

# Karta bezpečnostných údajov

## podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 23.10.2017

Číslo verzie 24

Revízia: 22.02.2017

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- **1.1 Identifikátor produktu**
- **Obchodný názov:** Car Shampoo + Wax 84956
- **Číslo artikla:** 84956
- **1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**  
LEN PRE profesionálne a priemyselné použitie
- **Použitie materiálu /zmesi** Autošampón
- **1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**
- **Výrobca/dodávateľ:**  
SlovaKENT s.r.o.  
Hadovce 60, 945 01 Komárno  
Slovakia
- **1.4 Núdzové telefónne číslo:** Tel: +421 35 7714295

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

- **2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi**
- **Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008**



GHS05 korozívnosť

Eye Dam. 1      H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.



GHS07

Skin Irrit. 2      H315 Dráždi kožu.

Aquatic Chronic 3      H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

- **2.2 Prvky označovania**
- **Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008** Tento výrobok je klasifikovaný a označený podľa noriem CLP.
- **Výstražné piktogramy**



GHS05

- **Výstražné slovo** Nebezpečenstvo
- **Nebezpečenstvo určujúce komponenty uvádzané na etikete:**  
Alkoholy, C12-14 (aj číslované), ethoxylated < 2.5 EO, sulfates, sodné soli  
COCO AMIDO PROPYL BETAINE
- **Výstražné upozornenia**  
H315 Dráždi kožu.  
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.  
H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- **Bezpečnostné upozornenia**  
P280      Noste ochranné rukavice / ochranné okuliare / ochranu tváre.  
P305+P351+P338      PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.  
P308+P311      PO expozícii alebo podozrení z nej: Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára.  
P501      Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/medzinárodnými nariadeniami.

(pokračovanie na strane 2)

# Karta bezpečnostných údajov

## podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 23.10.2017

Číslo verzie 24

Revízia: 22.02.2017

**Obchodný názov: Car Shampoo + Wax 84956**

(pokračovanie zo strany 1)

**Ďalšie údaje:**

Obsahuje Iralia, 2-methylundecanal, Cyclamal, Undecylenal, d-.alpha.-Pinene, terpinolene. Môže vyvolať alergickú reakciu.

**2.3 Iná nebezpečnosť****Výsledky posúdenia PBT a vPvB****PBT:** Nepoužiteľný**vPvB:** Nepoužiteľný**ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách****3.2 Chemická charakteristika: Zmesi****Popis:** Zmes z nižšie uvedených látok s nie nebezpečnými prísadami.**Nebezpečné obsiahnuté látky:**

CAS: 85117-50-6 EINECS: 285-600-2	Sodium Dodecyl Benzenesulphonate Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315	10-25%
Číslo EC: 931-296-8	COCO AMIDO PROPYL BETAINE Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412	<5%
CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8	Alkoholy, C12-14 (aj číslované), ethoxylated < 2.5 EO, sulfates, sodné soli Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	<5%
Číslo EC: 931-329-6	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 EINECS: 215-635-0	Iralia Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 110-41-8 EINECS: 203-765-0	2-methylundecanal Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	<1%
CAS: 103-95-7 EINECS: 203-161-7	Cyclamal Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	<1%
CAS: 112-45-8 EINECS: 203-973-1	Undecylenal Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 7785-70-8 EINECS: 232-087-8	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 EINECS: 209-578-0	terpinolene Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317	<1%

**Ďalšie údaje:** Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci****4.1 Opis opatrení prvej pomoci****Po vdýchnutí:** Prívod čerstvého vzduchu, v prípade ťažkostí vyhľadať lekára.**Po kontakte s pokožkou:** Okamžite umyť vodou a mydlom a poriadne opláchnuť.**Po kontakte s očami:** Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody, následne konzultovať s lekárom.**Po prehltnutí:**

Vypláchnuť ústa

Nevyvolávať vracanie, okamžite privolať lekára.

**4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.**4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia**

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

**ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia****5.1 Hasiace prostriedky****Vhodné hasiace prostriedky:**CO<sub>2</sub>, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť rozstrekovaným vodným lúčom alebo penou odolnou voči alkoholu.

Hasiace opatrenia prispôbiť podmienkam prostredia.

**5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

V zohriatom stave alebo pri požiarí môže vytvárať jedovaté plyny.

Oxid uhoľnatý a oxid uhličitý

Oxidy dusíka (NO<sub>x</sub>)

(pokračovanie na strane 3)

SK

# Karta bezpečnostných údajov

## podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 23.10.2017

Číslo verzie 24

Revízia: 22.02.2017

**Obchodný názov: Car Shampoo + Wax 84956**

(pokračovanie zo strany 2)

- **5.3 Rady pre požiarnikov**
- **Zvláštne ochranné prostriedky:** Nevdychovať výbušné a horľavé plyny.
- **Ďalšie údaje** Kontaminovanú hasiacu vodu dôkladne zozbierať, nesmie preniknúť do kanalizácie.

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- **6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**  
Zvláštne nebezpečenstvo šmykania v dôsledku vytečenia/rozsypania produktu.  
Používať ochranné prostriedky. Nechránené osoby udržať v bezpečnej vzdialenosti.
- **6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:**  
V prípade prieniku do vodných zdrojov alebo do kanalizácie upovedomiť príslušné úrady.  
Nepripustiť prienik do kanalizácie/povrchových vôd/spodných vôd.
- **6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:**  
Zozbierať prostredníctvom materiálu sajúceho kvapalinu (piesok, kremelina, látky viažúce kyseliny, univerzálne pojivá, píliny).  
Kontaminovaný materiál likvidovať ako odpad podľa bodu 13.
- **6.4 Odkaz na iné oddiely**  
Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.  
Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.  
Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

- **7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**  
Opatrne otvárať a manipulovať s nádržami.  
Zabrániť styku s očami a pokožkou.
- **Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu:** Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.
- **7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility**
- **Skladovanie:**
- **Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže:** Skladovať na chladnom mieste.
- **Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania:** nevyžaduje sa
- **Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania:**  
Skladovať v suchu a chlade v riadne zavretými nádobami.  
Chrániť pred horúčavou a priamym slnečným žiarením.  
5-35°C
- **7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

- **Ďalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení:** Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.
- **8.1 Kontrolné parametre**
- **Súčasť kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:**  
Produkt neobsahuje žiadne relevantné množstvá látok ovplyvňujúcich pracovisko, ktorých hraničné hodnoty by bolo potrebné kontrolovať.

· <b>DNEL</b>		
<b>COCO AMIDO PROPYL BETAINE</b>		
dermálne	Dlhodobá systémová	7,5 mg/kg/day (Consumer) 12,5 mg/kg/day (Worker)
inhalatívne	Dlhodobá systémová	44 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
<b>68891-38-3 Alkoholy, C12-14 (aj číslované), ethoxylated &lt; 2.5 EO, sulfates, sodné soli</b>		
orálne	Dlhodobé systémové	15 mg/kg/day (Consumer)
dermálne	Dlhodobé miestnej	1650 mg/kg/day (Consumer) 2050 mg/kg/day (Worker)
inhalatívne	Dlhodobé miestnej	52 mg/m <sup>3</sup> (Consumer) 175 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
<b>Amides, C8 -18 and C18-unsaturated, N,N-bis(hydroxyethyl)</b>		
orálne	Dlhodobé systémové	6,25 mg/kg/day (Consumer)
dermálne	Dlhodobá systémová	2,5 mg/kg/day (Consumer) 4,16 mg/kg/day (Worker)
inhalatívne	Dlhodobá systémová	21,73 mg/m <sup>3</sup> (Consumer)

(pokračovanie na strane 4)

# Karta bezpečnostných údajov

## podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 23.10.2017

Číslo verzie 24

Revízia: 22.02.2017

**Obchodný názov: Car Shampoo + Wax 84956**

(pokračovanie zo strany 3)

		73,4 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
<b>111-42-2 2,2'-iminodietanol</b>		
orálne	Dlhodobé systémové	0,06 mg/kg/day (Consumer)
dermálne	Dlhodobá systémová	0,07 mg/kg/day (Consumer)
		0,13 mg/kg/day (Worker)
inhalatívne	Dlhodobé miestnej	0,25 mg/m <sup>3</sup> (Consumer)
		1,0 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
<b>84-66-2 diethyl phthalate</b>		
orálne	Dlhodobé systémové	0,75mg/kg bw/dy (Consumer)
dermálne	Dlhodobá systémová	7,5 mg/kg bw/dy (Consumer)
		15 mg/kg bw/day (Worker)
inhalatívne	Dlhodobá systémová	2,6 mg/m <sup>3</sup> (Consumer)
		10,56 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
<b>56-81-5 Glycerol</b>		
orálne	Dlhodobé systémové	229 mg/kg/day (Consumer)
inhalatívne	Dlhodobé miestnej	33 mg/m <sup>3</sup> (Consumer)
		56 mg/m <sup>3</sup> (Worker)

**· PNEC****COCO AMIDO PROPYL BETAINE**

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)

**68891-38-3 Alkoholy, C12-14 (aj číslované), ethoxylated < 2.5 EO, sulfates, sodné soli**

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)  
 10000 mg/l (Sewage treatment plant)  
 0,946 mg/kg (Soil)

**Amides, C8 -18 and C18-unsaturated, N,N-bis(hydroxyethyl)**

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)

**111-42-2 2,2'-iminodietanol**

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)

**84-66-2 diethyl phthalate**

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)  
 2,0 mg/l (Sewage treatment plant)  
 0,137 mg/kg (Soil)

(pokračovanie na strane 5)

# Karta bezpečnostných údajov

## podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 23.10.2017

Číslo verzie 24

Revízia: 22.02.2017

**Obchodný názov: Car Shampoo + Wax 84956**

(pokračovanie zo strany 4)

**56-81-5 Glycerol**

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)
	1000 mg/l (Sewage treatment plant)
	0,141 mg/kg (Soil)

· **Dalšie upozornenia:** Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.

· **8.2 Kontroly expozície**

· **Osobné ochranné prostriedky:**

· **Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:**

Skladovať oddelene od potravín, nápojov a krmovín.

Znečistené, nasiaknuté časti odevu okamžite vyzliecť.

Pred prestávkami a po ukončení práce umyť ruky.

Zabrániť styku s pokožkou.

Zabrániť styku s očami a pokožkou.

· **Ochrana dýchania:** Ak sú miestnosti dostatočne vetrané nevyžaduje sa.

· **Ochrana rúk:**



Ochranné rukavice.

Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči produktu/ materiálu / zmesi.

Na základe chýbajúcich testov nemôže byť vydané žiadne odporúčanie na vhodný materiál na rukavice v súvislosti s produktom/ prípravkom / zmesou chemikálií.

Výber materiálu na rukavice pri zohľadnení jeho popraskania, prestupu látky membránami, znehodnotenia

· **Materiál rukavíc**

Nitrilový kaučuk (0.35 mm)

Voľba vhodnej rukavice nezávisí iba od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych znakov a je odlišná pri každom výrobcovi. Pretože produkt pozostáva z viacerých materiálov, nie je možné predvídať odolnosť materiálu rukavíc, a preto musí byť pred použitím preskúšaná.

· **Penetračný čas materiálu rukavíc**

Hodnota permeácie : level ≤ 480

U výrobcu rukavíc zistiť presný čas lávavosti materiálu a dodržiavať ho.

· **Ochrana očí:** nevyžaduje sa.

· **Ochrana tela:** Ochranný pracovný odev.

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

· **9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

· **Všeobecné údaje**

· **Vzhľad:**

<b>Forma:</b>	hustý
<b>Farba:</b>	modrý
<b>Zápach:</b>	príjemný

· **hodnota pH pri 20 °C:** 9-10

· **Zmena skupenstva**

**Teplota topenia/tuhnutia:** Neurčený

**Počiatková teplota varu a destilačný rozsah:** neurčený

· **Teplota vzplanutia:** Nepoužiteľný

· **Teplota samovznietenia:** Produkt nie je samozápalný.

· **Výbušné vlastnosti:** Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.

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

· **Rozpustnosť v / miešateľnosť s**

**Voda:** rozpustný

(pokračovanie na strane 6)

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 23.10.2017

Číslo verzie 24

Revízia: 22.02.2017

**Obchodný názov: Car Shampoo + Wax 84956**

(pokračovanie zo strany 5)

- **Viskozita:**  
**Dynamická pri 20 °C:** 550 cps (LVT sp2 @ 12rpm)
- **Obsah rozpúšťadla:**  
**Organické rozpúšťadlá:** NIL VOC
- **9.2 Iné informácie** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

- **10.1 Reaktivita** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **10.2 Chemická stabilita**
- **Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu:** Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.
- **10.3 Možnosť nebezpečných reakcií** Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- **10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **10.5 Nekompatibilné materiály:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

- **11.1 Informácie o toxikologických účinkoch**
- **Akútna toxicita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

· **Hodnoty LD/LC50 rozhodujúce pre zatriedenie (LD 50 = lethal dose, LC 50 = lethal concentration):**

68891-38-3 Alkoholy, C12-14 (aj číslované), ethoxylated < 2.5 EO, sulfates, sodné soli		
orálne	LD50	2,001 mg/kg (Rat)
111-42-2 2,2'-iminodietanol		
orálne	LD50	1600 mg/kg (Rat)
dermálne	LD50	12200 mg/kg (rbt)
140-11-4 Benteine		
orálne	LD50	2490 mg/kg (Rat)
84-66-2 diethyl phthalate		
orálne	LD50	8600 mg/kg (Rat)
112-31-2 Decanal		
orálne	LD50	3730 mg/kg (Rat)
dermálne	LD50	5040 mg/kg (rbt)
586-62-9 terpinolene		
orálne	LD50	> 2000 mg/kg (Rat)
dermálne	LD50	> 2000 mg/kg (Rabbit)

- **Primárny dráždiaci účinok:**
- **Poleptanie kože/podráždenie kože**  
Dráždi kožu.
- **Vážne poškodenie očí/podráždenie očí**  
Spôsobuje vážne poškodenie očí.
- **Respiračná alebo kožná senzibilizácia** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Účinky CMR (karcinogenosť, mutagenosť a reprodukčná toxicita)**
- **Mutagenita zárodočných buniek** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Karcinogenita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Reprodukčná toxicita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia**  
Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia**  
Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Aspiračná nebezpečnosť** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

SK

(pokračovanie na strane 7)



# Karta bezpečnostných údajov

## podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 23.10.2017

Číslo verzie 24

Revízia: 22.02.2017

**Obchodný názov: Car Shampoo + Wax 84956**

(pokračovanie zo strany 6)

### ODDIEL 12: Ekologické informácie

#### 12.1 Toxicita

##### Vodná toxicita:

**68891-38-3 Alkoholy, C12-14 (aj číslované), ethoxylated < 2.5 EO, sulfates, sodné soli**

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)

##### 84-66-2 diethyl phthalate

NOEC (48 hr) 0,0012 mg/l (Aqua (marine water))

##### 586-62-9 terpinolene

EC50 1-10 mg/l (Daphnia magna)

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť biologicky odbúrateľný

12.3 Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

12.4 Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

##### Ekotoxické účinky:

Poznámka: Škodlivý pre ryby.

##### Ďalšie ekologické údaje:

##### Všeobecné údaje:

Trieda ohrozenia vodných zdrojov 1 (vlastné zatriedenie): mierne ohrozuje vodné zdroje  
 Nedopustiť prienik do podzemných vôd, povrchových vôd a kanalizácie v nezriedenom stave alebo vo väčších množstvách.  
 Nedopustiť prienik do odpadových vôd resp. do hlavného toku kanalizácie v nezriedenom alebo v nezneutralizovanom stave.  
 škodlivý pre vodné organizmy

#### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

PBT: Nepoužiteľný

vPvB: Nepoužiteľný

12.6 Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1 Metódy spracovania odpadu

Odporúčanie: Nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Nepripustiť prienik do kanalizácie.

##### Nevyčistené obaly:

Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.

### ODDIEL 14: Informácie o doprave

#### 14.1 Číslo OSN

ADR, ADN, IMDG, IATA odpadá

#### 14.2 Správne expedičné označenie OSN

ADR, ADN, IMDG, IATA odpadá

#### 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

 ADR, ADN, IMDG, IATA  
 Trieda odpadá

#### 14.4 Obalová skupina

ADR, IMDG, IATA odpadá

#### 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:

Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ): Nie

#### 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Nepoužiteľný

#### 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Nepoužiteľný

##### Preprava/ďalšie údaje:

Žiaden nebezpečný materiál podľa vyššie uvedených nariadení

(pokračovanie na strane 8)

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 23.10.2017

Číslo verzie 24

Revízia: 22.02.2017

**Obchodný názov: Car Shampoo + Wax 84956**

(pokračovanie zo strany 7)

· **UN "Model Regulation":** odpadá

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

· **15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti:** Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

## ODDIEL 16: Iné informácie

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

### · Relevantné vety

H226 Horľavá kvapalina a pary.

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

H315 Dráždi kožu.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

· **Oddelenie vystavujúce údajový list:** Ochrana životného prostredia oddelenie

### · Skratky a akronymy:

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

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: Horľavé kvapaliny – Kategória 3

Skin Irrit. 2: Žieravosť/dráždivosť pre kožu – Kategória 2

Eye Dam. 1: Vážne poškodenie očí/podráždenie očí – Kategória 1

Eye Irrit. 2: Vážne poškodenie očí/podráždenie očí – Kategória 2

Skin Sens. 1: Kožná senzibilizácia – Kategória 1

Skin Sens. 1B: Kožná senzibilizácia – Kategória 1B

Asp. Tox. 1: Aspiračná nebezpečnosť – Kategória 1

Aquatic Acute 1: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - akútna nebezpečnosť pre vodné prostredie – Kategória 1

Aquatic Chronic 1: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - dlhodobá nebezpečnosť pre vodné prostredie – Kategória 1

Aquatic Chronic 2: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - dlhodobá nebezpečnosť pre vodné prostredie – Kategória 2

Aquatic Chronic 3: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - dlhodobá nebezpečnosť pre vodné prostredie – Kategória 3