


# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

	<i>SHERON autošampón</i>	Dátum vydania: 13.03.2015
		Dátum revízie: - Revízia: - Strana 1 z 9

## ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI /PODNIKU

### 1.1 Identifikátor produktu: SHERON autošampón

Obchodný názov: SHERON autošampón

Ďalšie názvy látky alebo zmesi: -

### 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:

**Relevantné identifikované použitia:** Autošampón.

**Použitia, ktoré sa neodporúčajú:** Zmes môže byť použitá iba pre účely stanovené v návode na použitie.

### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:

Výrobca/dodávateľ: DF Partner s.r.o., organizačná zložka zahraničnej osoby

Miesto podnikania: Odborov 245/9, 017 01 Považská Bystrica

IČO: 36121037

Telefón: +421-42-4260256

Fax: +421-42-4260257

E-mail osoby zodpovednej za KBÚ: ekotox@ekotox.sk

### 1.4 Núdzové telefónne číslo: Národné toxikologické informačné centrum

00421-(0)2-547 741 66

24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách

## ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

#### 2.1.1 Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná.

#### 2.1.2 Klasifikácia podľa smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES:

Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná.

### 2.2 Prvky označovania:

**Označovanie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]:**

**Výstražné piktogramy:** Odpadá.

**Výstražné slovo:** Odpadá.

**Výstražné upozornenia:** Odpadajú.

**Výstražné upozornenia EUH:**

EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

**Bezpečnostné upozornenia:** Odpadajú.

### Ďalšie prvky označovania:

Obsahuje: menej ako 5 % fosfáty, amfotérne povrchovo aktívne látky; 5 % alebo viac, ale menej ako 15 % aniónové povrchovo aktívne látky; parfumy; LIMONENE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

	<b>SHERON autošampón</b>	Dátum vydania: 13.03.2015 Dátum revízie: - Revízia: - Strana 2 z 9
---	--------------------------	---

**2.3 Iná nebezpečnosť:** Nie je látkou PBT alebo vPvB. Neobsahuje žiadne látky SVHC podľa REACH, čl. 57. Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

## ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

**3.1 Látky:** Neuvádza sa.

**3.2 Zmesi:** Tekutý čistiaci prostriedok.

Názov látky	EC/CAS	Klasifikácia					Konc. %
		67/548/EHS	CLP				
			Tr. nebezpeč.	Kat. nebezpeč.	Výstraž. upozor.	Piktogram výstraž. sl.	
<sup>1P</sup> * Polyetoxyetyl dodecylsulfát sodný	- / 9004-82-4	Dráždivý Xi; R38-41	Vážne poškodenie očí/ Podráždenie očí Žieravosť kože / Dráždivosť kože Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H318 H315 H412	GHS05 GHS07 Dgr	5 ≤ 7,5
<sup>1</sup> Kyselina citrónová	201-069-1 / 77-92-9	Dráždivý Xi; R36	Vážne poškodenie očí/ Podráždenie očí	Eye Irrit.2	H319	GHS07 Wng	1 ≤ 2,5

<sup>1</sup> Látka nemá predpísanú klasifikáciu podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008; samoklasifikácia výrobcom

P - polymér

\* Výrobca pre túto látku určil špecifické koncentračné limity:

klasifikácia pre koncentráciu > 10,0% < 30,0%: Podráždenie očí, kat. 2, H319

klasifikácia pre koncentráciu ≥ 30,0%: Vážne poškodenie očí, kat. 1, H318

Plné znenia výstražných upozornení a R-viet sú uvedené v ODDIELE 16.

## ODDIEL 4: OPATRENIA PRI PRVEJ POMOCI

### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci:

- **všeobecné poznámky:** Nie je potrebná okamžitá lekárska pomoc, ale pri pretrvávajúcich ťažkostiach, alebo v prípade pochybností, vyhľadajte lekára. Ak sa prejavia zdravotné ťažkosti alebo v prípade pochybností informujte lekára a poskytnite mu informácie obsiahnuté na etikete (obale) alebo v tejto karte bezpečnostných údajov. Pri bezvedomí umiestnite postihnutého do stabilizovanej polohy na boku, s mierne zaklonenou hlavou, uvoľnite odev a dbajte o priechodnosť dýchacích ciest. Nikdy nevyvolávajte zvracanie, ak zvracia postihnutý sám, dbajte na to aby nedošlo k vdýchnutiu zvratkov. Dbajte na osobnú bezpečnosť pri záchranných prácach.

- **po vdýchnutí:** Prerušte expozíciu, postihnutého premiestnite na čerstvý vzduch a zabezpečte telesný a duševný pokoj. Zabráňte prechladnutiu. Ak pretrvávajú problémy s dýchaním, dýchavičnosť alebo iné príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc / zaistite lekárske ošetrovanie. V prípade bezvedomia zahájte resuscitáciu (umelé dýchanie, masáž srdca) a privolajte lekársku pomoc.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



*SHERON autošampón*

Dátum vydania: 13.03.2015

Dátum revízie: -

Revízia: -

Strana 3 z 9

- **po kontakte s pokožkou:** Pri kontakte pokožky s prípravkom urýchlene postihnuté miesto dôkladne umyte vodou a mydlom, ošetríte vhodným krémom. Odstráňte kontaminovaný odev. Zasiahnuté časti pokožky dokonale utrite suchou handričkou alebo papierovou vreckovkou a potom umyte pokiaľ je to možné vlažnou vodou a mydlom, pokožku dobre opláchnite. Nikdy nepoužívajte rozpúšťadlá alebo riedidlá. Pri známkach silného podráždenia kože vyhľadajte lekársku pomoc.

- **po kontakte s očami:** Odstráňte kontaktné šošovky, ak ich postihnutý používa. Pri násilne otvorených viečkach najmenej 15 minút vyplachujte čistou vlažnou tečúcou vodou. Nepoužívajte neutralizačný roztok! Vyhľadajte (odbornú) lekársku pomoc.

- **po požití:** Postihnutého upokojte a umiestnite v teple. Ústa vypláchnite vodou (len za predpokladu, že postihnutý je pri vedomí a nemá kŕče). Nevyvolávajte zvracanie! Ak je to možné podajte medicínálne uhlie – 5 rozdrvených tabliet. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal zmesi, etiketu alebo kartu bezpečnostných údajov.

#### 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:

**Po vdýchnutí:** Pri obvyklom spôsobe použitia a zachovania základných hygienických predpisov k nadýchaniu nedochádza.

**Po kontakte s pokožkou:** Lokálne účinkuje dráždivo.

**Po kontakte s očami:** Dráždi oči, môže sa objaviť začervenanie.

**Po požití:** Môže dráždiť zažívaci trakt, môže vyvolať nevoľnosť a zvracanie.

#### 4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania:

Nie sú potrebné.

### ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

#### 5.1 Hasiace prostriedky :

Vhodné hasiace prostriedky: Spôsob hasenia prispôsobte podmienkam okolia.

Nevhodné hasiace prostriedky: Neuvádzajú sa.

#### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:

Uzatvorené nádoby so zmesou odstráňte, pokiaľ je to možné, z blízkosti požiaru a chladte ich vodou alebo pokryte penou. Hasiaca voda nesmie vniknúť do kanalizácie, vodných tokov, podzemných vôd a pôdy.

#### 5.3 Rady pre požiarnikov:

Bežné ochranné prostriedky pre hasičov pri hasení chemikálií, izolačný dýchací prístroj a ochranný odev. Produkt nie je výbušný, horľavý ani samozápalný.

### ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

#### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál: Chráňte sa osobnými ochrannými prostriedkami, ktoré sú popísané v oddiele 7 a 8.

Pre pohotovostný personál: Neuvádza sa.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



*SHERON autošampón*

Dátum vydania: 13.03.2015

Dátum revízie: -

Revízia: -

Strana 4 z 9

- 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:** Zabráňte úniku do pôdy, spodných / povrchových vôd a kanalizácie. Pri úniku veľkých množstiev produktu, hlavne pri vniknutí do kanalizácie alebo vodných tokov, informujte hasičov, políciu alebo iný miestny kompetentný (vodohospodársky) orgán, prípadne odbor životného prostredia krajského úradu.
- 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie:** Zachyťte absorpčným materiálom viažucim kvapaliny (napr. piesok, štrk, silikagél, látky viažuce kyseliny, univerzálne pojivá). Nasýtený sorbent dajte do vhodných a uzavretých nádob a zlikvidujte podľa miestnej legislatívy, vid' oddiel 13.
- 6.4 Odkaz na iné oddiely:** Vid' oddiel 7, 8, 13.

### ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

- 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:** Nie sú nutné žiadne zvláštne opatrenia. Používajte vhodné osobné ochranné pracovné prostriedky. Dodržujte základné hygienické a bezpečnostné pravidlá pri práci. Zabráňte kontaminácii pôdy a úniku do povrchových alebo podzemných vôd a kanalizácie.
- 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility:** Skladujte v tesne uzatvorených originálnych obaloch na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste, pri teplote + 5 °C až + 25 °C. Uchovávajte oddelene od potravín, krmív a liekov. Skladujte mimo dosahu detí.
- 7.3 Špecifické konečné použitie(-ia):** Autošampon.

### ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

- 8.1 Kontrolné parametre:** Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL) podľa Prílohy č.1 k Nariadeniu vlády č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci neboli stanovené.

Biologické medzné hodnoty (BMH) podľa Prílohy č.2 k Nariadeniu vlády č. 355/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov neboli stanovené.

#### 8.2 Kontroly expozície:

8.2.1 Primerané technické zabezpečenie: Zaistite dostatočné vetranie / odsávanie na pracovisku. Ventilácia, odsávanie prachu pri zdroji. Úplný súbor špecifických ochranných a preventívnych opatrení vid' odd. 7 KBÚ. Použite obvyklé preventívne opatrenia pri zaobchádzaní s chemikáliami. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Počas prestávok a po práci si umyte ruky teplou vodou a mydlom a natrite reparačným krémom. Nešuchajte si a ani si nesiahajte špinavými rukami do očí. Pre ľudí s citlivou pokožkou sa odporúčajú pri manipulácii s produktom ochranné rukavice. Uchovávajte oddelene od potravín, nápojov a krmív. Zamedzte styku s pokožkou a očami.

8.2.2 Osobné ochranné prostriedky:

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



*SHERON autošampón*

Dátum vydania: 13.03.2015

Dátum revízie: -

Revízia: -

Strana 5 z 9

8.2.2.1 Ochrana očí/tváre: Za normálnych podmienok (pri obvyklom použití) odpadá. Pri práci, kde hrozí riziko zasiahnutia kvapalinou (podľa charakteru vykonávanej práce) ochranné okuliare s bočným krytom / uzavreté okuliare / ochranný štít podľa STN EN 166:2002 (83 2401) Osobné prostriedky na ochranu očí.

8.2.2.2 Ochrana kože:

Ochrana rúk: Ochranné rukavice označené piktogramom pre chemické nebezpečenstvo (Príloha C k STN EN 420:2004 (83 2300) - Ochranné rukavice. Všeobecné požiadavky a metódy skúšania) s uvedeným kódom napr. F, J podľa Prílohy A k STN EN 374-1:2004 (83 2310) Ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 1: Terminológia a požiadavky na prevedenie. Rukavice musí byť skúšané podľa STN EN 420 popr. podľa STN EN 374-3:2004 (83 2310) Ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 3: Stanovenie odolnosti proti penetrácii chemikálií. Dobu prieniku, stanovenú výrobcom, je potrebné dodržať a po jej uplynutí rukavice vymeniť. Pri poškodení je treba rukavice ihneď vymeniť.

Všeobecne platí: Výber vhodných ochranných rukavíc nezávisí len od ich materiálu, ale aj na ďalších kvalitatívnych znakoch, ktoré môžu byť dokonca značne rozdielne podľa výrobcov týchto prostriedkov. Okrem toho, pretože zmes môže byť používaná na rôzne účely v zmesi s ďalšími látkami, nemožno vhodnosť surovín, z ktorých sú rukavice vyrobené, pre všetky účely vopred určiť a musí byť overená pri skutočnom použití.

Odporúčaný materiál rukavíc: Latex, guma.

Iné: Pri stálej práci vhodný ochranný pracovný odev. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Zašpinené a postriekané časti odevu vyzlečte. Kontaminovaný odev pred opätovným použitím vyperte. Pred pauzou, obedom, po práci si umyte ruky teplou vodou a mydlom a pokožku ošetríte vhodnými reparačnými prostriedkami.

8.2.2.3 Ochrana dýchacích ciest: Za normálnych podmienok (pri obvyklom použití) odpadá. Pri stálej práci, nedostatočnom vetraní a prekračovaní NPEL, pri zlyhaní kontrolných a ventilačných systémov, pri zvýšení koncentrácie pár napr. v zle vetrateľných priestoroch, pri haváriách a pod. používajte vhodnú ochranu dýchacích ciest, čo je maska s filtrom typu A alebo AX podľa STN EN 14387:2004 (83 2220) Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Protiplynové a kombinované filtre. Požiadavky, skúšanie a značenie; popr. izolačný dýchací prístroj.

8.2.2.4 Tepelná nebezpečnosť: Neuvádza sa.

8.2.3 Kontroly environmentálnej expozície: Zabráňte úniku do spodných/povrchových vôd a kanalizácie. Dodržujte emisné limity.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



*SHERON autošampón*

Dátum vydania: 13.03.2015  
Dátum revízie: -  
Revízia: -  
Strana 6 z 9

## ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:

Vzhľad:	Modrá kvapalina.
Zápach:	Po parfume.
Prahová hodnota zápachu:	Neuvádza sa - výrobca neposkytol informácie.
pH, 20 °C (10 g/L):	7,5 - 8,5
Teplota topenia:	Neuvádza sa - výrobca neposkytol informácie.
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah:	Neuvádza sa - výrobca neposkytol informácie.
Teplota vzplanutia:	Neuvádza sa - výrobca neposkytol informácie.
Rýchlosť odparovania:	Neuvádza sa - výrobca neposkytol informácie.
Horľavosť (tuhá látka, plyn):	Neuvádza sa - výrobca neposkytol informácie.
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti:	Neuvádza sa - výrobca neposkytol informácie.
Tlak pár, 20 °C:	Neuvádza sa - výrobca neposkytol informácie.
Hustota pár:	Neuvádza sa - výrobca neposkytol informácie.
Relatívna hustota, 20 °C:	0,9 - 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnosť (rozpustnosti):	Úplne rozpustná vo vode.
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:	Neuvádza sa - výrobca neposkytol informácie.
Teplota samovznietenia:	Produkt nie je samozápalný.
Teplota rozkladu:	Neuvádza sa - výrobca neposkytol informácie.
Viskozita:	Neuvádza sa - výrobca neposkytol informácie.
Výbušné vlastnosti:	Pri produkte nehrozí nebezpečenstvo explózie.
Oxidačné vlastnosti:	Neuvádza sa - výrobca neposkytol informácie.


### 9.2 Iné informácie:

miešateľnosť:	Neuvádza sa - výrobca neposkytol informácie.
rozpustnosť v tukoch (rozpušťadlo-olej):	Neuvádza sa - výrobca neposkytol informácie.
vodivosť:	Neuvádza sa - výrobca neposkytol informácie.
trieda plynov:	Neuvádza sa - výrobca neposkytol informácie.

## ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

- 10.1 Reaktivita:** Neuvádza sa - výrobca neposkytol informácie.
- 10.2 Chemická stabilita:** Pri predpísanom spôsobe skladovania a použitia je produkt stabilný.
- 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:** Žiadne nebezpečné reakcie nie sú známe.
- 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:** Neuvádza sa - výrobca neposkytol informácie.
- 10.5 Nekompatibilné materiály:** Neuvádza sa - výrobca neposkytol informácie.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
	<i>SHERON autošampón</i>	Dátum vydania: 13.03.2015
		Dátum revízie: - Revízia: -
		Strana 7 z 9

## ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch:

Látky: Neuvádzajú sa.

Zmesi:

- a) akútna toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- b) dráždivosť: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- c) poleptanie/žieravosť: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- d) senzibilizácia: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- e) toxicita po opakovanej dávke: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- f) karcinogenita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- g) mutagenita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- h) reprodukčná toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Ďalšie informácie: "Pri správnom zaobchádzaní a správnom použití nespôsobuje produkt, podľa našich skúseností a na základe nám predložených informácií, žiadne škody na zdraví." (zdroj KBÚ dodávateľa)

## ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

**12.1 Toxicita:** Údaje nie sú k dispozícii.

**12.2 Perzistencia a degradovateľnosť:**

Povrchovo aktívne látky obsiahnuté v tomto produkte sú v súlade s kritériami biodegradability podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentoch.

**12.3 Bioakumulačný potenciál:** Údaje nie sú k dispozícii.

**12.4 Mobilita v pôde:** Údaje nie sú k dispozícii.

**12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB:** Údaje nie sú k dispozícii.

**12.6 Iné nepriaznivé účinky:** Zabráňte úniku produktu do pôdy, spodných / povrchových vôd a kanalizácie.

## ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

**13.1 Metódy spracovania odpadu:** Zneškodňujte v súlade so zákonom č.223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.

Zneškodnite v súlade s príslušnými predpismi. Nesmie sa odstraňovať spoločne s odpadmi z domácnosti. Za zatriedenie odpadu a jeho odstránenie zodpovedá pôvodca odpadu. Zvyšky produktu a prázdny obal je nutné likvidovať v súlade s platnou

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



*SHERON autošampón*

Dátum vydania: 13.03.2015  
Dátum revízie: -  
Revízia: -  
Strana 8 z 9

legislatívou ako odpad na mieste určenom obcou na odstraňovanie odpadov, alebo odovzdať na odstránenie odborne spôsobilej osobe. Obal znečistený produktom odovzdajte v zberni nebezpečného odpadu. Recyklovať alebo skládkovať podľa platných právnych úprav.

Kód odpadu:

07 06 99	<i>odpady inak nešpecifikované</i>	
20 01 29	<i>detergenty obsahujúce nebezpečné látky</i>	N
15 01 02	<i>obaly z plastov</i>	O
15 01 01	<i>obaly z papiera a lepenky</i>	O

(N = nebezpečné odpady)  
(O = ostatné odpady)

## ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

- 14.1 **Číslo OSN:** Nemá. Nie je nebezpečnou vecou pre prepravu.
- 14.2 **Správne expedičné označenie OSN:** Neuvádza sa.
- 14.3 **Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu:** Neuvádza sa.
- 14.4 **Obalová skupina:** Neuvádza sa.
- 14.5 **Nebezpečnosť pre životné prostredie:** Neuvádza sa.
- 14.6 **Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:** Neuvádza sa.
- 14.7 **Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC:** Nie je k dispozícii.

## ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

- 15.1 **Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia:** Na zmes ani na látky obsiahnuté v zmesi sa nevzťahuje povinnosť autorizácie podľa hlavy VII a nevzťahujú sa obmedzenia podľa hlavy VIII Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.
- 15.2 **Hodnotenie chemickej bezpečnosti:** Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

## ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

Úplný text viet označených písmenom R a H, ktoré sú uvedené v bode 2 až 15:

H315 Dráždi kožu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.


R36 Dráždi oči.

R38 Dráždi pokožku.

R41 Riziko vážneho poškodenia očí.



## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

	<i>SHERON autošampón</i>	Dátum vydania: 13.03.2015
		Dátum revízie: - Revízia: - Strana 9 z 9

Odporúčania na odbornú prípravu: Neuvádzajú sa.

Odporúčané obmedzenia z hľadiska používania: Neuvádzajú sa.

Účel karty bezpečnostných údajov: Cieľom karty bezpečnostných údajov je umožniť užívateľom prijať potrebné opatrenia súvisiace s ochranou zdravia a bezpečnosťou na pracovisku a s ochranou životného prostredia.

Zdroje kľúčových dát: Táto karta bezpečnostných údajov svojim obsahom zodpovedá požiadavkám Prílohy II Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006. Klasifikácia zmesi bola vykonaná na základe Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008. Karta bezpečnostných údajov bola vypracovaná na základe informácií o produkte poskytnutých spoločnosťou DF partner.

Zmeny vykonané pri revízii: -

Legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov:

PBT - perzistentné, bioakumulatívne, toxické látky,

vPvB - veľmi perzistentné, veľmi bioakumulatívne látky,

DNEL (Derived No Effect Level) - odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom  
PNEC (Predicted No Effect Concentration) - predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom

EC50 - Účinná koncentrácia látky, ktorá spôsobuje 50 % zmien v odozve.

LC50 - Účinná koncentrácia látky, ktorá spôsobuje 50 % -nú letalitu

LD50 - stredná letálna dávka