

## OHUTUSKAART EM60-75 Pt B

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

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

#### 1.1. Tootetähis

Toote nimetus EM60-75 Pt B

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

Kindlaksmääratud kasutusalaad Trükkivärv.

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 Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319

Keskkonnoaht Mitteklassifitseeritud

Klassifikatsioon (67/548/EMÜ) Xn;R22. Xi;R36/38.  
või (1999/45/EÜ)

Inimese tervis Põhjustab tugevat silmade ärritust. Põhjustab nahaärritust. Allaneelamisel kahjulik.

#### 2.2. Märgistuselemendid

##### Piktogramm



Tunnussõna Hoiatus

Ohulaused H302 Allaneelamisel kahjulik.  
H315 Põhjustab nahaärritust.  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

## EM60-75 Pt B

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Hoiatuslaused</b>         | <p>P280 Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastust/ kaitseprille/ kaitsemaski.<br/>                 P301+P310 ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/ arstiga.<br/>                 P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada.<br/>                 Loputada veel kord.<br/>                 P337+P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.</p>  |
| <b>Sisaldab</b>              | 1-(2-CYANOETHYL)-2-ETHYL-4-METHYLIMIDAZOLE  |
| <b>Täiendav hoiatusteave</b> | <p>P264 Pärast käitlemist pesta hoolega saastunud nahka.<br/>                 P270 Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.<br/>                 P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.<br/>                 P321 Nõuab eriravi (vt meditsiinilist nõuannet käesoleval etiketil).<br/>                 P330 Loputada suud.<br/>                 P332+P313 Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.<br/>                 P362+P364 Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta enne korduskasutust.<br/>                 P501 Sisu/ mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele õigusaktidele.</p> |

### 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

|   |   |               |
|---|---|---------------|
| <b>1-(2-CYANOETHYL)-2-ETHYL-4-METHYLIMIDAZOLE</b> |   | <b>30-60%</b> |
| CAS number : 23996-25-0                           |   |               |
| <b>Klassifikatsioon</b>                           | <b>Klassifikatsioon (67/548/EMÜ) või (1999/45/EÜ)</b> |               |
| Acute Tox. 4 - H302                               | Xn;R22. Xi;R36/38.                                    |               |
| Skin Irrit. 2 - H315                              |   |               |
| Eye Irrit. 2 - H319                               |   |               |
| <b>ACRYLONITRILE</b>                              |   | <b>&lt;1%</b> |
| CAS number : 107-13-1                             | EÜ number: 203-466-5                                  |               |
| <b>Klassifikatsioon</b>                           | <b>Klassifikatsioon (67/548/EMÜ) või (1999/45/EÜ)</b> |               |
| Flam. Liq. 2 - H225                               | F;R11 Carc. Cat. 2;R45 T;R23/24/25 R43 Xi;R37/38,R41  |               |
| Acute Tox. 3 - H301                               | N;R51/53  |               |
| Acute Tox. 3 - H311                               |   |               |
| Acute Tox. 3 - H331                               |   |               |
| Skin Irrit. 2 - H315                              |   |               |
| Eye Dam. 1 - H318                                 |   |               |
| Skin Sens. 1 - H317                               |   |               |
| Carc. 1B - H350                                   |   |               |
| STOT SE 3 - H335                                  |   |               |
| Aquatic Chronic 2 - H411                          |   |               |

Kõigi riski- ja ohutuslausete täistekst on esitatud jaotises 16.

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

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

## EM60-75 Pt B

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Üldteave</b>          | Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel. Ravida vastavalt haigusnähtudele.   |
| <b>Sissehingamine</b>    | Viia kannatanu värske õhu kätte ning hoida ta soojas ja hingamiseks mugavas puhkeasendis. Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel.         |
| <b>Allaneelamine</b>     | Loputada suud põhjalikult veega. Anda ohtralt vett juua. MITTE kutsuda esile oksendamist. Pöörduge kohe arsti poole.  |
| <b>Kokkupuude nahaga</b> | Pesta nahka põhjalikult seebi ja veega. Pöörduda arsti poole kui ärritus püsib peale pesemist. Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta enne korduskasutust. |
| <b>Silma sattumine</b>   | Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Jätkata loputamist. Pöörduda kohe arsti poole.           |

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

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Üldteave</b>         | Ravida vastavalt haigusnähtudele.  |
| <b>Sissehingamine</b>   | Erilisi haigusnähtusid ei ole teada. Võib põhjustada hingamisteede ärritust. |
| <b>Allaneelamine</b>    | Allaneelamisel kahjulik.   |
| <b>Nahale sattumine</b> | Põhjustab nahaärritust.  |
| <b>Silma sattumine</b>  | Põhjustab raskeid silmakahjustusi.   |

### 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.  |
| <b>Ohtlikud põlemisaadused</b> | Termilise lagunemise või põlemise saadused võivad sisaldada järgmisi aineid: Süsinikoksiidid. Mürgised gaasid või aurud. |

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

|   |   |
|---|---|
| <b>Kaitsemeetmed tulekahju kustutamisel</b> | Ei ole erilisi tulekustutuse ettevaatusabinõusid teada. |
|---|---|

**Tuletõrjujate erikaitsevahendid** Kanda ülerõhuga töötavat hingamisaparaati (SCBA) ja vastavat kaitseriietust.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Isikukaitsemeetmed</b> | Kanda kaitseriietust nagu on kirjeldatud käesolevas ohutuskaardis Jagu 8. Keelatud on suitsetamine, sädemed, leegid või teised süttimisallikad mahavoolu lähedal. |
|---------------------------|---|

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Keskkonnakaitse meetmed</b> | Vältida väljavoolu kraavidesse või veekogudesse või pinnasesse. |
|--------------------------------|---|

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

## EM60-75 Pt B

**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. Erikasutus

**Erikasutus** Toote kindlaksmääratud kasutamisalad on üksikasjalikult kirjeldatud Jagu 1.2.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### Töökeskkonna piirnõrmi

#### **ACRYLONITRILE**

Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8 tunnise tööaja piirnorm): WEL 2 ppm(A) 4.4 mg/m<sup>3</sup>(A)

Lühiaajalise kokkupuute piirnorm (15 minutit): WEL

WEL = Workplace Exposure Limit.

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### **Kaitsevahendid**



**Asjakohane tehniline kontroll** Kindlustada piisav üld- ja kohtväljatõmbeventilatsioon.

**Silmade/näo kaitsmine** Kanda kaitseprille. Kanda kaitsemaski.

**Käte kaitsmine** Kinnitatud standardile vastavaid kemikaalikindlaid, mitteläbilaskvaid kindaid peab kandma, kui riski hindamine näitab nahaga kokkupuute võimalikkust. Kanda järgmisest materjalist tehtud kaitsekindaid. Butüülkummi. Nitrilikummi. Neopreen. Polüvinüülkloriid (PVC). Polüetüleeni ja etüleenvinüülalkoholi laminaat (PE/EVOH).

**Muu naha ja keha kaitsmine** Kanda põlle või kaitseriietust kokkupuute korral.

## EM60-75 Pt B

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Hügieenimeetmed</b>                | 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. |
| <b>Hingamisteede kaitsmine</b>        | Erinõuded ei ole ette nähtud tavaliste kasutustingimuste korral.   |
| <b>Kokkupuute ohjamine keskkonnas</b> | 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

|  |   |
|--|---|
| <b>Välimus</b>                                     | Pasta.  |
| <b>Värvus</b>                                      | Valge/valkjas.  |
| <b>Lõhn</b>  | Mahe.   |
| <b>Lõhnalävi</b>                                   | Määramata.  |
| <b>pH</b>  | Määramata.  |
| <b>Sulamispunkt</b>                                | Määramata.  |
| <b>Keemise algpunkt ja keemisvahemik</b>           | Määramata.  |
| <b>Leekpunkt</b>                                   | 88°C Määratlemata.  |
| <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°C  |
| <b>Puistetihedus</b>                               | Määramata.  |
| <b>Jaotustegur</b>                                 | Määramata.  |
| <b>Iseüttimistemperatuur</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 toimel</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.   |

## EM60-75 Pt B

### 9.2. Muu teave

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Muu teave                 | Ei ole.          |
| Murdumisnäitaja           | Määramata.       |
| Osakeste suurus           | Mitterakendatav. |
| Molekulmass               | Mitterakendatav. |
| Lenduvus                  | Määramata.       |
| Küllastuskontsentratsioon | Määramata.       |
| Kriitiline temperatuur    | Määramata.       |
| Lenduv orgaaniline ühend  | Määramata.       |

### 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

#### 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>) Teave ei ole kättesaadav.

(ATE) Akuutse suukaudse toksilisuse hinnang (mg/kg) 1 508,3

##### Akuutne toksilisus - nahakaudne

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

##### Akuutne toksilisus - sissehingamine

Märkused (sissehingamine LC<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.

## EM60-75 Pt B

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

### Tõsist silmakahjustust / ärritust põhjustav

**Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav** Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

### Hingamiselundite ülitundlikkust põhjustav

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

### Naha ülitundlikkust põhjustav

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

### Mikroobirakkude mutageensus

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

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

### Kantserogeensus

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

### Reproduktiivtoksilisus

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

**Reproduktiivtoksilisus - loote areng** Kättesaadavate 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** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

### Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

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

### Sissehingamise oht

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

**Üldteave** Ulatuslik toote kasutamine ebapiisava ventilatsiooniga aladel võib esile kutsuda ohtlike aurukontsentratsioonide kogunemise.

**Allaneelamine** Allaneelamisel kahjulik.

**Kokkupuude nahaga** Põhjustab nahaärritust.

**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.

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

**Ökotoksilisus** Toode sisaldab ainet, mis on mürgine veeorganismidele ja võib põhjustada pikaajalist kahjulikku mõju vesikeskkonnale.

## EM60-75 Pt B

### 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.

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

**Püsivus ja lagunduvus** Eeldatavasti ei ole toode kergesti biolagunduv.

**Fotokeemiline hävimine** Määramata.

**Püsivus (hüdroolüüs)** Määramata.

**Biolagunduvus** Määramata.

**Bioloogiline hapnikutarvidus** Määramata.

**Keemiline hapnikutarvidus** Määramata.

### 12.3. Bioakumulatsioon

**Bioakumulatsioonivõime** Määramata.

**Jaotustegur** Määramata.

### 12.4. Liikuvus pinnases

**Adsorptiooni-/desorptsiooni koefitsient** Määramata.

**Henry seaduse konstant** Määramata.

**Pindpinevus** Määramata.

### 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.



## EM60-75 Pt B

### 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.

**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

## EM60-75 Pt B

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Väljaandja</b>              | Töötervishoiu, tööohutuse ja keskkonnakaitse juht.  |
| <b>ülevaatamise kuupäev</b>    | 15.06.2017  |
| <b>Ülevaatamine</b>            | 9   |
| <b>Asendab kuupäeva</b>        | 23.03.2017  |
| <b>Riskilauseste täistekst</b> | R22 Kahjulik allaneelamisel.<br>R36/38 Ärritab silmi ja nahka.  |
| <b>Ohulausete täistekst</b>    | H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.<br>H301 Allaneelamisel mürgine.<br>H302 Allaneelamisel kahjulik.<br>H311 Nahale sattumisel mürgine.<br>H315 Põhjustab nahaärritust.<br>H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.<br>H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.<br>H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.<br>H331 Sissehingamisel mürgine.<br>H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.<br>H350 Võib põhjustada vähktõbe.<br>H411 Mürgine veorganismidele, pikaajaline toime. |

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.