



# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

## SHERON Autošampon

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 19.07.2015 (2.0)

revize: (první verze): 05.02.2015  
Datum vydání: 11.05.2018

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- 1.1 Identifikátor výrobku**  
Obchodní název **SHERON Autošampon**
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**  
Příslušná určená použití mycí a čisticí prostředek určený především na mytí automobilových karosérií  
Nedoporučená použití neuvádí se
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**  
DF Partner s.r.o.  
č.p.165  
763 15 Neubuz  
Česká republika  
  
Telefon: +420 575 571 100  
e-mail (kompetentní osoba) ekotox@ekotox.sk
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**  
Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 21 Praha, Tel: +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba).

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi**  
**Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)**

Oddíl	Třída nebezpečnosti	Kategorie	Třída a kategorie nebezpečnosti	Standardní věta o nebezpečnosti
3.3	vážné poškození očí/podráždění očí	Cat. 1	(Eye Dam. 1)	H318

**Poznámka**

Pro plné znění H-vět: viz ODDÍL 16.

- 2.2 Prvky označení**  
**Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)**

**Signální slovo** **Nebezpečí**

**Výstražné symboly**

GHS05



**Standardní věty o nebezpečnosti**

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

**Pokyny pro bezpečné zacházení - všeobecné**

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

**Pokyny pro bezpečné zacházení - prevence**

P280 Používejte ochranné brýle.



# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

## SHERON Autošampon

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 19.07.2015 (2.0)

revize: (první verze): 05.02.2015  
Datum vydání: 11.05.2018

### Pokyny pro bezpečné zacházení - reakce

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P310 Okamžitě volejte lékaře.

### Pokyny pro bezpečné zacházení - odstraňování

P501 Odstraňte obsah/obal ve sběrně nebezpečného odpadu.

### Dodatečné požadavky na označování

EUH208 Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on; 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

**Označení pro nebezpečné složky:** natrium-dodecylbenzensulfonát

### 2.3 Další nebezpečnost

Látky obsažené ve směsi nespĺňujú PBT / vPvB kritéria prílohy XIII nařízení REACH.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2 Směsi

#### Popis směsi

Název látky	Identifikátor	hm. %	Klasifikace podle 1272/2008/ES	Specifické koncent. limity
natrium-dodecylbenzensulfonát	Č. CAS 25155-30-0  Č. ES 246-680-4	5 – 15	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Chronic 3 / H412	
alkoholy, C12-14, ethoxylované, sírany, sodné soli	Č. CAS 68891-38-3  Č. ES 500-234-8  Č. REACH Reg. 01-2119488639-16-xxxx	< 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Chronic 3 / H412	Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 10 %
reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on; 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1)	Č. CAS 55965-84-9  Č. index 613-167-00-5	< 0,0015	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,0015 %

### Označení podle nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech

Více než 5 % ale méně než 15 % aniontové povrchově aktivní látky, méně než 5 % amfoterní povrchově aktivní látky, fosfonáty, parfém, Methylisothiazolinone, Methylchlorisothiazolinone, Limonene, Citral, .

#### Poznámka

Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16.



# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

## SHERON Autošampon

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 19.07.2015 (2.0)

revize: (první verze): 05.02.2015  
Datum vydání: 11.05.2018

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci Obecné poznámky

Dbejte na osobní bezpečnost při záchranných pracích. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu nebo etikety. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku s mírně zakloněnou hlavou a dbejte na průchodnost dýchacích cest. NIKDY nevyvolávejte zvracení. Pokud postižený zvrací, držte hlavu v nízké poloze, aby nedošlo k vdechnutí zvratků. Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc. Při zástavě dechu poskytněte umělé dýchání. Při zástavě srdce okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce.

##### Při nadýchání

Přerušete expozici. Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch.

##### Při styku s kůží

Odložte kontaminovaný oděv. Omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody, pokud nedošlo k poranění pokožky, je možné použít mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc.

##### Při zasažení očí

Ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka; pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Výplach provádějte 10-30 minut od vnitřního koutku k zevnímu, aby nebylo zasaženo druhé oko. Podle situace volejte záchrannou službu nebo zajistěte lékařské ošetření. K vyšetření musí být odeslán každý i v případě malého zasažení.

##### Při požití

NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Ústa vypláchněte vodou. Při potížích vyhledejte lékařskou pomoc.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

**Při vdechnutí:** Neočekávají se.

**Při styku s kůží:** Neočekávají se.

**Při zasažení očí:** Způsobuje vážné poškození očí.

**Při požití:** Může dojít k poleptání trávicího traktu.

#### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Symptomatická léčba.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

##### Vhodná hasiva

Hasicí prostředky přizpůsobte podmínkám okolí.

##### Nevhodná hasiva

Neurčena.

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhlíčitého a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných produktů rozkladu může způsobit vážné poškození zdraví.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Použijte izolační dýchací přístroj a úplnou ochrannou výstroj. Uzavřené nádoby vystavené ohni ochlazujte rozstříkovaným proudem vody. Nedovolte, aby voda použitá k hašení pronikla do kanalizace nebo vodních toků.



# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

## SHERON Autošampon

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 19.07.2015 (2.0)

revize: (první verze): 05.02.2015  
Datum vydání: 11.05.2018

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Směs není hořlavá. Zajištění dostatečného větrání. Používejte rukavice v případě prodlouženého kontaktu. Postupujte podle pokynů uvedených v odřezcích 7 a 8.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do kanalizace, povrchových nebo spodních vod. Zabraňte průniku do kanalizace.

#### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pokryjte nehořlavým absorpčním materiálem (písek, křemelina, zemina, jiný vhodný absorpční materiál). Shromážděte v dobře uzavřených nádobách a zlikvidujte podle oddílu 13. Odstranění podle příslušných předpisů. Při úniku značného množství produktu, který nelze zachytit, informujte příslušné orgány. Po odstranění produktu umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody nebo jiného čisticího prostředku. Nepoužívejte rozpouštědla.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Pokyny pro bezpečné zacházení: viz oddíl 7.  
Osobní ochranné vybavení: viz oddíl 8.  
Pokyny pro odstraňování: viz oddíl 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Chraňte před slunečním zářením. Zamezte styku s kůží a očima. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky viz oddíl 8. Dodržujte pokyny o bezpečnosti a ochraně zdraví.

#### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí • Výbušným ovzduším

Skladujte v dobře uzavřených nádobách na suchém, chladném a dobře větraném místě. Chraňte před slunečním zářením. Skladovací třída: 12 - Nehořlavé kapaliny v nehořlavých obalech.

#### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz kapitola 1.2.

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1 Kontrolní parametry

##### Vnitrostátní limitní hodnoty

##### Limitní hodnoty expozice na pracovišti (expoziční limity na pracovišti)

Nejsou stanoveny.

#### 8.2 Omezování expozice

##### Vhodné technické kontroly

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání.

##### Individuální ochranná opatření (osobní ochranné vybavení)

Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Po skončení práce a před přestávkami si důkladně umyjte ruce vodou a mýdlem.

##### Ochrana očí a obličeje

Používejte ochranné brýle/obličejový štít (podle charakteru prováděné práce).



# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

## SHERON Autošampon

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 19.07.2015 (2.0)

revize: (první verze): 05.02.2015  
Datum vydání: 11.05.2018

### Ochrana kůže

#### • ochrana rukou

Ochranné rukavice odolné produktu. Dbejte doporučení konkrétního výrobce rukavic při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti. Používejte vhodné ochranné krémy na pokožku, ty by však neměly být aplikovány, pokud již došlo k expozici.

#### • jiná ochrana kůže

Ochranný antistatický oděv z přírodních vláken (bavlna) nebo syntetických vláken, odolávajících zvýšeným teplotám.

### Ochrana dýchacích cest

Není vyžadována. Účinné větrání je dostačující.

### Omezování expozice životního prostředí

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Vzhled

Fyzikální stav	tekutý (kapalina při 20 °C)
Barva	modrá
Zápach	svěží ovocná vůně

#### Další fyzikální a chemické parametry

hodnota pH	6 – 8 (23 °C)
Bod tání/bod tuhnutí	0 °C
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	100 °C
Bod vzplanutí	neurčeno
Rychlost odpařování	neurčeno
Hořlavost (pevné látky, plyny)	není relevantní (kapalina)
Mezní hodnoty výbušnosti	neurčeno
Tlak páry	neurčeno
Hustota	neurčeno
Relativní hustota	1,035 (voda = 1)
Rozpustnost ve vodě	mísitelná
Rozdělovací koeficient	
n-oktanol/voda (log KOW)	neurčeno
Teplota samovznícení	neurčeno
Viskozita	neurčeno
Výbušné vlastnosti	neurčeny
Oxidační vlastnosti	neurčeny

### 9.2 Další informace

Žádné další informace nejsou k dispozici.



# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

## SHERON Autošampon

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 19.07.2015 (2.0)

revize: (první verze): 05.02.2015  
Datum vydání: 11.05.2018

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Směs není hořlavá.

#### 10.2 Chemická stabilita

Produkt je stabilní za běžných podmínek.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce nejsou známy.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před teplem. Chraňte před mrazem.

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Silné kyseliny, zásady, oxidační činidla.

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Důvodně předpokládané nebezpečné produkty rozkladu vznikající v důsledku používání, skladování, úniku a zahřátí nejsou známy. Nebezpečné zplodiny hoření: viz oddíl 5.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Údaje ze zkoušek nejsou k dispozici pro celou směs.

##### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### • Akutní toxicita složek směsi

Název látky	Č. CAS	Cesta expozice	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy	Poznámky
natrium-dodecylbenzensulfonát	25155-30-0	kožní	LD50	>2.000 mg/kg	potkan	
alkoholy, C12-14, ethoxylované, sírany, sodné soli	68891-38-3	ústní	LD50	4.100 mg/kg	potkan	Rattus norvegicus
alkoholy, C12-14, ethoxylované, sírany, sodné soli	68891-38-3	kožní	LD50	>2.000 mg/kg	potkan	Rattus norvegicus

##### Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Vážné poškození očí/podráždění očí

Způsobuje vážné poškození očí.

##### Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on; 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

##### Shrnutí posouzení vlastností CMR

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.



# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

## SHERON Autošampon

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 19.07.2015 (2.0)

revize: (první verze): 05.02.2015  
Datum vydání: 11.05.2018

### Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT)

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Není klasifikována jako nebezpečná pro vodní prostředí.

#### Vodní toxicita (akutní)

#### Vodní toxicita (akutní) pro složky směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy	Metoda	Poznámky	Doba expozice
natrium-dodecylbenzensulfonát	25155-30-0	LC50	1 – 10 mg/l	ryba	OECD 203	Brachydanio rerio	96 h
natrium-dodecylbenzensulfonát	25155-30-0	EC50	1 – 10 mg/l	hrotnatka	OECD 202	Daphnia magna	48 h
natrium-dodecylbenzensulfonát	25155-30-0	EC50	1 – 10 mg/l	řasy	OECD 201	Desmodesmus subspicatus	72 h

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Povrchově aktivní látky obsažené v této směsi jsou v souladu s kritérii biodegradability podle nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním orgánům členských států, na jejichž přímou žádost nebo na žádost výrobce detergentu.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Nevýznamný.

### 12.4 Mobilita v půdě

Ve vodě a půdě je produkt rozpustný a mobilní. V případě dešťů možná kontaminace řečišť.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky obsažené ve směsi nesplňují PBT / vPvB kritéria přílohy XIII nařízení REACH.

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Odstranění podle příslušných předpisů. Platná legislativa: zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy (vyhláška č. 94/2016 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů v platném znění, vyhláška č. 93/2016 Sb. o Katalogu odpadů v platném znění, vyhláška č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění), zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění. Nepoužitý produkt a znečištěný obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu a předejte k likvidaci oprávněné osobě (specializované společnosti), která má oprávnění k této činnosti. Nevylévejte do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady.



# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

## SHERON Autošampon

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 19.07.2015 (2.0)

revize: (první verze): 05.02.2015  
Datum vydání: 11.05.2018

### Nakládání s odpady nádob/obalů

Prázdné obaly od produktu po důkladném vypláchnutí a znehodnocení odevzdejte do sběru k recyklaci nebo zajistěte spalení ve schválené spalovně.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- 14.1 UN číslo** nepodléhá předpisům o přepravě
- 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu** nepodléhá předpisům o přepravě
- 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu** nepodléhá předpisům o přepravě
- 14.4 Obalová skupina** nepodléhá předpisům o přepravě
- 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí** Žádná (není ohrožující životní prostředí podle nařízení o nebezpečném zboží)
- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**  
Žádné další informace nejsou k dispozici.
- 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC**  
Žádné další informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

- 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění,  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP) v platném znění,  
Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích v platném znění,  
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění.
- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**  
Nejsou k dispozici žádné informace.

### ODDÍL 16: Další informace

- 16.1 Vyznačení změn (přepřacovaný bezpečnostní list)**  
Oddíl 2 – změna klasifikace a označování směsi,  
oddíl 3 – doplnění informací,  
oddíl 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12 – změna informací,  
oddíl 13 – změna legislativy,  
aktualizace formátu bezpečnostního listu podle požadavků nařízení komise 830/2015/EU.

#### Zkratky a zkratková slova

Zkr.	Popisy použitých zkratek
Acute Tox.	Akutní toxicita
Aquatic Acute	Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost
Aquatic Chronic	Nebezpečnost pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost
CAS	Chemical Abstracts Service (Databáze chemických látek a jejich unikátní klíč, Registrační číslo CAS)
CLP	Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
č. ES	Seznam ES (EINECS, ELINCS a NLP-seznam), je zdrojem pro sedmimístní číslo ES, které je identifikátorem látek komerčně dostupných v rámci EU (Evropské unie)
č. index	Indexové číslo je identifikační kód přiřazený látce v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008





# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

## SHERON Autošampon

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 19.07.2015 (2.0)

revize: (první verze): 05.02.2015  
Datum vydání: 11.05.2018

Zkr.	Popisy použitých zkratk
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Evropský seznam oznámených chemických látek)
Eye Dam.	Vážně poškozuje oči
Eye Irrit.	Dráždivé pro oči
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek" vypracovala OSN
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí (zkr. z "Marine Pollutant")
NLP	No-Longer Polymer (látka, která není nadále pokládána za polymer)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentní, bioakumulativní a toxický)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek)
Skin Corr.	Žíravé pro kůži
Skin Irrit.	Dráždivé pro kůži
Skin Sens.	Senzibilizace kůže
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní)

### Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

- Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU
- Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP, EU GHS)

### Postup klasifikace

Fyzikální a chemické vlastnosti: Klasifikace je založena na testované směsi.

Nebezpečí pro zdraví/nebezpečnost pro životní prostředí: Metoda pro klasifikaci směsi je založena na složkách směsi (vzorec pro aditivitu).

### Seznam příslušných vět (kód a celý text, jak je uvedeno v kapitole 2 a 3)

Kód	Text
H301	Toxický při požití.
H311	Toxický při styku s kůží.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H331	Toxický při vdechování.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.



# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

## SHERON Autošampon

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: 19.07.2015 (2.0)

revize: (první verze): 05.02.2015  
Datum vydání: 11.05.2018

Kód	Text
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Prohlášení

Tyto informace vycházejí ze současného stavu našich poznatků. Tento BL byl sestaven a je určen výhradně pro tento výrobek.