

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ELX ITO-R

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato II, come modificato dal Regolamento (UE) n. 453/2010

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto ELX ITO-R

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

Usi identificati Inchiostro per stampa.

Usi sconsigliati Non è identificato alcun uso specifico sconsigliato.

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

Fornitore Electra Polymers Ltd  
Roughway Mill  
Tonbridge  
Kent TN11 9SG  
UK

Tel: +44 1732 811118  
Fax: +44 1732 811119

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza +44 (0)1732 811 118 (08.30 - 17.00 GMT)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione (CE 1272/2008)

Pericoli fisici Non Classificato

Pericoli per la salute Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319

Pericoli per l'ambiente Non Classificato

**Salute umana** The product contains small amounts of organic solvents. Si ritiene che rappresenti un basso rischio di inalazione alle normali temperature del luogo di lavoro.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Pittogramma



**Avvertenza** Attenzione

**Indicazioni di pericolo** H315 Provoca irritazione cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.

## ELX ITO-R

### Consigli di prudenza

P264 Lavare accuratamente la pelle contaminata dopo l'uso.  
 P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso.  
 P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.  
 P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
 P321 Trattamento specifico (vedere i consigli medici su questa etichetta).  
 P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.  
 P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
 P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

### 2.3. Altri pericoli

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

<b>2,2'-OSSIDIETANOLO DIETILEN GLICOLE 2-IDROSSIETIL ETERE</b>	<b>10-30%</b>
Numero CAS: 111-46-6	Numero CE: 203-872-2
<b>Classificazione</b> Acute Tox. 4 - H302	<b>Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b> Xn;R22
<b>Poly(3,4-ethylenedioxythiophene)-poly(styrenesulfonate)</b>	<b>1-5%</b>
Numero CAS: 155090-83-8	Numero CE: 424-490-4
<b>Classificazione</b> Skin Corr. 1B - H314	<b>Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b> Xi;R41.

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

**Commenti sulla composizione** I dati mostrati sono in conformità con le ultime Direttive CE.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Informazioni generali</b>	Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Inalazione</b>	Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
<b>Ingestione</b>	Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Far bere una quantità abbondante d'acqua. Consultare un medico.
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare un medico se l'irritazione persiste dopo il lavaggio.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

<b>Inalazione</b>	Non sono noti sintomi specifici.
<b>Ingestione</b>	Non sono noti sintomi specifici.

## ELX ITO-R

<b>Contatto con la pelle</b>	Irritazione della pelle.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Irritazione degli occhi e delle membrane mucose.

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

<b>Note per il medico</b>	Nessuna raccomandazione specifica.
---------------------------	------------------------------------

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	Il prodotto non è combustibile.
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	Non utilizzare getto d'acqua come mezzo di estinzione in quanto provoca la propagazione dell'incendio.

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

<b>Pericoli specifici</b>	Il fuoco provoca: Monossido di carbonio (CO). Diossido di carbonio (CO <sub>2</sub> ). Gas solforosi (SO <sub>x</sub> ).
<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	Ossidi di carbonio. La degradazione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio ed altri gas o vapori tossici.

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

<b>Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi</b>	Controllare l'acqua di deflusso tramite contenimento della stessa ed evitando che raggiunga fognature e corsi d'acqua.
<b>Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi</b>	Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti.

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

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

<b>Precauzioni personali</b>	Indossare dispositivi di protezione adeguati, inclusi guanti, occhiali di sicurezza/schermo facciale, respiratore, stivali, indumenti o grembiule di protezione, secondo necessità. Predisporre una ventilazione adeguata.
------------------------------	--

### **6.2. Precauzioni ambientali**

<b>Precauzioni ambientali</b>	Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno.
-------------------------------	--

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

<b>Metodi per la bonifica</b>	Assorbire la fuoriuscita utilizzando sabbia o un altro adsorbente inerte. Raccogliere e riporre all'interno di recipienti idonei allo smaltimento dei rifiuti e sigillare in sicurezza.
-------------------------------	---

### **6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

<b>Riferimenti ad altre sezioni</b>	Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Il prodotto contiene una sostanza che è nociva per gli organismi acquatici e che può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consultare anche la sezione 12. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.
-------------------------------------	--

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

<b>Precauzioni d'uso</b>	Nessuna raccomandazione specifica.
--------------------------	------------------------------------

### **7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

## ELX ITO-R

**Precauzioni per l'immagazzinamento** Conservare ben chiuso nel recipiente originale. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

**Classe di immagazzinamento** Immagazzinamento adeguato ai materiali pericolosi vari.

### 7.3. Usi finali particolari

**Usi finali specifici** Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### Propane-1,2 diol (CAS: 57-55-6)

<b>DNEL</b>	Industria - Inalazione; Lungo termine : 168 mg/m <sup>3</sup> Consumatore - Inalazione; Lungo termine : 50 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	- Acqua dolce; 260 mg/L - Acqua marina; 26 mg/L - STP; 20000 mg/L - Sedimenti (acqua dolce); 572 mg/kg - Sedimenti (acqua marina); 57.2 mg/kg - Suolo; 50 mg/kg

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Dispositivi di protezione



<b>Controlli tecnici idonei</b>	Predisporre una ventilazione adeguata.
<b>Protezione individuale</b>	Indossare indumenti protettivi adatti per proteggersi dagli spruzzi o dalla contaminazione.
<b>Protezioni per gli occhi/il volto</b>	Indossare occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche.
<b>Protezione delle mani</b>	Indossare guanti di protezione realizzati con il seguente materiale: Gomma butilica. o Gomma Viton (gomma fluorurata). Tenere presente che il liquido può penetrare nei guanti. Si raccomandano sostituzioni frequenti.
<b>Altra protezione della pelle e del corpo</b>	Indossare un grembiule o indumenti protettivi per proteggersi in caso di contatto.
<b>Misure d'igiene</b>	Non è consigliata alcuna procedura specifica per l'igiene ma è necessario adottare sempre buone prassi di igiene personale quando si opera con prodotti chimici. Lavarsi le mani dopo l'uso. Lavarsi alla fine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare o andare alla toilette.
<b>Protezione respiratoria</b>	Se la ventilazione è insufficiente, è necessario utilizzare un apparecchio respiratorio adatto.
<b>Controlli dell'esposizione ambientale</b>	Residui e recipienti vuoti devono essere trattati come rifiuti pericolosi in conformità alle disposizioni locali e nazionali.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Aspetto</b>	Pasta.
<b>Colore</b>	Blu.

## ELX ITO-R

<b>Odore</b>	Lieve.
<b>Soglia olfattiva</b>	Non determinate.
<b>pH</b>	pH (soluzione diluita): 1.5 1%
<b>Punto di fusione</b>	Non determinate.
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	105°C @ 760 mm Hg
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non determinate.
<b>Velocità di evaporazione</b>	Non determinate.
<b>Fattore di evaporazione</b>	Non determinate.
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Non determinate.
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	Non determinate.
<b>Altra infiammabilità</b>	Non determinate.
<b>Tensione di vapore</b>	Non determinate.
<b>Densità di vapore</b>	Non determinate.
<b>Densità relativa</b>	Non determinate.
<b>Densità apparente</b>	Non determinate.
<b>La solubilità/le solubilità</b>	Miscibile con l'acqua.
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Non determinate.
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Non determinate.
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Non determinate.
<b>Viscosità</b>	Viscosità cinematica > 20,5 mm <sup>2</sup> /s.
<b>Proprietà esplosive</b>	Non è considerato esplosivo.
<b>Esplosivo sotto l'influenza di una fiamma</b>	No
<b>Proprietà ossidanti</b>	La miscela in sé non è stata sottoposta a prova ma nessuno degli ingredienti soddisfa i criteri per la classificazione come ossidante.
<b>Commenti</b>	Le informazioni riportate sono valide per il prodotto così come fornito.
<b><u>9.2. Altre informazioni</u></b>	
<b>Altre informazioni</b>	Nessuna.
<b>Indice di rifrazione</b>	Non determinate.
<b>Dimensioni delle particelle</b>	Non applicabile.
<b>Peso molecolare</b>	Non applicabile.
<b>Volatilità</b>	Non determinate.
<b>Concentrazione di saturazione</b>	Non determinate.
<b>Temperatura critica</b>	Non determinate.

## ELX ITO-R

**Composto organico volatile** Non determinate.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

**Reattività** A questo prodotto non sono associati pericoli di reattività noti.

#### 10.2. Stabilità chimica

**Stabilità** Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

**Possibilità di reazioni pericolose** Può polimerizzare.

#### 10.4. Condizioni da evitare

**Condizioni da evitare** Non noto.

#### 10.5. Materiali incompatibili

**Materiali da evitare** Non è probabile che alcun gruppo di materiali o materiale specifico reagisca con il prodotto creando una situazione pericolosa.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

**Prodotti di decomposizione pericolosi** Nessun prodotto di decomposizione pericoloso noto.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

**Effetti tossicologici** Non ci sono informazioni disponibili.

#### Tossicità acuta - orale

**Note (orale LD<sub>50</sub>)** Valore stimato.

**STA orale (mg/kg)** 3.759,4

#### Tossicità acuta - dermica

**Note (dermico LD<sub>50</sub>)** Valore stimato.

#### Tossicità acuta - inalazione

**Note (inalazione LC<sub>50</sub>)** Valore stimato.

#### Corrosione/irritazione cutanea

**Prova su modello di pelle umana** Valore stimato.

**pH estremo** Valore stimato.

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Valore stimato.

#### Sensibilizzazione respiratoria

**Sensibilizzazione respiratoria** Valore stimato.

#### Sensibilizzazione cutanea

**Sensibilizzazione cutanea** Valore stimato.

#### Mutagenicità delle cellule germinali

## ELX ITO-R

<b>Genotossicità - in vitro</b>	Non determinate.
<b>Genotossicità - in vivo</b>	Non determinate.
<b><u>Cancerogenicità</u></b>	
<b>Cancerogenicità</b>	Non contiene alcuna sostanza nota per essere cancerogena.
<b><u>Tossicità per la riproduzione</u></b>	
<b>Tossicità per la riproduzione - fertilità</b>	Non determinate. Non contiene alcuna sostanza nota per essere tossica per la riproduzione.
<b>Tossicità per la riproduzione - sviluppo</b>	Non determinate. Non contiene alcuna sostanza nota per essere tossica per la riproduzione.
<b><u>Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola</u></b>	
<b>STOT - esposizione singola</b>	Valore stimato.
<b><u>Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta</u></b>	
<b>STOT - esposizione ripetuta</b>	Valore stimato.
<b><u>Pericolo in caso di aspirazione</u></b>	
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.
<b>Informazioni generali</b>	Non sono noti pericoli specifici per la salute.
<b>Inalazione</b>	Non sono noti pericoli specifici per la salute.
<b>Ingestione</b>	Non sono noti pericoli specifici per la salute.
<b>Contatto con la pelle</b>	Non sono noti pericoli specifici per la salute.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Non sono noti pericoli specifici per la salute.
<b>Pericoli per la salute acuti e cronici</b>	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
<b>Via di introduzione</b>	Inalazione Assorbimento cutaneo. Ingestione. Contatto con la pelle e/o gli occhi.
<b>Organi bersaglio</b>	Non sono noti organi bersaglio specifici.
<b>Sintomi medici</b>	Può provocare disagio se ingerito. Gas o vapori in alte concentrazioni possono irritare le vie respiratorie. I sintomi successivi alla sovraesposizione possono includere quanto segue: Cefalea. Spossatezza. Nausea, vomito. Irritazione degli occhi e delle membrane mucose.

### Informazioni tossicologiche sugli ingredienti

#### Propane-1,2 diol

<b>Altri effetti sulla salute</b>	Non vi sono prove che il prodotto può provocare il cancro.
<b>Inalazione</b>	Nessun pericolo significativo alle normali temperature ambiente. Il riscaldamento può generare i seguenti prodotti: Gas o vapori tossici. Il vapore può irritare le vie respiratorie/i polmoni.
<b>Ingestione</b>	Non si prevedono effetti nocivi associati alle quantità che possono essere ingerite accidentalmente.
<b>Contatto con la pelle</b>	Non dovrebbe verificarsi irritazione della pelle se si rispettano le raccomandazioni per l'uso. L'effetto del prodotto sulla pelle è di perdita di grasso cutaneo.

## ELX ITO-R

<b>Contatto con gli occhi</b>	Può provocare irritazione oculare temporanea.
<b>Pericoli per la salute acuti e cronici</b>	Questo prodotto ha bassa tossicità. Soltanto quantità ingenti possono avere effetti avversi sulla salute umana.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

**Ecotossicità** Non noto.

#### 12.1. Tossicità

**Tossicità acuta - pesci** Non determinate.

**Tossicità acuta - invertebrati acquatici** Non determinate.

**Tossicità acuta - piante acquatiche** Non determinate.

**Tossicità acuta - microrganismi** Non determinate.

**Tossicità acuta - organismi terrestri** Non determinate.

**Tossicità cronica - fasi di vita iniziali dei pesci** Non determinate.

**Tossicità a breve termine - fasi embrionali e di novellame con sacco vitellino** Non determinate.

**Tossicità cronica - invertebrati acquatici** Non determinate.

#### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

##### Propane-1,2 diol

<b>Tossicità</b>	Non è considerato tossico per i pesci.
<b>Tossicità acuta - pesci</b>	CL <sub>50</sub> , 96 hours: >44,000 (rainbow trout) mg/L, Pesci
<b>Tossicità acuta - invertebrati acquatici</b>	CE <sub>50</sub> , 48 hours: >4850 mg/L, Daphnia magna
<b>Tossicità acuta - piante acquatiche</b>	CE <sub>50</sub> , 96 ore: 19000 mg/L, Selenastrum capricornutum

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Persistenza e degradabilità** Nessun dato disponibile.

#### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

##### Propane-1,2 diol

**Persistenza e degradabilità** È stato dimostrato che il prodotto è degradabile in condizioni anaerobiche. La biodegradabilità del prodotto è superiore a 80%. Il prodotto è facilmente biodegradabile.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Potenziale di bioaccumulo** Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.



## ELX ITO-R

**Coefficiente di ripartizione** Non determinate.

### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

#### Propane-1,2 diol

**Potenziale di bioaccumulo** Il prodotto non contiene alcuna sostanza che si prevede dia luogo a bioaccumulo.  
BCF: ~ 0.09,

**Coefficiente di ripartizione** : 1.07

### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità** Il prodotto contiene composti organici volatili (COV) che evaporano facilmente da ogni superficie. Il prodotto contiene sostanze solubili in acqua e che possono disperdersi nei sistemi idrici.

**Coefficiente di adsorbimento/desorbimento** Non determinate.

**Costante della legge di Henry** Non determinate.

### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

#### Propane-1,2 diol

**Mobilità** Il prodotto è solubile in acqua.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Risultati della valutazione PBT e vPvB** Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

#### Propane-1,2 diol

**Risultati della valutazione PBT e vPvB** Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.

### 12.6. Altri effetti avversi

**Altri effetti avversi** Nessuno noto.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Informazioni generali** I rifiuti sono classificati come rifiuti pericolosi.

**Metodi di smaltimento** Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

**Generale** Il prodotto non è disciplinato dai regolamenti internazionali sul trasporto di merci pericolose (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. Numero ONU

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

## ELX ITO-R

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

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

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

<b>Regolamenti nazionali</b>	Health and Safety at Work etc. Act 1974 (as amended). The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended). Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006 , concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modificazioni.
<b>Legislazione UE</b>	Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (come modificato). 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 (come modificato).
<b>Orientamenti</b>	Workplace Exposure Limits EH40. Safety Data Sheets for Substances and Preparations.
<b>Elenchi salute e ambiente</b>	Nessuno degli ingredienti figura nell'elenco.
<b>Autorizzazioni (Titolo VII Regolamento 1907/2006)</b>	Non sono note autorizzazioni specifiche per questo prodotto.
<b>Restrizioni (Titolo VIII Regolamento 1907/2006)</b>	Per questo prodotto non sono note restrizioni specifiche relative all'uso.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

<b>Emesso da</b>	ciw
<b>Data di revisione</b>	15/06/2017
<b>Revisione</b>	4
<b>Sostituisce la data</b>	23/07/2015
<b>Frase di rischio per esteso</b>	Non classificato. R22 Nocivo per ingestione. R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

## ELX ITO-R

### **Indicazioni di pericolo per esteso**

H302 Nocivo se ingerito.  
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.

Le presenti informazioni si riferiscono esclusivamente allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo. Tali informazioni sono, al meglio delle conoscenze e opinioni dell'azienda, accurate e attendibili alla data indicata. Tuttavia non si rilascia alcuna garanzia o dichiarazione in relazione all'accuratezza, all'attendibilità o alla completezza delle suddette informazioni. È responsabilità dell'utente assicurarsi in merito all'idoneità di tali informazioni per un uso specifico.