

**KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA**  
**SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants**  
**PLUM EYE WASH**

Datums: 02.02.2015  
Izmaiņas: 11.11.2015  
Versija: 2

### 1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

- 1.1 Produkta identifikators**  
PLUM EYE WASH
- 1.2 Vielai vai maisījumam attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**  
Acu skalošanas līdzeklis profesionālai lietošanai.  
Šis produkts ir medicīniska ierīce, uz ko attiecas Padomes Direktīva 93/42 / EEK par medicīniskām ierīcēm. Līdz ar to produktam nav nepieciešama drošības datu lapa un tāpēc šī datu lapa pilnībā neatbilst obligātajām drošības datu lapas prasībām.
- 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**  
PLUM AS  
Frederik Plums Vej 2, 5610 Assens, Denmark  
  
SIA "Anitra" filiāle "2T centrs"  
Reģ. Nr. 50003045201  
  
Katlakalna iela 6D, Rīga, Latvija  
tel. 67218766, e-pasts: 2tcentrs@anitra.lv
- 1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**  
Ātrā medicīniskā palīdzība, 112  
Valsts Toksikoloģijas Centrs, 67042468

### 2. Bīstamības apzināšana

- 2.1 Vielai vai maisījumam klasificēšana**  
**Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**  
Atbilstoši aktuālām EK vadlīnijām netiek klasificēts kā bīstams.
- 2.2 Etiķetes elementi**  
Nav.
- 2.3 Citi apdraudējumi**  
Maisījums atbilst *PBT* un *vPvB* kritērijiem.

### 3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

<b>3.1</b>	<b>Vielas</b>	<b>ŪDENS</b>	<b>99.1%</b>
	EINECS:	CAS: 7732-18-5	
	<b>SODIUM CHLORIDE</b>		<b>0.9%</b>
	EINECS:	CAS: 7647-14-5	

### 4. Pirmās palīdzības pasākumi

- 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
- 4.1.1 Saskaņā ar ādu** – Konsultēties ar ārstu, ja nav komforta sajūta.
- 4.1.2 Saskaņā ar acīm** - Nav.
- 4.1.3 Norijot** – Konsultēties ar ārstu, ja nav komforta sajūta.
- 4.1.4 Ieelpojot** – Nav.

**Turpinājums nākamajā lappusē**

**KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA**  
**SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants**  
**PLUM EYE WASH**

Datums: 02.02.2015  
Izmaiņas: 11.11.2015  
Versija: 2

Šis produkts ir paredzēts pirmās palīdzības sniegšanai, un pēc tam vienmēr jāapmeklē ārsts. Ja lietošanas laikā tiek konstatēti defekti vai nelabvēlīgas blakusparādības, lūdzu, ziņojiet par šādiem defektiem vai blakusparādībām ANITRA 2T Centrs, [2tcentrs@anitra.lv](mailto:2tcentrs@anitra.lv) vai pa tālruni 67218766.

**4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**

**4.2.1 Saskare ar ādu** – Nav.

**4.2.2 Saskare ar acīm** - Nav.

**4.2.3 Norijot** - Nav.

**4.2.4 Ieelpojot** – Nav.

## 5. Ugunsdzēsības pasākumi

**5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**

Ūdens.

**5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** – Nav.

**5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem** – Nezimantot spēcīgu ūdens strūklu. Izvairīties no gāzu un tvaiku ieelpošanas.

## 6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

**6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Izmantot labi vēdināmās telpās. Individuālās drošības pasākumi minēti punktā 8.

**6.2 Vides drošības pasākumi**

Nepieļaut neatšķaidīta produkta noplūdi notekūdeņu sistēmā un gruntsūdeņos.

**6.3 Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli**

Neitralizēt ar absorbējošiem materiāliem, noskalot ar ūdeni.

**6.4 Atsauce uz citām iedaļām**

Atkritumu apstrādes metodes minētas punktā 13.

## 7. Lietošana un glabāšana

**7.1 Piesardzība drošai lietošanai**

Izmantot labi vēdināmās telpās.

**7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

Turēt cieši noslēgtu. Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.

Uzglabāšanas temperatūra 5 - 35°C

**7.3 Konkrēts galalietošanas veids**

Acu skalošanas līdzeklis profesionālai lietošanai.

## 8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

**8.1 Pārvaldības parametri**

**8.2 Iedarbības pārvaldība**

**8.2.1 Roku aizsardzība** - Nav nepieciešama

**8.2.2 Acu aizsardzība** – Nav nepieciešama.

**8.2.3 Ādas aizsardzība** – Nav nepieciešama.

**Turpinājums nākamajā lappusē**

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA**  
**SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants**  
**PLUM EYE WASH**

Datums: 02.02.2015  
Izmaiņas: 11.11.2015  
Versija: 2

### 9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1	Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām	
9.1.1	Izskats	Šķidrums, bezkrāsas
9.1.2	Smarža	neitrāla
9.1.3	pH līmenis	5 - 7
9.1.4	Kušanas / sasalšanas temperatūra	
9.1.5	Viršanas temperatūra	100°C
9.1.6	Uzliesmošanas tempertūra	
9.1.7	Iztvaikošanas ātrums	
9.1.8	Relatīvais blīvums	
9.1.10	Šķīdība	
9.1.11	Viskozitāte	1002,5kg/m <sup>3</sup>
9.1.12	Oksidēšanās īpašības	
9.2	Cita informācija	Nav.

### 10. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1	Reaģētspēja	
10.2	Ķīmiskā stabilitāte	Stabils normālos un paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras apstākļos.
10.3	Bīstamu reakciju iespējamība	Nav normālos un paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras apstākļos.
10.4	Apstākļi, no kuriem jāvairās – Sasilšana.	
10.5	Nesaderīgi materiāli – Nav.	
10.6	Bīstami noārdīšanās produkti – Nav.	

### 11. Toksikoloģiskā informācija

11.1	Informācija par toksikoloģisko ietekmi
------	--

#### 11. Toksikoloģiskā informācija (simptomi)

11.1.1	Saskare ar ādu – Nav.
11.1.2	Saskare ar acīm - Nav.
11.1.3	Norijot - Nav.
11.1.4	Ieelpojot – Nav.

### 12. Ekoloģiskā informācija

12.1	Toksicitāte	
12.2	Noturība un spēja noārdīties	Produkta sastāvā esošo virsmaktīvo vielu bionoārdīšanās pakāpe atbilst direktīvas Nr.648/2004 prasībām.
12.3	Bioakumulācijas potenciāls – nav informācija.	
12.4	Mobilitāte augsnē – nav informācija.	
12.5	PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti – viela nav PBT.	
12.6	Citas nelabvēlīgas ietekmes – nav veikti testi.	

Turpinājums nākamajā lappusē

### 13. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA**  
**SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants**  
**PLUM EYE WASH**

Datums: 02.02.2015  
Izmaiņas: 11.11.2015  
Versija: 2

**13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

Lielos daudzumos: saskaņā ar vietējo likumdošanu.

**14. Informācija par transportēšanu**

- 14.1 ANO numurs –
- 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums –
- 14.3 Transportēšanas bīstamības klase –
- 14.4 Iepakojuma grupa –
- 14.5 Vides apdraudējumi –
- 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem – nav klasificēts.

**15. Informācija par regulējumu**

**15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums**

Šajā dokumentā ietvertā informācija ir balstīta uz mūsu zināšanām, tomēr tā nenodrošina produkta īpašības un nesummē visus juridiskos nosacījumus.

**16. Cita informācija**

**16.1 Riska frāžu skaidrojums, kas minētas punktā 3.1**

**16.2 Cita informācija**

DDL sastādīta saskaņā ar REACH regulu 1907/2006; 453/2010 un 648/2004 prasībām, kā arī ievērojot LR MK 2002.gada 12.marta noteikumus Nr. 107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”.

**Izstrādāja:** SIA „ANITRA” filiāle „2T Centrs”  
Guntis Lācis, tel. 67218766

**Drošības datu lapas beigas**