

## BEZPEČNOSTNÍ LIST ELX ITO-R

V souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006, Příloha II, ve znění nařízení (EU) č. 453/2010

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku ELX ITO-R

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určení použití Tiskařská barva.

Nedoporučená použití Nejsou určena žádná doporučení, jakým způsobem nemá být látka používána.

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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

Tel: +44 1732 811118

Fax: +44 1732 811119

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace +44 (0)1732 811 118 (08.30 - 17.00 GMT)

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace (ES 1272/2008)

Fyzikální nebezpečnost Neklasifikováno

Nebezpečnost pro lidské zdraví Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319

Nebezpečnost pro životní prostředí Neklasifikováno

Lidské zdraví The product contains small amounts of organic solvents. Při normálních teplotách na pracovišti je považováno za nízké nebezpečí při vdechování.

#### 2.2. Prvky označení

##### Výstražný symbol nebezpečnosti



Signální slovo Varování

Standardní věta o nebezpečnosti H315 Dráždí kůži.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

## ELX ITO-R

### Pokyn pro bezpečné zacházení

P264 Po manipulaci důkladně omyjte znečištěnou kůži.  
 P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/ obličejový štít.  
 P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.  
 P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
 P321 Odborné ošetření (viz lékařská pomoc na tomto štítku).  
 P332+P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
 P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.  
 P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

### 2.3. Další nebezpečnost

Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2. Směsi

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

Plné znění R-vět a vět o nebezpečnosti je uvedeno v oddíle 16.

**Komentáře ke složení** Uvedená data jsou ve shodě s nejnovější mi direktivami (nařízeními) EC.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

<b>Obecné informace</b>	Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Inhalace</b>	Přesuňte postiženou osobu na čerstvý vzduch a udržujte ji v teple a v klidu v poloze usnadňující dýchání.
<b>Požítí</b>	Ústa důkladně vypláchněte vodou. Podejte velké množství vody k vypití. Vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Styk s kůží</b>	Kůži důkladně omyjte vodou a mýdlem.
<b>Styk s očima</b>	Odstraňte kontaktní čočky a široce otevřete oči. Pokračujte v oplachování po dobu minimálně 15 minut. Pokud podráždění přetrvává i po omytí, vyhledejte lékařskou pomoc.

#### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

<b>Inhalace</b>	Žádné specifické příznaky nejsou známy.
<b>Požítí</b>	Žádné specifické příznaky nejsou známy.
<b>Styk s kůží</b>	Podráždění kůže.
<b>Styk s očima</b>	Podráždění očí a sliznic.

#### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

## ELX ITO-R

**Poznámky pro lékaře** Žádná specifická doporučení.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

**Vhodná hasiva** Výrobek je nehořlavý.

**Nevhodná hasiva** Nehaste pomocí proudu vody, neboť tak dojde k šíření ohně.

#### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

**Zvláštní nebezpečnost** Oheň tvoří: Oxid uhelnatý (CO). Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>). Plynné oxidy síry (SO<sub>x</sub>).

**Nebezpečné zplodiny hoření** Oxidy uhlíku. Při termickém rozkladu nebo spalování se mohou uvolňovat kysličníky uhlíku a jiné jedovaté plyny nebo páry.

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

**Ochranná opatření během hašení požáru** Zadržujte odtékající vodu a zamezte tak jejímu vniku do kanalizace a vodních toků.

**Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče** Používejte autonomní přetlakový dýchací přístroj (SCBA) a vhodný ochranný oděv.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

**Opatření pro ochranu osob** Používejte odpovídající osobní ochranné prostředky včetně rukavic, brýlí/obličejového štítu, respirátoru, pláště nebo zástěry, podle potřeby. Zajistěte dostatečné větrání.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

**Opatření na ochranu životního prostředí** Nevypouštějte produkt do kanalizace, vodních toků, nebo na zem.

#### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

**Metody pro čištění** Absorbujte uniklý produkt do písku nebo jiného inertního absorbentu. Shromážděte a umístěte do vhodné nádoby na likvidaci odpadu a pevně uzavřete.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

**Odkaz na jiné oddíly** Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu. Výrobek obsahuje látku, která je škodlivá pro vodní organismy a která může způsobit dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Viz také oddíl 12. Zneškodňování odpadu viz bod 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

**Opatření pro bezpečné zacházení** Žádná specifická doporučení.

#### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

**Opatření pro bezpečné skladování** Skladujte v pevně uzavřené původní nádobě. Uchovávejte obal suchý. Skladujte na chladném a dobře větraném místě.

**Třída pro skladování** Uskladnění vhodné pro různé nebezpečné materiály.

#### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

**Specifické konečné/specifická konečná použití** Příslušná určená použití tohoto výrobku jsou podrobně popsána v oddíle 1.2.

## ELX ITO-R

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1. Kontrolní parametry

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

<b>DNEL</b>	Průmysl - Inhalační; Dlouhodobá : 168 mg/m <sup>3</sup> Spotřebitel - Inhalační; Dlouhodobá : 50 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	- Sladká voda; 260 mg/l - Mořská voda; 26 mg/l - STP; 20000 mg/l - Sediment (sladkovodní); 572 mg/kg - Sediment (mořský); 57.2 mg/kg - Půda; 50 mg/kg

#### 8.2. Omezování expozice

##### Ochranné prostředky



<b>Vhodné technické kontroly</b>	Zajistěte dostatečné větrání.
<b>Osobní ochrana</b>	Pro ochranu před kontaminací nebo stříkanci používejte vhodný ochranný oděv.
<b>Ochrana očí/obličeje</b>	Používejte ochranné brýle.
<b>Ochrana rukou</b>	Používejte ochranné rukavice vyrobené z těchto materiálů: Butylový kaučuk. nebo Kaučuk Viton (fluorový kaučuk). Mělo by být zmíněno, že kapalina může prostupovat rukavicemi. Jsou doporučeny časté změny.
<b>Jiná ochrana kůže a těla</b>	V případě kontaktu použijte zástěru nebo ochranný oděv.
<b>Hygienická opatření</b>	Nejsou doporučeny žádné specifické hygienické postupy, ale při práci s chemickými látkami by vždy měly být dodržovány zásady správné osobní hygieny. Po použití si umyjte ruce. Umyjte se po každé pracovní směně a před každým jídlem, kouřením a použitím toalety.
<b>Ochrana dýchacích cest</b>	Není-li větrání dostatečné, musí být použita vhodná ochrana dýchacích cest.
<b>Omezování expozice životního prostředí</b>	Se zbytkovými množstvími a prázdnými obaly by mělo být zacházeno jako s nebezpečným odpadem v souladu s místními a národními předpisy.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<b>Vzhled</b>	Pasta.
<b>Barva</b>	Modrá.
<b>Zápach</b>	Mírný.
<b>Prahová hodnota zápachu</b>	Nebylo stanoveno.
<b>pH</b>	pH (zředěný roztok): 1.5 1%
<b>Bod tání</b>	Nebylo stanoveno.
<b>Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu</b>	105°C @ 760 mm Hg
<b>Bod vzplanutí</b>	Nebylo stanoveno.

## ELX ITO-R

<b>Rychlost odpařování</b>	Nebylo stanoveno.
<b>Faktor odpařování</b>	Nebylo stanoveno.
<b>Hořlavost (pevné látky, plyny)</b>	Nebylo stanoveno.
<b>Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti</b>	Nebylo stanoveno.
<b>Jiná hořlavost</b>	Nebylo stanoveno.
<b>Tlak par</b>	Nebylo stanoveno.
<b>Hustota par</b>	Nebylo stanoveno.
<b>Relativní hustota</b>	Nebylo stanoveno.
<b>Objemová hustota</b>	Nebylo stanoveno.
<b>Rozpustnost(i)</b>	Mísitelný s vodou.
<b>Rozdělovací koeficient</b>	Nebylo stanoveno.
<b>Teplota samovznícení</b>	Nebylo stanoveno.
<b>Teplota rozkladu</b>	Nebylo stanoveno.
<b>Viskozita</b>	Kinematická viskozita > 20,5 mm <sup>2</sup> /s.
<b>Výbušné vlastnosti</b>	Není považováno za výbušninu.
<b>Výbušné vlastnosti pod vlivem plamene</b>	Ne
<b>Oxidační vlastnosti</b>	Směs jako taková nebyla testována, avšak žádná ze složek nespĺňuje kritéria oxidující látky.
<b>Komentáře</b>	Poskytnuté informace jsou aplikovatelné na výrobek ve formě, v jaké je dodáván.
<b><u>9.2. Další informace</u></b>	
<b>Další informace</b>	Žádný.
<b>Index lomu</b>	Nebylo stanoveno.
<b>Velikost částic</b>	Neaplikovatelné.
<b>Molekulová hmotnost</b>	Neaplikovatelné.
<b>Těkavost</b>	Nebylo stanoveno.
<b>Koncentrace nasyceného roztoku</b>	Nebylo stanoveno.
<b>Kritická teplota</b>	Nebylo stanoveno.
<b>Těkavé organické látky</b>	Nebylo stanoveno.

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

**Reaktivita** Nejsou známa žádná rizika zvýšené reaktivity spojená s tímto výrobkem.

#### 10.2. Chemická stabilita

**Stálost** Za normálních teplot a při doporučeném způsobu použití je látka stabilní.

#### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

**Možnost nebezpečných reakcí** Může polymerovat.

## ELX ITO-R

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

**Podmínky, kterým je třeba zabránit**      Není známo.

### 10.5. Neslučitelné materiály

**Neslučitelné materiály**      Žádný specifický materiál nebo skupina materiálů pravděpodobně nebude reagovat s tímto produktem za vzniku nebezpečné situace.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

**Nebezpečné produkty rozkladu**      Nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

**Toxikologické účinky**      Žádné informace nejsou k dispozici.

#### Akutní toxicita – orální

**Poznámky (orální LD<sub>50</sub>)**      Odhadovaná hodnota.

**ATE orální (mg/kg)**      3 759,4

#### Akutní toxicita – dermální

**Poznámky (dermální LD<sub>50</sub>)**      Odhadovaná hodnota.

#### Akutní toxicita – inhalační

**Poznámky (inhalační LC<sub>50</sub>)**      Odhadovaná hodnota.

#### Žíravost/dráždivost pro kůži

**Test na modelu lidské kůže**      Odhadovaná hodnota.

**Extrémní pH**      Odhadovaná hodnota.

#### Vážné poškození očí/podráždění očí

**Vážné poškození očí/podráždění očí**      Odhadovaná hodnota.

#### Senzibilizace dýchacích cest

**Senzibilizace dýchacích cest**      Odhadovaná hodnota.

#### Senzibilizace kůže

**Senzibilizace kůže**      Odhadovaná hodnota.

#### Mutagenita v zárodečných buňkách

**Genotoxicita – in vitro**      Nebylo stanoveno.

**Genotoxicita – in vivo**      Nebylo stanoveno.

#### Karcinogenita

**Karcinogenita**      Neobsahuje žádnou látku, která by byla prokázaným karcinogenem.

#### Toxicita pro reprodukci

**Toxicita pro reprodukci - plodnost**      Nebylo stanoveno. Neobsahuje žádnou látku o níž by bylo známo, že je toxická pro reprodukci.

**Toxicita pro reprodukci - vývoj**      Nebylo stanoveno. Neobsahuje žádnou látku o níž by bylo známo, že je toxická pro reprodukci.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

## ELX ITO-R

**STOT - jednorázová expozice** Odhadovaná hodnota.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

**STOT - opakovaná expozice** Odhadovaná hodnota.

### Nebezpečí při vdechnutí

**Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

**Obecné informace** Není známa žádná specifická nebezpečnost pro zdraví.

**Inhalace** Není známa žádná specifická nebezpečnost pro zdraví.

**Požítí** Není známa žádná specifická nebezpečnost pro zdraví.

**Styk s kůží** Není známa žádná specifická nebezpečnost pro zdraví.

**Styk s očima** Není známa žádná specifická nebezpečnost pro zdraví.

**Akutní a chronická nebezpečnost pro zdraví** Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

**Cesta vstupu** Inhalační Vstřebání kůží Požití. Kontakt s kůží a/nebo okem.

**Cílové orgány** Žádné specifické cílové orgány nejsou známy.

**Zdravotní příznaky** Při požití může způsobit nevolnost. Plyn nebo páry ve vysokých koncentracích mohou způsobit podráždění dýchacích cest. Symptomy následující po nadměrné expozici mohou zahrnovat: Bolest hlavy. Únava. Nevolnost, zvracení. Podráždění očí a sliznic.

### Toxikologické informace o složkách

#### Propane-1,2 diol

<b>Jiné účinky na zdraví</b>	Neexistují důkazy o tom, že látka může vyvolat rakovinu.
<b>Inhalace</b>	Žádné významné nebezpečí za normálních okolních teplot. Při zahřívání mohou vznikat tyto produkty: Toxické plyny nebo páry. Páry mohou dráždit dýchací cesty/plíce.
<b>Požítí</b>	Žádné škodlivé účinky nejsou očekávány u množstvích, u nichž je pravděpodobné, že mohou být náhodně pozřena.
<b>Styk s kůží</b>	Je-li látka používána, jak je doporučeno, nemělo by dojít k podráždění kůže. Výrobek odmašťuje kůži.
<b>Styk s očima</b>	Může způsobit dočasné podráždění očí.
<b>Akutní a chronická nebezpečnost pro zdraví</b>	Tento výrobek vykazuje nízkou toxicitu. Pouze pro velká množství je pravděpodobné, že budou mít nepříznivé účinky na lidské zdraví.

### **ODDÍL 12: Ekologické informace**

**Ekotoxicita** Není známo.

#### 12.1. Toxicita

**Akutní toxicita - ryba** Nebylo stanoveno.

**Akutní toxicita - vodní bezobratlí** Nebylo stanoveno.

**Akutní toxicita - vodní rostliny** Nebylo stanoveno.

## ELX ITO-R

**Akutní toxicita - mikroorganismy** Nebylo stanoveno.

**Akutní toxicita - suchozemské organismy** Nebylo stanoveno.

**Chronická toxicita - raná životní stádia ryb** Nebylo stanoveno.

**Krátkodobá toxicita - rybí embryo a váčkový plůdek** Nebylo stanoveno.

**Chronická toxicita - vodní bezobratlí** Nebylo stanoveno.

### Ekologické informace o složkách

#### Propane-1,2 diol

<b>Toxicita</b>	Není považováno za toxické pro ryby.
<b>Akutní toxicita - ryba</b>	LC <sub>50</sub> , 96 hours: >44,000 (rainbow trout) mg/l, Ryba
<b>Akutní toxicita - vodní bezobratlí</b>	EC <sub>50</sub> , 48 hours: >4850 mg/l, Hrotnatka velká
<b>Akutní toxicita - vodní rostliny</b>	EC <sub>50</sub> , 96 hodiny: 19000 mg/l, Selenastrum capricornutum

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

**Perzistence a rozložitelnost** Žádné údaje nejsou k dispozici.

### Ekologické informace o složkách

#### Propane-1,2 diol

**Perzistence a rozložitelnost** Je prokázáno, že výrobek je rozložitelný za anaerobních podmínek. Produkt je více než z 80 % biologicky rozložitelný. Výrobek je snadno biologicky rozložitelný.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

**Bioakumulační potenciál** Žádné údaje ohledně bioakumulace nejsou k dispozici.

**Rozdělovací koeficient** Nebylo stanoveno.

### Ekologické informace o složkách

#### Propane-1,2 diol

**Bioakumulační potenciál** Tento výrobek neobsahuje žádné látky, u nichž lze předpokládat, že jsou bioakumulativní. BCF: ~ 0.09,

**Rozdělovací koeficient** : 1.07

### 12.4. Mobilita v půdě

**Mobilita** Výrobek obsahuje těkavé organické látky (TOL), které se budou snadno odpařovat ze všech povrchů. Výrobek obsahuje látky, které jsou rozpustné ve vodě a mohou být rozšířeny ve vodních systémech.

**Adsorpční/desorpční koeficient** Nebylo stanoveno.



## ELX ITO-R

**Henryho konstanta** Nebylo stanoveno.

### Ekologické informace o složkách

#### Propane-1,2 diol

**Mobilita** Výrobek je rozpustný ve vodě.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

**Výsledky posouzení PBT a vPvB** Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

### Ekologické informace o složkách

#### Propane-1,2 diol

**Výsledky posouzení PBT a vPvB** Tato látka není klasifikována jako PBT nebo vPvB v souladu s platnými kritérii EU.

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

**Jiné nepříznivé účinky** Nejsou známy.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

**Obecné informace** Odpad je klasifikován jako nebezpečný.

**Metody nakládání s odpady** Odpad likvidujte v autorizovaném zařízení na likvidaci odpadu v souladu s požadavky relevantního místního úřadu.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

**Obecné** Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech pro přepravu nebezpečného zboží (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. UN číslo

### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

### 14.4. Obalová skupina

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

**Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC** Neaplikovatelné.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

## ELX ITO-R

<b>Národní předpisy</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). Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, se změnami.
<b>Legislativa EU</b>	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ve znění pozdějších předpisů). Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (ve znění pozdějších předpisů).
<b>Pokyny</b>	Workplace Exposure Limits EH40. Safety Data Sheets for Substances and Preparations.
<b>Přehledy týkající se zdraví a životního prostředí</b>	Žádná ze složek není uvedena.
<b>Povolování (Hlava VII nařízení 1907/2006)</b>	Žádná specifická povolení pro tento produkt nejsou známa.
<b>Omezení (Hlava VIII nařízení 1907/2006)</b>	Žádná specifická omezení týkající se použití tohoto výrobku nejsou známa.

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

#### ODDÍL 16: Další informace

<b>Vydáno</b>	ciw
<b>Datum revize</b>	15. 6. 2017
<b>Revize</b>	4
<b>Nahrazuje vydání</b>	23. 7. 2015
<b>Plné znění věta označujících rizikovitost</b>	Neklasifikováno. R22 Zdraví škodlivý při požití. R41 Nebezpečí vážného poškození očí.
<b>Plné znění standardních vět o nebezpečnosti</b>	H302 Zdraví škodlivý při požití. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H315 Dráždí kůži. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Tyto informace se týkají pouze zde uvedeného specifického materiálu a nemusí být platné, pokud dojde k použití tohoto materiálu v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály, nebo procesy. Uvedené informace jsou dle nejlepšího vědomí a svědomí společnosti přesné a spolehlivé k uvedenému datu. Nicméně společnost neposkytuje žádnou záruku, garanci či potvrzení ohledně jejich přesnosti, spolehlivosti a úplnosti. Je odpovědností uživatele ověřit si, že zde uvedené informace jsou vhodné pro jeho vlastní potřebu.