

# TOOTE OHUTUSKAART – Suvine tuuleklaasivedelik POLAR

## 1. IDENTIFITSEERIMINE

<b>Toote nimetus</b>	POLAR tuuleklaasivedelik
<b>Keemiline/tehniline iseloomustus</b>	Suvine tuuleklaasivedelik
<b>Tootja</b>	Aspokem Eesti AS Mustamäe tee 54 10612 Tallinn
<b>Telefon:</b>	(2) 654 88 40
<b>Faks:</b>	(2) 654 88 34
<b>Pääteteenistuse hädaabi telefon:</b>	112

## 2. KOOSTIS

Koostisained	CAS number	Kogus (mahu %)	Ohutunnus	R-laused
Natriumlaurüüleetersulfaat (polümeer)		0,06 – 0,3	F Xi	R36/38

Teised koostisained: 0,06-0,3 wt% anioonsed pindaktiivsed ained, < 0,2 wt% EDTA

## 3. OHTLIKKUS

<b>Sissehingamisel</b>	Pole täheldatud
<b>Naha kaudu</b>	-
<b>Silmade kaudu</b>	Võib olla ärritava toimega
<b>Seedekulglu kaudu</b>	-

## 4. ESMAABI ANDMISE VIISID

<b>Sissehingamisel</b>	-
<b>Naha kaudu</b>	-
<b>Silmade kaudu</b>	Pese silma/silmi rohke veega ja pöördu arsti poole juhul kui ärritus püsib
<b>Seedekulglu kaudu</b>	Anda juua vett. Mitte kutsuda esile oksendust. Teadvusel olles võib anda söetablette veega 3-4 tabletti. Pöördu arsti poole.

## 5. TEGUTSEMINE TULEKAHJU KORRAL

<b>Tuleoahu vältimise abinõud</b>	Pole tuleohtlik.
<b>Soovitavad tulekustutusvahendid</b>	Vaht, süsinikdioksiid või pulber, vesi.
<b>Mittesoovitavad tulekustutusvahendid</b>	-
<b>Põlemisel tekkida võivate kemikaalide või gaaside ohtlikkus</b>	Pole teada
<b>Erikaitsevahendid</b>	Kaitseriietus ja hingamisaparaat

## 6. ÕNNETUSE VÄLTIMISE ABINÕUD

<b>Isikukaitsevahendid</b>	Kanda sobilikku kaitseriietust, näokaitset või kaitseprille ja kummikindaid.
<b>Keskkonnakaitse</b>	Välgi toote mahavalgumist kanalisatsiooni või veekogudesse.

## 7. KÄITLEMINE JA HOIUSTAMINE

<b>Käitlemine</b>	Hoiduda kontaktist silmadega. Täida elementaarseid ohutus- ja hügieeninõudeid.
<b>Hoiustamine</b>	Hoida lastele kättesaamatult. Hoida külmumise eest. Vältida kokkupuudet tugevate hapete ja oksüdeerijatega.

## 8. MÕJU INIMESELE/ ISIKUKAITSEVAHENDID

<b>Isikukaitsevahendid</b>	Täida elementaarseid ohutus- ja hügieeninõudeid. Silmade kaitseks kasuta kaitseprille.
----------------------------	--

## 9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

<b>Välimus</b>	Vedelik
<b>Lõhn</b>	Mahe
<b>Värvus</b>	Hele roosa
<b>Tihedus</b>	Ca. 1 kg/m <sup>3</sup> 15°C juures
<b>Aururõhk</b>	-

## TOOTE OHUTUSKAART – Süvine tuuleklaasivedelik POLAR

Lahustuvus	Segunev veega
pH	neutraalne
Sulamispunkt	0°
Keemispunkt	ca 100°C
Leekpunkt	-
Oktanool/vesi osakoeffitsient	-
Kinemaatiline viskoossus	-
Isestütimistemperatuur	-

### 10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

Püsivus	Toode on stabiilne normaal hoiutingimustel.
Püsivust ohustavad materjalid	Tugevad oksüdeerijad.
Lagunemisel või degradatsioonil tekkivad ebapüsivad ühendid	Pole teada

### 11. TERVISERISK

Informatsioon on antud toote ja selle üksikute koostisosade ning sarnaste koostisosade toksilisust arvestades.

Sissehingamisel	LC <sub>50</sub> (rottidel) pole teada
Naha kaudu	Kuivatab nahka. Pikaajaline ja korduv kokkupuude võib põhjustada ärritust.
Silmade kaudu	Ärritav
Seedekulgla kaudu	LD <sub>50</sub> >26000mg/kg (rottidel)

### 12. KESKKONNARISK

Informatsioon on antud toote ja selle üksikute koostisosade ning sarnaste koostisosade keskkonnatoksilisust arvestades.

Liikuvus	Segunev veega.
Degradeeruvus	Kiiresti biodegradeeruv >90%
Bioakumulatsioon	Kiiresti ja täielikult vastavalt OECD juhisele

### 13. JÄÄTMEKÄITLUSE VIIS

Toode	Võimalusel ümber töödelda või käidelda vastavalt kohaliku keskkonnakaitse reeglitele.
Pakend	Võimalusel ümber töödelda või käidelda vastavalt kohaliku keskkonnakaitse reeglitele.

### 14. VEONÕUDED

Autoveol: ADR	-	Mereveol: IMDG	-
Raudteeveol: RID	-	Õhuveol: LATA	-

### 15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

Ohtlike ainete kontsentratsioon töölahuses on alla ohtlikkuse piirläve.

Etiketile kantavad laused

Ohutunnused	-	Sümbol	-
R-laused	-	S-laused	Hoida lastele kättesaamatus kohas

### 16. MUU TEAVE

Punktis 2 loetletud R-laused:

R36/38 Ärritab silmi ja nahka

Täiendatud: 1.03.2005      Versioon: 2

Informatsioon antud Toote Ohutuskardis on esitatud olemasolevatele teadmistele toote osas ja vastavalt kehtivale seadusandlusele.