

# 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: RENOLIT CX-FO 20

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati: Grasso lubrificante

**Usi non raccomandati:** Non sono state identificate applicazioni sconsigliate.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante / Fornitore Fuchs Schmierstoffe GmbH

> Friesenheimer Str. 19 68169 Mannheim

Telefono: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)

Fax: +49 621 3701-570

Contatto per richiedere delle schede de sicurezza

E-mail: Lubrificanti automotive automotive-FS@fuchs.com industrie-FS@fuchs.com

Lubrificanti industriali

Telefono: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)

+49 621 3701-570 Fax:

Informazioni sulle schede di sicurezza fornite da:

E-mail: produktsicherheit-FS@fuchs.com

Telefono: +49 621 3701-1333 Fax: +49 621 3701-7303

1.4 Numero telefonico di emergenza: +49 621 3701-1333 / +49 621 3701-0 (Mo-Do 8-17, Fr 8-16)

+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

Data d'Emissione: 30.10.2013 Data di Revisione: 01.06.2021 Data di stampa: 02.06.2021

SDS\_IT - IT - 000000000600331306



#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto, pur non essendo classificato come pericoloso, richiede etichettatura secondo quanto stabilito dal Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP)

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

Riepilogo dei pericoli

Pericoli Fisici: Nessun dato disponibile.

2.2 Elementi dell'Etichetta

EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**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: Grasso lubrificante: sistema addensante e additivi in olio minerale di alta

raffinazione.

Denominazione chimica	Identificazione		N. di registrazione REACH	Note
Solfonato di Calcio	EINECS: 263-093-9	0,10% - <1,00%	01-2119488992-18	

<sup>\*</sup>Nel caso di componenti gassosi le concentrazioni sono espresse in percentuale volume, negli altri casi in percentuale peso.

### Classificazione

Denominazione chimica	Identificazione	Classificazione	
Solfonato di Calcio	EINECS: 263-093-9	P: Skin Sens.	1B;H317

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

#### Limite specifico assegnato a una sostanza

Denominazione chimica	Identificazione	Limite specifico assegnato a una so- stanza	Classe di rischio	_	Indicazioni di pericolo
Solfonato di Calcio	EINECS: 263-093-	9 >= 10 %	Sensibilizzatore della pelle	1B	H317

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

Data d'Emissione: 30.10.2013 Data di Revisione: 01.06.2021 Data di stampa: 02.06.2021 SDS IT - IT - 000000000600331306

Data di Revisione: 01.06.2021 Versione: 3.4

2/11

PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.



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.

### **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. Generalmente il prodotto non è irritante per la

pelle.

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 miscela:

In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali procedure antincendio:

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.

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: 30.10.2013 Data di Revisione: 01.06.2021 Data di stampa: 02.06.2021

SDS\_IT - IT - 000000000600331306



#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non necessario.

6.2 Precauzioni Ambientali:

Non disperdere nell'ambiente. Il responsabile ambientale deve essere informato di ogni fuoriuscita importante. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

Raccogliere il materiale fuoriuscito o assorbire con materiale assorbente. 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: 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 incom-

Conservare in accordo con le regolamentazioni locali relative ai prodotti inquinanti per le acque.

7.3 Usi finali specifici:

patibilità:

Nessun dato disponibile.

#### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di Controllo

Valori Limite per l'Esposizione Professionale

Per nessun componente è stato definito un limite di esposizione.

## 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.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Data d'Emissione: 30.10.2013 Data di Revisione: 01.06.2021 Data di stampa: 02.06.2021 SDS\_IT - IT - 000000000600331306

Data di Revisione: 01.06.2021 Versione: 3.4

4/11



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.

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:** Non rilevante a causa della forma del prodotto.

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: solido Forma: Pasta

Colore: Marrone chiaro
Odore: Caratteristico

Soglia di odore: Non applicabile alle miscele.

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

**Punto di congelamento:**Non applicabile alle miscele.

Punto di ebollizione:Non applicabilePunto di infiammabilità:Non applicabile

**Velocità di evaporazione:**Non applicabile alle miscele.

Infiammabilità (solidi, gas):

Limite superiore di infiammabilità %-:

Valore irrilevante per la classificazione.

Valore irrilevante per la classificazione.

Data d'Emissione: 30.10.2013 Data di Revisione: 01.06.2021 Data di stampa: 02.06.2021 SDS\_IT - IT - 000000000600331306

Data di Revisione: 01.06.2021 Versione: 3.4

5/11



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: 0,90 g/cm3 (25 °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.

NLGI:

Proprietà esplosive: Valore irrilevante per la classificazione. 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.

Sostanza o sostanze specificate

Solfonato di Calcio LD 50 (Ratto): > 16.000 mg/kg

Data d'Emissione: 30.10.2013 Data di Revisione: 01.06.2021 Data di stampa: 02.06.2021 SDS\_IT - IT - 000000000600331306



Contato con la pelle

**Prodotto:** 

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

disponibili.

Sostanza o sostanze specificate

Solfonato di Calcio LD 50 (Ratto): > 5.001 mg/kg

Inalazione

**Prodotto:** 

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

disponibili.

Corrosione/Irritazione della Pelle:

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

Sostanza o sostanze specificate

Solfonato di Calcio OECD 404 (Coniglio):

Non irritante.

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

Solfonato di Calcio

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

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

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

Altri Effetti Avversi: Nessun dato disponibile.

Data d'Emissione: 30.10.2013
Data di Revisione: 01.06.2021

Versione: 3.4

Data di stampa: 02.06.2021 SDS\_IT - IT - 000000000600331306



### 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

Solfonato di Calcio LC 50 (Pesce, 96 h): > 10.000 mg/l (OECD 203)

Invertebrati Acquatici

Sostanza o sostanze specificate

Solfonato di Calcio EC50 (Dafnia, 48 h): > 100 mg/l (OECD 202)

Tossicità cronicaProdot-

to:

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

### 12.2 Persistenza e Degradabilità

Biodegradazione

**Prodotto:** Non applicabile alle miscele.

Sostanza o sostanze specificate

Solfonato di Calcio 8,6 % (28 d) non 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:** 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 osservan-

za scrupolosa delle leggi vigenti.

Metodi di smaltimento: Non gettare i residui nelle fognatura; non disfarsi del prodotto e del reci-

piente se non con le dovute precauzioni. Nello stoccaggio di prodotti usati osservare le categorie di olii usati e delle indicazioni relative alle miscele.

Codici Europei dei Rifiuti

12 01 12\*: cere e grassi esauriti

Data d'Emissione: 30.10.2013 Data di Revisione: 01.06.2021 Data di stampa: 02.06.2021 SDS\_IT - IT - 000000000600331306

ata di Revisione: 01.06.2021 Versione: 3.4



# SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR/RID	
<ul><li>14.1 Numero ONU:</li><li>14.2 Nome di Spedizione dell'ONU:</li><li>14.3 Classi di Pericolo Connesso al Trasporto</li></ul>	-
Classe: Etichetta(-e): Nr. pericolo (ADR): Codice restrizioni su trasporto in galleria:	Merci non pericolose
<ul><li>14.4 Gruppo d'Imballaggio:</li><li>14.5 Pericoli per l'ambiente:</li><li>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:</li></ul>	- - -
ADN	
<ul><li>14.1 Numero ONU:</li><li>14.2 Nome di Spedizione dell'ONU:</li><li>14.3 Classi di Pericolo Connesso al</li></ul>	-
Trasporto Classe: Etichetta(-e):	Merci non pericolose
<ul><li>14.3 Gruppo d'Imballaggio:</li><li>14.5 Pericoli per l'ambiente:</li><li>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:</li></ul>	- - -
IMDG	
<ul><li>14.1 Numero ONU:</li><li>14.2 Nome di Spedizione dell'ONU:</li><li>14.3 Classi di Pericolo Connesso al Trasporto Classe:</li></ul>	– – 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: Etichetta(-e):	Merci non pericolose –
<ul><li>14.4 Gruppo d'Imballaggio:</li><li>14.5 Pericoli per l'ambiente:</li><li>14.6 Precauzioni speciali per gli utiliz-</li></ul>	- - -

Data d'Emissione: 30.10.2013 Data di Revisione: 01.06.2021 Data di stampa: 02.06.2021

SDS\_IT - IT - 000000000600331306

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:

- 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

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

**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: 30.10.2013 Data di Revisione: 01.06.2021 Data di stampa: 02.06.2021 SDS IT - IT - 000000000600331306



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

Responsabile	Ospedale			CAP	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
Primo Botti	Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	Largo Brambilla, 3	50134	055-7947819
Carlo Locatelli	CAV Centro Nazionale di Informazione Toss- icologica	Pavia	Via Salvatore Mau- geri, 10	27100	0382-24444
Franca Da- vanzo	Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	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: 01.06.2021

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: 30.10.2013 Data di Revisione: 01.06.2021 Data di stampa: 02.06.2021 SDS IT - IT - 000000000600331306