

**KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA  
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants  
FRESH COLOR**

Datums: 20.03.2015  
Izmaiņas: 20.03.2015  
Versija: 1

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

- 1.1 Produkta identifikators**  
FRESH COLOR
- 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**  
Veļas mazgāšanas pulveris.
- 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**  
VELVET-GROUP Sp.z o.o. Sp.k  
Str. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz, Poland  
  
SIA "Anitra" filiāle "2T centrs"  
Reģ. Nr. 50003045201  
  
Piedrujas iela 7, Rīga, Latvija  
tel. 67218766, fakss: 672187555, 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 Vielas vai maisījuma klasificēšana**  
**Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK vai Direktīvu 1999/45/EK**

Bīstamības raksturojumi:  
H315 Kairina ādu.  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

**Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Bīstamības klases:  
Izraisa nopietnu acu kairinājumu: Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2.; H319  
Bīstamības paziņojumi:  
Kairina ādu  
Izraisa nopietnu acu kairinājumu

- 2.2 Etiķetes elementi**



**Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē** Nav

**Signālvārds:** Uzmanību

**Piktogrammas:** GHS07

**Brīdinājuma uzraksti**

P102 Sargāt no bērniem  
P264 Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt rokas  
P302+352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.  
P305+351+338 IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.  
Izņemiet kontaktēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.  
P332+313 Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.

**Turpinājums nākamajā lappusē**

**KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA**  
**SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants**  
**FRESH COLOR**

Datums: 20.03.2015  
Izmaiņas: 20.03.2015  
Versija: 1

- 2.3 Citi apdraudējumi**  
Maisījums atbilst *PBT* un *vPvB* kritērijiem

### 3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- 3.1 Vielas** Sodium carbonate <20%  
CAS: 497-19-8 Xi: R36  
Eye irrit. 2; H319  
Derivatives of 4-C10-13-sec-alkyl benzenesulfonic acid <2%  
CAS: 85536-14-7 [C] R34; [Xn] R22  
Skin Corr. 1C; H314, Acute Tox. 4; H302  
Branched fatty alcohols C11-13 ethoxylates  
(5-20 moles of ethylene oxide) <1%  
CAS: 68439-54-3 [Xn] R22; [Xi] R41  
Acute Tox. 4; H302, Eye Dam.1; H318

### 4. Pirmās palīdzības pasākumi

- 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**  
**4.1.1 Saskaņā ar ādu** – Ilgas iedarbības gadījumā, mazgāt ar lielu daudzumu ūdens.  
**4.1.2 Saskaņā ar acīm** - Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens (10min.).  
Konsultēties ar ārstu.  
**4.1.3 Norijot** - Skalot muti ar ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Konsultēties ar ārstu.  
**4.1.4 Ieelpojot** – Izvest personu svaigā gaisā. Konsultēties ar ārstu.
- 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**  
**4.2.1 Saskaņā ar ādu** – Var izraisīt vieglu kairinājumu un apsārtumu saskares vietā.  
**4.2.2 Saskaņā ar acīm** - Var izraisīt asarošanu un sāpes. Var pasliktināties redze.  
Var izraisīt nopietnus bojājumus.  
**4.2.3 Norijot** - Var izraisīt kairinājumu un apsārtumu mutes un rīkles rajonā.  
Var izraisīt vēdera sāpes.
- 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**  
Darba vietā jābūt acu skalošanas aprīkojumam.

### 5. Ugunsdzēsības pasākumi

- 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**  
Ūdens strūkļa.  
**5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** – Nav.  
**5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem** – Lietot aizsargbrilles, izvairīties no nokļūšanas acīs.

### 6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**  
Individuālās drošības pasākumi minēti punktā 8.  
Nepieļaut neatbilstoši aizsargātu cilvēku atrašanos avārijas vietā.

**Turpinājums nākamajā lappusē**

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA**  
**SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants**  
**FRESH COLOR**

Datums: 20.03.2015  
Izmaiņas: 20.03.2015  
Versija: 1

- 6.2 Vides drošības pasākumi**  
Nepieļaut neatšķaidīta produkta noplūdi notekūdeņu sistēmā un gruntsūdeņos.
- 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni 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**  
Produkts ir drošs lietošanai. Izmantot labi vēdināmās telpās.  
Pēc izmantošanas vienmēr cieši aiztaisīt iepakojumu. Nesmēķēt.
- 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**  
Uzglabāt vēsā, labi ventilējamā telpā. Neuzglabāt kopā ar pārtikas produktiem.  
Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā. Uzglabāšanas klase: 12 (Nedegoši šķidrums)
- 7.3 Konkrēts galalietojuma veids**  
Veļas mazgāšanas pulveris.

## 8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

- 8.1 Pārvaldības parametri**
- 8.2 Iedarbības pārvaldība**
- 8.2.1 Acu aizsardzība** – Aizsargbrilles. Nodrošināt acu skalošanas aprīkojumu darba vietā.
- 8.2.2 Ādas aizsardzība** – Nav nepieciešama.
- 8.2.3 Elpošanas aizsardzība** – Nav nepieciešama.

## 9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- 9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**
- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>9.1.1 Izskats</b>                          | balts pulveris, ar krāsainām granulām |
| <b>9.1.2 Smarža</b>                           | specifiska                            |
| <b>9.1.3 pH līmenis</b>                       | 10 - 11                               |
| <b>9.1.4 Kušanas / sasalšanas temperatūra</b> |                                       |
| <b>9.1.5 Viršanas temperatūra</b>             |                                       |
| <b>9.1.6 Uzliesmošanas temperatūra</b>        |                                       |
| <b>9.1.7 Iztvaikošanas ātrums</b>             |                                       |
| <b>9.1.8 Relatīvais blīvums</b>               | 0,80 – 1,10 g/ml                      |
| <b>9.1.10 Šķīdība</b>                         | šķīstošs                              |
| <b>9.1.11 Viskozitāte</b>                     | nav viskozs                           |
| <b>9.1.12 Oksidēšanās īpašības</b>            | neoksidējas                           |
- 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.

**Turpinājums nākamajā lappusē**

**KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA**  
**SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants**  
**FRESH COLOR**

Datums: 20.03.2015  
Izmaiņas: 20.03.2015  
Versija: 1

- 10.4 **Apstākļi, no kuriem jāvairās** – Mitrums.
- 10.5 **Nesaderīgi materiāli** – Skābes.
- 10.6 **Bīstami noārdīšanās produkti** – CO<sub>2</sub>.

### 11. Toksikoloģiskā informācija

- 11.1 **Informācija par toksikoloģisko ietekmi** – Nav.

### 11. Toksikoloģiskā informācija (simptomi)

- 11.1.1 **Saskare ar ādu** – Var izraisīt vieglu kairinājumu un apsārtumu saskares vietā.
- 11.1.2 **Saskare ar acīm** - Var izraisīt asarošanu un sāpes. Var pasliktināties redze.  
Var izraisīt nopietnus bojājumus.
- 11.1.3 **Norijot** - Var izraisīt kairinājumu un apsārtumu mutes un rīkles rajonā.  
Var izraisīt vēdera sāpes.
- 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.

### 13. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

- 13.1 **Atkritumu apstrādes metodes**  
Lielos daudzumos: saskaņā ar vietējo likumdošanu.

### 14. Informācija par transportēšanu

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

Turpinājums nākamajā lappusē

### 15. Informācija par regulējumu

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA  
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants  
FRESH COLOR**

Datums: 20.03.2015  
Izmaiņas: 20.03.2015  
Versija: 1

**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**

R22	Kaitīgs norijot
R34	Rada apdegumus
R36	Kairina acis
R41	Nopietnu bojājumu draudi acīm
H302	Kaitīgs, ja norij
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus
H315	Kairina ādu
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu

**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**

---