

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

Datums: 23.03.2015
Izmaiņas: 23.03.2015
Versija: 1

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

- 1.1 Produkta identifikators**
FRESH WHITE
- 1.2 Vielai vai maisījumam 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 Vielai vai maisījumam klasificēšana**
Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK vai Direktīvu 1999/45/EK

Bīstamības raksturojumi:
H315 Kairina ādu.
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

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

Bīstamības klases:
Izraisa nopietnu acu kairinājumu: Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2.; H318
Bīstamības paziņojumi:
Kairina ādu
Izraisa nopietnu acu kairinājumu

- 2.2 Etiķetes elementi**



Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē
Derivatives of 4-C10-13-sec-alkyl benzenesulfonic acid

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.

Turpinājums nākamajā lappusē

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

Datums: 23.03.2015
Izmaiņas: 23.03.2015
Versija: 1

P305+351+338 IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.
P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
P332+313 Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.

2.3 Citi apdraudējumi

Maisījums atbilst *PBT* un *vPvB* kritērijiem

3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1	Vielas <u>Sodium carbonate</u>	<20%
	CAS: 497-19-8 Xi: R36	
	Eye irrit. 2; H319	
	<u>Sodium percarbonate</u>	<3%
	CAS: 15630-89-4 [O] R8; [Xn] R22; [Xi] R41	
	Ox.Sol.3; H270, Acute Tox. 4; H302, Eye Dam.1; H318	
	<u>Derivatives of 4-C10-13-sec-alkyl benzenesulfonic acid</u>	<2%
	CAS: 85536-14-7 [C] R34; [Xn] R22	
	Skin Corr. 1C; H314, Acute Tox. 4; H302	
	<u>Branched fatty alcohols C11-13 ethoxylates</u>	
	<u>(5-20 moles of ethylene oxide)</u>	<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 **Saskare ar ādu** – Ilgas iedarbības gadījumā, mazgāt ar lielu daudzumu ūdens.
- 4.1.2 **Saskare 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 **Saskare ar ādu** – Var izraisīt vieglu kairinājumu un apsārtumu saskares vietā.
- 4.2.2 **Saskare 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.

Turpinājums nākamajā lappusē

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

Datums: 23.03.2015
Izmaiņas: 23.03.2015
Versija: 1

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.

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 šķidrumi)

7.3 Konkrēts galalietošanas 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

9.1.1 Izskats balts pulveris, ar krāsainām granulām

9.1.2 Smarža specifiska

9.1.3 pH līmenis 10 - 11

9.1.4 Kušanas / sasalšanas temperatūra

9.1.5 Viršanas temperatūra

9.1.6 Uzliesmošanas temperatūra

9.1.7 Iztvaikošanas ātrums

9.1.8 Relatīvais blīvums 0,80 – 1,10 g/ml

9.1.10 Šķīdība šķīstošs

9.1.11 Viskozitāte nav viskozs

9.1.12 Oksidēšanās īpašības neoksidējas

Turpinājums nākamajā lappusē

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

Datums: 23.03.2015
Izmaiņas: 23.03.2015
Versija: 1

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 – Mitrums.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli – Skābes.
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti – CO₂.

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.

Turpinājums nākamajā lappusē

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

Datums: 23.03.2015
Izmaiņas: 23.03.2015
Versija: 1

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

R8	Saskaroties ar degošu materiālu, var izraisīt ugunsgrēku
R22	Kaitīgs norijot
R34	Rada apdegumus
R36	Kairina acis
R41	Nopietnu bojājumu draudi acīm
H270	Var izraisīt vai pastiprināt degšanu, oksidētājs
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
