

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi.

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: TITAN FFL-8

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati: Olio per ingranaggi

Usi non raccomandati: Non sono state identificate applicazioni sconsigliate.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante / Fornitore FUCHS LUBRIFICANTI S.p.A.

Via Riva 16

14021 Buttigliera d'Asti (AT)

Italy

Telefono: +39 011 9922 811 (CENTRALINO)

Fax: +39 011 9921 670

Persona da contattare: FUCHS LUBRIFICANTI S.p.A. - HEALTH & SAFETY

E-mail: schedesicurezza@fuchs.com

Telefono: +39 011 9922 817 Fax: +39 011 9921 670

1.4 Numero telefonico di emergenza: FUCHS LUBRIFICANTI S.P.A +390119922811 (h24)

+390119922817 (h8:30-12.30 - h13.30-17:30)

Al punto 16 della presente scheda sono indicati i recapiti telefonici

dei Centri Antiveleno in Italia attivi 24 ore su 24 / 7 giorni su 7.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ed etichettato in conformità a quanto stabilito dal Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP).

Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.

Pericoli per L'ambiente

Pericoli cronici per l'ambiente Categoria 3 H412: Nocivo per gli organismi acquatici con

acquatico effetti di lunga durata.

Riepilogo dei pericoli

Pericoli Fisici: Nessun dato disponibile.

2.2 Elementi dell'Etichetta

Data d'Emissione: 10.10.2016 Data di Revisione: 10.06.2021 Data di stampa: 17.06.2021

SDS_IT - IT - 000000000601429712

Versione: 2.2



Indicazioni di pericolo: H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Prevenzione: P273: Non disperdere nell'ambiente.

Smaltimento: P501: Smaltire il prodotto/recipient conferendolo a un opportuno im-

pianto di trattamento e smaltimento in accordo con le leggi e i regolamenti vigenti e le caratteristiche del prodotto al momento dello smalti-

mento.

2.3 Altri pericoli: Osservando le consuete misure di sicurezza relative al trattamento di pro-

dotti chimici e di olii minerali e le avvertenze sul trattamento (punto 7) e sulla protezione personale (punto 8) non sussistono particolari pericoli. Non

far giungere senza controllo il prodotto nell'ambiente.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Informazioni generali: Miscela di olio minerale di alta raffinazione con additivi

| Denominazione chimica | Identificazione | | N. di registrazione REACH | Note |
|------------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|------|
| idrocarburi, bassa viscosità | EC: 500-183-1 | 50,00% - <100,00% | 01-2119486452-34 | |
| Olio base, bassa viscosità | EINECS: 276-738-4 | 20,00% - <50,00% | 01-2119474889-13 | |
| Alchilammine | EC: 620-540-6 | 0,10% - <0,25% | 01-2119510877-33 | |
| prim. alkanolamine ether | EC: 939-485-7 | 0,01% - <0,10% | 01-2119974116-35 | |

^{*}Nel caso di componenti gassosi le concentrazioni sono espresse in percentuale volume, negli altri casi in percentuale peso.

Classificazione

| Denominazione chimica | Identificazione | Class | Classificazione | | |
|------------------------------|-------------------|-------|--|--|--|
| idrocarburi, bassa viscosità | EC: 500-183-1 | CLP: | Asp. Tox. 1;H304 | | |
| Olio base, bassa viscosità | EINECS: 276-738-4 | CLP: | Asp. Tox. 1;H304 | | |
| Alchilammine | EC: 620-540-6 | CLP: | Skin Corr. 1C;H314, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Acute Tox. 4;H302; Fattore M (aquatic acute): 10; Fattore M (aquatic chronic): 1 | | |
| prim. alkanolamine ether | EC: 939-485-7 | CLP: | Acute Tox. 4;H302, Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410; Fattore M (aquatic acute): 100; Fattore M (aquatic chronic): 1 | | |

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

Gli oli minerali altamente raffinati e i distillati di petrolio presenti nel nostro prodotto contengono, secondo la misurazione IP 346, estratto di dimetilsolfossido (DMSO) inferiore al 3% (p/p) e, ai sensi di quanto riportato alla Nota L, Appendice VI del Regolamento UE 1272/2008, non sono classificati come cancerogeni.

Data d'Emissione: 10.10.2016 Data di Revisione: 10.06.2021 Data di stampa: 17.06.2021

SDS_IT - IT - 000000000601429712

Versione: 2.2

PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.



SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Generale: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Trasportare in luogo ben ventilato; in caso di sintomi consultare il medico.

Contatto con gli occhi: Lavare prontamente e abbondantemente gli occhi con acqua mantenendo

le palpebre aperte.

Contatto con la Pelle: Lavare con acqua e sapone.

Ingestione: Risciacquare abbondantemente la bocca con acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti,

sia acuti che ritardati:

Può provocare irritazione agli occhi e alla pelle.

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

Contattare un medico se si verificano dei sintomi.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appro-

priati:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con getti d'acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Mezzi di estinzione non

appropriati:

Getti d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla mi-

scela:

In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali procedure antin-

cendio:

Rimuovere il contenitore dell'area dell'incendio se questo può essere fatto senza rischi. Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento. Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

ne

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:

In caso d'incendio indossare un autorespiratore e indumenti di protezione

completa.

Data d'Emissione: 10.10.2016 Data di Revisione: 10.06.2021 Data di stampa: 17.06.2021

SDS_IT - IT - 000000000601429712

Versione: 2.2



SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: In caso di fuoriuscite di prodotto, fare attenzione alle superfici ed ai pavimenti sdrucciolevoli.

6.2 Precauzioni Ambientali:

Non disperdere nell'ambiente. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Impedire spargimenti superficiali (ad esempio con argini o barriere d'olio). Il responsabile ambientale deve essere informato di ogni fuoriuscita importante. Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura). Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge. Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Per l'equipaggiamento di protezione individuale, vedere la Sezione 8 del SDS. Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7. Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento:

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura: Evitare la formazione di aerosol. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Osservare le appropriate misure di sicurezza relative al trattamento di prodotti chimici e olii minerali. Osservare le norme di buona igiene industriale. Garantire una ventilazione adeguata.

7.2 Condizioni per

l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Conservare in accordo con le regolamentazioni locali relative ai prodotti inquinanti per le acque. Non scaldare a temperature vicine al punto di infiammabilità.

7.3 Usi finali specifici: Non applicabile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di Controllo

Valori Limite per l'Esposizione Professionale

| Denominazione chimica | Tipo | Valori Limite di Esposizione | Fonte |
|---|------|------------------------------|---|
| Olio base, bassa viscosità - frazione inalabile | TWA | 5 mg/m3 | Italia. Valori limite di esposizione professionale e successive modifiche (08 2012) |

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Garantire una ventilazione adeguata. Le velocità di ventilazione devono corrispondere alle condizioni operative. Se applicabile, utilizzare recinzioni per il processo, ventilazione di scarico locale o altri controlli ingegneristici per mantenere i livelli delle polveri in aria al di sotto dei limiti di esposizione consigliati. Se non sono stati stabiliti limiti di esposizione, mantenere i livelli di polvere emessa nell'aria un livello accettabile.

Data d'Emissione: 10.10.2016 Data di Revisione: 10.06.2021 Data di stampa: 17.06.2021

SDS_IT - IT - 000000000601429712

Versione: 2.2



Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Informazioni generali: Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Utilizzare il

dispositivo di protezione individuale richiesto. L'attrezzatura protettiva personale deve essere scelta conformemente alle norme CEN e insieme al fornitore dell'attrezzatura protettiva personale. Osservare le misure di sicu-

rezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Protezioni per gli occhi/il

volto:

Si consiglia l'uso di occhiali protettivi (EN 166) durante il travaso. evitare il contatto con pelle e occhi. Si consiglia l'uso di occhiali o schermo facciale. Laddove esiste il rischio di schizzi, indossare occhiali di sicurezza o schermo facciale. evitare il contatto con pelle e occhi. Si consiglia l'uso di occhiali o schermo facciale. Laddove esiste il rischio di schizzi, indossare occhiali di

sicurezza o schermo facciale.

Protezione della pelle

Protezione delle Mani: Materiale: Gomma nitrile butile (NBR).

Tempo di permeazione min.: >= 480 min Spessore del materiale consigliato: >= 0,38 mm

evitare prolungati e ripetuti contatti con la pelle. Il fornitore di guanti può raccomandare guanti adatti. Proteggere preventivamente la pelle con apposite pomate. Guanti di protezione dove è consentito dalla tecnica della sicurezza. Richiedere al fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il

quale deve essere rispettato.

Altro: Non tenere in tasca strofinacci imbevuti del prodotto. Usare indumenti pro-

tettivi adatti.

Protezione respiratoria: Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro. Evitare di inalare

vapori/aerosol.

Pericoli termici: Non conosciuto.

Misure di igiene: Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esem-

pio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro per rimuovere agenti contaminanti. Gettare le calzature contaminate che

non possono essere pulite.

Controlli ambientali: Nessun dato disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma: liquido
Forma: liquido
Colore: Ambra

Odore: Caratteristico

Soglia di odore: Non applicabile alle miscele.

pH: sostanza / miscela è non solubile (in acqua)

Data d'Emissione: 10.10.2016 Data di Revisione: 10.06.2021 Data di stampa: 17.06.2021 SDS_IT - IT - 000000000601429712

Data di Revisione: 10.06.2021 Versione: 2.2
Data di stampa: 17.06.2021



Punto di congelamento: Non applicabile alle miscele.

Punto di ebollizione: Valore irrilevante per la classificazione.

Punto di infiammabilità: > 200 °C (DIN EN ISO 2592) Velocità di evaporazione: Non applicabile alle miscele.

Infiammabilità (solidi, gas): Valore irrilevante per la classificazione. Limite superiore di infiammabilità %-: Valore irrilevante per la classificazione. Limite inferiore di infiammabilità %-: Valore irrilevante per la classificazione.

Pressione di vapore: Non applicabile alle miscele. Densità di vapore relativa: Non applicabile alle miscele.

Densità: 0,83 g/cm3 (20 °C)

Solubilità

Solubilità in acqua: Insolubile in acqua Solubilità (altro): Nessun dato disponibile. Coefficiente di ripartizione (n-Non applicabile alle miscele.

ottanolo/acqua):

Temperatura di autoaccensione: Valore irrilevante per la classificazione. Temperatura di decomposizione: Valore irrilevante per la classificazione.

Viscosità cinematica: 25 mm2/s (40 °C)

Valore irrilevante per la classificazione. Proprietà esplosive: Proprietà ossidanti: Valore irrilevante per la classificazione.

9.2 ALTRE INFORMAZIONI Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività: Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni.

10.2 Stabilità Chimica: Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni.

10.3 Possibilità di Reazioni

Pericolose:

Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni.

10.4 Condizioni da Evitare: Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni.

10.5 Materiali Incompatibili: Ossidanti forti. Acidi forti. Basi forti

10.6 Prodotti di Decomposizio-

ne Pericolosi:

La decomposizione termica o la combustione possono liberare ossidi di

carbonio e altri gas e vapori tossici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Ingestione Prodotto:

Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati

disponibili.

Data d'Emissione: 10.10.2016 Data di Revisione: 10.06.2021

SDS_IT - IT - 000000000601429712

Versione: 2.2 Data di stampa: 17.06.2021



Sostanza o sostanze specificate

idrocarburi, bassa visco-

LD 50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

sità

Olio base, bassa viscosi-

LD 50 (Ratto): > 5.001 mg/kg (OECD 401)

tà

Alchilammine LD 50 (Ratto): 1.350 mg/kg (OECD 401)

Contato con la pelle

Prodotto:

Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati

disponibili.

Inalazione

Prodotto:

Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati

disponibili.

Sostanza o sostanze specificate

idrocarburi, bassa visco- LC 50 (Ratto, 4 h): > 5 mg/l

sità Polveri, nebbie e fumi

Corrosione/Irritazione della Pelle:

Prodotto: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi:

Prodotto: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle:

Prodotto: Sensibilizzatore della pelle: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classifi-

cazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzatore delle vie respiratorie: Sulla base dei dati disponibili i criteri

di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza o sostanze specificate

Alchilammine

Non sensibilizzante (cavia comune); metodo OECD 406.

Mutagenicità delle Cellule Germinali

Prodotto: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Carcinogenicità

Prodotto: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riprodu-

zione

Prodotto: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola

Prodotto: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta

Prodotto: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo da Aspirazione

Data d'Emissione: 10.10.2016 Data di Revisione: 10.06.2021

Data di stampa: 17.06.2021 SDS_IT - IT - 00000000601429712 Versione: 2.2



Prodotto: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Altri Effetti Avversi: Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acuta

Prodotto: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pesce

Sostanza o sostanze specificate

LC 50 (Pesce, 96 h): > 750 mg/l idrocarburi, bassa visco-

Olio base, bassa viscosi-LC 50 (Pesce, 96 h): > 100 mg/l (OECD 203)

tà

Alchilammine LC 50 (Pesce, 96 h): 0,1 mg/l (OECD 203)

Invertebrati Acquatici

Sostanza o sostanze specificate

idrocarburi, bassa visco-EC50 (Dafnia, 48 h): 190 mg/l

sità

Alchilammine EC50 (Dafnia, 48 h): 0,043 mg/l (OECD 202)

Tossicità cronicaProdot-Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti.

to:

Pesce

Sostanza o sostanze specificate

NOEC (Pesce, 14 d): > 1.000 mg/l Olio base, bassa viscosi-

Invertebrati Acquatici

Sostanza o sostanze specificate

Olio base, bassa viscosi-NOEC (Dafnia, 21 d): 10 mg/l (OECD 211)

Alchilammine EC 10 (Dafnia, 21 d): 0,0107 mg/l (OECD 211)

Tossicità per le piante acquatiche Sostanza o sostanze specificate

idrocarburi, bassa visco-EC50 (Alga, 72 h): > 1.000 mg/l

sità

Olio base, bassa viscosi-NOEC (Alga, 72 h): > 100 mg/l (OECD 201)

tà

Alchilammine EC50 (Alga, 72 h): 0,0538 mg/l (OECD 201)

NOEC (Alga, 72 h): 0,0156 mg/l

12.2 Persistenza e Degradabilità

Data d'Emissione: 10.10.2016 Data di Revisione: 10.06.2021

SDS_IT - IT - 000000000601429712

Versione: 2.2 Data di stampa: 17.06.2021



Biodegradazione

Prodotto: Non applicabile alle miscele.

Sostanza o sostanze specificate

Alchilammine 63 % (28 d, OECD 301D) Facilmente biodegradabile

12.3 Potenziale di Bioaccumulo

Prodotto: Non applicabile alle miscele.

12.4 Mobilità nel Suolo:

Prodotto: Non applicabile alle miscele.

12.5 Risultati della valutazione

PBT e vPvB:

Il prodotto non contiene delle sostanze corrispondenti ai criteri PBT/vPvB.

12.6 Altri Effetti Avversi: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. La classifica-

zione di questo prodotto si basa interamente o parzialmente su dati di test.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni generali: Lo smaltimento dei rifiuti deve avvenire in luogo autorizzato ed in osservan-

za scrupolosa delle leggi vigenti.

Metodi di smaltimento: Lo scarico, il trattamento o lo smaltimento possono essere soggetti a nor-

mative nazionali, statali o locali.

Codici Europei dei Rifiuti

13 02 06*: scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR/RID

14.1 Numero ONU:

14.2 Nome di Spedizione dell'ONU:

14.3 Classi di Pericolo Connesso al

Trasporto

Classe: Merci non pericolose

Etichetta(-e): Nr. pericolo (ADR): Codice restrizioni su trasporto in -

galleria:

14.4 Gruppo d'Imballaggio: -14.5 Pericoli per l'ambiente: -14.6 Precauzioni speciali per gli utiliz- -

zatori:

Data d'Emissione: 10.10.2016 Data di Revisione: 10.06.2021

Data di stampa: 17.06.2021 SDS_IT - IT - 000000000601429712

li Revisione: 10.06.2021 Versione: 2.2



ADN

14.1 Numero ONU:

14.2 Nome di Spedizione dell'ONU:

14.3 Classi di Pericolo Connesso al

Trasporto

Classe: Merci non pericolose

Etichetta(-e):

14.3 Gruppo d'Imballaggio:

14.5 Pericoli per l'ambiente:

14.6 Precauzioni speciali per gli utiliz-

zatori:

IMDG

14.1 Numero ONU:

14.2 Nome di Spedizione dell'ONU:

14.3 Classi di Pericolo Connesso al

Trasporto

Classe: Merci non pericolose

Etichetta(-e):

EmS No.:

14.3 Gruppo d'Imballaggio: 14.5 Pericoli per l'ambiente:

14.6 Precauzioni speciali per gli utiliz-

zatori:

IATA

14.1 Numero ONU:

14.2 Nome proprio di trasporto:

14.3 Classi di Pericolo Connesso al

Trasporto:

Classe: Merci non pericolose

Etichetta(-e):

14.4 Gruppo d'Imballaggio:

14.5 Pericoli per l'ambiente: 14.6 Precauzioni speciali per gli utiliz-

zatori:

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

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Normative relativa a salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Regolamenti dell'UE

Regolamento (CE) n. 2037/2000 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono: nessuno/nessuna

Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti: nessuno/nessuna

Regolamenti nazionali

Dove applicabile osservare le seguenti norme nazionali vigenti:

Data d'Emissione: 10.10.2016 Data di Revisione: 10.06.2021 Data di stampa: 17.06.2021

SDS_IT - IT - 000000000601429712

Versione: 2.2



- D.Lgs 152/06 : "Norme in materia ambientale", e successive modifiche e integrazioni.
- D.Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche ed integrazioni.
- D.M. 6 agosto 2012 (valori limite di esposizione professionale) e successive modifiche ed integrazioni.
- D.Lgs 105/2015 attuazione della direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose e successive modifiche ed integrazioni

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Informazioni di revisione:

Le linee verticali nel margine sinistro indicano una modifica/revisione rispetto

alla versione precedente

Formulazione delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3

| H302 | Nocivo se ingerito. |
|------|---|
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| | |

ALTRE INFORMAZIONI:

La presente classificazione è conforme alle liste CEE attuali ed è comunque integrata con indicazioni e dati tratti dalla letteratura specialistica del settore ovvero forniti dalle Società. Risulta dai dati ricavati dai test eseguiti ovvero ottenuti attraverso l'applicazione del cosiddetto metodo convenzionale.

Data d'Emissione: 10.10.2016 Data di Revisione: 10.06.2021 Data di stampa: 17.06.2021

SDS_IT - IT - 000000000601429712

Data di Revisione: 10.06.2021 Versione: 2.2



Centri Antiveleno attivi 24 ore su 24 / 7 giorni su 7 - recapiti telefonici in caso di emergenza:

| Responsabile | Ospedale | | | _ | Telefono |
|-----------------------|---|-----------------|--------------------------------|-------|-------------|
| | CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA | Roma | Piazza Sant'Onofrio, 4 | 00165 | 06 68593726 |
| Anna Lepore | Az. Osp. Univ. Foggia | Foggia | V.le Luigi Pinto, 1 | 71122 | 800183459 |
| Gennaro Sa- voia | Az. Osp. "A. Cardarelli" | Napoli | Via A. Cardarelli, 9 | 80131 | 081-7472870 |
| M. Caterina Grassi | CAV Policlinico "Umberto I" | Roma | V.le del Policlinico, 155 | 161 | 06-49978000 |
| Alessandro Barelli | CAV Policlinico "A. Gemelli" | Roma | Largo Agostino Gemelli, 8 | 168 | 06-3054343 |
| | Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica | | Largo Brambilla, 3 | 50134 | 055-7947819 |
| Carlo Locatelli | CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica | Pavia | Via Salvatore Mau- geri, 10 | 27100 | 0382-24444 |
| Franca Da- vanzo | Osp. Niguarda Ca' Granda | 111/1111/2111/1 | Piazza Ospedale Maggiore,3 | 20162 | 02-66101029 |
| Bacis Giusep- pe | Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII | Bergamo | Piazza OMS, 1 | 24127 | 800883300 |

Data di Revisione: Limitazione di responsabilità: 10.06.2021

I dati contenuti in questa Scheda Dati di Sicurezza sono basati sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali e sono forniti al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Esse caratterizzano il prodotto solo per quanto riguarda i requisiti di sicurezza per la movimentazione, il trasporto e lo smaltimento. I dati non descrivono le proprietà del prodotto (le specifiche di prodotto sono presenti sulla documentazione tecnica). Dai dati contenuti in questa Scheda Dati di Sicurezza non è possibile dedurre nessuna proprietà né idoneità del prodotto per nessuna specifica tecnica. Non sono ammesse modifiche a questo documento. I dati non sono trasferibili ad altri prodotti. Nel caso il prodotto sia miscelato con altri prodotti o in caso di trasformazione, i dati contenuti in questa Scheda Dati di Sicurezza non sono necessariamente validi per il nuovo materiale così ottenuto. È responsabilità del destinatario del prodotto l'osservanza della leggi e regolamenti nazionali e locali. Non esitate a contattarci per ricevere le Schede Dati di Sicurezza aggiornate.

Questo documento è stato inviato elettronicamente ed è privo di firma.

Data d'Emissione: 10.10.2016 Data di Revisione: 10.06.2021 Data di stampa: 17.06.2021

SDS_IT - IT - 000000000601429712

ata di stampa: 17 06 2021