

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## ELX ITO-R

Overeenkomstig Verordening (EU) NR 1907/2006 zoals gewijzigd in Verordening (EU) NR 453/2010.

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam ELX ITO-R

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik Drukinkt

Ontraden gebruik Er zijn geen specifieke toepassingen bekend waarbij gebruik wordt afgeraden.

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

Tel: +44 1732 811118

Fax: +44 1732 811119

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen +44 (0)1732 811 118 (08.30 - 17.00 GMT)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling (EC 1272/2008)

Fysische gevaren Niet Ingedeeld

Gezondheidsgevaren Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319

Milieugevaren Niet Ingedeeld

Gezondheid van de mens The product contains small amounts of organic solvents. Beschouwd als een laag gevaar voor inademing bij normale werkplek temperaturen.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Pictogram



Signaalwoord Waarschuwing

Gevarenaanduiding H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

## ELX ITO-R

### Veiligheidsaanbeveling

P264 Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen.  
 P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.  
 P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.  
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
 P321 Specifieke behandeling vereist (zie medisch advies op dit etiket).  
 P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.  
 P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  
 P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

### 2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels

<b>2,2'-OXYDIETHANOL</b>		<b>10-30%</b>
CAS-nummer: 111-46-6	EG-nummer: 203-872-2	
<b>Indeling</b>	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b>	
Acute Tox. 4 - H302	Xn;R22	
<b>Poly(3,4-ethylenedioxythiophene)-poly(styrenesulfonate)</b>		<b>1-5%</b>
CAS-nummer: 155090-83-8	EG-nummer: 424-490-4	
<b>Indeling</b>	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b>	
Skin Corr. 1B - H314	Xi;R41.	

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenczinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

**Samenstelling opmerkingen** De vermelde gegevens zijn in overeenkomst met de meest recente EG-richtlijnen.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Algemene informatie</b>	Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
<b>Inademing</b>	Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling.
<b>Inslikken</b>	Mond goed spoelen met water. Geef volop water te drinken. Zoek medische ondersteuning.
<b>Huidcontact</b>	Was de huid grondig met water en zeep.
<b>Oogcontact</b>	Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Zoek medische hulp als irritatie na wassen aanwezig blijft.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

<b>Inademing</b>	Geen specifieke symptomen bekend.
<b>Inslikken</b>	Geen specifieke symptomen bekend.
<b>Huidcontact</b>	Huid irritatie.
<b>Oogcontact</b>	Irritatie van ogen en slijmvliezen.

## ELX ITO-R

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor de arts      Geen specifieke aanbevelingen.

#### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

##### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen      Het product is niet brandbaar.

Ongeschikte blusmiddelen      Gebruik geen waterstraal als blusmiddel, dit zal de brand uitbreiden.

##### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Specifieke gevaren      Vuur veroorzakend: Koolstof monoxide/koolmonoxide (CO). Koolstof dioxide/koolzuur (CO<sub>2</sub>). Zwaveloxiden (SO<sub>x</sub>).

Gevaarlijke verbrandingsproducten      Koolstofoxiden. Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofoxiden en andere vergiftige gassen of dampen vrijmaken.

##### 5.3. Advies voor brandweelieden

Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden      Beheers weggestroomd water door het op te vangen en houdt het uit riolen en waterlopen.

Speciale beschermde uitrusting voor brandweelieden      Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.

#### **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

##### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen      Draag geschikte beschermende uitrusting, inclusief handschoenen, stofbril/zuurbriil/gelaatsscherm, laarzen, kleding of voorschoot, voor zover van toepassing. Zorg voor adequate ventilatie.

##### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen      Niet naar het riool of waterlopen lozen of op de grond laten lopen.

##### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden      Absorbeer lekkage met zand of ander inert absorptiemateriaal. Verzamel en plaats in geschikte afvalcontainers en sluit stevig af.

##### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken      Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Het product bevat een stof die gevaarlijk is voor in het water levende organismen en op de lange termijn schade kan veroorzaken aan het aquatische milieu. Zie ook paragraaf 12. Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.

#### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

##### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgen voor gebruik      Geen specifieke aanbevelingen.

##### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag voorzorgsmaatregelen      Bewaar in goed gesloten, originele verpakking. Verpakking droog houden. Bewaar in een koele en goed geventileerde plaats.

Opslag klasse      Gemengde gevaarlijke stoffen opslag.

##### 7.3. Specifiek eindgebruik

## ELX ITO-R

**Specifiek eindgebruik** De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

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

<b>DNEL</b>	Industrie - Inhalatie; Lange termijn : 168 mg/m <sup>3</sup> Consument - Inhalatie; Lange termijn : 50 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	- Zoetwater; 260 mg/l - Zoutwater; 26 mg/l - STP; 20000 mg/l - Sediment (Zoetwater); 572 mg/kg - Sediment (Zoutwater); 57.2 mg/kg - Bodem; 50 mg/kg

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Beschermde uitrusting



<b>Passende technische maatregelen</b>	Zorg voor adequate ventilatie.
<b>Persoonlijke bescherming</b>	Draag geschikte beschermende kleding als bescherming tegen spatten of besmetting.
<b>Bescherming van de ogen/het gezicht</b>	Draag een chemische zuurbriil (goggles).
<b>Bescherming van de handen</b>	Draag beschermende handschoenen gemaakt van de volgende materiaal: Butylrubber. of Viton rubber (fluoro rubber). Opgemerkt wordt dat vloeistof door de handschoenen heen kan dringen. Frequentie wisselingen worden aanbevolen.
<b>Andere huid- en lichaamsbescherming</b>	Draag voorschot of beschermende kleding in geval van contact.
<b>Hygiënische maatregelen</b>	Geen specifieke hygiëne procedures aanbevolen, maar goede persoonlijke hygiëne moet altijd in acht worden genomen bij het werken met chemische producten. Handen wassen na gebruik. Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet.
<b>Ademhalingsbescherming</b>	Indien ventilatie onvoldoende is dient geschikte adembescherming te worden gedragen.
<b>Beheersing van milieublootstelling</b>	Resten en lege containers dienen te worden behandeld als gevaarlijk afval volgens plaatselijke en nationale voorschriften.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Voorkomen</b>	Pasta.
<b>Kleur</b>	Blauw.
<b>Geur</b>	Gering/weinig.
<b>Geurdrempelwaarde</b>	Niet bepaald.
<b>pH</b>	pH (verdunde oplossing): 1.5 1%

## ELX ITO-R

<b>Smeltpunt</b>	Niet bepaald.
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	105°C @ 760 mm Hg
<b>Vlampunt</b>	Niet bepaald.
<b>Verdampingssnelheid</b>	Niet bepaald.
<b>Verdampingsfactor</b>	Niet bepaald.
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	Niet bepaald.
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	Niet bepaald.
<b>Andere ontvlambaarheid</b>	Niet bepaald.
<b>Dampspanning</b>	Niet bepaald.
<b>Dampdichtheid</b>	Niet bepaald.
<b>Relatieve dichtheid</b>	Niet bepaald.
<b>Bulk dichtheid</b>	Niet bepaald.
<b>Oplosbaarheid(heden)</b>	Mengbaar met water.
<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	Niet bepaald.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Niet bepaald.
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Niet bepaald.
<b>Viscositeit</b>	Kinematische viscositeit > 20.5 mm <sup>2</sup> /s.
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Niet als ontplofbaar beschouwd.
<b>Ontplofbaar door de werking van een vlam</b>	Nee
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Het mengsel zelf is niet getest, maar geen van de samenstellende stoffen voldoen aan de criteria voor indeling als oxiderend.
<b>Opmerkingen</b>	Verstreckte informatie is van toepassing op het product zoals geleverd.

### 9.2. Overige informatie

<b>Andere informatie</b>	Geen.
<b>Refractie index</b>	Niet bepaald.
<b>Deeltjesgrootte</b>	Niet van toepassing.
<b>Molecuulgewicht</b>	Niet van toepassing.
<b>Vluchtigheid</b>	Niet bepaald.
<b>Verzadigingsconcentratie</b>	Niet bepaald.
<b>Kritische temperatuur</b>	Niet bepaald.
<b>Vluchtige organische stof</b>	Niet bepaald.

### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

#### 10.1. Reactiviteit

<b>Reactiviteit</b>	Er zijn geen reactiviteitsgevaaren bekend in relatie met dit product.
---------------------	---

## ELX ITO-R

### 10.2. Chemische stabiliteit

**Stabiliteit** Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en indien gebruikt als aanbevolen.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

**Mogelijkheid van gevaarlijke reacties** Kan polymeriseren.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden** Niet bekend.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

**Te vermijden materialen** Geen specifieke stof of groep stoffen zal waarschijnlijk zodanig met het product reageren dat een gevaarlijke situatie ontstaat.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsproducten** Geen bekende gevaarlijke afbraakproducten.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

**Toxicologische effecten** Er is geen informatie beschikbaar.

#### Acute toxiciteit - oraal

**Aantekeningen (oraal LD<sub>50</sub>)** Geschatte waarde.

**ATE oraal (mg/kg)** 3.759,4

#### Acute toxiciteit - dermaal

**Aantekeningen (dermaal LD<sub>50</sub>)** Geschatte waarde.

#### Acute toxiciteit - inademing

**Aantekeningen (inademing LC<sub>50</sub>)** Geschatte waarde.

#### Huidcorrosie/-irritatie

**Test met humaan huidmodel** Geschatte waarde.

**Extreme pH** Geschatte waarde.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Geschatte waarde.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen

**Sensibilisatie van de luchtwegen** Geschatte waarde.

#### Sensibilisatie van de huid

**Sensibilisatie van de huid** Geschatte waarde.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

**Gentoxiciteit - in vitro** Niet bepaald.

**Gentoxiciteit - in vivo** Niet bepaald.

#### Kankerverwekkendheid

**Kankerverwekkendheid** Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn.

## ELX ITO-R

### Gifigheid voor de voortplanting

**Gifigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid** Niet bepaald. Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze giftig zijn voor de voortplanting zijn.

**Gifigheid voor de voortplanting - ontwikkeling** Niet bepaald. Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze giftig zijn voor de voortplanting zijn.

### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

**STOT - eenmalige blootstelling** Geschatte waarde.

### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

**STOT - herhaalde blootstelling** Geschatte waarde.

### Gevaar bij inademing

**gevaar bij inademing** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

### Algemene informatie

Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

### Inademing

Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

### Inslikken

Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

### Huidcontact

Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

### Oogcontact

Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

### Acute en chronische gezondheidseffecten

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

### Aanvoerroute

Inhalatie Absorptie via de huid. Opname. Huid en/of oog contact

### Doelorganen

Geen specifieke doelorganen bekend.

### Medische symptomen

Kan bij inslikken klachten veroorzaken. Gas of damp in hoge concentratie kunnen het ademhalingsstelsel irriteren. Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Hoofdpijn. Vermoeidheid. Misselijkheid, overgeven. Irritatie van ogen en slijmvlies.

### Toxicologische informatie over de bestanddelen

#### Propane-1,2 diol

### **Andere invloeden op de gezondheid**

Er is geen bewijs dat het product kanker kan veroorzaken.

### **Inademing**

Geen significant gevaar bij normale omgevingstemperaturen. Opwarming kan de volgende producten vormen: Giftige gassen of dampen. Damp kan ademhalingsstelsel/longen irriteren.

### **Inslikken**

Geen schadelijke gevolgen verwacht van hoeveelheden die mogelijk per ongeluk worden ingeslikt.

### **Huidcontact**

Huid irritatie zou niet optreden wanneer gebruikt als aanbevolen. Het product heeft ontvettend effect op de huid.

### **Oogcontact**

Kan tijdelijke oogirritatie veroorzaken.

### **Acute en chronische gezondheidseffecten**

Dit product heeft een lage gifigheid. Waarschijnlijk hebben alleen grote hoeveelheden nadelige gevolgen op menselijke gezondheid.

## ELX ITO-R

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**Ecotoxiciteit** Niet bekend.

#### 12.1. Toxiciteit

**Acute giftigheid - vis** Niet bepaald.

**Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren** Niet bepaald.

**Acute giftigheid - waterplanten** Niet bepaald.

**Acute giftigheid - micro-organismen** Niet bepaald.

**Acute giftigheid - terrestrisch** Niet bepaald.

**Chronische toxiciteit - jonge vissen** Niet bepaald.

**Toxiciteit op korte termijn - embryonaal of larvestadium (sac-fry)** Niet bepaald.

**Chronische toxiciteit - aquatische ongewervelde dieren** Niet bepaald.

#### Ecologische informatie over de bestanddelen

##### Propane-1,2 diol

<b>Toxiciteit</b>	Niet giftig beschouwd voor vissen.
<b>Acute giftigheid - vis</b>	LC <sub>50</sub> , 96 hours: >44,000 (rainbow trout) mg/l, Vis
<b>Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren</b>	EC <sub>50</sub> , 48 hours: >4850 mg/l, Daphnia magna
<b>Acute giftigheid - waterplanten</b>	EC <sub>50</sub> , 96 uren: 19000 mg/l, Selenastrum capricornutum

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**Persistentie en afbreekbaarheid** Geen gegevens beschikbaar.

#### Ecologische informatie over de bestanddelen

##### Propane-1,2 diol

<b>Persistentie en afbreekbaarheid</b>	Het product heeft bewezen onder anaërobe omstandigheden afbreekbaar te zijn. Het product is voor meer dan 80% biologisch afbreekbaar. Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
--	--

#### 12.3. Bioaccumulatie

**Bioaccumulatiepotentieel** Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

**Verdelingscoëfficiënt** Niet bepaald.

#### Ecologische informatie over de bestanddelen



## ELX ITO-R

### Propane-1,2 diol

<b>Bioaccumulatiepotentieel</b>	Het product bevat geen stoffen waarvan bioaccumulatie verwacht wordt. BCF: ~ 0.09,
<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	: 1.07

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit** Het product bevat vluchtige organische verbindingen (VOS) die snel zullen verdampen van alle oppervlakten. Het product bevat stoffen die in water oplosbaar zijn en zich in watersystemen kunnen verspreiden.

**Adsorptie/desorptie coëfficiënt** Niet bepaald.

**Constance van de wet van Henry** Niet bepaald.

#### Ecologische informatie over de bestanddelen

### Propane-1,2 diol

**Mobiliteit** Het product is oplosbaar in water.

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling** Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

#### Ecologische informatie over de bestanddelen

### Propane-1,2 diol

**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling** Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

**Andere nadelige effecten** Geen bekend.

### **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Algemene informatie** Afval is als gevaarlijk afval ingedeeld.

**Verwijderingsmethoden** Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

### **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

**Algemeen** Het product wordt niet genoemd door internationale regelgeving inzake het vervoer van gevaarlijke goederen (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. VN-nummer

#### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

#### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

#### 14.4. Verpakkingsgroep

#### 14.5. Milieugevaren

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

## ELX ITO-R

**Vervoer in bulk** Niet van toepassing.  
**overeenkomstig bijlage II bij**  
**MARPOL 73/78 en de IBC-**  
**code**

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

<b>Nationale verordeningen</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). Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen.
<b>EU wetgeving</b>	Verordening (EG) nr. 1907/ 2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd). Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling , etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).
<b>Richtsnoeren</b>	Workplace Exposure Limits EH40. Safety Data Sheets for Substances and Preparations.
<b>Gezondheid en milieu vermeldingen</b>	Geen van de ingrediënten is geregistreerd.
<b>Authorisaties (Title VII Verordening 1907/2006)</b>	Voor dit product zijn geen specifieke autorisaties bekend.
<b>Beperkingen (Title VIII Verordening 1907/2006)</b>	Voor dit product zijn geen specifieke beperkingen bekend.

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

<b>Afgegeven door</b>	ciw
<b>Datum herziening</b>	15-6-2017
<b>Herziening</b>	4
<b>Datum van vervanging</b>	23-7-2015
<b>Volledig uitgeschreven gevarenaanduidingen</b>	Niet ingedeeld. R22 Schadelijk bij opname door de mond. R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.
<b>Volledige gevarenaanduiding</b>	H302 Schadelijk bij inslikken. H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel H315 Veroorzaakt huidirritatie. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

## ELX ITO-R

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.