

## OHUTUSKAART

Vastavalt määrustele (EÜ) nr. 1907/2006 ja (EL) 453/2010

### 1.JAGU AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

#### 1.1 Tootetähis

**PIDURIOSADE MÄÄRE 104-KF331**

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

Pidurimääre, piduri osade paremaks liikumiseks.

#### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

**Aadress:** Balti Autoosad AS  
Põrguvälja tee 4F  
Rae vald

**Postiindeks ja piirkond** 75306 Harjumaa, Eesti Vabariik

**Telefon** 6200600

**Telefaks** 6200699

**e-mail** info@autoparts.ee

**Hädaabi telefoni number : 112 Mürgistusteabekeskus tel. 16662 (tööpäeviti 9.00-17.00)**

### 2. JAGU OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

#### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

**Eye irrit. 2** **H319** - Põhjustab tugevat silmade ärritust

**Skin Irrit. 2** **H315** - Põhjustab nahaärritust

#### 2.2 Märgistuselemendid



**Sisaldab:** info puudub

**Tunnussõna:** Hoiatus

**Ohulaused:**

**H319** - Põhjustab tugevat silmade ärritust

**H315** - Põhjustab nahaärritust

**Ennetavad avaldused:**

**P102** - Hoida lastele kättesaamatus kohas

**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 veelkord.

**P337+P313** - Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole

**P302+P352** - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga

**P333+P313** - Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole

#### 2.3 Muud ohud

Tootes sisalduvad koostisosad ei vasta PBT ja vPvB kriteeriumidele vastavalt määrusele (EÜ) 1907/2006 lisa III

### 3. JAGU KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

#### 3.2 Segud

Segu kirjeldus: määratlemata

##### Ohtlikud koostisained

CAS nr/EÜ nr /REACH reg. nr	Koostisaine nimetus	Sisaldus, massi-%	Klassifikatsioon 67/548/EMÜ	Klassifikatsioon (EÜ)1272/2008
63148-62-9	Polydimetylosiloxane	10 – 30 %	-	H315
613-156-5				H319
-				

R-lause, H-lause ja EUH-lause täisteksti vt. jagu 16

### 4. JAGU ESMAABIMEETMED

#### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

- Sissehingamisel:** Viia aurusid sissehinganud inimene värskesse õhku. Hoida soojas ja säilitada rahu. Pöörduda arsti poole, kui esineb häirivaid sümptomeid (näidata pakendit või etiketti)
- Nahale sattumisel:** Pesta nahka rohke vee ja seebiga, eemaldada saastunud riided ja jalanõud. Pöörduda arsti poole, kui esineb häirivaid sümptomeid (näidata pakendit või etiketti)
- Silma sattumisel:** Loputada kohe rohke veega 15 min jooksul, ka silmalaugude alt. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veelkord. Pöörduda viivitamatult silmaarsti poole.
- Allaneelamisel:** Loputada suud veega. EI TOHI ESILE KUTSUDA OKSENDAMIST! Pöörduda arsti poole (näidata pakendit või etiketti)
- Esmaabi andja isikukaitse:** Soovitav kasutada isikukaitsevahendeid, vt. jagu 8.2

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

- Nahale sattumisel:** kuivamine, ärritus, põletik
- Silma sattumisel:** punetus, valu, ärritus
- Sissehingamisel:** suure kontsentratsiooniga segu aurude juhul - peavalu, uimasus
- Allaneelamisel:** võib põhjustada valu, iiveldust, oksendamist ja ärritust

#### 4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta:

Arst määrab vajadusel hilisema ravi

### 5. JAGU TULEKUSTUTUSMEETMED

#### 5.1 Tulekustutusvahendid

- Sobivad kustutusvahendid:** Vaht, kuiv pulber, süsinikdioksiid, vesi
- Sobimatud kustutusvahendid:** Survevesi.

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

Põlemisel tekivad kahjulikud gaasid. Vältida nende sissehingamist.

#### 5.3 Nõuanded tuletõrjajatele:

Tavaline tegutsemine tulekahju korral.

### 6. JAGU MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

- 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:** Piirata ligipääsu saastatud piirkonda mitte asjaga seotud isikutele. Vältida aurude sissehingamist ja kokkupuudet silma/nahaga. Kõikide tööoperatsioonide puhul tuleb kasutada isikukaitsevahendeid. Tagada piisav ventilatsioon töökohas.
- 6.2 Keskkonnakaitse meetmed:** Toodet ei tohi lasta valguda pinnasesse, kanalisatsiooni ega pinna- ja põhjavette. Suuremate õnnetuste puhul teavitada kindlasti päästametit.
- 6.3 Tõkestamis- ning puhastusmeetodid ja -vahendid:** Alustad kohe vedela toote kokkukogumist ja saastatud maapinna puhastamist. Toode koguda kokku absorbeeriva ainega ( näit. kuiv liiv, muld saepuru, vermikuliit) sobivasse märgistatud anumasse . Hävitada kui ohtlik jääde.
- 6.4 Viited muudele jagudele:** vt . jagu 8

### 7. JAGU KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

#### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:

Tagada töökohal piisav ventilatsioon. Vältida silma ja nahale sattumist. Vajadusel kasutada isikukaitsevahendeid. Kasutamisel mitte süüa, juua ja suitsetada. Vältida auru/udu sissehingamist.

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

Hoiustada kuivas, toatemperatuuril ja hästi ventileeritud kohas. Hoida eemal lahtisest tulest ja soojusallikatest. Hoida eemal toidust ja joogist. Vältida jäätumist. Avatud pakend tuleb korralikult sulgeda jahoida püstises asendis.

**Erikasutus:** Ei ole teada.

## 8. JAGU KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE

### 8.1 Kontrolliparameetrid

Töökeskonnas ei ole segus sisalduvate ainete piirnorme töökeskonnas Euroopa Liidu tasandil.

### 8.2 Kokkupuute ohjamine

**8.2.1 Asjakohane tehniline kontroll:** Tagada töökohal piisav ventilatsioon. Vältida aurude sissehingamist ja kokkupuudet silma/nahaga. Vajadusel kasutada isikukaitsevahendeid. Mitte süüa, juua ega suitsetada kui kasutatakse seda toodet. Saastunud riided tuleb pesta enne uuesti kasutamist.

### 8.2.2 Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid:

**Silmade / näo kaitsmine:** Liibuvad kaitseprillid pritsimisohhtlikel töödel.

**Käte ja naha kaitsmine:** Kaitsekindad (tase 2 või suurem) ja kaitseriietus.

**Hingamisteede kaitsmine:** Tavakasutuse puhul ei ole vajalik

**8.2.3 Kokkupuute ohjamine keskkonnas:** Vältida kanalisatsiooni sattumist.

## 9. JAGU FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

### 9.1 Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

<b>Välimus</b>	tahke, valge
<b>Lõhn</b>	iseloomulik, õlile
<b>Lõhnalävi</b>	määratlemata
<b>pH</b>	määratlemata
<b>Sulamis-/tahkumispunkt</b>	määratlemata
<b>Keemise alguspunkt ja keemisvahemik:</b>	määratlemata
<b>Leekpunkt:</b>	ei kohaldata, toode ei põlemisohhtlik
<b>Aurustumiskiirus</b>	määratlemata
<b>Süttivus (tahked ained, gaasilised)</b>	määratlemata
<b>Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir</b>	määratlemata
<b>Aururõhk</b>	määratlemata
<b>Auru tihedus</b>	määratlemata
<b>Suhteline tihedus</b>	määratlemata
<b>Lahustuvus(ed)</b>	vees ei lahustu
<b>Jaotustegur (n-oktaanool/-vesi)</b>	määratlemata
<b>Isestüttimistemperatuur</b>	määratlemata
<b>Lagunemistemperatuur</b>	määratlemata
<b>Viskoossus</b>	määratlemata
<b>Plahvatusohhtlikkus</b>	puuduvad
<b>Oksüdeerivad omadused</b>	puuduvad
<b>9.2 Muu teave</b>	erikaal 1,11

## 10. JAGU PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

<b>10.1 Reaktsioonivõime</b>	Toode on nõrgalt reaktiivne
<b>10.2 Keemiline stabiilsus:</b>	Normaalingimustel stabiilne.
<b>10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:</b>	Pole teada
<b>10.4 Tingimused, mida tuleb vältida:</b>	Hoida eemal tulest, sädemetest ja kuumadest pindadest.
<b>10.5 Kokkusobimatud materjalid:</b>	Tugevad oksüdeerijad
<b>10.6 Ohtlikud lagusaadused:</b>	Ei ole teada.

## 11. JAGU TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### Akuutne toksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

#### Naha söövituse/ärritus

Põhjustab nahaärritust

**Raske silmakahjustus/ärritus**

Põhjustab rasket silmadeärritust

**Hingamisteede või naha sensibiliseerimine**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Sugurakkude mutageensus**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Kantserogeensus**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Reproduktiivtoksilisus**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**STOT-ühekordne kokkupuude**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

**STOT-korduv kokkupuude**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

**Aspiratsioonioht**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

---

**12. JAGU ÖKOLOOGILINE TEAVE**

**12.1 Toksilisus**

Ei ole klassifitseeritud ohtlikuks

**12.2 Püsivus ja lagunduvus**

Andmed ei ole kättesaadavad

**12.3 Bioakumulatsioon**

Andmed ei ole kättesaadavad

**12.4 Liikuvus pinnases**

Sõltub pinnase tüübist ja kohalikust kliimast.

**12.5 Püsivate, bioakumuleerivate ja mürgiste (PBT) ning püsivate ja väga bioakumuleerivate (vPvB) omaduste hindamine**

Kemikaal ei ole püsiv, bioakumuleeruv ega toksiline (PBT) . Kemikaal ei ole väga püsiv ega väga bioakumuleeruv (vPvB).

---

**13. JAGU JÄÄTMEKÄITLUS**

Jäätmeid ei tohiks valada kanalisatsioonisüsteemi. Jäätmete käitlemisel tuleb arvesse võtta sellest tingitud ohte ning hoolitseda vajaduse korral turvameetmete, märgistamise ja info edastamise eest.

**13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**

Toodet sisaldavad jäätmed on ohtlikud jäätmed . Käideldakse vastavalt "Jäätmeseadusele" ning kehtivatele riiklikele ja piirkondlikele sätetele.

**Pakendijäätmed:** Tühjad kasutatud pakendid (kanistrid, konteinerid) tuleb viia spetsiaalsesse kogumiskohta.

Mitte segada muu prüügiga.

---

**14. JAGU VEONÕUDED**

**14.1. ÜRO number (UN-number):** Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks

**14.2 ÜRO veose tunnusnimetus:** Määramata

**14.3 Transpordi ohuklass(id)** Määramata

**14.4 Pakendirühm** Määramata

**14.5 Keskkonnaohud** Määramata

**14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajale** Määramata

**14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga :** Määramata

---

**15. JAGU REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID**

**15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalised eeskirjad/õigusaktid**

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt EÜ määrustele nr. 1999/45 ja 648/2004

Vabariigi Valitsuse 18.09.2001.a. määrus nr 293 Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnõrmiid.

Vabariigi Valitsuse 06.04.2004.a. määrus nr 102 Jäätmete, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu.

Sotsiaalministri 03.12.2004 määrus nr.122 Ohtlike kemikaalide identifitseerimise, klassifitseerimise, pakendamise ja märgistamise nõuded ning kord.

Jäätmeseadus. 17.02.2004

Teede- ja sideministri määrus 14.12.2001 nr 118 Ohtlike veoste autoveo eeskiri.

**15.2 Kemikaaliohutuse hindamine**

Kemikaaliohutust ei ole hinnatud.

---

**16. MUU TEAVE**

**R-, ohu-, ohutus-/või hoiatuslausete loetelu**

**H319** - Põhjustab tugevat silmade ärritust

**H315** - Põhjustab nahaärritust

PBT - püsiv

vPvB - väga püsiv

Eye Irrit. - kategooria 2

Skin Irrit. - kategooria 2

---