

## OHUTUSKAART WLP SH32/1/1 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 WLP SH32/1/1 Pt B

#### 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 ohutuskardi 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 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

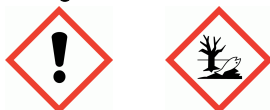
Keskkonnoaht Aquatic Chronic 2 - H411

Inimese tervis Toode sisaldab orgaanilisi lahusteid. Arvatakse olevat madala sissehingamisohuga töökoha tavapärase temperatuuri korral. Põhjustab tugevat silmade ärritust. Põhjustab nahaärritust. Võib põhjustada naha ülitundlikkust või allergiat tundlikel inimestel.

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

#### 2.2. Märgistuselemendid

##### Piktogramm



Tunnussõna Hoiatus

Ohulaused H315 Põhjustab nahaärritust.  
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

## WLP SH32/1/1 Pt B

<b>Hoiatuslaused</b>	<p>P273 Vältida sattumist keskkonda.</p> <p>P280 Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastust/ kaitseprille/ kaitsemaski.</p> <p>P333+P313 Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.</p> <p>P362+P364 Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta enne korduskasutust.</p> <p>P391 Mahavoolanud aine kokku koguda.</p> <p>P501 Sisu/ mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele õigusaktidele.</p>
<b>Sisaldab</b>	EPOXY RESIN (Number average MW <= 700 ), Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether
<b>Täiendav hoiatusteave</b>	<p>P261 Vältida auru/ pihustatud aine sissehingamist.</p> <p>P264 Pärast käitlemist pesta hoollega saastunud nahka.</p> <p>P272 Saastunud tööriivaid ei tohiks töökohast välja viia.</p> <p>P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.</p> <p>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.</p> <p>P321 Nõuab eriravi (vt meditsiinilist nõuannet käesoleval etiketil).</p> <p>P332+P313 Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.</p> <p>P337+P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.</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). Võib põhjustada naha ülitundlikkust või allergiat tundlikel inimestel.

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

#### 3.2. Segud

<b>EPOXY RESIN (Number average MW &lt;= 700 )</b>	<b>30-60%</b>
CAS number : 25068-38-6	EÜ number: 500-033-5
<b>Klassifikatsioon</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411	
<b>Methoxypropoxypropanol</b>	<b>30-60%</b>
CAS number : 34590-94-8	EÜ number: 252-104-2
	REACH registreerimisnumber : 01-2119450011-60-XXXX
<b>Klassifikatsioon</b> Mitteklassifitseeritud	
<b>Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether</b>	<b>10-30%</b>
CAS number : 28064-14-4	
<b>Klassifikatsioon</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411	

## WLP SH32/1/1 Pt B

Kõikide ohulausete täistekst on toodud 16. jaos.

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 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>	Mitte esile kutsuda oksendamist. Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel.
<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 vähemalt 15 minutit. Pöörduda arsti poole kui ärritus püsib peale pesemist.

#### 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>	Erilisi haigusnähtusid ei ole teada. Võib põhjustada ärritust.
<b>Nahale sattumine</b>	Põhjustab nahaärritust. Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust.
<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.
<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.
<b>Tuletõrjujate erikaitsevahendid</b>	Kanda ülerrõhuga 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

## WLP SH32/1/1 Pt B

**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** Vältida auru ja pihu/udu sissehingamist. Kanda kaitserõivastust, kaitsekindaid, kaitseprille ja kaitsemaski.

**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 piirnormid

#### **Methoxypropoxypropanol**

Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8 tunnise tööaja piirnorm): 50 ppm 308 mg/m<sup>3</sup>

A

A = Naha kaudu kergesti absorbeeruvad ained.

#### EPOXY RESIN (Number average MW <= 700 ) (CAS: 25068-38-6)

#### **DNEL**

Tarbija - Nahakaudne; Lühiajaline süsteemne toime: 8.3 mg/kg/päevas  
 Tarbija - Sissehingamine; Lühiajaline süsteemne toime: 12.3 mg/m<sup>3</sup>  
 Tarbija - Nahakaudne; Pikaajaline süsteemne toime: 8.3 mg/kg/päevas  
 Tarbija - Sissehingamine; Pikaajaline süsteemne toime: 12.3 mg/kg/päevas  
 Tööndus - Nahakaudne; Lühiajaline süsteemne toime: 3.6 mg/kg/päevas  
 Tööndus - Sissehingamine; Lühiajaline süsteemne toime: 0.75 mg/m<sup>3</sup>  
 Tööndus - Allaneelamisel; Lühiajaline süsteemne toime: 0.75 mg/kg/päevas  
 Tööndus - Nahakaudne; Pikaajaline süsteemne toime: 3.6 mg/kg/päevas  
 Tööndus - Sissehingamine; Pikaajaline süsteemne toime: 0.75 mg/m<sup>3</sup>

## WLP SH32/1/1 Pt B

<b>PNEC</b>	- Magevesi; 0.006 mg/l - Merevesi; 0.0006 mg/l - STP; 10 mg/l - Sete (magevesi); 0.1 mg/kg - Sete (merevesi); 0.01 mg/kg - Sediment; 0.05 mg/kg - Pinnas; 0.15 mg/kg
-------------	--

### Methoxypropoxypropanol (CAS: 34590-94-8)

<b>DNEL</b>	Töötajad - Nahakaudne; Pikaajaline süsteemne toime: 283 mg/kg Töötajad - Sissehingamine; Pikaajaline süsteemne toime: 308 mg/kg
<b>PNEC</b>	- Magevesi; 19 mg/l - Merevesi; 1.9 mg/l - Vahelduv väljalase; 190 mg/l - STP (reoveepuhastusjaam); 4168 mg/l - Sete (magevesi); 70.2 mg/l - Sete (merevesi); 7.02 mg/l - Pinnas; 2.74 mg/l

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

### Kaitsevahendid



<b>Asjakohane tehniline kontroll</b>	Kindlustada piisav üld- ja kohtväljatõmbeventilatsioon.
<b>Silmade/näo kaitsmine</b>	Kanda kaitseprille.
<b>Käte kaitsmine</b>	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).
<b>Muu naha ja keha kaitsmine</b>	Kanda põlle või kaitseriietust kokkupuute korral.
<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. Vältida mahavoolu või väljavoolu sattumist kraavidesse, kanalisatsiooni või veekogudesse. Mahavoolust või juhuslikust väljavoolust veekogudesse tuleb viivitamatult teavitada Keskkonnainspeksiooni või teisi vastavaid ametiasutusi.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

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

<b>Välimus</b>	Selge vedelik.
<b>Värvus</b>	Hele (või kahvatu).
<b>Lõhn</b>	Mahe.

## WLP SH32/1/1 Pt B

<b>Lõhnalävi</b>	Määramata.
<b>pH</b>	Määramata.
<b>Sulamispunkt</b>	Määramata.
<b>Keemise algpunkt ja keemisvahemik</b>	Määramata.
<b>Leekpunkt</b>	75°C Harjasleegi suletud tiigel. Hinnanguline väärtus.
<b>Aurustumiskiirus</b>	Määramata.
<b>Aurustumistegur</b>	Määramata.
<b>Süttivus (tahke, gaasiline)</b>	Määramata.
<b>Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir</b>	Alumine süttimis/plahvatuspiir: 1.1 Ülemine süttimis/plahvatuspiir: 14 Hinnanguline väärtus.
<b>Muu süttimisvõime</b>	Määramata.
<b>Aururõhk</b>	Määramata.
<b>Aurutihedus</b>	Määramata.
<b>Suhteline tihedus</b>	Määramata.
<b>Puistetihedus</b>	Määramata.
<b>Lahustuvus(ed)</b>	Määramata.
<b>Jaotustegur</b>	Määramata.
<b>Ise süttimistemperatuur</b>	207°C Hinnanguline väärtus.
<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><u>9.2. Muu teave</u></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.

<b>10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime</b>
--

## WLP SH32/1/1 Pt B

### 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

### 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. Lämmastikoksiidid. Süsinikoksiidid.

## 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 klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Akuutne toksilisus - nahakaudne

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

#### Akuutne toksilisus - sissehingamine

**Märkused (sissehingamine LC<sub>50</sub>)** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Nahka söövitav / ärritav

**Katseloomade andmed** Teave ei ole kättesaadav.

**Inimnaha mudelkatse** Teave ei ole kättesaadav.

**Ekstreemne pH** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid 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 klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Naha ülitundlikkust põhjustav

**Naha ülitundlikkust põhjustav** Põhjustab ülitundlikust.

#### Mikroobirakkude mutageensus

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

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

#### Kantserogeensus

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

## WLP SH32/1/1 Pt B

### Reproduktiivtoksilisus

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

**Reproduktiivtoksilisus - loote areng** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid 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 klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

### Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

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

### Sissehingamise oht

**Sissehingamisoht** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

### **Üldteave**

Toode sisaldab orgaanilisi lahusteid. Ulatuslik toote kasutamine ebapiisava ventilatsiooniga aladel võib esile kutsuda ohtlike aurukontsentratsioonide kogunemise.

### **Sissehingamine**

Konkreetsed terviseohtusid ei ole teada. Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

### **Allaneelamine**

Konkreetsed terviseohtusid ei ole teada. Võib põhjustada ebamugavustunnet allaneelamisel.

### **Kokkupuude nahaga**

Põhjustab nahaärritust. Võib põhjustada tundlike isikute sensibiliseerimist või allergilist reaktsiooni.

### **Silma sattumine**

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

### **Kohene ja krooniline mõju**

Võib põhjustada naha ülitundlikkust või allergiat tundlikel inimestel.

### **Kokkupuutetee**

Sissehingamine Nahakaudne absorptsioon Naha ja/või silmakokkupuude. Allaneelamine

### **Sihtorgan**

Ei ole sihtorganeid teada.

### **Meditsiinilised sümptomid**

Ülemäärasele kokkupuutele järgnevad haigusnähud võivad hõlmata alljärgnevat: Allergiline lööve. Võib põhjustada ebamugavustunnet allaneelamisel.

### **Meditsiinilised kaalutlused**

Võib põhjustada allergilise kontaktekseemi.

### Koostisainete toksikoloogiline teave

#### EPOXY RESIN (Number average MW <= 700 )

##### Akute toksilisus - suukaudne

**Akute suukaudne toksilisus (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5 000,0

**Liigid** Rotid

##### Akute toksilisus - nahakaudne

**Akute nahakaudne toksilisus (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 6 000,0

**Liigid** Küülik

### 12. JAGU: Ökoloogiline teave



## WLP SH32/1/1 Pt B

**Ökotoksilisus** Toode sisaldab aineid, mis on veeorganismidele mürgised ja mis võivad põhjustada pikaajalist kahjulikku mõju vesikeskkonnale.

### Koostisainete ökoloogiline teave

#### Methoxypropoxypropanol

**Ökotoksilisus** Ei peeta keskkonnaohtlikuks.

#### 12.1. Toksilisus

##### Vesikeskkonna äge mürgisus

**Akuutne mürgisus - kalad** Määramata.

**Akuutne mürgisus - selgrootud veeloomad** Määramata.

**Akuutne mürgisus - veetaimed** Määramata.

**Akuutne mürgisus - mikroorganismid** Määramata.

**Akuutne mürgisus - maismaaloomad** Määramata.

##### Vesikeskkonna krooniline mürgisus

**Krooniline mürgisus - kalamaimud** Määramata.

**Lühiajaline mürgisus - embrüonaalne ja maimu staadium** Määramata.

**Krooniline mürgisus - selgrootud veeloomad** Määramata.

### Koostisainete ökoloogiline teave

#### EPOXY RESIN (Number average MW <= 700 )

##### Vesikeskkonna äge mürgisus

**Akuutne mürgisus - kalad** LC<sub>50</sub>, 96 tundi: 3.6 mg/l, Oncorhynchus mykiss

**Akuutne mürgisus - selgrootud veeloomad** EC<sub>50</sub>, 48 tundi: 2.8 mg/l, Daphnia magna

**Akuutne mürgisus - veetaimed** EC<sub>50</sub>, <: < 10 mg/l,

#### Methoxypropoxypropanol

##### Vesikeskkonna äge mürgisus

**Akuutne mürgisus - kalad** LC<sub>50</sub>, 96 hours: >10000 mg/l, Kalad

**Akuutne mürgisus - selgrootud veeloomad** EC<sub>50</sub>, 48 hours: 1919 mg/l, Daphnia magna

**Akuutne mürgisus - veetaimed** IC<sub>50</sub>, 72 hours: >100 mg/l, Vetikad

#### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

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

**WLP SH32/1/1 Pt B**

<b>Fotokeemiline hävimine</b>	Määramata.
<b>Püsivus (hüdroolüüs)</b>	Määramata.
<b>Biolagunduvus</b>	Määramata.
<b>Bioloogiline hapnikutarvidus</b>	Määramata.
<b>Keemiline hapnikutarvidus</b>	Määramata.

**Koostisainete ökoloogiline teave****Methoxypropoxypropanol**

**Püsivus ja lagunduvus** Toode on eeldatavasti biolagunduv.

**12.3. Bioakumulatsioon**

<b>Bioakumulatsioonivõime</b>	Määramata.
<b>Jaotustegur</b>	Määramata.

**12.4. Liikuvus pinnases**

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

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

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

<b>Muu kahjulik mõju</b>	Ei ole teada.
--------------------------	---------------

**13. JAGU: Jäätmekäitlus****13.1. Jäätmetöötlusmeetodid**

<b>Üldteave</b>	Jäätmed on klassifitseeritud kui ohtlikud jäätmed.
<b>Kõrvaldamismeetodid</b>	Kõrvaldada jäätmed litsenseeritud kõrvaldamiskohta vastavalt kohaliku jäätmekäitlusametiasutuse nõuetele. Jääke ja tühje mahuteid tuleb hooldada vastavalt ohtlike jäätmete kohalikele ja riiklikele seadusesätetele.

**14. JAGU: Veonõuded****14.1. ÜRO number**

<b>ÜRO number (ADR/RID)</b>	3082
<b>ÜRO number (IMDG)</b>	3082
<b>ÜRO number (ICAO)</b>	3082
<b>ÜRO number (ADN)</b>	3082

## WLP SH32/1/1 Pt B

### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

<b>Veose tunnusnimetus (ADR/RID)</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS EPOXY RESIN (Number average MW <= 700 ), Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether)
<b>Veose tunnusnimetus (ADR/RID)</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS EPOXY RESIN (Number average MW <= 700 ), Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether)
<b>Veose tunnusnimetus (ADR/RID)</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS EPOXY RESIN (Number average MW <= 700 ), Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether)
<b>Veose tunnusnimetus (ADR/RID)</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS EPOXY RESIN (Number average MW <= 700 ), Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether)

### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

<b>ADR/RID ohuklass</b>	9
<b>ADR/RID klassifikatsiooni kood</b>	M6
<b>ADR/RID märgistus</b>	9
<b>IMDG ohuklass</b>	9
<b>ICAO ohuklass/jaotus</b>	9
<b>ADN ohuklass</b>	9

Veomärgis



### 14.4. Pakendirühm

<b>ADR/RID pakendirühm</b>	III
<b>IMDG pakendirühm</b>	III
<b>ADN pakendirühm</b>	III
<b>ICAO pakendirühm</b>	III

### 14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik aine / merereostaja



### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

<b>EmS</b>	F-A, S-F
<b>ADR veokategooria</b>	3
<b>Hädaolukorra seadus</b>	•3Z
<b>Ohu tunnusnumber (ADR/RID)</b>	90

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

## WLP SH32/1/1 Pt B

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

### 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

<b>EL õigusaktid</b>	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.
<b>Tervise- ja keskkonnanimekirjad</b>	Ühtki koostisainet ei ole nimetatud.
<b>Autoriseerimine (Title VII Regulation 1907/2006)</b>	Toote kohta ei ole teada eriautoriseerimisi.
<b>Piirangud (Title VII Regulation 1907/2006)</b>	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>	17.11.2017
<b>Ülevaatamine</b>	14
<b>Asendab kuupäeva</b>	22.02.2017
<b>Ohulausete täistekst</b>	H315 Põhjustab nahaärritust. H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust. H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
<b>Allkiri</b>	ciw

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.