



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: ANTICORIT 10

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati: Agente anticorrosione

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
Telefono: +39 011 9922 817
Fax: +39 011 9921 670
E-mail: schedesicurezza@fuchslubrificanti.it

1.4 Numero telefonico di emergenza: +39 011 9922 817 (ore ufficio);+39 011 9922 811 (centralino)

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 delle Direttive 67/548/EEC e/o 1999/45/CE e successive modifiche ed integrazioni.

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle Direttive 67/548/CE e/o 1999/45/CE.



Nome del prodotto: ANTICORIT 10

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato.

Pericoli per la Salute

Pericolo da Aspirazione

Categoria 1

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

Riepilogo dei pericoli

Pericoli Fisici:

Nessun dato disponibile.

2.2 Elementi dell'Etichetta

Contiene:

Olio base, bassa viscosità
Olio minerale naftenico di alta raffinazione



Avvertenza:

Pericolo

Indicazioni di pericolo:

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

Consigli di prudenza

Risposta:

P301+P310: IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico
P331: NON provocare il vomito.

Smaltimento:

P501: Smaltire il contenuto/contenitore conferendolo a un opportuno impianto di trattamento e smaltimento in accordo con le leggi e i regolamenti vigenti e le caratteristiche del prodotto al momento dello smaltimento.

2.3 Altri pericoli:

Osservando le consuete misure di sicurezza relative al trattamento di prodotti 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



Nome del prodotto: ANTICORIT 10

Denominazione chimica	Concentrazione *	Identificazione	N. di registrazione REACH	Note
Olio base, bassa viscosità	25,00 - <50,00%	934-956-3	01-2119827000-58	
Olio minerale naftenico di alta raffinazione	25,00 - <50,00%	265-156-6		
Solfonato di Sodio	1,00 - <5,00%	271-781-5		

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

PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

Classificazione

Denominazione chimica	Classificazione	
Olio base, bassa viscosità	DSD:	Xn; R65
	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
Olio minerale naftenico di alta raffinazione	DSD:	nessuno/nessuna
	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
Solfonato di Sodio	DSD:	Xi; R36
	CLP:	Eye Irrit. 2;H319

DSD: Direttiva 67/548/CEE.

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

I testi completi per tutte le Frasi R e le Frasi H sono visualizzati al punto 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Generale: Cambiare gli indumenti e le calzature sporche o impregnate di prodotto. Non mettere in tasca stracci o pezzame sporchi di 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. Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

Ingestione: Consultare immediatamente un medico o un centro antiveneni. Sциacquare la bocca. Non somministrare mai liquidi a una persona incosciente. In caso di vomito, tenere la testa in basso in modo che il contenuto dello stomaco non penetri nei polmoni.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati: Può provocare irritazione agli occhi e alla pelle.



Nome del prodotto: ANTICORIT 10

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

Rischi:	Nessun dato disponibile.
Trattamento:	Contattare un medico se si verificano dei sintomi.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati: 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 miscela: In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali procedure antincendio: Nessun dato disponibile.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi: In caso d'incendio indossare un autorespiratore e indumenti di protezione completa.

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 sdruciolevoli.

6.2 Precauzioni Ambientali: Impedire spargimenti superficiali (ad esempio con argini o barriere d'olio).

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).

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.



Nome del prodotto: ANTICORIT 10

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento:

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:** Garantire una ventilazione adeguata. Osservare le norme di buona igiene industriale. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Osservare le appropriate misure di sicurezza relative al trattamento di prodotti chimici e olii minerali.
- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:** Conservare sotto chiave. Conservare in accordo con le regolamentazioni locali relative ai prodotti inquinanti per le acque. Evitare la formazione di aerosol. 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 minerale naftenico di alta raffinazione - frazione inalabile	TWA	5 mg/m ³	Valori limite di esposizione professionale. (2009)

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei: È consigliabile adottare una buona ventilazione generale (tipicamente 10 ricambi d'aria all'ora). 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.

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 sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Protezioni per gli occhi/il volto: Si consiglia l'uso di occhiali protettivi (EN 166) durante il travaso.



Nome del prodotto: ANTICORIT 10

Protezione della pelle

Protezione delle Mani:

Gomma nitrile butile (NBR). 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 protettivi adatti.

Protezione respiratoria:

Richiedere la consulenza del supervisore locale. Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro. Evitare di inalare vapori/aerosol.

Pericoli termici:

Nessun dato disponibile.

Misure di igiene:

Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio 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
Colore:	Ambra
Odore:	Caratteristico
Soglia di odore:	Nessun dato disponibile.
pH:	non applicabile
Punto di congelamento:	Nessun dato disponibile.
Punto di ebollizione:	Nessun dato disponibile.
Punto di infiammabilità:	160 °C
Velocità di evaporazione:	Nessun dato disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas):	Nessun dato disponibile.
Limite superiore di infiammabilità %—:	Nessun dato disponibile.
Limite inferiore di infiammabilità %—:	Nessun dato disponibile.
Pressione di vapore:	Nessun dato disponibile.
Densità di vapore (aria=1):	Nessun dato disponibile.
Densità:	0,85 g/cm ³ (20 °C)
Solubilità	



Nome del prodotto: ANTICORIT 10

Solubilità in acqua:	Insolubile in acqua
Solubilità (altro):	Nessun dato disponibile.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	Nessun dato disponibile.
Temperatura di autoaccensione:	Nessun dato disponibile.
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato disponibile.
Viscosità cinematica:	10 mm ² /s (40 °C)
Proprietà esplosive:	Nessun dato disponibile.
Proprietà ossidanti:	Nessun dato disponibile.
9.2 ALTRE INFORMAZIONI	Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività:	Stabile in condizioni normali di temperatura e nell'uso consigliato.
10.2 Stabilità Chimica:	Nessun dato disponibile.
10.3 Possibilità di Reazioni Pericolose:	Nessuno in condizioni normali.
10.4 Condizioni da Evitare:	Evitare il surriscaldamento del prodotto e/o la contaminazione con agenti esterni.
10.5 Materiali Incompatibili:	Ossidanti forti. Acidi forti. Basi forti
10.6 Prodotti di Decomposizione 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.

Sostanza o sostanze specificate

Olio base, bassa viscosità	LD 50 (Ratto): > 5.000 mg/kg (OECD 401)
Olio minerale naftenico di alta raffinazione	LD 50 (Ratto): > 2.001 mg/kg
Solfonato di Sodio	Nessun dato disponibile.



Nome del prodotto: ANTICORIT 10

Contato con la pelle

Prodotto:

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

Sostanza o sostanze specificate

Olio base, bassa viscosità	LD 50 (Coniglio): > 3.160 mg/kg (OECD 402)
Olio minerale naftenico di alta raffinazione	LD 50 (Coniglio): > 2.001 mg/kg
Solfonato di Sodio	Nessun dato disponibile.

Inalazione

Prodotto:

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

Sostanza o sostanze specificate

Olio base, bassa viscosità	LC 50 (Ratto, 4 h): > 5.266 mg/l (OECD 403)
Olio minerale naftenico di alta raffinazione	LC 50 (Ratto, 4 h): > 5,53 mg/l
Solfonato di Sodio	Nessun dato disponibile.

Tossicità a dose ripetuta

Prodotto:

Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Olio base, bassa viscosità	Nessun dato disponibile.
Olio minerale naftenico di alta raffinazione	Nessun dato disponibile.
Solfonato di Sodio	Nessun dato disponibile.

Corrosione/Irritazione della Pelle:

Prodotto:

Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Olio base, bassa viscosità	Nessun dato disponibile.
Olio minerale naftenico di alta raffinazione	Nessun dato disponibile.
Solfonato di Sodio	Nessun dato disponibile.



Nome del prodotto: ANTICORIT 10

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi:

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Olio base, bassa viscosità Nessun dato disponibile.
Olio minerale naftenico di alta raffinazione Nessun dato disponibile.
Solfonato di Sodio Nessun dato disponibile.

Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle:

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Olio base, bassa viscosità Nessun dato disponibile.
Olio minerale naftenico di alta raffinazione Nessun dato disponibile.
Solfonato di Sodio Nessun dato disponibile.

Mutagenicità delle Cellule Germinali

In vitro

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Olio base, bassa viscosità Nessun dato disponibile.
Olio minerale naftenico di alta raffinazione Nessun dato disponibile.
Solfonato di Sodio Nessun dato disponibile.

In vivo

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Olio base, bassa viscosità Nessun dato disponibile.
Olio minerale naftenico di alta raffinazione Nessun dato disponibile.
Solfonato di Sodio Nessun dato disponibile.

Carcinogenicità

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate



Nome del prodotto: ANTICORIT 10

Olio base, bassa viscosità	Nessun dato disponibile.
Olio minerale naftenico di alta raffinazione	Nessun dato disponibile.
Solfonato di Sodio	Nessun dato disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Olio base, bassa viscosità	Nessun dato disponibile.
Olio minerale naftenico di alta raffinazione	Nessun dato disponibile.
Solfonato di Sodio	Nessun dato disponibile.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Olio base, bassa viscosità	Nessun dato disponibile.
Olio minerale naftenico di alta raffinazione	Nessun dato disponibile.
Solfonato di Sodio	Nessun dato disponibile.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Olio base, bassa viscosità	Nessun dato disponibile.
Olio minerale naftenico di alta raffinazione	Nessun dato disponibile.
Solfonato di Sodio	Nessun dato disponibile.

Pericolo da Aspirazione

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

Sostanza o sostanze specificate

Olio base, bassa viscosità	Nessun dato disponibile.
Olio minerale naftenico di alta raffinazione	Nessun dato disponibile.
Solfonato di Sodio	Nessun dato disponibile.

Altri Effetti Avversi: Nessun dato disponibile.



Nome del prodotto: ANTICORIT 10

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acuta

Pesce

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Olio base, bassa viscosità	LC 50 (Pesce, 96 h): > 1.028 mg/l (OECD 203)
Olio minerale naftenico di alta raffinazione	LC 50 (Pesce, 96 h): > 5.000 mg/l (OECD 203)
Solfonato di Sodio	Nessun dato disponibile.

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Olio base, bassa viscosità	EC50 (Dafnia, 48 h): > 3.193 mg/l
Olio minerale naftenico di alta raffinazione	EC50 (Dafnia, 48 h): > 1.000 mg/l (OECD 202)
Solfonato di Sodio	Nessun dato disponibile.

Tossicità cronica

Pesce

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Olio base, bassa viscosità	Nessun dato disponibile.
Olio minerale naftenico di alta raffinazione	NOEC (Pesce, 7 d): > 5.000 mg/l
Solfonato di Sodio	Nessun dato disponibile.

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Olio base, bassa viscosità	Nessun dato disponibile.
Olio minerale naftenico di alta raffinazione	NOEC (Dafnia, 21 d): > 1.000 mg/l
Solfonato di Sodio	Nessun dato disponibile.



Nome del prodotto: ANTICORIT 10

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Olio base, bassa viscosità	EC50 (Alga, 72 h): > 10.000 mg/l
Olio minerale naftenico di alta raffinazione	Nessun dato disponibile.
Solfonato di Sodio	Nessun dato disponibile.

12.2 Persistenza e Degradabilità

Biodegradazione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Olio base, bassa viscosità	74 % (28 d, OECD 306) Facilmente biodegradabile
Olio minerale naftenico di alta raffinazione	Nessun dato disponibile.
Solfonato di Sodio	Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di Bioaccumulo

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Olio base, bassa viscosità	Nessun dato disponibile.
Olio minerale naftenico di alta raffinazione	Nessun dato disponibile.
Solfonato di Sodio	Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel Suolo: Nessun dato disponibile.

Distribuzione nei comparti ambientali nota o stimata

Olio base, bassa viscosità	Nessun dato disponibile.
Olio minerale naftenico di alta raffinazione	Nessun dato disponibile.
Solfonato di Sodio	Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: Nessun dato disponibile.

Olio base, bassa viscosità	Nessun dato disponibile.
Olio minerale naftenico di alta raffinazione	Nessun dato disponibile.
Solfonato di Sodio	Nessun dato disponibile.



Nome del prodotto: ANTICORIT 10

12.6 Altri Effetti Avversi: Nessun dato disponibile.

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 osservanza scrupolosa delle leggi vigenti.

Metodi di smaltimento: Lo scarico, il trattamento o lo smaltimento possono essere soggetti a normative nazionali, statali o locali.

Codici Europei dei Rifiuti

12 01 07*: oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)

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 utilizzatori: —

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 utilizzatori: —



Nome del prodotto: ANTICORIT 10

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 utilizzatori: —

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 utilizzatori: —

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC: non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su 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

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



Nome del prodotto: ANTICORIT 10

Formulazione delle Frasi R e delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3

H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
R36	Irritante per gli occhi.
R65	Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

Indicazioni per la formazione: Seguire le istruzioni di formazione durante la manipolazione di questo materiale.

ALTRE INFORMAZIONI: La classificazione è in linea con attuali liste della CEE. E 'tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da informazioni fornite dalle aziende fornitrici. La classificazione è conforme a quanto stabilito dal Regolamento UE 1272/2008 (CLP).

Data di Revisione: 12.05.2015

Limitazione di responsabilità: 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.