



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 – n. 453/210) e successivo emendamento EU 2015/830
Data revisione 11/10/2016

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

1.1 Identificazione del prodotto

Nome de prodotto: TRONCHETTO ANTIFULIGGINE

Codice del prodotto: 94427

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dei dati di sicurezza

Ragione Sociale: FERRITALIA SOC. COOP.

Indirizzo: Via Longhin, 71 – 35129 PADOVA – ITALY

info@ferritalia.it - www.ferritalia.it

Telefono : Tel. 049 8076244 - Fax 049 8071259

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Società/Organismo: Centro Antiveneni di Milano (Ospedale Niguarda) +39 02 66101029

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Conformemente al regolamento (CE) n.1272/2008 e sue modifiche

Questa miscela non presenta pericoli fisici. Vedere le raccomandazioni riguardanti gli altri prodotti presenti nel locale.

Questa miscela non presenta pericoli per la salute tranne eventuali valori limite di esposizione professionale (vedi sezioni 3 e 8).

Questa miscela non presenta pericoli per l'ambiente. Nessun danno all'ambiente noto o prevedibile in condizioni di normale utilizzo.

Conformemente alle direttive 67/548/CEE, 1999/45/CE e loro modifiche

Questa miscela non presenta pericoli fisici. Vedere le raccomandazioni riguardanti gli altri prodotti presenti nel locale.

Questa miscela non presenta pericoli per la salute tranne eventuali valori limite di esposizione professionale (vedi sezioni 3 e 8).

Questa miscela non presenta pericoli per l'ambiente. Nessun danno all'ambiente noto o prevedibile in condizioni di normale utilizzo.

2.2 Elementi dell'etichetta

Conformemente al regolamento (CE) n.1272/2008 e sue modifiche

Nessuna etichettatura è richiesta per questa miscela.

2.3 Altri pericoli

La miscela non contiene "Sostanze estremamente preoccupanti" (SVHC) \geq 0,1% pubblicate dall'Agenzia Europea dei Prodotti Chimici (ECHA) come dall'articolo 57 del REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

La miscela non risponde ai criteri applicabili alle miscele PBT o vPvB, conformemente all'allegato XIII del regolamento REACH (CE) n.1907/2006

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscele

Nessuna miscela risponde ai criteri di cui all'allegato II parte A del regolamento REACH (CE) n.1907/2006.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Come regola generale, in caso di dubbio o se i sintomi persistono, chiamare sempre un medico.

Non fare MAI ingerire nulla a una persona che ha perso conoscenza.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con gli occhi:

Lavare con abbondante acqua pura e pulita per 15 minuti mantenendo le palpebre aperte.

In caso di ingestione:

In caso di ingestione, se la quantità è lieve (non più di un sorso), sciacquare la bocca e consultare un medico.

Mantenere al riposo. Non provocare il vomito.

Consultare un medico mostrandogli l'etichetta.

In caso di ingestione accidentale, chiamare un medico per considerare l'opportunità di controllo e di ulteriore trattamento ospedaliero, se necessario. Mostrare l'etichetta.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

Non infiammabile.

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati

In caso di incendio, utilizzare:

- acqua vaporizzata o condensa d'acqua
- schiuma
- polveri polivalenti ABC
- polveri BC
- biossido di carbonio (CO₂)

Mezzi di estinzione inappropriati

In caso di incendio, non utilizzare:

- getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

L'incendio produrrà sovente un fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute.

Non respirare i fumi.

In caso d'incendio, si può formare:

- monossido di carbonio (CO)
- biossido di carbonio (CO₂)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Consultare le misure di sicurezza riportate ai punti 7 e 8.

Per i soccorritori

Coloro che intervengono saranno dotati di attrezzatura di protezione individuale appropriata (fare riferimento alla sezione 8).

6.2 Precauzioni ambientali

Contenere e raccogliere le fuoriuscite con materiali assorbenti non combustibili, per esempio: sabbia, terra, vermicolite, terra di diatomea in fusti per lo smaltimento dei rifiuti. Impedire ogni penetrazione nelle fogne o nei corsi d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Nessun dato disponibile.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Le prescrizioni relative ai locali di stoccaggio sono applicabili alle officine in cui si manipola la miscela.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Lavarsi le mani dopo ogni utilizzo.

Prevenzione degli incendi:

Manipolare in zone ben ventilate.

Vietare l'ingresso alle persone non autorizzate.

Attrezzature e procedure raccomandate:

Per la protezione individuale, vedere la sezione 8.

Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta, nonché le normative della protezione del lavoro.

Gli imballaggi aperti devono essere rinchiusi accuratamente e conservati in posizione verticale

Attrezzature e procedure vietate:

Nei locali dove la miscela è utilizzata, è vietato fumare, mangiare e bere.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Nessun dato disponibile.

Conservazione:

Conservare il recipiente ben chiuso, in un luogo asciutto e ben ventilato.

Imballaggio:

Conservare sempre in imballaggi di materiale identico a quello d'origine.

7.3 Usi finali specifici

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione**Misure di protezione individuale come attrezzature di protezione individuale**

Pittogramma(i) di uso obbligatorio di attrezzature di protezione Individuale (API):

Utilizzare attrezzature di protezione individuale pulite e mantenute in modo corretto.
Immagazzinare le attrezzature di protezione individuale in luogo pulito, lontano dalla zona di lavoro.

Durante l'uso, non mangiare, bere o fumare. Togliere e lavare gli indumenti contaminati.
Assicurare una ventilazione adeguata soprattutto nei luoghi chiusi.

- Protezione degli occhi/viso

Evitare il contatto con gli occhi.

Prima di qualsiasi manipolazione di polvere o emissione di polvere, è necessario indossare occhiali di sicurezza e maschera conformi alla norma NF EN266;

- Protezione delle mani

Indossare guanti di protezione appropriati in caso di contatto prolungato o ripetuto con la pelle.

Tipo di guanti consigliati:

- Gomma Nitrile (Copolimero butadiene-acrilonitrile (NBR))

- Protezione del corpo

Il personale indosserà abiti da lavoro regolarmente lavati.

Dopo il contatto con il prodotto, tutte le parti del corpo entrate a contatto con la miscela dovranno essere lavate.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Informazioni generali

Stato fisico:

Solido

Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente

pH:

non applicabile.

Punto/intervallo di ebollizione:

non applicabile.

Intervallo del punto di infiammabilità:

non applicabile.

Pressione del vapore (50°C)

non applicabile.

Densità:

> 1

Idrosolubilità:

Insolubile.

Punto/intervallo di fusione:

non applicabile.

Punto/intervallo di auto-infiammabilità:

non applicabile.

Punto/intervallo di decomposizione:

non applicabile.

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile.

10.2 Stabilità chimica

Questa miscela è stabile alle condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate nella sezione 7.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Esposta a temperature elevate, la miscela può sprigionare prodotti di decomposizione pericolosi, come monossido e biossido di carbonio, fumi, ossido di azoto.

10.4 Condizioni da evitare

10.5 Materiali incompatibili

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica può sprigionare/formare:

- monossido di carbonio (CO)
- biossido di carbonio (CO₂)

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Gli schizzi negli occhi possono provocare irritazioni e danni reversibili.

11.1.1 Sostanze

Nessuna informazione di tossicità è disponibile per le sostanze.

11.1.2 Miscela

Nessuna informazione di tossicità è disponibile per la miscela

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

12.1.2 Miscela

Nessuna informazione di tossicità acquatica è disponibile per la miscela.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Una gestione appropriata dei rifiuti della miscela e/o del suo recipiente deve essere determinata in conformità alle disposizioni della direttiva 2008/98/CE.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Non versare nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Rifiuti:

La gestione dei rifiuti si esegue senza mettere in pericolo la salute umana e senza nuocere all'ambiente e in particolare senza creare rischi per l'acqua, l'aria, il suolo, la fauna o la flora.

Riciclare o eliminare in conformità con le leggi in vigore, preferibilmente usando un collettore o un'impresa autorizzata.

Non contaminare il suolo o l'acqua con rifiuti, non procedere alla loro eliminazione nell'ambiente.

Imballaggi sporchi:

Svuotare completamente il recipiente. Conservare l'etichetta sul recipiente.

Consegnare a un eliminatore autorizzato.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Esente da classificazione e etichettatura Trasporto

Trasportare il prodotto ai sensi delle disposizioni dell'ADR per strada, del RID per ferrovia, dell'IMDG via mare, e dell'ICAO/IATA per via aerea (ADR 2013 – IMDG 2012 – OACI/IATA 2014)

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Nome e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Non contiene sostanze Reach secondo l'annesso XVII

Non contiene sostanze Reach

Non contiene sostanze Reach secondo l'annesso XIV

- Informazioni riguardanti l'imballaggio:

Nessun dato disponibile.

- Disposizioni particolari:

Nessun dato disponibile.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato particolare.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Poiché le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sulle nostre attuali conoscenze e sulle normative sia nazionali che comunitarie.

La miscela non deve essere usata per altri usi diversi da quelli specificati nella rubrica 1 senza previo ottenimento delle istruzioni scritte di manipolazione.

È in ogni caso responsabilità dell'utilizzatore adottare tutti i provvedimenti necessari per conformarsi alle leggi e alle normative locali.

Le informazioni fornite nella presente scheda di dati di sicurezza devono essere considerate come descrizione delle esigenze di sicurezza relative a questa miscela e non come una garanzia della stessa.

Conformemente alle direttive 67/548/CEE, 1999/45/CE e le loro modifiche.

Nessuna etichettatura è richiesta per questa miscela.

Abbreviazioni:

- ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada.
IMDG: International Maritime Dangerous Goods.
IATA: International Air Transport Association.
OACI: Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale.
RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.
WGK: Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class).