

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

Moje Auto autósampon (Car shampoo)

Elkészítés időpontja: 2011.07.01.

Verzió szám: H2

Felülvizsgálat: 2015.02.19.

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító:

Moje Auto autósampon (Car shampoo)

Tartalmaz: Alkoholok, C12-C14, etoxilált, szulfát, nátriumsó, 1-Propanaminium autósampon, ellenjavalt felhasználás nem ismert

1.2 A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavalt felhasználása:

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó:

Amtra Sp. z o.o.

41-200 Sosnowiec, ul. Schonów 3

Tel. (0-32) 294 41 00

fax (0-32) 294 41 39

Forgalmazó:

SILVER-GLUE Bt.

1121 Budapest, Normafa u. 6.

Tel: 06 20 320-4863

Fax: 06 33 441-410

office@silverglue.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat, 1097, Budapest, Nagyvárad tér 2. Díjmentesen hívható zöld telefonszám: +36 80 20 11 99 (éjjel-nappal)

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1 A keverék osztályozása:

Osztályzás az 1999/45/EC irányelv szerint:

Nem veszélyes

Osztályzás az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint:

Eye Irrit. 2 - Szemirritáció, 2. kategória

2.2. Címkézési elemek:

Figyelem!

H-mondatok:

H319 Súlyos szemirritációt okoz

P-mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

P280 Védőkesztyű/ szemvédő használata kötelező.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P405 Elzárva tárolandó.



648/2004/EK szerinti:

Anionos felületaktív anyagok (<5%); amfoter felületaktív anyagok (<5%); EDTA és annak sói (<5%); illatanyagok: Limonene, Linalool.

2.3 Egyéb veszélyek:

A keverék nem tartalmaz vPvB-anyagokat (erősen perzisztens, erősen bioakkumulatív) illetve nem vonatkozik rá az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek: Keverék az alábbi veszélyes komponensekkel:

Kémiai megnevezés	EK-szám	CAS-szám	REACH reg. szám	Tömeg (wt%)	Veszélyességi jelzések	
					DSD szerint	CLP szerint
Alkoholok, C12-C14, etoxilált, szulfát, nátriumsó	500-234-8	68891-38-3	01-2119488639-16-XXXX	1 – 2,5 %	Xi R36/38	Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319
1-Propanaminium	931-513-6	Nincs adat	01-2119513359-	0,5 – 1 %	Xi R41	Eye Dam. 1 H318

Moje Auto autósampon (Car shampoo)

Elkészítés időpontja: 2011.07.01.

Verzió szám: H2

Felülvizsgálat: 2015.02.19.

			38-XXXX		
--	--	--	---------	--	--

Az R- és H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános megjegyzések:

Belélegzést követően:

Lenyelést követően:

Bőrrel való érintkezést követően:

Szembe kerülést követően:

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Baleset vagy rosszullet esetén hívjunk orvost azonnal.

A sérültet vigyük azonnal friss levegőre. Tünet esetén (köhögés, hányás, szédülés, zihálás) forduljunk orvoshoz. Ha a sérült eszméletlen helyezük oldalfekvésbe.

Töröljük ki a sérült szájából a maradék terméket és azonnal hívunk orvost. Ha hányás lép fel tartuk a sérült fejét csipőmagasság alatt, a fulladás megakadályozása végett.

A szennyezett ruházatot azonnal távolítuk el. Az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal azonnal alaposan le kell mosni (15-20 perc). Bőrirritáció esetén hívjuk orvost.

Kontaktlencsét távolítuk el (ha van). Öblítsük ki a szemet -legalább 5-10 percen át- bő folyóvízzel, a szemhéjszélék széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Forduljunk szakorvoshoz.

Szembe kerülés esetén irritációt, vörösséget, könnyezést okozhat. Lenyelés során hasmenés, hasfájás, hányás léphet fel.

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: környezetnek megfelelő oltóanyag.

5.2 A keverékből származó különleges veszélyek

Az alkalmatlan oltóanyag: nem ismert.

Kerüljük az égéstermékek belégzését.

5.3 Tűzoltónak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés: zárt rendszerű légzőkészülék, teljes vegyvédelmi ruházat.

A sérült konténereket távolítsuk el vagy biztonságos távolságból hűtsük le azokat.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Egyéni védőeszköz használata szükséges. Kerüljük a termék bőrrel való hosszantartó érintkezését. Kerüljük a termék szembe kerülését. A terméket rendeltetésszerűen használjuk. Kiömlés esetén zárjuk le a szennyezett területet, amíg folyik az eltakarítás. Csak szakképzett emberek végezhetik az eltakarítást.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Előzzük meg a termék közcsatornába, felszíni és talajvízbe jutását. Vizekbe, közcsatornában történő bejutás esetén értesítsük a területileg illetékes hatóságot és üzemeltetőt.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kis mennyiség esetén töröljük fel papírtörülővel a terméket. Nagy mennyiség kiömlése esetén kerítsük el a szennyezett területet és itassuk fel homokkal vagy földdel majd gyűjtjük felcímkeztet tartályba. A szennyezett a területet vízzel öblítsük le.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A személyi védőfelszereléseket lásd a 8. szakaszban. Az ártalmatlanításra vonatkozó információkat lásd a 13. szakaszban.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Megfelelő szellőztetést vagy helyi elszívást kell biztosítani. Kerülje a termék szembe kerülését. Ne lélegezzük be a gőzöket. Munka előtt és után mossunk kezet. A terméket a címkén leírtaknak megfelelően használjuk. A konténereket szorosan lezárva tároljuk.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Az eredeti, jól lezárt edényzetben, hűvös, jól szellőztetett helyen, hőtől távol tárolandó. Gyermekektől távol tartandó. Tartsuk távol ételtől, italtól, állati eledeltől.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem meghatározott.

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

Moje Auto autósampon (Car shampoo)

Elkészítés időpontja: 2011.07.01.

Verzió szám: H2

Felülvizsgálat: 2015.02.19.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

A termékre és a komponensekre meghatározott munkahelyi expozíciós határértékek az adatlap kibocsátásakor hatályos 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendeletben: **Nincs**

DNEL (Munkavállaló)		Rövid (akut) expozíció	Hosszas (ismételt) expozíció
Kémiai azonosítók	Expozíciós út	Helyi vagy Szisztémás	Helyi vagy Szisztémás
Alkoholok, C12-C14, etoxilált, szulfát, nátriumsó 68891-38-3	Szájon át	Nem releváns	Nem releváns
	Bőrön át	Nem releváns	2750 mg/kg
	Belégzéssel	Nem releváns	175 mg/m ³

PNEC

Kémiai azonosítók	Expozíciós út	Expozíció	Expozíció	Expozíció
Alkoholok, C12-C14, etoxilált, szulfát, nátriumsó 68891-38-3	STP	Nincs adat	édesvízi	0,24 mg/l 0,024 mg/l 0,071 mg/l (assessment factors)
	szárazföld	0,946 mg/kg	sósvízi	Nincs adat
	időszakos	Nincs adat	édesvízi üledék	5,45 mg/kg 0,545 mg/kg (equivalent partition)
	Szájon át	Nincs adat	sósvízi üledék	Nincs adat

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Alkalmazzunk megfelelő szellőztetést vagy helyi elszívást a kritikus pontokon. Kerüljük a termék szemmel való érintkezését. Ne együnk, igyunk, dohányozzunk munka közben. A szennyezett ruházatot azonnal távolítsuk el. Biztosítsunk szemzuhanyt a munkahelyen.

8.2.1 Egyéni védőeszközök

Légzésvédelem:

Védőmaszk használata szükséges, ha helyi elszívás, vagy a szellőztetés nem megfelelő.

Kézvédelem:

Védőkesztyű.

Szemvédelem:

Védőszemüveg, szorosan záró.

Bőr-, és testvédelem:

Munkavédelmi ruházat.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

Moje Auto autósampon (Car shampoo)

Elkészítés időpontja: 2011.07.01.

Verzió szám: H2

Felülvizsgálat: 2015.02.19.

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

Külső jellemzők: folyadék
Szín: narancssárga
Szag: jellegzetes
Szagküszöbérték: nem meghatározott
pH-érték: 10
Olvadáspont/fagyáspont: nem meghatározott
Lobbanáspont: nem meghatározott
Párolgási sebesség: nem meghatározott
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot): nem meghatározott
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: nem meghatározott
Gőznyomás: nem meghatározott
Gőzsűrűség: nem meghatározott
Relatív sűrűség: 1.02 g/cm³
Oldékonyság (oldékonyságok): vízben jól oldódik
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: nem meghatározott
Öngyulladás hőmérséklet: nem meghatározott
Bomlási hőmérséklet: nem meghatározott
Viszkozitás: nem meghatározott
Rohbanásveszélyes tulajdonságok: nem meghatározott
Oxidáló tulajdonságok: nem meghatározott

9.2. Egyéb információk:

Nincs ismert

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

10.1 Reakciókészség: Szobahőmérsékleten, légköri nyomáson stabil.
10.2 Kémiai stabilitás: Szobahőmérsékleten, légköri nyomáson stabil.
10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: Nem várható.
10.4 Kerülendő körülmények: Nem ismert.
10.5 Nem összeférhető anyagok: Nem ismert.
10.6 Veszélyes bomlástermékek: Nem ismert.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás
Alkoholok, C12-C14, etoxilált, szulfát, nátriumsó
LD50 (bőr, patkány): > 2000 mg/kg
LD50 (lenyelést követően, patkány): > 2500 mg/kg
LD50 (lenyelést követően, patkány): 4100 mg/kg

1-Propanaminium
LC50 (belégzés, patkány): > 5 mg/l/4 óra
LD50 (bőr): > 620 mg/kg
LD50 (lenyelést követően): 2430 mg/kg

Irritáció: Súlyos szemirritálót okoz.
Maró hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Szenzibilizáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Ismételt dózisu toxicitás: Nem ismeretes.
Rákkeltő hatás: Nem ismeretes.
Mutagenitás: Nem ismeretes.
Reprodukción károsító tulajdonság: Nem ismeretes.

12. SZAKASZ: Ökotoxikológiai információk

12.1 Toxicitás:

Kémiai azonosítók	Akut toxicitás/édes vízi	Faj	Expozíció

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

Moje Auto autósampon (Car shampoo)

Elkészítés időpontja: 2011.07.01.

Verzió szám: H2

Felülvizsgálat: 2015.02.19.

Alkoholok, C12-C14, etoxilált, szulfát, nátriumsó 68891-38-3	EC ₅₀ 2,6 mg/l	Algae – <i>Desmodesmus subspicatus</i>	72 óra
	EC ₅₀ 27 mg/l	Algae – <i>Desmodesmus subspicatus</i>	72 óra
	EC ₅₀ 7,2 mg/l	Daphnia – <i>Daphnia magna</i>	48 óra
	LC ₅₀ 7,1 mg/l	Fish – <i>Brachydo rerio</i>	96 óra
	NOEC 0,19 mg/l	Daphnia – <i>Daphnia magna</i>	21 nap
	NOEC 0,27 mg/l	Daphnia – <i>Daphnia magna</i>	21 nap
	NOEC 1 mg/l	Fish – <i>Pimephales promelas</i>	45 nap
	NOEC 1 mg/l	Fish – <i>Pimephales promelas</i>	45 nap

Kémiai azonosítók	Toxicitás	Faj	Expozíció
1-Propanaminiu m 931-513-6	Akut EC ₅₀ 1,9 mg/l	Daphnia	48 óra
	Akut EC ₅₀ 6,5 mg/l	Daphnia	48 óra
	Akut ErC ₅₀ (growth rate) 9,86-15,3 mg/l	Algae	72 óra
	Akut ErC ₅₀ (growth rate) 0,74 mg/l	Algae	72 óra
	Akut ErC ₅₀ (growth rate) 7 mg/l	Daphnia	72 óra
	Akut LC ₅₀ 1,11 mg/l	Fish	96 óra
	Krónikus EC ₅₀ 3000 mg/l	Bacteria	16 óra
	Krónikus NOEC 2,98 mg/l	Daphnia	21 nap
	Krónikus NOEC 0,135 mg/l	Fish	100 nap

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

Moje Auto autósampon (Car shampoo)

Elkészítés időpontja: 2011.07.01.

Verzió szám: H2

Felülvizsgálat: 2015.02.19.

	Krónikus NOECr 0,009 mg/l	Algae	72óra
	Krónikus NOECr 3,86- 6,18 mg/l	Algae	72 óra

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:

A termék biológiailag lebontható a 648/2004/EK rendelet előírásai szerint.

12.3 Bioakkumulációs képesség

A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

12.4 Talajban való mobilitás

A termék a talajban mobilis, és szennyezi a talajvizet.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

12.6. Egyéb káros hatások

A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Konzultáljon az illetékes hatósággal a hulladék ártalmatlanítása érdekében. A megnevezett hulladék azonosító számok ajánlások a termék előrelátható alkalmazása alapján. A készítmény maradványainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) korm. rendeletben és a 16/2001. (VII.18.) KÖM rendeletben foglaltak az irányadók.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó adatok

Nem minősül veszélyes árunak.

14.1. UN-szám Nincs adat

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Nincs adat

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): Nincs adat

14.4. Csomagolási csoport Nincs adat

14.5. Környezeti veszélyek: Nincs adat

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Nincs adat

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: Nem alkalmazható.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól

25/2000.(IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

907/2006/EK rendelet REACH

1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályaon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról

98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

16/2001.(VII. 18.) KÖM rendelet a hulladékok jegyzékéről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

38/2009. (VIII. 7.) KHEM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR)

„A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

648/2004/EK

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

Moje Auto autósampon (Car shampoo)

Elkészítés időpontja: 2011.07.01.

Verzió szám: H2

Felülvizsgálat: 2015.02.19.

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott R mondatok teljes szövege:

R36 Szemizgató hatású
R38 Bőrizgató hatás
R41 Súlyos szemkárosodást okozhat

A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:

H315 Bőrirritáló hatású
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H319 Súlyos szemirritációt okoz

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások - melyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállónak és szakszerűnek tartunk - hozzáértő szakemberek munkájából származnak.

Felülvizsgálat:

2011.07.01: Verzió H1: A magyar adatlap elkészítése a gyártói adatlap alapján.

2015.02.19: Verzió H2: CLP szerinti osztályzásból és összetétel változásból eredő változás az adatlap több pontján.