



# D.T. Light - Post

## Scheda dati di sicurezza

secondo la Normativa (CE) n. 453/2010

Data d'emissione: 10/04/2015 Data della revisione: 01/05/2015

Versione: 1.1

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/ del preparato e della società/ impresa

#### 1.1. Elemento identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Nome del prodotto : D.T. Light - Post

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

##### 1.2.1. Usi rilevanti identificati

Specifiche utilizzo industriale/professionale : Industriali  
Per uso esclusivo professionali  
Impiego della sostanza/preparato : Per uso esclusivo professionali

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

#### 1.3. Dettagli del fornitore della scheda di sicurezza

##### Fabbricante:

Bisco, Inc. 1100 W Irving Park Road, Schaumburg, IL 60193 USA  
1-847-534-6000, durante il normale orario lavorativo  
[www.bisco.com](http://www.bisco.com)

##### Rappresentante CE:

Bisico France, 120, allée de la Coudoulette, 13680 Lançon de Provence, France  
Telefono: 33-4-90-42-92-92

#### 1.4. Numero di telefono di emergenza

Numero di emergenza : CHEMTREC - Centro Comunicazioni di Emergenza Hazmat 24 ore su 24  
Domestici: 1-800-424-9300 Fuori dagli Stati Uniti: 1-703-527-3887, le telefonate a carico del destinatario sono accettate

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o miscela

##### Classificazione secondo la Normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

##### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo la Normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Consigli di prudenza (CLP) : P264 - Lavarsi accuratamente le mani dopo la manipolazione  
P270 - Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo del prodotto

#### 2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanza

Non applicabile

#### 3.2. Miscela

Nome	Elemento identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo la Direttiva 67/548/CEE
Perno in fibre di quarzo in matrice resinosa	N/A	100	N/A

Nome	Elemento identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo la Normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Perno in fibre di quarzo in matrice resinosa	N/A	100	N/A

Testo integrale delle frasi R e H: vedere la Sezione 16

# D.T. Light - Post

## Scheda dati di sicurezza

secondo la Normativa (CE) n. 453/2010

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso generale : Non somministrare mai niente per bocca a una persona priva di sensi. In caso di malessere, consultare il medico (Mostrare al personale medico l'etichetta del prodotto).
- Pronto soccorso in caso di inalazione : Assicurare la respirazione con aria fresca. Permettere alla vittima di risposare.
- Pronto soccorso in caso di contatto cutaneo : Togliere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area di epidermide esposta con sapone neutro e acqua, sciacquando in seguito con acqua tiepida.
- Pronto soccorso in caso di contatto con gli occhi : Risciacquare con abbondante acqua. Richiedere assistenza medica se il dolore, la pulsazione o l'arrossamento persistono.
- Pronto soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca. NON indurre il vomito. Ottenere immediato supporto medico.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati dovuti all'esposizione:

- Sintomi/lesioni : Non presenta un rischio significativo in condizioni di uso adeguato.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi estinguenti adeguati : Schiuma. Polvere secca Biossido di carbonio. Spruzzo d'acqua. Sabbia
- Mezzi estinguenti non adeguati : Non usare getti d'acqua.

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

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

#### 5.3. Consigli per i vigili del fuoco

- Istruzioni antincendio : Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti all'incendio. Mostrare cautela nel tentare di spegnere un incendio provocato da prodotti chimici. Evitare che l'acqua anti-incendio penetri nell'ambiente.
- Protezione durante l'estinzione di incendi : Non accedere all'area dell'incendio senza adeguati dispositivi di protezione, inclusa una protezione delle vie respiratorie.

### SEZIONE 6: Misure relative al rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

##### 6.1.1. Per personale non addetto alle emergenze

- Procedure di emergenza : Evacuare il personale non addetto.

##### 6.1.2. Per i responsabili delle emergenze

- Attrezzatura di protezione : Equipaggiare la squadra di pulizia con protezioni adeguate.
- Procedure di emergenza : Areare l'ambiente.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità qualora il liquido venga immesso nella rete fognaria o nelle acque pubbliche.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

- Metodi di pulizia : Per terra, spazzare via o spalare in contenitori adatti. Ridurre al minimo la formazione di polvere. Conservare lontano da materiali ossidanti.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

vedi sezione 8. Controllo dell'esposizione e protezione personale.

### SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Lavare le mani e altre parti esposte con sapone neutro e acqua prima di mangiare, bere o fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Fornire una buona ventilazione nell'area processo per evitare la formazione di vapore.

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

- Condizioni di conservazione : Tenere il contenitore chiuso quando non è in uso.
- Prodotti incompatibili : Basi forti. Acidi forti.
- Materiali incompatibili : Fonte di accensione Luce diretta del sole.

#### 7.3. Impiego/hi finale/i specifico/i

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale

#### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

# D.T. Light - Post

## Scheda dati di sicurezza

secondo la Normativa (CE) n. 453/2010

### 8.2. Controllo dell'esposizione

Dispositivi di protezione personale	: Evitare qualsiasi esposizione non necessaria.
Protezione delle mani	: Indossate guanti protettivi
Protezione degli occhi	: Occhiali protettivi o di sicurezza
Protezione delle vie respiratorie	: Indossare un'apposita maschera
Altre informazioni	: Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisico-chimiche di base

Stato fisico	: Solido
Aspetto	: Cilindro di piccolo diametro (< 2mm)
Colore	: Traslucente.
Odore	: caratteristico.
Soglia di odore	: Nessun dato disponibile
pH	: Nessun dato disponibile
Tasso relativo di evaporazione (butilacetato = 1)	: Nessun dato disponibile
Punto di fusione	: Nessun dato disponibile
Punto di congelamento	: Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	: Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	: Nessun dato disponibile
Temperatura di autocombustione	: Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	: Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solido, gassoso)	: Non infiammabile
Pressione di vapore	: Nessun dato disponibile
Densità relativa del vapore a 20°C	: Nessun dato disponibile
Densità relativa	: Nessun dato disponibile
Solubilità	: Nessun dato disponibile
Log Pow	: Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica	: Nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica	: Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	: Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	: Nessun dato disponibile
Limiti di esplosione	: Nessun dato disponibile

### 9.2. Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

### 10.2. Stabilità chimica

Non stabilito.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non stabilito.

### 10.4. Condizioni da evitare

Luce diretta del sole. Temperature estremamente alte o estremamente basse.

### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Basi forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

fumo. Monossido di carbonio. Biossido di carbonio.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	: Non classificato
-----------------	--------------------

# D.T. Light - Post

## Scheda dati di sicurezza

secondo la Normativa (CE) n. 453/2010

<b>Fibre di vetro fresate (65997-17-3)</b>	
DL50 orale ratto	N/A
DL50 cutanea ratto	N/A
DL50 cutanea coniglio	N/A
CL50 Inalazione-Ratto (ppm)	N/A
CL50 Inalazione-Ratto (Polvere/Nebbia - mg/l/4 ore)	N/A mg/l/4 ore
CL50 Inalazione-Ratto (Vapori - mg/l/4 ore)	N/A mg/l/4 ore

Irritazione/corrosione cutanea	: Non classificato. Secondo i dati a disposizione, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Danni gravi agli occhi/Irritazione degli occhi	: Non classificato Secondo i dati a disposizione, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato. Secondo i dati a disposizione, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Mutagenicità cellule germinali	: Non classificato Secondo i dati a disposizione, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Cancerogenicità	: Non classificato Secondo i dati a disposizione, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità nella riproduzione	: Non classificato Secondo i dati a disposizione, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica dell'organo bersaglio (esposizione singola)	: Non classificato. Secondo i dati a disposizione, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

<b>Fibre di vetro fresate (65997-17-3)</b>	
LOAEL (orale, ratto)	N/A mg/kg peso corpo
LOAEL (cutanea, ratto/coniglio)	N/A mg/kg peso corpo
LOAEL (inalazione, ratto, gassoso)	N/A ppmv/4 ore
LOAEL (inalazione, ratto, vapori)	N/A mg/l/4 ore
LOAEL (inalazione, ratto, polvere/nebbia/fumo)	N/A mg/l/4 ore

Tossicità specifica dell'organo bersaglio (esposizione ripetuta) : Non classificato  
Secondo i dati a disposizione, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

<b>Fibre di vetro fresate (65997-17-3)</b>	
LOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	N/A mg/kg peso corporeo/giorno
LOAEL (cutanea, ratto/coniglio, 90 giorni)	N/A mg/kg peso corporeo/giorno
LOAEL (Inalazione, ratto, gassoso, 90 giorni)	N/A ppmv/6 ore/giorno
LOAEL (Inalazione, ratto, vapori, 90 giorni)	N/A mg/l/6 ore/giorno
LOAEL (inalazione, ratto, polvere/nebbia/fumo, 90 giorni)	N/A mg/l/6 ore/giorno

Rischio di inalazione : Non classificato  
Secondo i dati a disposizione, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Potenziali effetti nocivi e sintomi sulla salute umana : Secondo i dati a disposizione, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

### 12.2. Persistenza e biodegradabilità

<b>D.T. Light - Post</b>	
Persistenza e biodegradabilità	Non stabilito.

### 12.3. Potenziale bioaccumulativo

<b>D.T. Light - Post</b>	
Potenziale bioaccumulativo	Non stabilito.

### 12.4. Mobilità nel terreno

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

### 12.5. Risultati di valutazioni PBT e vPvB

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

# D.T. Light - Post

## Scheda dati di sicurezza

secondo la Normativa (CE) n. 453/2010

### 12.6. Altri effetti collaterali

Informazioni supplementari : Non disperdere nell'ambiente

## SEZIONE 13: Considerazioni relative allo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento dei rifiuti : Smaltire in conformità ai regolamenti di sicurezza locali/nazionali in vigore  
Ecologia - materiali di scarto : Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 14: Informazioni per il trasporto

In conformità a tutte ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Numero ONU

Non regolamentato per il trasporto

### 14.2. Nome proprio per la spedizione ONU

Nome proprio per la spedizione (ADR) : Non applicabile  
Nome proprio per la spedizione (IMDG) : Non applicabile  
Nome proprio per la spedizione (IATA) : Non applicabile  
Nome proprio per la spedizione (ADN) : Non applicabile  
Nome proprio per la spedizione (RID) : Non applicabile

### 14.3. Classe/i di pericolo per il trasporto

#### ADR

Classe/i di pericolo per il trasporto (ADR) : Non applicabile

#### IMDG

Classe/i di pericolo per il trasporto (IMDG) : Non applicabile

#### IATA

Classe/i di pericolo per il trasporto (IATA) : Non applicabile

#### ADN

Classe/i di pericolo per il trasporto (ADN) : Non applicabile

#### RID

Classe/i di pericolo per il trasporto (RID) : Non applicabile

### 14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile  
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile  
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile  
Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile  
Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No  
Sostanza inquinante marina : No  
Altre informazioni : Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

### 14.6. Precauzioni particolari per l'utente

#### 14.6.1. Trasporto via terra

#### 14.6.2. Trasporto via mare

#### 14.6.3. Trasporto aereo

#### 14.6.4. Trasporto per vie d'acque interne

Non soggetto a ADN : No

#### 14.6.5. Trasporto ferroviario

Trasporto proibito (RID) : No

### 14.7. Trasporto in massa secondo l'Allegato II di MARPOL73/78 e il Codice IBC

Non applicabile

# D.T. Light - Post

## Scheda dati di sicurezza

secondo la Normativa (CE) n. 453/2010

### SEZIONE 15: Informazioni legislative

#### 15.1. Normative/legislazione per la sicurezza, la salute e l'ambiente specifiche per la sostanza o miscela

##### 15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze con restrizioni incluse nell'Allegato XVII

D.T. Light - Post non è presente nella Lista Candidati REACH

Non contiene sostanze presenti nella Lista Candidati REACH

Non contiene sostanze contenute nell'Allegato XIV REACH.

##### 15.1.2. Norme nazionali

###### Germania

Classe di pericolosità per le acque (WGK) : 3 - Molto pericoloso per l'acqua

#### 15.2. Valutazione di sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Fonti di dati : REGOLAMENTO (CE) n. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che modifica il Regolamento (CE) n. 1907/2006.

Altre informazioni : Nessuna.

Testo integrale delle frasi R, H e EUH:

Irritaz. agli occhi 2	Danni gravi agli occhi/Irritazione degli occhi, Categoria 2
Sensibilizzazione respiratoria 1	Sensibilizzazione — Respiratorio, categoria 1
Irritante per la pelle. 2	Irritazione/corrosione cutanea, Categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica dell'organo bersaglio — esposizione singola, Categoria 3, Irritazione delle vie respiratorie
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Causa severa irritazione agli occhi
H334	Può causare sintomi allergici o di asma o difficoltà di respirazione se inalati
H335	Può causare irritazione respiratoria
R36/37/38	Irritante per gli occhi, il sistema respiratorio e la pelle
Xi	Irritante

SDS UE (Allegato II REACH)

*Queste informazioni sono basate sulle attuali conoscenze relative al prodotto in oggetto e sono finalizzate esclusivamente a descrivere il prodotto per scopi di requisiti in materia di salute, sicurezza e ambiente. Non devono pertanto essere interpretate come garanzia di specifiche proprietà del prodotto*