

## Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto** TIKON™ TR-35

**Sinonimi** Biossido di titanio

**Numero di registrazione REACH** 01-2119489379-17-XXXX

Il numero o i numeri di registrazione REACH di cui alle sezioni 1 e 3 si riferiscono ai volumi della/e sostanza/e immessa/e sul mercato dello Spazio Economico Europeo (SEE) da parte di aziende Tronox. Gli importatori delle sostanze presenti nei prodotti Tronox nello SEE potrebbero essere sottoposti a obblighi di registrazione specifici ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH).

**Numero CE** 236-675-5

**N. CAS** 13463-67-7

### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

**Uso Raccomandato** Pigmento

**Usi sconsigliati** Esclusivamente per uso in impianti industriali.

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Fornitore** Tronox Pigment UK Ltd.  
P.O. Box 26, Grimsby,  
N.E. Lincs. UK DN41 8 DP  
tele: +44.1469.571000  
fax: +44.1469.553015

**Fornitore** Tronox Belgium bvba  
Brielen 9, 2830 Willebroek Belgium  
tele: +32.3.860.4800  
fax: +32.3.860.4801

Per ulteriori informazioni, contattare

**Indirizzo e-mail** chemprodsteward@tronox.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

**Numero telefonico di chiamata urgente** Numero di telefono di emergenza 24 ore su 24  
SGS: + 32 3 575-5555

**Numero telefonico di chiamata urgente - \$45 - (CE)1272/2008**

**Europa** |112

## Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Vedere la sezione 16 per i dettagli di revisione

#### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) N. 1272/2008 [GHS]

**Procedura di classificazione** Parere di un esperto e determinazione della forza probante

*Questo prodotto non è conforme ai criteri per la classificazione delle classi di rischio secondo il Regolamento (EC) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele. Una scheda dati di sicurezza è fornita a richiesta poiché questo prodotto contiene un componente per cui c'è un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.*

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) N. 1272/2008 [GHS]

**Avvertenza** Nulla

### 2.3. Altri pericoli

**Altri Pericoli** Nessuno noto

## Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Denominazione chimica	Numero CE	N. CAS	peso-%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Numero di registrazione REACH
Biossido di titanio	236-675-5	13463-67-7	>80	-	01-2119489379-17-XX XX

## Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Avvertenza generica</b>	Nessun pericolo che richieda speciali misure di primo soccorso.
<b>Inalazione</b>	Rimuovere all'aria fresca. Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico.
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Consultare un medico se l'irritazione si sviluppa e persiste.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Risciacquare immediatamente con abbondante acqua. Dopo il risciacquo iniziale, rimuovere le lenti a contatto e continuare a risciacquare per almeno 15 minuti. Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico.
<b>Ingestione</b>	Non indurre il vomito senza aver prima consultato il medico. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di incoscienza. Sciacquare la bocca. Consultare un medico, se necessario.
<b>Autoprotezione del primo soccorritore</b>	Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

**Sintomi** Nessun informazioni disponibili

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

**Nota per i medici** Trattare sintomaticamente

## Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

**5.1. Mezzi di estinzione**

**Mezzi di Estinzione Idonei** Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante

**Mezzi di Estinzione Non Idonei** Nessuno noto in base alle informazioni fornite

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

**Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico** Evitare la creazione di polvere

**Prodotti di combustione pericolosi** Non combustibile

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

**L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi** I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica antincendio.

## Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

**Precauzioni individuali** Evitare la creazione di polvere. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

**Per chi interviene direttamente** Evacuare il personale verso le aree sicure. Avvicinarsi sopravvento. Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

**6.2. Precauzioni ambientali**

**Precauzioni Ambientali** Non svuotare nelle acque di superficie o nei servizi igienici.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

**Metodi di Contenimento** Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo. Evitare nubi di polvere. Coprire la fuoriuscita di polvere con un foglio di plastica o con tela cerata per minimizzare la diffusione.

**Metodi di bonifica** Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento.

**Prevenzione di rischi secondari** Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

**6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

**Riferimenti ad altre sezioni** Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

## Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

**Precauzioni per la manipolazione sicura** Evitare la generazione di polvere. Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette. Utilizzare con una ventilazione di scarico locale. Evitare il contatto con la

pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

#### Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Si consiglia una pulizia regolare delle apparecchiature, dell'area di lavoro e degli indumenti. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima del riutilizzo. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

#### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Condizioni di immagazzinamento** Conservare in prodotti debitamente etichettati. Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto.

**Materiali per l'imballaggio** Il prodotto può essere imballato nei normali imballaggi commerciali; materiale di carta o plastica.

#### 7.3. Usi finali particolari

**Misure di gestione del rischio (RMM)** Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

### Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1. Parametri di controllo

##### Limiti di Esposizione

Denominazione chimica	Belgio	Regno Unito	Francia	Spagna
Biossido di titanio 13463-67-7	-	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> (a)	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Denominazione chimica	Germania	Italia	Paesi Bassi	Grecia
Biossido di titanio 13463-67-7	Skin	-	-	-
Denominazione chimica	Repubblica Ceca	Danimarca	Austria	Svizzera
Biossido di titanio 13463-67-7	-	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>	STEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>
Denominazione chimica	Polonia	Norvegia	Irlanda	Svezia
Biossido di titanio 13463-67-7	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup> TLV NGV (total dust)

#### Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

Inalazione 10 mg/m<sup>3</sup>

#### Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

Acqua dolce 0.127 mg/L  
Sedimento, acqua dolce >1000 mg/kg  
Acqua marina >1 mg/L  
Sedimento marino >100 mg/kg

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

<b>Controlli tecnici</b>	Docce Stazioni di lavaggio oculare Sistemi di ventilazione Estrazione per rimuovere polvere alla fonte Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette
--------------------------	--

**Dispositivi di protezione individuale**

<b>Protezione per occhi/viso</b>	Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhialoni).
<b>Protezione delle mani</b>	Indossare guanti protettivi.
<b>Protezione pelle e corpo</b>	Abbigliamento a maniche lunghe. Indumenti di protezione adeguati.
<b>Protezione respiratoria</b>	Non serve attrezzatura protettiva in condizioni di impiego normali. Se si superano i limiti di esposizione o se si presenta un'irritazione, potrebbe essere necessario ventilare o evacuare.

<b>Controlli dell'esposizione ambientale</b>	Non far entrare nelle fognature, nel suolo o in qualsiasi corpo idrico.
--	---

**Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Stato Fisico</b>	solido
<b>Aspetto</b>	Polvere
<b>Odore</b>	Nulla
<b>Colore</b>	bianco
<b>Soglia olfattiva</b>	Non applicabile

<b><u>Proprietà</u></b>	<b><u>Valori</u></b>	<b><u>Note • Metodo</u></b>
<b>pH</b>		Non applicabile
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	1830 °C	Punto/intervallo di fusione
<b>Punto/intervallo di ebollizione</b>	2972 °C	-
<b>Punto di Infiammabilità</b>		Non applicabile
<b>Velocità di Evaporazione</b>		Non applicabile
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>		Non infiammabile
<b>Limite di infiammabilità in aria</b>		
<b>Limite di infiammabilità superiore:</b>	Non applicabile	-
<b>Limite di infiammabilità inferiore:</b>	Non applicabile	-
<b>Tensione di vapore</b>		Non applicabile
<b>Densità del Vapore</b>		Non applicabile
<b>Densità relativa</b>	3.7-4.1	(acqua = 1)
<b>Idrosolubilità</b>	Insolubile in acqua	-
<b>La solubilità/le solubilità</b>	insolubile nei comuni solventi	-
<b>Coefficiente di ripartizione</b>		Nessun informazioni disponibili
<b>Temperatura di Autoaccensione</b>		Non applicabile
<b>Temperatura di decomposizione</b>		Non applicabile
<b>Viscosità cinematica</b>		Non applicabile
<b>Viscosità dinamica</b>		Non applicabile
<b>Proprietà esplosive</b>	Non esplosivo	
<b>Proprietà ossidanti</b>	Nessuno noto	

**9.2. Altre informazioni**

<b>Punto di rammollimento</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Peso molecolare</b>	Non applicabile
<b>Contenuto di COV (%)</b>	Nulla
<b>Densità</b>	~ 4 kg/L
<b>Peso specifico apparente</b>	Nessun informazioni disponibili

## Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

**Reattività** Nessuno noto in base alle informazioni fornite

### 10.2. Stabilità chimica

**Stabilità** Stabile se conservato secondo le disposizioni

**Sensibilità all'Impatto Meccanico** Non sensibile agli impatti

**Sensibilità alla Scarica Statica** Non sensibile

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

**Polimerizzazione pericolosa** Nessuno durante la normale trasformazione

**Possibilità di reazioni pericolose** Nessuno durante la normale trasformazione

### 10.4. Condizioni da evitare

**Condizioni da Evitare** Formazione di polvere

### 10.5. Materiali incompatibili

**Materiali Incompatibili:** Nessuno noto

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

**Prodotti di decomposizione pericolosi** Nessuno in condizioni di utilizzo normale

## Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### Tossicità acuta

#### Informazioni sul prodotto

Il prodotto non presenta un pericolo di tossicità acuta, in base alle informazioni fornite. Le informazioni di questa sezione rappresentano il riepilogo delle conclusioni della valutazione della sicurezza chimica condotta ai sensi di REACH.

<b>Inalazione</b>	La prolungata esposizione alla polvere prodotta potrebbe provocare effetti indesiderati per i polmoni. L'effetto di essiccazione temporanea e / o l'irritazione delle membrane mucose possono derivare da un'eccessiva esposizione. L'esposizione alla polvere può aggravare condizioni respiratorie preesistenti.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Contatto con la pelle</b>	Il biossido di titanio non penetra nella pelle umana intatta o abrasa. Il contatto prolungato può causare eruzioni cutanee / irritazioni dovute all'asciugatura della pelle e / o all'abrasione meccanica correlata al contatto pelle-abbigliamento o al contatto pelle a pelle.
<b>Ingestione</b>	Nessun informazioni disponibili

#### Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Biossido di titanio	> 5000 mg/kg ( Rat )	-	> 6,82 mg/L (Rat) 4 h

**Corrosione/irritazione della pelle** Il biossido di titanio non è stato classificabile come corrosivo per la pelle sulla base dei risultati dei test in vivo per il biossido di titanio nell'Unione europea (REACH) assieme al dossier di registrazione dell'invio per la sostanza.

**Lesioni oculari gravi/irritazione oculare** Il biossido di titanio non è stato classificabile come irritante per gli occhi sulla base dei risultati dei test in vivo per il biossido di titanio nell'Unione europea (REACH) assieme al

	dossier di registrazione dell'invio per la sostanza.
<b>Sensibilizzazione</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b>	Il biossido di titanio era negativo quando testato in vitro in test di retromutazione batterica e in test di mutazione genica su cellule di mammifero e clastogenicità nonché nei test in vivo.
<b>Cancerogenicità</b>	Il biossido di titanio è classificato da IARC come possibilmente cancerogeno per gli umani (Gruppo 2B). Questa classificazione si basa sulle prove inadeguate di cancerogenicità negli esseri umani e prove sufficienti negli animali delle sperimentazioni. In studi di inalazione per tutta la durata della vita le particelle aeree respirabili di biossido di titanio hanno dimostrato di provocare tumori ai polmoni a concentrazioni associate con i carichi polmonari delle particelle sostanziali e con il sovraccarico polmonare e l'infiammazione conseguenti. Altri animali in laboratorio, però, come topi e criceti non svilupparono tumori ai polmoni in test analoghi con il biossido di titanio. Studi di epidemiologia umana, inoltre, non suggeriscono un'associazione tra esposizione professionale al biossido di titanio e rischio di cancro.
<b>Tossicità riproduttiva</b>	Il biossido di titanio non è stato classificabile come pericoloso per la riproduzione sulla base dei risultati dei test in vivo per il biossido di titanio nell'Unione europea (REACH) assieme al dossier di registrazione dell'invio per la sostanza.
<b>Tossicità sullo Sviluppo</b>	Nessuno noto
<b>Teratogenicità</b>	Nessuno noto
<b>STOT - esposizione singola</b>	Il biossido di titanio non è classificabile sulla base di una carenza di effetti significativi e/o gravi negli umani o negli animali soggetti alla sperimentazione in seguito a esposizioni acute.
<b>STOT - esposizione ripetuta</b>	Esposizioni ripetute di inalazione nei topi a polveri scarsamente solubili come il biossido di titanio hanno portato a un insieme di effetti polmonari, tra cui infiammazione e fibrosi, che non sono osservati in altre specie di roditori, primati non umani o umani in condizioni simili. Il biossido di titanio, pertanto, non è classificabile per l'esposizione ripetuta.
<b>Effetti sugli organi bersaglio</b>	Polmoni, Sistema respiratorio
<b>Sintomi</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	Nessun informazioni disponibili

## Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

**Ecotossicità** Il biossido di titanio presenta una tossicità acquatica ridotta.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Persistenza e degradabilità** Il biossido di titanio è persistente e non si bio-accumula. Non facilmente biodegradabile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Bioaccumulo:** IL MATERIALE NON È SOGGETTO A BIOACCUMULO

### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità nel suolo** Non mobile.

**Mobilità** Non mobile. Insolubile in acqua.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**Valutazione PBT e vPvB** Questa preparazione non contiene sostanze considerate persistenti, soggette a bioaccumulo né tossiche (PBT). Questa preparazione non contiene sostanze considerate particolarmente persistenti né particolarmente soggette a bioaccumulo (vPvB).

**12.6. Altri effetti avversi**

**Altri effetti avversi** Nessun informazioni disponibili

**Informazioni sulla Sostanza Perturbatrice del Sistema Endocrino** Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta.

**Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati** Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili.

**Imballaggio contaminato** Non riutilizzare il contenitore. Uno smaltimento o un riutilizzo improprio di questo contenitore può essere pericoloso e illegale.

**Codici rifiuti / Classificazione dei rifiuti secondo l'ordinanza tedesca di catalogazione dei rifiuti / AVV** I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato

**Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO****IMDG**

**Designazione Ufficiale di Trasporto** Non regolamentato

**RID**

**Designazione Ufficiale di Trasporto** Non regolamentato

**ADR**

**Designazione Ufficiale di Trasporto** Non regolamentato

**ICAO (aria)**

**Designazione Ufficiale di Trasporto** Non regolamentato

**IATA**

**Designazione Ufficiale di Trasporto** Non regolamentato

**Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Disposizioni Nazionali****Germania**

**Classe di pericolo per l'acqua (WGK)** Non Pericoloso

**Unione Europea**



Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

#### Inventari Internazionali

<b>TSCA</b>	Conforme
<b>DSL</b>	Conforme
<b>EINECS/ELINCS</b>	Conforme
<b>ENCS</b>	Conforme
<b>IECSC</b>	Conforme
<b>KECL</b>	Conforme
<b>PICCS</b>	Conforme
<b>AICS</b>	Conforme
<b>NZIoC</b>	Conforme
<b>TCSI</b>	Conforme

#### Legenda:

**TSCA** - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario  
**DSL/NDL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

**EINECS/ELINCS** - Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti/Lista Europea delle Sostanze Chimiche Notificate

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Cinese delle Sostanze Chimiche Esistenti)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

**AICS** - Australian Inventory of Chemical Substances (Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche)

**NZIC** - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche in Nuova Zelanda) **NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche in Nuova Zelanda)

**TCSI** - Inventario delle sostanze chimiche di Taiwan

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è richiesta una Valutazione della Sicurezza Chimica.

### Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI

#### Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

##### **Legenda - Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

TWA	TWA (media temporale esaminata)
STEL	STEL (Limite di Esposizione a Breve Termine)
Massimali	Valore limite massimo

##### **Procedura di classificazione**

Parere di un esperto e determinazione della forza probante

##### **Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati**

Relazione sulla Sicurezza Chimica (TiO<sub>2</sub>)

<b>Preparato da</b>	Dipartimento per la gestione del prodotto
<b>Data di pubblicazione</b>	02-feb-2015
<b>Data di revisione</b>	25-lug-2019
<b>Nota sulla revisione</b>	Sezioni SDS aggiornate, 1, Address updated

##### **Restrizioni dell'uso**

This product is intended for industrial use. This product is not intended for consumption, cosmetic, pharmaceutical or medical end use. Tronox will not knowingly sell product for use into these applications.

#### **Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (CE) n. 830/2015 (REACH)**

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo

---

stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo

**Fine della Scheda di Dati di Sicurezza**