

## OHUTUSKAART ED7100-25 Ohm

Vastavalt (EN) määruse nr 1907/2006 II LISA, mis on muudetud.

### 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

Toote nimetus ED7100-25 Ohm

#### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Kindlaksmääratud kasutusalaad Trükivärv.

Kasutusalaad, mida ei soovitata Ei soovitata teisi kasutusalasid peale kindlaksmääratud kasutusalaade.

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

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

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

#### 1.4. Hädaabitelefoninumber

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

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

##### Klassifikatsioon (EÜ 1272/2008)

Füüsikaline oht Mitteklassifitseeritud

Terviseoht Eye Irrit. 2 - H319

Keskkonnoaht Mitteklassifitseeritud

Klassifikatsioon (67/548/EMÜ) Xi;R36.  
või (1999/45/EÜ)

Inimese tervis Ärritab silmi.

#### 2.2. Märgistuselemendid

##### Piktogramm



Tunnussõna Hoiatus

Ohulaused H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hoiatuslaused P280 Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastust/ kaitseprille/ kaitsemaski.  
P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada.  
Loputada veel kord.  
P337+P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

## ED7100-25 Ohm

**Täiendav hoiatusteave** P264 Pärast käitlemist pesta hoolega saastunud nahka.

### 2.3. Muud ohud

Toode ei sisalda ühtki ainet, mis on klassifitseeritud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PTB) või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB).

### 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.2. Segud

**2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL** **30-60%**

CAS number : 112-34-5

EÜ number: 203-961-6

REACH registreerimisnumber : 01-2119475104-44-XXXX

**Klassifikatsioon**

Eye Irrit. 2 - H319

**Klassifikatsioon (67/548/EMÜ) või (1999/45/EÜ)**

Xi;R36

**ISOPROPYL ALCOHOL**

**<1%**

CAS number : 67-63-0

EÜ number: 200-661-7

**Klassifikatsioon**

Flam. Liq. 2 - H225

Eye Irrit. 2 - H319

STOT SE 3 - H336

**Klassifikatsioon (67/548/EMÜ) või (1999/45/EÜ)**

F;R11.

**BUTANOL-norm**

**<1%**

CAS number : 71-36-3

EÜ number: 200-751-6

**Klassifikatsioon**

Flam. Liq. 3 - H226

Acute Tox. 4 - H302

Skin Irrit. 2 - H315

Eye Dam. 1 - H318

STOT SE 3 - H335, H336

**Klassifikatsioon (67/548/EMÜ) või (1999/45/EÜ)**

R10 Xn;R22 Xi;R37/38,R41 R67

**PHENOL**

**<1%**

CAS number : 108-95-2

EÜ number: 203-632-7

**Klassifikatsioon**

Acute Tox. 3 - H301

Acute Tox. 3 - H311

Skin Corr. 1B - H314

Eye Dam. 1 - H318

Muta. 2 - H341

STOT RE 2 - H373

**Klassifikatsioon (67/548/EMÜ) või (1999/45/EÜ)**

Muta. Cat. 3;R68 T;R23/24/25 C;R34 Xn;R48/20/21/22

## ED7100-25 Ohm

<b>FORMALDEHYDE</b>		<b>&lt;1%</b>
CAS number : 50-00-0		EÜ number: 200-001-8
<b>Klassifikatsioon</b>	<b>Klassifikatsioon (67/548/EMÜ) või (1999/45/EÜ)</b>	
Acute Tox. 3 - H301	Carc. Cat. 3;R40 T;R23/24/25 C;R34 R43	
Acute Tox. 3 - H311		
Acute Tox. 3 - H331		
Skin Corr. 1B - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
Skin Sens. 1 - H317		
Carc. 2 - H351		
STOT SE 3 - H335		

Kõigi riski- ja ohutuslausete täistekst on esitatud jaotises 16.

**Teave koostise kohta** Toodud andmed on vastavuses viimaste EÜ direktiividega.

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

<b>Üldteave</b>	Erisoovitusi ei ole. Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel.
<b>Sissehingamine</b>	Vii kannatanu värske õhu kätte ning hoida ta soojas ja hingamiseks mugavas puhkeasendis. Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel.
<b>Allaneelamine</b>	Mitte esile kutsuda oksendamist. Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel.
<b>Kokkupuude nahaga</b>	Võtta seljast saastunud riietus. Pesta nahka põhjalikult seebi ja veega. Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel.
<b>Silma sattumine</b>	Eemaldada kõik kontaktläätsed ja teha silmalaud pärani lahti. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel.

#### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

<b>Üldteave</b>	Ravida vastavalt haigusnähtudele.
<b>Sissehingamine</b>	Erilisi haigusnähtusid ei ole teada.
<b>Allaneelamine</b>	Erilisi haigusnähtusid ei ole teada. Võib põhjustada ärritust.
<b>Nahale sattumine</b>	Erilisi haigusnähtusid ei ole teada.
<b>Silma sattumine</b>	Põhjustab tugevat silmade ärritust.

#### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

<b>Märkused arstile</b>	Erisoovitusi ei ole.
-------------------------	----------------------

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

<b>Sobivad kustutusvahendid</b>	Kustutada vahu, süsihappegaasi, kustutuspulbri või veeuduga.
<b>Sobimatud kustutusvahendid</b>	Mitte kasutada veejuga kustutamiseks, sest see võib tule laiali kanda.

#### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

<b>Erilised ohud</b>	Ei ole.
----------------------	---------

## ED7100-25 Ohm

**Ohtlikud põlemissaadused** Termilise lagunemise või põlemise saadused võivad sisaldada järgmisi aineid: Süsinikoksiidid. Mürgised gaasid või aurud.

### 5.3. Nõuanded tule tõrjajatele

**Kaitsemeetmed tulekahju kustutamisel** Ei ole erilisi tulekustutuse ettevaatusabinõusid teada.

**Tule tõrjajate erikaitsevahendid** Kanda ülerrõhuga töötavat hingamisaparaati (SCBA) ja vastavat kaitseriietust.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

**Isikukaitsemeetmed** Kanda kaitseriietust nagu on kirjeldatud käesolevas ohutuskaardis Jagu 8. Keelatud on suitsetamine, sädemed, leegid või teised süttimisallikad mahavoolu lähedal.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

**Keskkonnakaitse meetmed** Mitte tühendada kraavidesse või veekogudesse või pinnasesse. Vältida mahavoolu või väljavoolu sattumist kraavidesse, kanalisatsiooni või veekogudesse. Koguda mahavool liiva, pinnase või muu vastava mittepõleva materjaliga.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

**Puhastusmeetmed** Kõrvaldada kõik süttimisallikad. Keelatud on suitsetamine, sädemed, leegid või teised süttimisallikad mahavoolu lähedal. Kindlustada piisav ventilatsioon. Absorbeerida mahavool mittepõleva absorbeeriva materjaliga. Koguda ja panna vastavasse jäätmekonteinerisse ning sulgeda õhukindlalt.

### 6.4. Viited muudele jagudele

**Viited muudele jagudele** Kanda kaitseriietust nagu on kirjeldatud käesolevas ohutuskaardis Jagu 8. Jäätmete kõrvaldamine, vaata Jagu 13.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

**Soovitused ohutuks käitlemiseks** Isikukaitsevahendite kohta vaata 8.jagu.

**Üldised tööhügieeni nõuded** Isikliku hügieeni hea tava tuleks kehtestada. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Pesta käsi peale kasutamist, enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist. Võtta seljast saastunud riietus ja kaitsevahendid enne sisenemist söögikohta.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

**Ohutu ladustamise nõuded** Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja lahtisest leegist. Hoida tihedalt suletud originaalmahutis. Kaitsta külmumise ja otsese päikesevalguse eest.

**Ladustamise klass** Mitmesuguste ohtlike materjalide ladu.

### 7.3. Eri kasutus

**Eri kasutus** Toote kindlaksmääratud kasutamisalad on üksikasjalikult kirjeldatud Jagu 1.2.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### Töökeskkonna piirnõrmi

#### 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL

Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8 tunnise tööaja piirnorm): 10 ppm 67,5 mg/m<sup>3</sup>

#### ISOPROPYL ALCOHOL

## ED7100-25 Ohm

Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8 tunnise tööaja piirnorm): 150 ppm 350 mg/m<sup>3</sup>

Lühiajalise kokkupuute piirnorm (15 minutit): 250 ppm 600 mg/m<sup>3</sup>

### BUTANOL-norm

Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8 tunnise tööaja piirnorm): WEL

Lühiajalise kokkupuute piirnorm (15 minutit): WEL 50 ppm(A) 154 mg/m<sup>3</sup>(A)

### PHENOL

Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8 tunnise tööaja piirnorm): WEL 2 ppm(A)

Lühiajalise kokkupuute piirnorm (15 minutit): WEL

### FORMALDEHYDE

Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8 tunnise tööaja piirnorm): 0,5 ppm 0,6 mg/m<sup>3</sup>

Lühiajalise kokkupuute piirnorm (15 minutit): 1 ppm 1,2 mg/m<sup>3</sup>

WEL = Workplace Exposure Limit.

### 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL (CAS: 112-34-5)

#### DNEL

Tööstus - Sissehingamine; Lühiajaline : mg/m<sup>3</sup>

Tööstus - Nahakaudne; Pikaajaline : 20 mg/kg kehamassi kohta päevas

Tööstus - Sissehingamine; Pikaajaline : 67.5 mg/m<sup>3</sup>

#### PNEC

- Magevesi; 1 mg/l

- Merevesi; 0.1 mg/l

- Sete; 4 mg/kg

- Pinnas; 0.4 mg/kg

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

### Kaitsevahendid



#### Asjakohane tehniline kontroll

Kindlustada piisav üld- ja kohtväljatõmbeventilatsioon.

#### Silmade/näo kaitsmine

Kanda kaitseprille. Kanda kaitsemaski.

#### Käte kaitsmine

Kanda kaitsekindaid.

#### Muu naha ja keha kaitsmine

Kanda põlle või kaitseriietust kokkupuute korral.

#### Hügieenimeetmed

Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Kasutada tehnilisi meetmeid õhusaaste vähendamiseks lubatud kokkupuutetasandini. Pesta käsi peale kasutamist, enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist. Kindlustada silmaloputusseade. Pesta saastunud rõivad enne järgmist kasutamist.

#### Hingamisteede kaitsmine

Erinõuded ei ole ette nähtud tavaliste kasutustingimuste korral.

#### Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Jääke ja tühje mahuteid tuleb hooldada vastavalt ohtlike jäätmete kohalikele ja riiklikele seadusesätetele.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

#### Välimus

Pasta.

#### Värvus

Must.

#### Lõhn

Iseloomulik.

## ED7100-25 Ohm

<b>Lõhnalävi</b>	Määramata.
<b>pH</b>	Määramata.
<b>Sulamispunkt</b>	Määramata.
<b>Keemise algpunkt ja keemisvahemik</b>	231°C @
<b>Leekpunkt</b>	116 based on solvent°C
<b>Aurustumiskiirus</b>	Määramata.
<b>Aurustumistegur</b>	Määramata.
<b>Süttivus (tahke, gaasiline)</b>	Määramata.
<b>Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir</b>	Määramata.
<b>Muu süttimisvõime</b>	Määramata.
<b>Aururõhk</b>	Määramata.
<b>Aurutihedus</b>	Määramata.
<b>Suhteline tihedus</b>	1.2 @ 20 deg C @ °C
<b>Puistetihedus</b>	Määramata.
<b>Lahustuvus(ed)</b>	Määramata.
<b>Jaotustegur</b>	Määramata.
<b>Ise süttimistemperatuur</b>	Määramata.
<b>Lagunemistemperatuur</b>	Määramata.
<b>Viskoossus</b>	Kinemaatiline viskoossus > 20.5 mm <sup>2</sup> /s.
<b>Plahvatusohtlikkus</b>	Ei peeta plahvatusohtlikuks.
<b>Plahvatusohtlikkus leegi toime</b>	Ei
<b>Oksüdeerivad omadused</b>	Segu ennast ei ole testitud, aga mitte ükski koostisaine ei vasta oksüdeerijaks klassifitseerimise kriteeriumidele.
<b>Märkused</b>	Antud teave on kohaldatav hangitud tootele.
<b>9.2. Muu teave</b>	
<b>Muu teave</b>	Ei ole.
<b>Murdumisnäitaja</b>	Määramata.
<b>Osakeste suurus</b>	Mitterakendatav.
<b>Molekulmass</b>	Mitterakendatav.
<b>Lenduvus</b>	Määramata.
<b>Küllastuskontsentratsioon</b>	Määramata.
<b>Kriitiline temperatuur</b>	Määramata.
<b>Lenduv orgaaniline ühend</b>	Määramata.

### 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

## ED7100-25 Ohm

### 10.1. Reaktsioonivõime

**Reaktsioonivõime** Käesoleva tootega seotud reaktsiooniohtusid ei ole teada.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

**Püsivus** Püsiv normaalse välisõhu temperatuuril ja soovitatud kasutamistingimuste korral.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

**Ohtlike reaktsioonide võimalikkus** Ei polümeriseeru.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

**Tingimused, mida tuleb vältida** Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja lahtisest leegist. Vältida kokkupuudet kõrge temperatuuri ja otsese päikesevalgusega.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

**Kokkusobimatud materjalid** Tugevad leelised. Tugevad oksüdeerijad. Tugevad happed.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

**Ohtlikud lagusaadused** Termilise lagunemise või põlemise saadused võivad sisaldada järgmisi aineid: Kibe suits või ving. Süsinikoksiidid. Lämmastikoksiidid.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### Akuutne toksilisus - suukaudne

**Märkused (suukaudne LD<sub>50</sub>)** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

#### Akuutne toksilisus - nahakaudne

**Märkused (nahakaudne LD<sub>50</sub>)** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

#### Nahka söövitav / ärritav

**Katseloomade andmed** Teave ei ole kättesaadav.

**Inimnaha mudelkatse** Teave ei ole kättesaadav.

**Ekstreemne pH** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

#### Tõsist silmakahjustust / ärritust põhjustav

**Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav** Põhjustab tugevat silmade ärritust.

#### Hingamiselundite ülitundlikkust põhjustav

**Hingamiselundite ülitundlikkust põhjustav** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

#### Naha ülitundlikkust põhjustav

**Naha ülitundlikkust põhjustav** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

#### Mikroobirakkude mutageensus

**Genotoksilisus - in vitro** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

**Genotoksilisus - in vivo** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

#### Kantserogeensus

**Kantserogeensus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud. Ei sisalda ühtki ainet, mis on tuntud kui kantserogeenne.

#### Reproduktiivtoksilisus

## ED7100-25 Ohm

**Reproduktiivtoksilisus - sigivus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud. Ei sisalda ühtki ainet, mis on tuntud kui reproduktiivtoksiline.

**Reproduktiivtoksilisus - loote areng** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud. Ei sisalda ühtki ainet, mis on tuntud kui reproduktiivtoksiline.

### Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

**Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT) - ühekordne kokkupuude** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

### Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

**Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT) - korduv kokkupuude** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

### Sissehingamise oht

**Sissehingamisoht** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

### Üldteave

The product contains small amounts of organic solvents. Ulatuslik toote kasutamine ebapiisava ventilatsiooniga aladel võib esile kutsuda ohtlike aurukontsentratsioonide kogunemise.

### Sissehingamine

Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

### Allaneelamine

Konkreetseid terviseohtusid ei ole teada. Võib põhjustada ebamugavustunnet allaneelamisel.

### Kokkupuude nahaga

Konkreetseid terviseohtusid ei ole teada. Võib põhjustada ärritust.

### Silma sattumine

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

### Manustamistee

Sissehingamine Nahakaudne absorptsioon Naha ja/või silmakokkupuude. Allaneelamine

### Sihtorgan

Ei ole sihtorganeid teada.

### Meditsiinilised sümptomid

Võib põhjustada ebamugavustunnet allaneelamisel.

### Koostisainete toksikoloogiline teave

#### 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL

##### Akuutne toksilisus - suukaudne

**Akuutne suukaudne toksilisus (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 2 410,0

**Liigid** Hiired

**(ATE) Akuutse suukaudse toksilisuse hinnang (mg/kg)** 2 410,0

##### Akuutne toksilisus - nahakaudne

**Akuutne nahakaudne toksilisus (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 2 764,0

**Liigid** Hiired

**(ATE) Akuutse nahakaudse toksilisuse hinnang (mg/kg)** 2 764,0



## ED7100-25 Ohm

### 12.1. Toksilisus

Akuutne mürgisus - kalad	Määramata.
Akuutne mürgisus - selgrootud veeloomad	Määramata.
Akuutne mürgisus - veetaimed	Määramata.
Akuutne mürgisus - mikroorganismid	Määramata.
Akuutne mürgisus - maismaaloomad	Määramata.
Krooniline mürgisus - kalamaimud	Määramata.
Lühiajaline mürgisus - embrüonaalne ja maimu staadium	Määramata.
Krooniline mürgisus - selgrootud veeloomad	Määramata.

### Koostisainete ökoloogiline teave

#### 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL

Akuutne mürgisus - kalad	LC <sub>50</sub> , 96 tundi: > 100 mg/l, Leuciscus idus
Akuutne mürgisus - selgrootud veeloomad	EC <sub>50</sub> , 48 tundi: > 100 mg/l, Daphnia magna
Akuutne mürgisus - veetaimed	IC <sub>50</sub> , 72 tundi: > 50 mg/l, Magevee vetikad

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus ja lagunduvus	Eeldatavasti ei ole toode kergesti biolagunduv.
Fotokeemiline hävimine	Määramata.
Püsivus (hüdrolüüs)	Määramata.
Biolagunduvus	Määramata.
Bioloogiline hapnikutarvidus	Määramata.
Keemiline hapnikutarvidus	Määramata.

### 12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsioonivõime	Määramata.
Jaotustegur	Määramata.

### 12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus	Toode sisaldab aineid, mis on vees lahustuvad ja võivad levida veevõrgustikus.
Adsorptiooni-/desorptiooni koefitsient	Määramata.
Henry seaduse konstant	Määramata.
Pindpinevus	Määramata.

## ED7100-25 Ohm

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

**Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate(vPvB) omaduste hindamise tulemused**

Toode ei sisalda ühtki ainet, mis on klassifitseeritud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PTB) või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB).

### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

**Muu kahjulik mõju** Ei ole teada.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

**Üldteave** Jäätmed on klassifitseeritud kui ohtlikud jäätmed.

**Kõrvaldamismeetodid** Kõrvaldada jäätmed litsenseeritud kõrvaldamiskohta vastavalt kohaliku jäätmekäitlusametiasutuse nõuetele. Jääke ja tühje mahuteid tuleb hooldada vastavalt ohtlike jäätmete kohalikele ja riiklikele seadusesätetele.

## 14. JAGU: Veonõuded

**Üldteave** Toode ei ole kaitstud ohtlike kaupade rahvusvahelise veo õigusaktidega (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. ÜRO number

### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

### 14.4. Pakendirühm

### 14.5. Keskkonnaohud

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

### 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

**Vedu mahtlastina vastavalt MARPOL 73/78 Lisa II ja IBC koodeksile** Mitterakendatav.

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

**EL õigusaktid** Euroopa Parlamendi ja Nõukogu (EÜ) määrus nr 1907/2006, 18.detsembril 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH-määrus) (koos parandustega).  
EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist (koos parandustega).  
Ohtlike valmististe direktiiv 1999/45/EÜ.  
Ohtlike ainete direktiiv 67/548/EMÜ.

**Tervise- ja keskkonnanimekirjad** Ühtki koostisainet ei ole nimetatud.

**Autoriseerimine (Title VII Regulation 1907/2006)** Toote kohta ei ole teada eriautoriseerimisi.

## ED7100-25 Ohm

**Piirangud (Title VII Regulation 1907/2006)** Toote kasutamise kohta ei ole teada eripiiranguid.

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine ei ole teostatud.

### 16. JAGU: Muu teave

**Klassifitseerimise protseduurid** : Arvutusmeetod.  
vastavalt EÜ määrusele  
1272/2008

<b>Väljaandja</b>	Töötervishoiu, tööohutuse ja keskkonnakaitse juht.
<b>ülevaatamise kuupäev</b>	15.06.2017
<b>Ülevaatamine</b>	5
<b>Asendab kuupäeva</b>	22.02.2017
<b>Ohutuskaardi number</b>	20259
<b>Riskilauseste täistekst</b>	R36 Ärritab silmi.
<b>Ohulauseste täistekst</b>	H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur. H226 Tuleohtlik vedelik ja aur. H301 Allaneelamisel mürgine. H302 Allaneelamisel kahjulik. H311 Nahale sattumisel mürgine. H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. H315 Põhjustab nahaärritust. H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi. H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust. H331 Sissehingamisel mürgine. H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust. H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust. H341 Arvatavasti põhjustab geneetilisi defekte. H351 Arvatavasti põhjustab vähktõbe. H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.

Käesolev teave kehtib ainult nimetatud materjali kohta ning ei pruugi kehtida, kui neid materjale kasutatakse koos teiste materjalidega või mõnes protsessis. Käesolev teave on ettevõtte parima teadmise kohaselt täpne ja usaldusväärne viidatud kuupäeva seisuga.

Samas ei ole mingit garantiid, et teave on täpne, usaldusväärne või täielik.

Kasutaja vastutus on aru saada, kas käesolev teave sobib tema konkreetse tegevuse tarbeks.