

## Sikkerhedsdatablad ELX ITO-R

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, Bilag II, som ændret ved Forordning (EU) nr. 453/2010.

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn ELX ITO-R

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificeret anvendelser Trykfarve.

Anvendelser der frarådes Ingen specifikke anvendelser, der frarådes, er identificeret.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

Tel: +44 1732 811118

Fax: +44 1732 811119

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon +44 (0)1732 811 118 (08.30 - 17.00 GMT)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer Ikke Klassificeret

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

Miljøfarer Ikke Klassificeret

Sundhedsmæssige The product contains small amounts of organic solvents. Ved normale temperaturer på arbejdspladsen udgør det en lav indåndingsfare.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Piktogram



Signalord Advarsel

Faresætninger H315 Forårsager hudirritation.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

## ELX ITO-R

### Forholdsregler ved brug

P264 Vask forurenede hud grundigt efter brug.  
 P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.  
 P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.  
 Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 P321 Særlig behandling påkrævet (se lægelig rådgivning på etiketten).  
 P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.  
 P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  
 P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

### 2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

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

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

**Kommentarer til sammensætning** De viste data overholder gældende EU direktiver.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel information</b>	Søg læge ved fortsat ubehag.
<b>Indånding</b>	Flyt den tilskadedkomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen.
<b>Indtagelse</b>	Skyl munden grundigt med vand. Giv masser af vand at drikke. Søg læge.
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden grundigt med sæbe og vand.
<b>Øjenkontakt</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Søg læge, hvis irritation fortsætter efter afvaskning.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<b>Indånding</b>	Ingen kendte specifikke symptomer.
<b>Indtagelse</b>	Ingen kendte specifikke symptomer.
<b>Hudkontakt</b>	Hudirritation.
<b>Øjenkontakt</b>	Irritation af øjne og slimhinder.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

## ELX ITO-R

Noter til lægen Ingen specifikke anbefalinger.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel Produktet er ikke-brændbart.

Uegnet slukningsmiddel Brug ikke vandstråle som brandslukning, da denne vil sprede ilden (branden).

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer Ved brand dannes: Kuliite (CO). Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Svovlholdige gasser (SO<sub>x</sub>).

Farlige nedbrydningsprodukter Carbonoxider. Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse Kontroller udslip af vand ved at inddæmme og holde det væk fra kloakker og vandløb.

Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler Anvend egnet beskyttelsesudstyr, inkluderende handsker, sikkerhedsbriller/ansigtsskærm, åndedrætsværn, støvler, tøj eller forklæde, hvor det er relevant. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler Må ikke hældes i kloak afløb eller vandløb eller på jorden.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Spild opsuges med sand eller andet inert absorberende materiale. Opsaml og placer i egnet beholder til bortskaffelse af affald og luk forsvarligt.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Reference til andre punkter Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Produktet indeholder et stof, som er farligt for organismer, der lever i vand, og som kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Se også punkt 12. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug Ingen specifikke anbefalinger.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Forholdsregler ved opbevaring Opbevares i tæt-lukket, original beholder. Emballagen skal opbevares tørt. Opbevares på et køligt og vel-ventileret område.

Opbevaringsklasse Opbevaring af diverse farligt materiale.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) slutbrug De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## ELX ITO-R

### 8.1. Kontrolparametre

#### Arbejdshygiejniske grænseværdier

#### 2,2'-OXYDIETHANOL

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 2,5 ppm 11 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): GRV

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.

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

<b>DNEL</b>	Industri - Indånding; Langvarig : 168 mg/m <sup>3</sup> Forbruger - Indånding; Langvarig : 50 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	- Ferskvand; 260 mg/l - Saltvand; 26 mg/l - STP; 20000 mg/l - Sediment (Ferskvand); 572 mg/kg - Sediment (Saltvand); 57.2 mg/kg - Jord; 50 mg/kg

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Beskyttelsesudstyr



#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

#### Personlig beskyttelse

Anvend egnet beskyttelsestøj som beskyttelse mod stænk eller forurening.

#### Øjen/ansigtsbeskyttelse

Bær beskyttelsesbriller mod kemikalier.

#### Håndbeskyttelse

Bær beskyttelseshandsker lavet af følgende materiale: Butylgummi. eller Vitongummi (fluorgummi). Det bør noteres, at væske kan gennemtrænge handskerne. Hyppige skift anbefales.

#### Anden hud- og kropbeskyttelse

Bær forklæde eller beskyttelsesdragt i tilfælde af kontakt.

#### Hygiejneforanstaltninger

Der anbefales ingen særlige hygiejneforanstaltninger, men god personlig hygiejnepraksis bør altid overholdes ved arbejde med kemiske produkter. Vask hænder efter brug. Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spising, rygning og toiletbesøg.

#### Åndedrætsværn

Hvis ventilation er utilstrækkelig skal der anvendes egnet åndedrætsværn.

#### Miljømæssig eksponeringskontrol

Rester og tomme beholdere skal håndteres som farligt affald i henhold til lokale og nationale bestemmelser.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Udseende</b>	Pasta.
<b>Farve</b>	Blå.
<b>Lugt</b>	Svagt.
<b>Lugtgrænse</b>	Ikke bestemt.

## ELX ITO-R

<b>pH</b>	pH (fortyndet opløsning): 1.5 1%
<b>Smeltepunkt</b>	Ikke bestemt.
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	105°C @ 760 mm Hg
<b>Flammepunkt</b>	Ikke bestemt.
<b>Fordampningsgrad</b>	Ikke bestemt.
<b>Fordampningsfaktor</b>	Ikke bestemt.
<b>Antændelighed (fast stof, gas)</b>	Ikke bestemt.
<b>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	Ikke bestemt.
<b>Anden brændbarhed</b>	Ikke bestemt.
<b>Damptryk</b>	Ikke bestemt.
<b>Dampmassefylde</b>	Ikke bestemt.
<b>Relativ massefylde</b>	Ikke bestemt.
<b>Bulk massefylde</b>	Ikke bestemt.
<b>Opløselighed</b>	Blandbar med vand.
<b>Fordelingskoefficient</b>	Ikke bestemt.
<b>Selv-antændelsestemperatur</b>	Ikke bestemt.
<b>Nedbrydningstemperatur</b>	Ikke bestemt.
<b>Viskositet</b>	Kinematisk viskositet > 20,5 mm <sup>2</sup> /s.
<b>Eksplorative egenskaber</b>	Betragtes ikke som værende eksplosiv.
<b>Eksplisiv afhængig af åben ild</b>	Nej
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Blandingen selv er ikke blevet testet, men ingen af de stoffer, der indgår opfylder kriterierne for klassificering som oxiderende.
<b>Kommentarer</b>	Den givne information gælder for det leverede produkt.
<b><u>9.2. Andre oplysninger</u></b>	
<b>Anden information</b>	Ingen.
<b>Brydningsindeks</b>	Ikke bestemt.
<b>Partikelstørrelse</b>	Ikke anvendelig.
<b>Molvægt</b>	Ikke anvendelig.
<b>Flygtighed</b>	Ikke bestemt.
<b>Mætningskoncentration</b>	Ikke bestemt.
<b>Kritisk temperatur</b>	Ikke bestemt.
<b>Flygtige organiske bestanddele</b>	Ikke bestemt.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

## ELX ITO-R

**Reaktivitet** Der er ingen kendte reaktivitetsfarer forbundet med dette produkt.

### 10.2. Kémisk stabilitet

**Kémisk stabilitet** Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Risiko for farlige reaktioner** Kan polymerisere.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Forhold, der skal undgås** Ukendt.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås** Inget bestemt materiale eller gruppe af materialer er tilbøjelige til at reagere med produktet og frembringe en farlig situation.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprodukter** Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.

## **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Toksikologiske virkninger** Der foreligger ingen oplysninger.

#### Akut toksicitet - oral

**Noter (oral LD<sub>50</sub>)** Estimeret værdi.

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

#### Akut toksicitet - dermal

**Noter (dermal LD<sub>50</sub>)** Estimeret værdi.

#### Akut toksicitet - indånding

**Noter (indånding LC<sub>50</sub>)** Estimeret værdi.

#### Hudætsning/-irritation

**Human hud modeltest** Estimeret værdi.

#### **Ekstrem pH**

Estimeret værdi.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Estimeret værdi.

#### Respiratorisk sensibilisering

**Respiratorisk sensibilisering** Estimeret værdi.

#### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering** Estimeret værdi.

#### Kimcellemutagenicitet

**Genotoxicity - in vitro** Ikke bestemt.

**Genotoxicity - in vivo** Ikke bestemt.

#### Kræftfremkaldende egenskaber

**Kræftfremkaldende egenskaber** Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være kræftfremkaldende.

#### Reproduktionstoksicitet

## ELX ITO-R

<b>Reproduktionstoksicitet - Fertiliteten</b>	Ikke bestemt. Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være reproduktionsskadelige.
<b>Reproduktionstoksicitet - Fosteret</b>	Ikke bestemt. Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være reproduktionsskadelige.
<b>Enkel STOT-eksponering</b>	
<b>Enkel STOT-eksponering</b>	Estimeret værdi.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer</b>	
<b>Gentagne STOT-eksponeringer</b>	Estimeret værdi.
<b>Aspirationsfare</b>	
<b>Aspirationsfare</b>	Baseret på data til rådighed, er klassificeringskriterierne ikke mødt.
<b>Generel information</b>	Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.
<b>Indånding</b>	Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.
<b>Indtagelse</b>	Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.
<b>Hudkontakt</b>	Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.
<b>Øjenkontakt</b>	Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.
<b>Akutte og kroniske sundhedsfarer</b>	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
<b>Optagelsesmåder</b>	Indånding hudabsorption. Indtagelse. Hud og/eller øjenkontakt
<b>Målorganer</b>	Ingen specifikke målorganer kendt.
<b>Symptomer</b>	Kan medføre ubehag ved indtagelse. Gas eller dampe i høje koncentrationer kan irritere åndedrætsorganerne. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Hovedpine. Træthed. Kvalme, opkastning. Irritation af øjne og slimhinder.

### Toksikologiske oplysninger om indholdsstoffer

#### Propane-1,2 diol

<b>Andre sundhedsmæssige påvirkninger</b>	Der er intet bevis for, at produktet kan fremkalde kræft.
<b>Indånding</b>	Ingen særlig fare ved normal omgivelsestemperatur. Opvarmning kan danne de følgende produkter: Giftige gasser eller dampe. Dampe kan irritere åndedrætsorganer/lunger.
<b>Indtagelse</b>	Ingen sundhedsskadelig effekter forventes fra sandsynlige mængder, som kan indtages ved et uheld.
<b>Hudkontakt</b>	Hudirritation bør ikke forekomme, hvis produktet anvendes som anbefalet. Produktet har en affedtende effekt på huden.
<b>Øjenkontakt</b>	Kan medføre midlertidig irritation af øjnene.
<b>Akutte og kroniske sundhedsfarer</b>	Dette produkt har lav toksicitet. Kun store mængder er tilbøjelige til at have negative virkninger på menneskers sundhed.

### **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

## ELX ITO-R

Økotoxicitet Ukendt.

### 12.1. Toksicitet

Akut toksicitet - fisk Ikke bestemt.

Akut toksicitet - krebsdyr Ikke bestemt.

Akut toksicitet - alger Ikke bestemt.

Akut toksicitet - mikroorganismer Ikke bestemt.

Akut toksicitet - jordbaseret Ikke bestemt.

Kronisk toksicitet - fisk på tidligt udviklingsstadier Ikke bestemt.

Korttidstoksicitet - embryoner og blommesækynge Ikke bestemt.

Kronisk toksicitet - Akvatiske krebsdyr Ikke bestemt.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### Propane-1,2 diol

Toksicitet	Betragtes ikke som værende giftig for fisk.
Akut toksicitet - fisk	LC50, 96 hours: >44,000 (rainbow trout) mg/l, Fisk
Akut toksicitet - krebsdyr	EC50, 48 hours: >4850 mg/l, Daphnia magna
Akut toksicitet - alger	EC50, 96 timer: 19000 mg/l, Selenastrum capricornutum

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Ingen data til rådighed.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### Propane-1,2 diol

Persistens og nedbrydelighed	Produktet har vist sig at være nedbrydeligt under anaerobe forhold. Produktet er mere end 80% bionedbrydeligt. Produktet er hurtigt nedbrydeligt.
------------------------------	---

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

Fordelingskoefficient Ikke bestemt.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### Propane-1,2 diol

Bioakkumuleringspotentiale	Produktet indeholder ingen stoffer, som forventes at bioakkumulere. BCF: ~ 0.09,
Fordelingskoefficient	: 1.07

### 12.4. Mobilitet i jord



## ELX ITO-R

<b>Mobilitet</b>	Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC'er), som vil fordampe let fra alle overflader. Produktet indeholder stoffer, som er vandopløselige og som kan spredes i vandmiljøet.
<b>Adsorption/desorptions koefficient</b>	Ikke bestemt.
<b>Henry's law konstant</b>	Ikke bestemt.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### Propane-1,2 diol

<b>Mobilitet</b>	Produktet er opløseligt i vand.
------------------	---------------------------------

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

<b>Resultater af PBT og vPvB vurdering</b>	Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.
--	---

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### Propane-1,2 diol

<b>Resultater af PBT og vPvB vurdering</b>	Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.
--	--

### 12.6. Andre negative virkninger

<b>Andre skadelige effekter</b>	Ingen kendte.
---------------------------------	---------------

### **PUNKT 13: Bortskaffelse**

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

<b>Generel information</b>	Affald er klassificeret som farligt affald.
<b>Metoder for bortskaffelse</b>	Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder.

### **PUNKT 14: Transportoplysninger**

<b>Generelt</b>	Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
-----------------	--

#### 14.1. FN-nummer

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### 14.4. Emballagegruppe

#### 14.5. Miljøfarer

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

<b>Transport i bulk i henhold til Bilag II af MARPOL 73/78 og IBC Koden</b>	Ikke anvendelig.
---	------------------

### **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

## ELX ITO-R

<b>National lovgivning</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). Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.
<b>EU Lovgivning</b>	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret). Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).
<b>Vejledning</b>	Workplace Exposure Limits EH40. Safety Data Sheets for Substances and Preparations.
<b>Sundhedsmæssige og miljømæssige lister</b>	Ingen af indholdsstofferne er listet.
<b>Authorisationer (Titel VII Forordning 1907/2006)</b>	Ingen særlige godkendelser er kendt for dette produkt.
<b>Restriktioner (Titel VII Forordning 1907/2006)</b>	For dette produkt kendes ingen særlige restriktioner ved brug.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

#### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

<b>Udgivet af</b>	ciw
<b>Revisions dato</b>	15-06-2017
<b>Revision</b>	4
<b>Erstatter dato</b>	23-07-2015
<b>Den fuldstændige ordlyd af R-sætninger</b>	Ikke klassificeret. R22 Farlig ved indtagelse. R41 Risiko for alvorlig øjenskade.
<b>Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger</b>	H302 Farlig ved indtagelse. H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.