



Kooskõlas EÜ määrusega nr. 1272/2008 [CLP]  
 Kemikaali kaubanduslik nimetus (EE / EN):  
**4 MIN Epoliim hall 17ml (osa A - vaik) /**  
**4 MINS Steel Epoxy 17ml (part A - resin)**  
 Kaubamärk: x'traseal EPOKS Plus

Koostatud: 29.10.2012  
 Läbi vaadatud: 20.05.2014  
 Versioon: 02 Lehti: 1/7

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

### 1.1 Tootetähis:

**Tootenimi:** 4 MIN Epoliim hall 17ml (osa A - vaik) /  
 4 MINS Steel Epoxy 17ml (part A - resin)

**Füüsikaline olek:** Viskoosne vedelik

**Lõhn:** Iseloomulik lõhn

**CAS Nr.:** Segu

**Süttivus:** Tuleohtlik

**1.2 Kindlaksmääratud kasutusala:** Kahekomponentse epoliimi - epoksüliimi osa A, mida kasutatakse koos kõvendiga (osa B). Segamisvahekorde: 1:1 (võrdsed mahuosad).

**1.2.2 Kasutusala, mida ei soovitata:** Ei ole kättesaadav

### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta:

**Tarnija:** Bond Marketing OÜ

**Address:** Marjametsa tee 7  
 80042 Pärnu, Eesti

**Tel:** + 372 56 56 1115

**E-post:** bond@bond.ee www.epoliim.ee

### 1.4 Hädaabitelefoninumber

**Mürgistusteabekeskuse number** 16662 (välismaalt +372 6269390)

**Hädaabinumber** 112

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1 Klassifikatsioon:

Vastavalt määrusele (EÜ) Nr 1272/2008 [CLP]

#### Ohuklassid/Ohukategooriad

Nahaärritus, 2. ohukategooria

Naha sensibiliseerimine, 1. ohukategooria

Raske silmade ärritus, 2. ohukategooria

Ohtlik vesikeskkonnale ö kroomilise mürgisuse 2. ohukategooria

#### Ohulaused

H315 Põhjustab nahaärritust.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ või 1999/45/EÜ

#### Ohu iseloomustus

Ärritab silmi ja nahka.

Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust.

Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet.

#### Riskilaused

R36/R38

R43

R51/R53

### 2.2 Mürgistuselemendid

Mürgistus vastavalt määrusele (EÜ) Nr 1272/2008 [CLP]

Piktogramm



Tunnussõna

Hoiatus

#### Ohulaused

H315 Põhjustab nahaärritust.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.



Kooskõlas EÜ määrusega nr. 1272/2008 [CLP]  
 Kemikaali kaubanduslik nimetus (EE / EN):  
**4 MIN Epoliim hall 17ml (osa A - vaik) /**  
**4 MINS Steel Epoxy 17ml (part A - resin)**  
 Kaubamärk: x'traseal EPOKS Plus

Koostatud: 29.10.2012  
 Läbi vaadatud: 20.05.2014  
 Versioon: 02 Lehti: 1/7

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
 H411 MürGINE veeorganismidele, pikaajaline toime.

#### Hoiatuslaused

P273 Vältida sattumist keskkonda.  
 P280 Kanda kaitsekindaid.  
 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.

#### Täiendav ohuteave - Puudub

Vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ muudatustega.

#### Ohusümbolid



Xn – Kahjulik



N – Keskkonnaohtlik

#### Riskilaused

R36/38 Ärritab silmi ja nahka.  
 R43 Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust.  
 R51/53 MürGINE veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet.

#### Ohutuslaused

S28 Nahale sattumisel pesta koheselt rohke seebi ja veega.  
 S37/39 Kanda sobivaid kaitsekindaid ja silmade või näokaitset.  
 S61 Vältida kemikaali sattumist keskkonda. Tutvuda erinõuetega/ohutuskaardiga.

#### Muud ohud - Puuduvad

2.1.2 Lisateave: Ei ole kättesaadav

#### 2.2 Inimese ja keskkonna eriohtudega seotud teave:

Kahjulikud füüsilis-keemilised mõjud: Ei ole kättesaadav  
 Kahjulikud inimese tervise mõjud ja sümptomid: Ei ole kättesaadav  
 Kahjulikud keskkonnamõjud: Ei ole kättesaadav  
 Muud kahjulikud ohud: Ei ole kättesaadav

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

<u>Kemikaali nimetus</u>	<u>CAS Nr.</u>	<u>EC Nr.</u>	<u>Indeks Nr.</u>	<u>%</u>	<u>Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) Nr 1272/2008 [CLP]</u>	<u>Klassifikatsioon vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ</u>
Bisfenool-A-epikloorhüdriin, epoksüvaik	25068-38-6	500-033-5	603-074-00-8	40 - 60%	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Xi; R36/R38 R43 N; R51/R53
Muud mitteohtlikuks määratletud koostisained	-	-	-	40 - 60%	Ei ole ohtlik aine	Ei ole ohtlik aine

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1 Üldteave: Eemaldada koheselt kõik saastanud riided. Pöörduda arsti poole.  
 Näidata seda ohutuskaarti raviarstile.

4.2 Allaneelamisel: Pöörduda koheselt arsti poole.



Kooskõlas EÜ määrusega nr. 1272/2008 [CLP]

Kemikaali kaubanduslik nimetus (EE / EN):

**4 MIN Epoliim hall 17ml (osa A - vaik) /**

**4 MINS Steel Epoxy 17ml (part A - resin)**

Kaubamärk: x'traseal EPOKS Plus

Koostatud: 29.10.2012

Läbi vaadatud: 20.05.2014

Versioon: 02 Lehti: 1/7

4.3	<b>Kokkupuutel nahaga:</b>	Pühkida paberiga ja koheselt pesta vee ja seebiga.
4.4	<b>Kokkupuutel silmadega:</b>	Loputada koheselt veega, vajadusel pöörduda arsti poole.
4.5	<b>Sissehingamisel:</b>	Eemaldatuna värske õhu kätte hoida soojas ja puhkeasendis.
4.6	<b>Esmaabi andja isikukaitse:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
4.7	<b>Märkus arstile:</b>	Meie parimate teadmiste kohaselt ei ole keemilisi, füüsikalisi ja toksikoloogilisi omadusi põhjalikult uuritud.

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1	<b>Sobivad kustutusvahendid:</b>	Kasutada veepihust, alkoholikindlat vahtu, kuiva kemikaali või süsinikdioksiidi.
5.2	<b>Kustutusvahendid, mida ei või kasutada ohutusnõuetest tulenevalt:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
5.3	<b>Erilised kokkupuuteohud, mis tulenevad ainest või segust endast, põlemissaadustest või tekkivatest gaasidest:</b>	Lagunemissaaduste olemus teadmata.
5.4	<b>Erikaitsevahendid tuletõrjujatele:</b>	Vajadusel kanda tule kustutamisel autonoomset hingamisteede kaitsevahendit.
5.5	<b>Lisateave:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1	<b>Isikukaitsemeetmed:</b>	Kõrvaldada süttimisallikad ja ventileerida ala. Vältida aurude hingamist.
6.2	<b>Keskonnakaitse meetmed:</b>	Vältida edasisi lekkeid või väljavoolamist, kui on seda võimalik ohutult teha. Mitte lasta tootel siseneda kanalisatsiooni. Sattumist keskkonda tuleb vältida.
6.3	<b>Puhastamise meetodid:</b>	Imada inertse absorbendiga ja käidelda ohtliku jäätmena. Hoida sobivates suletud mahutites jäätmekäitluseks.
6.4	<b>Lisateave:</b>	Käitlusest vt 13. jagu.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1	<b>Käitlemine:</b>	
	<b>Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:</b>	Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga. Tagada töötlemisel hea ventilatsioon.
	<b>Kaitsemeetmed:</b>	Kanda kaitseprille ja kindaid.
	<b>Tehnilised meetmed:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
	<b>Erinõuded või käitlemistingimused:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
	<b>Ettevaatusabinõud tulekahju ja plahvatuse vältimiseks:</b>	Järgida üldisi tuleohutuse abinõusid.
	<b>Lisateave:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
7.2	<b>Ladustamine:</b>	
	<b>Tehnilised meetmed ja ladustamistingimused:</b>	Hoida mahuti tihedalt suletuna ja kuivas.
	<b>Pakkematerjalid:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
	<b>Nõuded ladustamisruumidele ja mahutitele:</b>	Ladustada külmas ja hästi ventileeritud kohas.
	<b>Vihjed ladustamise korraldamiseks:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
	<b>Lisateave ladustamistingimustest:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
7.3	<b>Erikasutus:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1	<b>Kontrolliparameetrid:</b>	
8.1.1	<b>Töökeskkonna kokkupuute piirnormidega, jälgimist vajavate hingamisteede bioloogiliste töökeskkonna kokkupuute piirnormidega koostisained</b>	



Kooskõlas EÜ määrusega nr. 1272/2008 [CLP]  
 Kemikaali kaubanduslik nimetus (EE / EN):  
**4 MIN Epoliim hall 17ml (osa A - vaik) /**  
**4 MINS Steel Epoxy 17ml (part A - resin)**  
 Kaubamärk: x'traseal EPOKS Plus

Koostatud: 29.10.2012  
 Läbi vaadatud: 20.05.2014  
 Versioon: 02 Lehti: 1/7

### 8.1.1.1 Töökeskkonna kokkupuute piirnormid:

<b>Piirnormid õhus:</b>	Töökeskkonna kontrolliparameetritega koostisained
<b>Bioloogilised piirnormid:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>8.1.1.2 Lisa kokkupuutepiirnormid kasutustingimustel:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>8.1.1.3 DNEL/DMEL and PNEC-väärtused:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad

### 8.2 Kokkupuute ohjamine

#### 8.2.1 Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas:

<b>Tootega seotud meetmed kokkupuute vältimiseks:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Juhendavad meetmed kokkupuute vältimiseks:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Korralduslikud meetmed kokkupuute vältimiseks:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Tehnilised meetmed kokkupuute vältimiseks:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Kontrollitavate piirväärtustega koostisained:</b>	Ei ole täheldatud.
<b>Kohtventilatsioon:</b>	Soovitav
<b>Üldine ventilatsioon:</b>	Soovitav
<b>Käte kaitsmine:</b>	Sobivad kaitsekindad.
<b>Silmade kaitsmine:</b>	Näokaitse ja kaitseprillid. Kasutada silmade kaitseks vahendeid, mis on testitud ja heakskiidetud asjakohaste valitsuse standardite all nagu NIOSH (USA) või EN 166 (EL).
<b>Naha ja keha kaitsmine:</b>	Käsitseja kinnastega. Kindad tuleb enne kasutamist kontrollida. Kasutada õiget kinnaste eemaldamise meetodit (puudutamata kinda välimist pinda), et vältida toote kokkupuudet nahaga. Käidelda saastunud kindad pärast kasutamist kooskõlas kehtivate seaduste ja hea laboritavaga. Pesta ja kuivatada käed. Valitud kaitsekindad peavad vastama spetsifikatsioonidele EL direktiivi 89/686/EMÜ ja standardi EN 374 nõuetele. Tervet keha kaitsev kemikaalide kaitseülikond. Kaitsevahendite tüüp peab olema valitud vastavalt kontsentratsioonile ja ohtliku aine sisaldusele töökohal.
<b>Hingamisteede kaitsmine:</b>	Kui riskianalüüs näitab, et õhku puhastavad respiraatorid on asjakohased, kasutada tervet nägu katvat respiraatorit mitmeotstarbelise kombinatsiooniga (USA) või tüüp ABEK (EN 14387) respiraatori kassette lisaks tehnilistele meetmetele. Kui respiraator on ainus kaitsevahend, kasutada tervet nägu katvat õhuvooluga respiraatorit. Kasutada respiraatoreid ja osi testitud ja heakskiidetud asjakohaste valitsuse standardite all nagu NIOSH (USA) või CEN (EL).

**8.2.2 Tarbija kokkupuute ohjamine:** Andmed ei ole kättesaadavad

**8.2.3 Keskkonna kokkupuute ohjamine:** Andmed ei ole kättesaadavad

## 9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

### 9.1 Välimus

<b>Olek:</b>	Viskoosne vedelik
<b>Värvus:</b>	Selge
<b>Lõhn:</b>	Iseloomulik lõhn

### 9.2 Oluline tervise, ohutuse ka keskkonnaalane teave

#### 9.2.1 Ohutuse seisukohast olulised

##### põhiandmed

<b>Tihedus:</b>	1.70 ± 0.10
<b>Viskoossus pöörlemisel Nr. 5, 20 pööret minutis 30°C juures:</b>	\\40,000 ó 80,000 cps
<b>Epoksü molaarmass:</b>	182 6194g
<b>Keemispunkt:</b>	> 200°C
<b>Külmumispunkt:</b>	Kristallid eralduvad mõnikord toatemperatuuril
<b>Leekpunkt:</b>	> 150°C
<b>Isesüttimistemperatuur:</b>	> 300°C



Kooskõlas EÜ määrusega nr. 1272/2008 [CLP]  
 Kemikaali kaubanduslik nimetus (EE / EN):  
**4 MIN Epoliim hall 17ml (osa A - vaik) /**  
**4 MINS Steel Epoxy 17ml (part A - resin)**  
 Kaubamärk: x'traseal EPOKS Plus

Koostatud: 29.10.2012  
 Läbi vaadatud: 20.05.2014  
 Versioon: 02 Lehti: 1/7

<b>Lahustuvus vees:</b>	Ei segune
<b>Kokkusobimatus:</b>	Reageerib hapete ja alustega
<b>Märkus: ülaltoodud teave ei ole ette nähtud täpsustuste tegemise eesmärgil kasutamiseks</b>	
<b>9.2.2 Ainegrupist tulenevalt olulised omadused:</b>	Tuleohtlikud vedelikud
<b>9.3 Muu teave:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

<b>Keemiline stabiilsus:</b>	Stabiilne
<b>10.1 Tingimused, mida tuleb vältida:</b>	Kõrge temperatuur
<b>10.2 Kokkusobimatud materjalid</b>	Tugevad oksüdeerijad, happed, amiinid, alused
<b>10.3 Ohtlikud lagusaadused:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

<b>11.1 Toksikokineetika, metabolism and jagunemine:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>11.2 Akuutne toksilisus:</b>	LD50 suukaudne - rott ó 13 600 mg/kg Käitumuslik: Unisus (üldiselt masendunud aktiivsus). Kopsud, rindkere või hingamine: düspnoe Toitumuslik ja üldine ainevahetus: Kaalulangus või vähenenud kaalutõus.
<b>Nahasöövitus/-ärritus</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Raske silmakahjustus/-ärritus</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Hingamisteede või naha ülitundlikkus</b>	Nahaga kokkupuutel võib põhjustada ülitundlikkust.
<b>Mutageensus sugurakkudele</b>	Genotoksilisus <i>in vitro</i> - Ames test - positiivne
<b>Kantserogeensus</b>	IARC: Ükski selle toote koostisosa ei ole koguses rohkem või võrdne 0,1%, määratletud tõenäoliseks, võimalikuks või inimesele kantserogeenseks IARC.
<b>Arengutoksilisus</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Hingamiskahjustus</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Võimalikud tervise mõjud</b>	
<b>Sissehingamine:</b>	Võib olla sissehingamisel kahjulik. Põhjustab hingamisteede ärritust.
<b>Allaneelamine:</b>	Võib olla allaneelamisel kahjulik.
<b>Nahk:</b>	Võib olla nahka imendumisel kahjulik. Põhjustab nahaärritust.
<b>Silmad:</b>	Põhjustab tõsist silmärritust.

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

<b>12.1 Ökotoksilisus:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>12.2 Liikuvus:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>12.3 Püsivus ja lagunduvus:</b>	Toode ei ole kergesti biolagunev.
<b>12.4 PBT hindamise tulemused:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>12.5 Muud kahjulikud mõjud:</b>	Mürgine vee-elustikule pikaajaliste mõjudega.
<b>12.6 Ökoloogiline lisateave:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

<b>13.1 Sobiv käitlemine/Toode:</b>	Põletamine on soovitatav käitlemise meetod kõikidele keemilistele jäätmetele. Absorbendiga kogutud materjali võib ladustada prügilasse kooskõlas kõikide kohaldatavate kohalike, regionaalsete ja riiklike õigusaktidega.
-------------------------------------	---



Kooskõlas EÜ määrusega nr. 1272/2008 [CLP]  
 Kemikaali kaubanduslik nimetus (EE / EN):  
**4 MIN Epoliim hall 17ml (osa A - vaik) /**  
**4 MINS Steel Epoxy 17ml (part A - resin)**  
 Kaubamärk: x'traseal EPOKS Plus

Koostatud: 29.10.2012  
 Läbi vaadatud: 20.05.2014  
 Versioon: 02 Lehti: 1/7

<b>13.2 Jäätmekoodid/nimetused</b> vastavalt jäätmedirektiivile EWC / AVV:	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>13.3 Sobiv pakend:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>13.4 Lisateave:</b>	Mitte lasta suuri koguseid siseneda kanalisatsiooni või veekogudesse või käidelda, kus põhja- või pinnavesi võib saastuda. Tühjendatud mahutites olevad jäägid tuleb katta ja peaks kõrvaldama vastavalt kohalikele seadustele.

## 14. JAGU: Veonõuded

### 14.1 Maismaatransport (ADR/RID/GGVSE):

<b>Ametlik transpordi nimetus:</b>	Keskkonnaohtlik aine, vedel, n.o.s. (Reaktsioonisaadus: bisfenool-A-epikloorhüdriin ja epoksüvaik (keskmine molekulmass 0700)
<b>Klass:</b>	9
<b>Klassifikatsiooni kood:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>UN-Nr.:</b>	3082
<b>Pakendigrupp:</b>	III
<b>Ohumärgis:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Tunneli piirangukood:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Erinõuded:</b>	EHS-Märk vajalik (ADR 2.2.9.1.10) lihtpakendite ja kombineeritud pakendite jaoks, mis sisaldavad sisepakendeid ohtlike kaupadega > 5L vedelikke või > 5kg tahkeid.

### 14.2 Meretransport (IMDG-Code/GGVSee):

<b>Veose tunnusunimetus:</b>	Keskkonnaohtlik aine, vedel, n.o.s. (Reaktsioonisaadus: bisfenool-A-epikloorhüdriin ja epoksüvaik (keskmine molekulmass 0700)
<b>Klass:</b>	9
<b>UN-Nr.:</b>	3082
<b>Pakendigrupp:</b>	III
<b>EmS:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Meresaasteaine:</b>	Ei
<b>Erinõuded:</b>	EHS-Märk vajalik (ADR 2.2.9.1.10) lihtpakendite ja kombineeritud pakendite jaoks, mis sisaldavad sisepakendeid ohtlike kaupadega > 5L vedelikke või > 5kg tahkeid.

### 14.3 Õhutransport (ICAO-IATA/DGR):

<b>Veose tunnusunimetus:</b>	Keskkonnaohtlik aine, vedel, n.o.s. (Reaktsioonisaadus: bisfenool-A-epikloorhüdriin ja epoksüvaik (keskmine molekulmass 0700)
<b>Klass:</b>	9
<b>UN-Nr.:</b>	3082
<b>Pakendigrupp:</b>	III
<b>Erinõuded:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

EÜ määrus nr. 1272/2008 [CLP].  
 Kemikaaliseadus (RT I 1998, 47, 697).  
 Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määrus nr 293 šTöökeseaduse keemiliste ohutegurite piirnormidõ.  
 Teede- ja sideministri, 6. detsembri 2000. a määrus nr 106 šNõuded kemikaali hoiukohale, peale-, maha- ja ümberlaadimiskohale ning teistele kemikaali käitlemiseks vajalikele ehitistele sadamas, autoterminalis, raudteejaamas ja lennujaamas ning erinõuded ammoniumnitraadi käitlemiseleõ  
 Jäätmeseadus (RT I 2004, 9, 52).  
 Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrus nr 102 šJäätmete, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistuõ.  
 Teede- ja Sideministri 14. detsembri 2001. a määrus nr 118 šOhtlike veoste autoveo eeskiriõ.  
**Kemikaaliohutuse hindamine: Ei ole kättesaadav**

## KEMIKAALI OHUTUSKAART



Kooskõlas EÜ määrusega nr. 1272/2008 [CLP]

Kemikaali kaubanduslik nimetus (EE / EN):

**4 MIN Epoliim hall 17ml (osa A - vaik) /**

**4 MINS Steel Epoxy 17ml (part A - resin)**

Kaubamärk: x'traseal EPOKS Plus

Koostatud: 29.10.2012

Läbi vaadatud: 20.05.2014

Versioon: 02 Lehti: 1/7

### 16. JAGU: Muu teave

Käesolevas ohutuskaardis esitatud informatsioon põhineb meie käsutuses olevatel teadmistel ja kogemustel ning kirjeldavad toodet tema ohutusnõuete seisukohalt, kuid ei kujuta toote omaduste suhtes mingisugust tagatist. Käitleja peaks veenduma, et esitatud informatsioon on kohane ja piisav toote käitlemise seisukohalt.

\*\*\* Toote ohutuskaardi lõpp \*\*\*