

## Ohutuskaart

Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 29.01.2019

Versiooni number 35

Läbi vaadatud: 13.12.2018

### 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

- **1.1 Tootetähis**
- **Kaubanduslik nimetus:** Car Shampoo & Wax
- **Artikkel:** 84956
- **1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata**  
Professionaalse ja tööstuslikuks kasutamiseks
- **Aine/preparaadi kasutamine** Autošampoon
- **1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**
- **Tootja/Tarnija:**  
OÜ Kevamer A.V.  
Tallinna Street 93  
80010 Pärnu  
Estonia
- Telefon/fax +372 4425 891  
info@kevamer.ee
- **1.4 Hädaabitelefoninumber** Telefon/fax +3724425891 Kontori tööpäevad esmaspäevast reedeni 9.00- 17.00

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

- **2.1 Aine või segu klassifitseerimine**
- **Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**



GHS05 söövitus

Eye Dam. 1 H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Põhjustab nahaärritust.

Aquatic Chronic 3 H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

- **2.2 Märgistuselemendid**

- **Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud CLP (ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamist käsitleva) määruse nõuete kohaselt.

- **Ohupiktogramm**



GHS05

- **Tunnussõna** Ettevaatust

- **Märgistuskomponendid ohu määramiseks:**

Alkoholid, C12-14 (paarisarvulised), etoksüleeritud < 2.5 EO, sulfaadid, naatriumi soolad  
COCO AMIDO PROPYL BETAINE

- **Ohulaused**

H315 Põhjustab nahaärritust.

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

- **Hoiatuslaused**

P280 Kanda kaitsekindaid / 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 veel kord.

P308+P311 Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.

P501

Sisu/konteineri käitlelus vastavuses kohalike/regionaalsete/rahvuslike/rahvusvaheliste nõuetega.

(Jätkub lehelt 2)

# Ohutuskaart

## Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 29.01.2019

Versiooni number 35

Läbi vaadatud: 13.12.2018

### Kaubanduslik nimetus: Car Shampoo & Wax

(Jätkub lehel 1)

#### · Lisainformatsioon:

Sisaldab Methyl ionone (mixture of isomers), 2-methylundecanal, 2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLPHENYL)PROPIONALDEHYDE, 10-UNDECENAL, d.-alpha.-Pinene, terpinolene, METHYL-2H or METHYL-4 (3:1) Mixture of EC NO 220-239-6. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

#### · 2.3 Muud ohud

· Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

· PBT: Ei ole kohaldatav.

· vPvB: Ei ole kohaldatav.

### 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

#### · 3.2 Keemiline iseloomustus: Segud

· Kirjeldus: Segu allpool loetletud ohutute lisanditega substantsidest.

#### · Ohtlikud koostisosad:

CAS: 85117-50-6 Reg.nr.: 01-2119489428-22	Sodium Dodecyl Benzenesulphonate ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315	10-25%
Reg.nr.: 01-2119488533-30	COCO AMIDO PROPYL BETAINE ☠ Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412	<5%
CAS: 68891-38-3 Reg.nr.: 01-2119488639-16	Alkoholid, C12-14 (paarisarvulised), etoksüleeritud < 2.5 EO, sulfaadid, naatriumi soolad ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	<5%
Reg.nr.: 01-2119490100-53	Amides, C8 -18 and C18-unsaturated, N,N-bis(hydroxyethyl) ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Chronic 2, H411; ☠ Skin Irrit. 2, H315	<5%
CAS: 1335-46-2 Reg.nr.: 01-2119471851-35	Methyl ionone (mixture of isomers) ☠ Aquatic Chronic 2, H411; ☠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 110-41-8	2-methylundecanal ☠ Aquatic Chronic 1, H410; ☠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	<1%
CAS: 103-95-7	2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLPHENYL)PROPIONALDEHYDE ☠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	<1%
CAS: 112-45-8	10-UNDECENAL ☠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 7785-70-8	d.-alpha.-Pinene ☠ Flam. Liq. 3, H226; ☠ Asp. Tox. 1, H304; ☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ☠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 586-62-9	terpinolene ☠ Flam. Liq. 3, H226; ☠ Asp. Tox. 1, H304; ☠ Aquatic Chronic 2, H411; ☠ Skin Sens. 1, H317	<1%

· Lisainformatsioon: Loetletud riskitunnuste sõnaline kuju vastab osale 16.

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### · 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

· Pärast sissehingamist: Tagage värske õhk; kaebuste korral konsulteerige arstiga.

· Pärast nahale sattumist: Koheselt peske veega ja seebiga ning loputage täielikult.

· Pärast silma sattumist: Loputage avatud silm mõne minuti jooksul jooksva vee all. Seejärel konsulteerige arstiga.

#### · Pärast allaneelamist:

Loputada suud

Ärge kutsuge esile oksendamist; koheselt kutsuge meditsiinilist abi.

· 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju Täiendav oluline teave puudub.

· 4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta Täiendav oluline teave puudub.

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### · 5.1 Tulekustutusvahendid

#### · Sobivad kustutusained:

CO<sub>2</sub>, kustutuspulber või veepihustus. Suuremaid leeke kustutada veepihustusega või alkoholikindla vahuga. Kasutage ümbritsevate tingimustega sobivaid tulekustutusmeetodeid.

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

Kuumenemise või tulekahju korral võimalik toksiliste gaaside teke.

Süsinikoksiid ja süsinikdioksiid

Lämmastikoksiidid (NO<sub>x</sub>)

(Jätkub lehelt 3)

EE

# Ohutuskaart

## Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 29.01.2019

Versiooni number 35

Läbi vaadatud: 13.12.2018

**Kaubanduslik nimetus: Car Shampoo & Wax**

(Jätkub lehel 2)

- **5.3 Nõuanded tuletõrjutele**
- **Kaitsevarustus:** Mitte sisse hingata plahvatus- või põlemisgaase.
- **Lisainformatsioon** Koguge tulekustuseks kasutatud vett eraldi. See ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemi.

### 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

- **6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**  
Osaline libistamise oht lekkinud/mahavalatud tootel.  
Kandke kaitsevarustus. Hoidke eemal kaitsmata isikuid.
- **6.2 Keskkonnakaitse meetmed:**  
Sattumisel veekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi informeerida vastavaid ametiasutusi.  
Ei tohi sattuda kanalisatsiooni / pinnasele või krundivette.
- **6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:**  
Absorbeerige vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad, saepuru).  
Käidelge saastunud materjal samuti nagu jäätmed vastavalt punktile 13.
- **6.4 Viited muudele jagudele**  
Informatsiooni ohutu kasutamise kohta vaadake osas 7.  
Informatsiooni isikliku kaitsevarustuse kohta vaadake osas 8.  
Informatsiooni käitlemise kohta vaadake osas 13.

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

- **7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**  
Avage ja töötage mahutiga ettevaatlikult.  
Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.
- **Informatsioon tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta:** Erilised meetmed pole nõutavad.
- **7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**
- **Hoiustamine:**
- **Nõudmised ladudele ja anumatele:** Säilitada külmas kohas.
- **Informatsioon koos hoiustamise kohta:** Pole nõutud.
- **Lähem informatsioon hoiustamistingimuste kohta:**  
Säilitada jahedas, kuivas kohas hästi suletud mahutites.  
Kaitsta kuumuse ja otsese päikesevalguse eest.  
5-35°C
- **Hoiustamisklass:** 11
- **7.3 Eriksutus** Täiendav oluline teave puudub.

### 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

- **Lisainformatsioon tehniliste seadmete kohta:** Rohkem andmeid pole; vaadake punkt 7.
- **8.1 Kontrolliparameetrid**
- **Töökohas järelevalvatavad koostisained piirväärtustega:**  
Toode ei sisalda olulisel hulgal kriitiliste väärtustega materjale, mis vajavad järelevalvet töökohas.

· DNELide		
<b>COCO AMIDO PROPYL BETAINE</b>		
Nahal	Pikaajalise süsteemse	12,5 mg/kg/day (Worker)
Sissehingamisel	Püsisuhte-süsteemne	44 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
<b>68891-38-3 Alkoholid, C12-14 (paarisarvulised), etoksüleeritud &lt; 2.5 EO, sulfaadid, naatriumi soolad</b>		
Nahal	Püsisuhte-kohaliku	2.050 mg/kg/day (Worker)
Sissehingamisel	Püsisuhte-kohaliku	175 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
<b>Amides, C8 -18 and C18-unsaturated, N,N-bis(hydroxyethyl)</b>		
Nahal	Pikaajalise süsteemse	4,16 mg/kg/day (Worker)
Sissehingamisel	Püsisuhte-süsteemne	73,4 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
<b>111-42-2 Dietanoolamiin</b>		
Nahal	Pikaajalise süsteemse	0,13 mg/kg/day (Worker)
Sissehingamisel	Püsisuhte-kohaliku	1 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
<b>84-66-2 diethyl phthalate</b>		
Suuliselt	Püsisuhte-süsteemne	0,75 mg/kg bw/dy (Consumer)
Nahal	Pikaajalise süsteemse	7,5 mg/kg bw/dy (Consumer)

(Jätkub lehelt 4)

# Ohutuskaart

## Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 29.01.2019

Versiooni number 35

Läbi vaadatud: 13.12.2018

### Kaubanduslik nimetus: Car Shampoo & Wax

(Jätkub lehel 3)

Sissehingamisel	Püsisuhte-süsteemne	15 mg/kg bw/day (Worker) 2,6 mg/m <sup>3</sup> (Consumer) 10,56 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
<b>56-81-5 Glycerol</b>		
Sissehingamisel	Püsisuhte-kohaliku	56 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
· <b>PNECide</b>		
<b>COCO AMIDO PROPYL BETAINE</b>		
PNEC	0,0135 mg/l (Aqua (freshwater)) 0,00135 mg/l (Aqua (marine water)) 1 mg/kg (Freshwater sediment) 0,1 mg/kg (Marine water sediment) 300 mg/l (Sewage treatment plant) 0,8 mg/kg (Soil)	
<b>68891-38-3 Alkoholid, C12-14 (paarisarvulised), etoksüleeritud &lt; 2.5 EO, sulfaadid, naatriumi soolad</b>		
PNEC	0,24 mg/l (Aqua (freshwater)) 0,071 mg/l (Aqua (intermittent)) 0,024 mg/l (Aqua (marine water)) 5,45 mg/kg (Freshwater sediment) 0,545 mg/kg (Marine water sediment) 10.000 mg/l (Sewage treatment plant) 0,946 mg/kg (Soil)	
<b>Amides, C8 -18 and C18-unsaturated, N,N-bis(hydroxyethyl)</b>		
PNEC	0,007 mg/l (Aqua (freshwater)) 0,0024 mg/l (Aqua (intermittent)) 0,0007 mg/l (Aqua (marine water)) 830 mg/l (Sewage treatment plant) 0,0189 mg/l (Soil)	
<b>111-42-2 Dietanoolamiin</b>		
PNEC	0,0022 mg/l (Aqua (freshwater)) 0,022 mg/l (Aqua (intermittent)) 0,00022 mg/l (Aqua (marine water)) 0,012 mg/kg (Freshwater sediment) 0,0012 mg/kg (Marine water sediment) 100 mg/l (Sewage treatment plant) 0,0011 mg/kg (Soil)	
<b>84-66-2 diethyl phthalate</b>		
PNEC	0,012 mg/l (Aqua (freshwater)) 0,12 mg/l (Aqua (intermittent)) 0,137 mg/kg (Freshwater sediment) 0,0137 mg/kg (Marine water sediment) 2 mg/l (Sewage treatment plant) 0,137 mg/kg (Soil)	
<b>56-81-5 Glycerol</b>		
PNEC	0,885 mg/l (Aqua (freshwater)) 8,85 mg/l (Aqua (intermittent)) 0,0885 mg/l (Aqua (marine water)) 3,3 mg/kg (Freshwater sediment) 0,33 mg/kg (Marine water sediment) 1.000 mg/l (Sewage treatment plant) 0,141 mg/kg (Soil)	

· **Lisainformatsioon:** Nimekirjad kehtivad valmistamise ajal, mil kasutatakse alusdokumendina.

### · 8.2 Kokkupuute ohjamine

#### · Isiklik kaitsevarustus:

#### · Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:

Hoida eemal toiduainetest, jookidest ja söökidest.

Koheselt eemaldage kõik määratud ja saastunud riided

Enne pause ja töö lõpetamisel peske käed.

Vältida kokkupuudet nahaga.

(Jätkub lehel 5)

# Ohutuskaart

## Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 29.01.2019

Versiooni number 35

Läbi vaadatud: 13.12.2018

### Kaubanduslik nimetus: Car Shampoo & Wax

(Jätkub lehel 4)

Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.

- **Hingamisteede kaitse:** Pole vajalik, kui ruum on hästi ventileeritav.
- **Käte kaitsmine:**



Kaitsekindad

Kinnaste materjal peab olema läbitungimatu ja vastupidav toote/ substantsi/ preparaadi suhtes.

Puuduvate testide tõttu ei saa tootele/ preparaadile/ kemikaalide segule anda mingeid soovitusi kindamaterjali kohta.

Kinda materjali valik tuginedes läbitungivuse aegadele, difusiooni ja degradeerimisnäitajatele

- **Kinnaste materjal**

Nitrilkummist, NBR

Sobivate kinnaste valik ei sõltu mitte üksnes materjalist, vaid samuti ka kvaliteedimärgistusest ning erineb erinevate tootjate puhul. Kuna toode on mitmest substantsist koosnev preparaat, ei saa kinnaste materjali vastupidavust kalkuleerida ette ning seepärast tuleb neid enne kasutust kontrollida.

- **Kinnaste materjali läbitungimisaeg**

Permeatsiooniväärtus: tase 6 &gt; 480 minutit.

Täpse läbitungimisaega on määranud kaitsekinnaste tootja ning see tuleb järgida.

- **Silmakaitse:** Pole nõutav.

- **Kehakaitse:** Kaitsev tööriietus

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

- **9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

- **Üldine informatsioon**

- **Välimus:**

**Kuju:** Viskoosne

**Värvus:** Sinine

· **Löhn:** Meeldiv

· **pH väärtus juures 20 °C:** 9-10

- **Oleku muutus**

**Sulamis-/külmumispunkt:** Ei ole määratud.

**Keemise algpunkt ja keemisvahemik:** Ei ole määratud.

· **Leekpunkt:** Ei ole kohaldatav.

· **Isesüttimistemperatuur:** Toode ei ole isesüttiv.

· **Plahvatusohtlikkus:** Toode ei tekita plahvatusohtu.

· **Tihedus juures 20 °C:** 1,024 g/cm<sup>3</sup>

- **Lahustatavus / Segunemine**

**Vesi:** Lahustuv.

- **Viskoossus:**

**Dünaamiline juures 20 °C:** 550 cps (LVT sp2 @ 12rpm)

- **Lahusti sisaldus:**

**Orgaanilised lahustid:** NIL VOC

· **9.2 Muu teave** Täiendav oluline teave puudub.

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

· **10.1 Reaktsioonivõime** Täiendav oluline teave puudub.

- **10.2 Keemiline stabiilsus**

· **Termiline lagunemine / välditavad tingimused:** Lagunemist ei esine, kui kasutatakse vastavalt spetsifikatsioonidele.

· **10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus** Ei ole teada ohtlike reaktsioone.

· **10.4 Tingimused, mida tuleb vältida** Täiendav oluline teave puudub.

· **10.5 Kokkusobimatud materjalid:** Täiendav oluline teave puudub.

· **10.6 Ohtlikud lagusaadused:** Toote ohtlikku lagunemist ei ole teada.

EE  
(Jätkub lehelt 6)

# Ohutuskaart

## Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 29.01.2019

Versiooni number 35

Läbi vaadatud: 13.12.2018

**Kaubanduslik nimetus: Car Shampoo & Wax**

(Jätkub lehel 5)

### 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

- **11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**
- **Akuutne toksilisus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

- **LD/LC50 väärtused klassifitseerimiseks:**

<b>68891-38-3 Alkoholid, C12-14 (paarisarvulised), etoksüleeritud &lt; 2.5 EO, sulfaadid, naatriumi soolad</b>		
Suuliselt	LD50	2,001 mg/kg (Rat)
<b>111-42-2 Dietanoolamiin</b>		
Suuliselt	LD50	1.600 mg/kg (Rat)
Nahal	LD50	12.200 mg/kg (rbt)
<b>140-11-4 benzyl acetate</b>		
Suuliselt	LD50	2.490 mg/kg (Rat)
<b>84-66-2 diethyl phthalate</b>		
Suuliselt	LD50	8.600 mg/kg (Rat)
<b>112-31-2 Decanal</b>		
Suuliselt	LD50	3.730 mg/kg (Rat)
Nahal	LD50	5.040 mg/kg (rbt)
<b>586-62-9 terpinolene</b>		
Suuliselt	LD50	>2.000 mg/kg (Rat)
Nahal	LD50	>2.000 mg/kg (Rabbit)

- **Peamine ärritav efekt:**
- **Nahka söövitav/ärritav**  
Põhjustab nahaärritust.
- **Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav**  
Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
- **Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Kantseroogeensed, mutageensed ja reproduktiivtoksilised mõjud**
- **Mutageensus sugurakkudele** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Kantseroogeensus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Reproduktiivtoksilisus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Sihetorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude**  
Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Sihetorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Hingamiskahjustus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

### 12. JAGU: Ökoloogiline teave

- **12.1 Toksilisus**

<b>Veetoksilisus:</b>	
<b>68891-38-3 Alkoholid, C12-14 (paarisarvulised), etoksüleeritud &lt; 2.5 EO, sulfaadid, naatriumi soolad</b>	
EC50 (48 hr)	7,4 mg/l (Daphnia magna)
EC50 (72 hr)	27 mg/l (Algae (Scenedesmus subspicatus))
LC50 (96 hr)	7,1 mg/l (Brachydanio rerio)
<b>84-66-2 diethyl phthalate</b>	
NOEC (48 hr)	0,0012 (Aqua (marine water))
<b>586-62-9 terpinolene</b>	
EC50	1-10 mg/l (Daphnia magna)

- **12.2 Püsivus ja lagunduvus** bioloogiliselt lagunev
- **12.3 Bioakumulatsioon** Täiendav oluline teave puudub.
- **12.4 Liikuvus pinnases** Täiendav oluline teave puudub.
- **Ökotoksilised efektid:**
- **Märkus:** Kahjulik kaladele
- **Täiendav keskkonnaalane informatsioon:**
- **Üldised märkused:**  
Vee ohtlikkusklass 1 (Saksa eeskirjad) (Enesehinnang): kergelt ohtlik vee jaoks  
Lahjendamata toode või selle suured kogused ei tohi sattuda krundivetesse, vooluveekogudesse või kanalisatsioonüsteemi.  
Ei tohi sattuda kanalisatsioonüsteemi või torudesse lahjendamata või neutraliseerimata kujul.  
Kahjulik veeorganismidele

(Jätkub lehelt 7)

EE



# Ohutuskaart

## Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 29.01.2019

Versiooni number 35

Läbi vaadatud: 13.12.2018

**Kaubanduslik nimetus: Car Shampoo & Wax**

(Jätkub lehel 6)

- **12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**
- **PBT:** Ei ole kohaldatav.
- **vPvB:** Ei ole kohaldatav.
- **12.6 Muud kahjulikud mõjud** Täiendav oluline teave puudub.

### 13. JAGU: Jäätmekäitlus

- **13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**
- **Soovitused** Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonüsteemidesse.

#### · Euroopa jäätmekataloog

HP 4	Ärritav - nahka ärritav ja silmi kahjustav
HP 14	Keskkonnaohtlik

- **Puhastamata pakend:**
- **Soovitused:** Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.

### 14. JAGU: Veonõuded

- **14.1 ÜRO number**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Kehtiv
- **14.2 ÜRO veose tunnusnimetus**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Kehtiv
- **14.3 Transpordi ohuklass(id)**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **klass** Kehtiv
- **14.4 Pakendirühm**
- **ADR, IMDG, IATA** Kehtiv
- **14.5 Keskkonnaohud:**
- **Mere saasteaine:** Ei
- **14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele** Ei ole kohaldatav.
- **14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga** Ei ole kohaldatav.
- **Transport/Lisainformatsioon:** Vastavalt ülalnimetatud spetsifikatsioonidele ei ole ohtlik.
- **UN "Model Regulation":** Kehtiv

### 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

- **15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**
- **Directiva 2012/18/UE**
- **Nimetatud ohtlikud ained - I LISA** Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.
- **15.2 Kemikaaliohutuse hindamine:** Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

### 16. JAGU: Muu teave

Käesolev informatsioon põhineb meie praegustele teadmistele. Siiski ei garanteeri see mõningaid spetsiifilisi tootemadusi ning ei kehtesta õiguslikult kehtivaid lepingulisi suhteid.

- **Vastavad tunnused**
- H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
- H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
- H315 Põhjustab nahaärritust.
- H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
- H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
- H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

(Jätkub lehelt 8)

# Ohutuskaart

## Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 29.01.2019

Versiooni number 35

Läbi vaadatud: 13.12.2018

### Kaubanduslik nimetus: Car Shampoo & Wax

(Jätkub lehel 7)

H400 Väga mürgine veeorganismidele.  
 H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
 H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
 H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

• **SDS-d väljastav amet:** Keskkonnakaitse osakond

• **Lühendid ja akronüümid:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Tuleohtlikud vedelikud – 3. kategooria

Skin Irrit. 2: Nahasöövitus/ärritus – 2. kategooria

Eye Dam. 1: Raske silmakahjustus/silmade ärritus – 1. kategooria

Eye Irrit. 2: Raske silmakahjustus/silmade ärritus – 2. kategooria

Skin Sens. 1: Naha sensibiliseerimine – 1. kategooria

Skin Sens. 1B: Naha sensibiliseerimine – 1.B kategooria

Asp. Tox. 1: Hingamiskahjustused – 1. kategooria

Aquatic Acute 1: Ohtlik veekeskkonnale - äge ohtlikkus veekeskkonnale – 1. kategooria

Aquatic Chronic 1: Ohtlik veekeskkonnale - pikaajaline oht veekeskkonnale – 1. kategooria

Aquatic Chronic 2: Ohtlik veekeskkonnale - pikaajaline oht veekeskkonnale – 2. kategooria

Aquatic Chronic 3: Ohtlik veekeskkonnale - pikaajaline oht veekeskkonnale – 3. kategooria

• **\* Kuupäev võrreldud eelmise muudetud versiooniga. \***

EE