioni ed acronimi

Conc. Concentrazione

LOEC/LOEL Concentrazione / Livello più basso osservato con effetto

UN Nazioni Unite

OECD Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

EN Standard europei N.O.S. Not otherwise specified

IBC International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous

Chemicals in Bulk (IBC Code)

EU/UE Unione europea

ELINCS Lista europea delle sostanze chimiche notificate

EINECS Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale

N. CE Numero identificativo European community

NOEC/NOEL Concentrazione/Livello con nessun effetto osservato

DLx Dose letale di x %

CLx Concentrazione letale di x %
Clx Concentrazione di inibizione di x %
CEx Concentrazione efficace di x %

CAS-Nr. Numero identificativo del Chemical Abstract Service

MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
RID Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su ferrovia

IMDG International Maritime Dangerous Goods
IATA International Air Transport Association

ADR Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada ADN Accordo Internazionale per il Trasporto di Merci Pericolose per Vie di Navigazione

Interna

OMS Organizzazione mondiale della sanità
TWA Media ponderata in base al tempo

STA Stima della tossicità acuta

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

1907/2006



14/14

SOLFAC AUTOMATIC FORTE NF

 Versione 2 / I
 Data di revisione: 30.04.2021

 102000024950
 Data di stampa: 30.04.2021

nazionali supplementari.

Motivo della revisione: Le seguenti sezioni sono state aggiornate: Sezione 2: Identificazione

dei pericoli Sezione 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti.

Sezione 14: Informazioni sul trasporto.

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