

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Verze: 1.0  
Datum vydání: 20.6.2016  
Datum revize: -  
Nahrazuje verzi: všechny předchozí verze

## Sheron- vlhčené ubrousky na karoserii

### oddíl 1 IDENTIFIKACE SMĚSI A SPOLEČNOSTI

#### 1.1 Identifikátor výrobku:

**Obchodní název:** Sheron Car Body Wet Wipes

**Další názvy:** SHERON vlhčené ubrousky na karoserii (20 ks)

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

Čistící ubrousky.

*Bezpečnostní list je zpracován pro kapalinu, kterou jsou ubrousky napuštěny.*

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

##### 1.3.1 Dodavatel:

de Miclén Trading, s.r.o.  
Hlavní 2, 273 51 Velké Přítočno  
Česká republika  
IČO: 25541226  
Tel.: +420 312 522 113  
[www.demiclen.cz](http://www.demiclen.cz)

##### 1.3.3 Osoba odborně způsobilá odpovědná za bezpečnostní list:

e-mail: [martina\\_sramkova@volny.cz](mailto:martina_sramkova@volny.cz)

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 602 414 051 nebo Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402, nebo (pouze ve dne 224 914 575)

### ODDÍL 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Klasifikace v souladu s Nařízením EU č. 1272/2008**

Není klasifikován jako nebezpečný

##### 2.1.1 Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky

žádné

##### 2.1.2 Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví

žádné

##### 2.1.3 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí

žádné

#### 2.2 Prvky označení

Obsahuje < 5% neiontové povrchově aktivní látky, konzervanty (DMDM Hydantion); parfém

#### 2.3 Další nebezpečnost

Směs nespĺňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII Nařízení EU 1907/2006

#### 2.4 Další informace

Žádné

### ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.2 Směsi

**Popis:** vodný roztok – kapalina na speciálním nosiči (ubrousek)

Nebezpečné látky:	Indexové č. ES č. CAS č. Registrační číslo	Obsah (%hm.)	Klasifikace
			dle (ES) č. 1272/2008
Propan-2-ol	603-117-00-0 200-661-7 67-63-0 Zatím nepřiděleno	1-5	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336

Plné znění H vět a význam klasifikací podle (ES) 1272/2008 je uveden v Oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Verze: 1.0  
Datum vydání: 20.6.2016  
Datum revize: -  
Nahrazuje verzi: všechny předchozí verze

## Sheron- vlhčené ubrousky na karoserii

### ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

#### 4.1 Popis první pomoci

##### 4.1.1 Všeobecné pokyny

Žádná zvláštní opatření.

##### 4.1.2 V případě nadýchání:

Žádná zvláštní opatření.

##### 4.1.3 V případě zasažení kůže:

Při styku s kůží: omyjte kůži vodou a mýdlem. Pokud se objeví trvalé podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

##### 4.1.4 V případě zasažení očí:

Otevřené oči vyplachovat po dobu několika minut pod tekoucí vodou. Vyhledat lékaře v případě přetrvávajících potíží.

##### 4.1.5 V případě požití:

Nepředpokládá se díky formě – ubrousky.

Vypláchněte ústa a potom vypijte hodně vody. Vyhledat lékaře v případě přetrvávajících potíží.

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

Žádné další relevantní informace.

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

neuveveno

### ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

#### 5.1 Hasiva

##### 5.1.1 Vhodná hasiva:

Žádné informace nejsou k dispozici

##### 5.1.2 Nevhodná hasiva:

Přímý vodní proud.

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

Žádné informace nejsou k dispozici

#### 5.3 Pokyny pro hasiče:

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

### ODDÍL 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření. Nepožívejte. Zamezte styku s očima.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nevhazujte do WC.

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

Mechanicky sebrat. Odstraňujte spolu s domácím (komunálním) odpadem.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Dále viz Oddíly 7 a 8

### ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Opatrně odlepte nálepku a použijte (vytáhněte) jeden ubrousek. Vždy uzavřete obal, aby se zabránilo vysychání.

#### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte na chladném místě mimo dosah přímého slunečního záření. Chraňte před mrazem.

#### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Data nejsou k dispozici

### ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Verze: 1.0  
Datum vydání: 20.6.2016  
Datum revize: -  
Nahrazuje verzi: všechny předchozí verze

## Sheron- vlhčené ubrousky na karoserii

### 8.1. Kontrolní parametry

Látky, pro něž jsou stanoveny koncentrační limity v pracovním prostředí (NV361/2007Sb., v platném znění - nejvyšší přípustný expoziční limit=PEL; nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním ovzduší=NPK-P).

Chemický název	Číslo CAS	PEL (mg/m <sup>3</sup> )	NPK-P (mg/m <sup>3</sup> )
-			

Látky, pro něž jsou stanoveny koncentrační limity Společenství (Směrnice 2000/39 v aktuálním znění.)

Chemický název	Číslo CAS	8 h (mg/m <sup>3</sup> )	krátkodobě (mg/m <sup>3</sup> )
-			

### 8.2. Omezování expozice

#### 8.2.1 Vhodné technické kontroly

Nejsou požadavky

#### 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Je třeba dodržovat obvyklá bezpečnostní opatření při manipulaci s chemikáliemi.

##### 8.2.2.1 Obecná hygienická a ochranná opatření:

Vyvarujte se kontaktu s očima a porušenou kůží. Uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat. Uchovávejte odděleně od potravin a nápojů.

##### 8.2.2.2 Ochrana při dýchání:

Není relevantní

##### 8.2.2.3 Ochrana rukou:

Osoby s citlivou pokožkou by měly používat rukavice.

##### 8.2.2.4 Ochrana očí:

Zamezte styku s očima.

##### 8.2.2.5 Ochrana těla

Zamezte styku s očima, ranami a bolavou a popraskanou pokožkou

#### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Při běžném použití odpadá

## ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

VZHLED	Kapalina na nosiči (čistící ubrousek)
ZÁPACH	Dle použitého parfému
PRAHOVÁ HODNOTA ZÁPACHU	Data nejsou k dispozici
pH	Cca 9
BOD TÁNÍ	Data nejsou k dispozici
BOD VARU	Data nejsou k dispozici
BOD VZPLANUTÍ	Data nejsou k dispozici
RYCHLOST ODPAŘOVÁNÍ	Data nejsou k dispozici
HOŘLAVOST	Netýká se
HORNÍ/DOLNÍ MEZNÍ HODNOTY HOŘLAVOSTI NEBO VÝBUŠNOSTI	Data nejsou k dispozici
TLAK PAR	Data nejsou k dispozici
HUSTOTA PÁRY	Data nejsou k dispozici
RELATIVNÍ HUSTOTA	Data nejsou k dispozici
ROZPUSTNOST	Data nejsou k dispozici
ROZDĚLOVACÍ KOEFICIENT N-OKTANOL/VODA	Data nejsou k dispozici
TEPLOTA SAMOVZNIKENÍ	Data nejsou k dispozici
TEPLOTA ROZKLADU	Data nejsou k dispozici
VISKOZITA	Data nejsou k dispozici
VÝBUŠNÉ VLASTNOSTI	Data nejsou k dispozici
OXIDAČNÍ VLASTNOSTI	Data nejsou k dispozici

### 9.2 Další informace

žádné

## ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Používá-li se produkt podle specifikací, k rozkladu nedochází.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Verze: 1.0  
Datum vydání: 20.6.2016  
Datum revize: -  
Nahrazuje verzi: všechny předchozí verze

### Sheron- vlhčené ubrousky na karoserii

#### 10.2 Chemická stabilita

Používá-li se produkt podle specifikací, je produkt stabilní

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vysoká teplota, přímé sluneční záření, mráz.

#### 10.5 Neslučitelné materiály

nejsou známy

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné nebezpečné rozkladné produkty nejsou známy.

### ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

#### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Tento produkt nevykazuje nebezpečí podle výpočtové metody nejnovějšího vydání Všeobecných klasifikačních pokynů EU pro přípravky. Při správném zacházení a dle specifikací dle našich zkušeností a na základě nám předložených informací výrobek nemá žádné škodlivé účinky

Pro směs nejsou relevantní toxikologické informace k dispozici

Akutní toxicita:

Žíravost/dráždivost pro kůži:

Vážné poškození očí/podráždění očí:

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Karcinogenita:

Toxicita pro reprodukci:

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice:

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:

Nebezpečnost při vdechnutí:

klasifikační kritéria nejsou splněna

klasifikační kritéria nejsou splněna

klasifikační kritéria nejsou splněna

klasifikační kritéria nejsou splněna

klasifikační kritéria nejsou splněna

klasifikační kritéria nejsou splněna

klasifikační kritéria nejsou splněna

klasifikační kritéria nejsou splněna

klasifikační kritéria nejsou splněna

klasifikační kritéria nejsou splněna

### ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

#### 12.1 Toxicita

Nejsou údaje

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Nejsou údaje

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

Nejsou údaje

#### 12.4 Mobilita v půdě

Nejsou údaje

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou údaje

#### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou údaje

### ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

S odpady nutno nakládat souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a ve znění souvisejících předpisů.

**Nebezpečí při zneškodňování směsi:**

žádné

**Vhodné metody odstraňování směsi a znečištěného obalu:**

**Nespotřebované zbytky výrobku, např.:**

Malá množství znečištěných ubrousků používaných např. v domácnosti mohou být odstraněna spolu s komunálním odpadem

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Verze: 1.0  
Datum vydání: 20.6.2016  
Datum revize: -  
Nahrazuje verzi: všechny předchozí verze

### Sheron- vlhčené ubrousky na karoserii

#### ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU

- 14.1 UN číslo:** Nejedná se o nebezpečné zboží pro přepravu
- 14.2 Příslušný název OSN pro zásilku**
- 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**
- 14.4 Obalová skupina**
- 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**
- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**
- 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC**

#### 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 v platném znění

Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platném znění

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a směsích

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy,

Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy,

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy a další související předpisy.

##### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo zpracováno

##### 15.3 Složení podle nařízení 648/2008 ES o detergentech:

Obsahuje < 5% neiontové povrchové aktivní látky, konzervanty (DMDM Hydantion); parfém

#### ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

Tyto informace jsou založeny na aktuálním stavu našich vědomostí. Nicméně nemohou zaručit jakékoliv specifické vlastnosti popsaného výrobku a nemohou založit legální platný smluvní vztah.

##### 16.1 Plná znění H vět použitých v Oddíle 3:

žádné

##### 16.2 Význam zkratk klasifikací dle EU 1272/2008

žádné

##### 16.3 Pokyny pro proškolení

Žádné