



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: STIGA 2STR.OIL S(I)+DOS

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati: Fluido lubrificante

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, pur non essendo classificato come pericoloso, richiede etichettatura secondo 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: STIGA 2STR.OIL S(I)+DOS

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 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 a base di olii minerali altamente raffinati, idrocarburi volatili 55°<punto infiammabilità<100°, e additivi speciali.

Denominazione chimica	Concentrazione *	Identificazione	N. di registrazione REACH	Note
Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	10,00 - <20,00%	918-271-7	01-2119979538-16-0000	
Solventi idrocarburici, dearomatizzati, bassa viscosità	10,00 - <20,00%	265-149-8	01-2119456620-43	

*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	
Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	DSD:	Xn; R65
	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
Solventi idrocarburici, dearomatizzati, bassa viscosità	DSD:	Xn; R65 R66
	CLP:	Asp. Tox. 1;H304

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

Data d'Emissione: 20.01.2015

Data di Revisione: 17.04.2015

Data di sostituzione: 22.06.2015

SDS_IT - IT - 000000000600977306

Versione: 1.0

2/15



Nome del prodotto: STIGA 2STR.OIL S(I)+DOS

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. In caso di blocco respiratorio, eseguire la respirazione artificiale.

Contatto con gli occhi: Lavare prontamente e abbondantemente gli occhi con acqua mantenendo le palpebre aperte. Contattare un medico se si verificano dei sintomi.

Contatto con la Pelle: Lavare con acqua e sapone. Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle. Contattare un medico se si verificano dei sintomi.

Ingestione: Risciacquare abbondantemente la bocca con acqua. Consultare un medico.

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

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: Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

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



Nome del prodotto: STIGA 2STR.OIL S(I)+DOS

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. Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- 6.2 Precauzioni Ambientali:** Impedire spargimenti superficiali (ad esempio con argini o barriere d'olio). 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.
- 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 incompatibilità:** 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
Solventi idrocarburici, dearomatizzati, bassa viscosità - Non - aerosole - come vapore totali d'idrocarburo	TWA	200 mg/m ³	Valori limite di esposizione professionale. (2009)



Nome del prodotto: STIGA 2STR.OIL S(I)+DOS

Solventi idrocarburici, dearomatizzati, bassa viscosità - Non - aerosole - come vapore totali d'idrocarburo	TWA	200 mg/m3	Valori limite di esposizione professionale. (2009)
---	-----	-----------	--

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei: Nessun dato disponibile.

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.

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: In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Richiedere la consulenza del supervisore locale. 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



Nome del prodotto: STIGA 2STR.OIL S(I)+DOS

Forma:	liquido
Colore:	Rosso
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:	Nessun dato disponibile.
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:	0,87 g/cm ³ (20 °C)
Solubilità	
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:	70 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



Nome del prodotto: STIGA 2STR.OIL S(I)+DOS

**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

Hydrocarbons, C12-C13, LD 50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

isoalkanes, cyclics, <2%
aromatics

Solventi idrocarburici, LD 50 (Ratto): > 15.000 mg/kg

dearomatizzati, bassa
viscosità

Contatto con la pelle

Prodotto:

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

Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13, LD 50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

isoalkanes, cyclics, <2% LD 50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

aromatics LD 50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Solventi idrocarburici, Nessun dato disponibile.

dearomatizzati, bassa
viscosità

Inalazione

Prodotto:

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

Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13, Nessun dato disponibile.

isoalkanes, cyclics, <2%
aromatics

Solventi idrocarburici, Nessun dato disponibile.

dearomatizzati, bassa
viscosità



Nome del prodotto: STIGA 2STR.OIL S(I)+DOS

Tossicità a dose ripetuta

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Solventi idrocarburi, dearomatizzati, bassa viscosità

Corrosione/Irritazione della Pelle:

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Solventi idrocarburi, dearomatizzati, bassa viscosità

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi:

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Solventi idrocarburi, dearomatizzati, bassa viscosità

Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle:

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Solventi idrocarburi, dearomatizzati, bassa viscosità



Nome del prodotto: STIGA 2STR.OIL S(I)+DOS

Mutagenicità delle Cellule Germinali

In vitro

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Solventi idrocarburici, dearomatizzati, bassa viscosità

In vivo

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Solventi idrocarburici, dearomatizzati, bassa viscosità

Carcinogenicità

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Solventi idrocarburici, dearomatizzati, bassa viscosità

Tossicità per la riproduzione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Solventi idrocarburici, dearomatizzati, bassa viscosità



Nome del prodotto: STIGA 2STR.OIL S(I)+DOS

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Solventi idrocarburi, dearomatizzati, bassa viscosità

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Solventi idrocarburi, dearomatizzati, bassa viscosità

Pericolo da Aspirazione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Solventi idrocarburi, dearomatizzati, bassa viscosità

Altri Effetti Avversi: Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acuta

Pesce

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Solventi idrocarburi, Nessun dato disponibile.



Nome del prodotto: STIGA 2STR.OIL S(I)+DOS

dearomatizzati, bassa
viscosità

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Solventi idrocarburici, dearomatizzati, bassa viscosità

Tossicità cronica

Pesce

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Solventi idrocarburici, dearomatizzati, bassa viscosità

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Solventi idrocarburici, dearomatizzati, bassa viscosità

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Solventi idrocarburici, dearomatizzati, bassa viscosità



Nome del prodotto: STIGA 2STR.OIL S(I)+DOS

12.2 Persistenza e Degradabilità

Biodegradazione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Nessun dato disponibile.

Solventi idrocarburici, dearomatizzati, bassa viscosità

12.3 Potenziale di Bioaccumulo

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Nessun dato disponibile.

Solventi idrocarburici, dearomatizzati, bassa viscosità

12.4 Mobilità nel Suolo:

Nessun dato disponibile.

Distribuzione nei comparti ambientali nota o stimata

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Nessun dato disponibile.

Solventi idrocarburici, dearomatizzati, bassa viscosità

12.5 Risultati della valutazione

PBT e vPvB: Nessun dato disponibile.

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Nessun dato disponibile.

Solventi idrocarburici, dearomatizzati, bassa viscosità

12.6 Altri Effetti Avversi:

Nessun dato disponibile.



Nome del prodotto: STIGA 2STR.OIL S(I)+DOS

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: Non gettare i residui nelle fognatura; non disfarsi del prodotto e del recipiente 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

13 02 05*: scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati

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: STIGA 2STR.OIL S(I)+DOS

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: STIGA 2STR.OIL S(I)+DOS

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.
R65	Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
R66	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

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: 17.04.2015

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.