

# 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: 1.1.2016  
Datum revize: -  
Nahrazuje verzi: - ze dne -

## Sheron- vlhčené ubrousky na plasty

### ODDÍL 1 IDENTIFIKACE SMĚSI A SPOLEČNOSTI

#### 1.1 Identifikátor výrobku:

#### Obchodní název: Sheron- vlhčené ubrousky na plasty

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

Čistící ubrousky na plasty

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

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

##### 1.3.1 Distributor z EU/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 klasifikována jako nebezpečná

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

Nejsou známé

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

Možnost mírného podráždění nebo senzibilizace kůže.

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

Nejsou známé

#### 2.2 Prvky označení

Pro profesionální uživatele:

**Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.**

Pro prodej veřejnosti:

**Obsahuje < 5% neiontové povrchově aktivní látky, konzervanty (DMDM Hydantoin), parfém**

#### 2.3 Další nebezpečnost

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

#### 2.4 Další informace

Žádné

# 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: 1.1.2016  
Datum revize: -  
Nahrazuje verzi: - ze dne -

## Sheron- vlhčené ubrousky na plasty

### 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
ethanol	603-002-00-5 200-578-6 64-17-5 není	2,5	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 Specifický limit:* Eye Irrit. 2 H319: ≥ 50%

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

### 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

neuveдено

### 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.

# 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: 1.1.2016  
Datum revize: -  
Nahrazuje verzi: - ze dne -

## Sheron- vlhčené ubrousky na plasty

### 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 nálepkou a použijte (vytáhněte) jeden ubrousek. Vždy uzavřete obal, aby se zabránilo vysychání.

Nepoužívejte na kůži. Nepoužívejte na koberce, čalounění nebo jakékoliv látky.

Nesmí být používán na lakované, leštěné nebo neošetřené dřevo.

### 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

### 8.1. Kontrolní parametry

#### 8.1.1 Látky, pro něž jsou stanoveny národní koncentrační limity v pracovním prostředí

NV 361/2007Sb., v platném znění - nejvyšší přípustný expoziční limit=PEL; nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním ovzduší=NPK-P.

Chemický název	PEL (mg/m <sup>3</sup> )	NPK-P (mg/m <sup>3</sup> )
Ethanol	1000	3000

#### 8.1.2 Látky, pro něž jsou stanoveny koncentrační limity v pracovním prostředí dle evropské směrnice č. 2000/39/ES

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)
--------	---------------------------------------

# 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: 1.1.2016  
Datum revize: -  
Nahrazuje verzi: - ze dne -

## Sheron- vlhčené ubrousky na plasty

ZÁPACH	Dle parfému
PRAHOVÁ HODNOTA ZÁPACHU	Data nejsou k dispozici
pH	4-9
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	Data nejsou k dispozici
VÝBUŠNÉ VLASTNOSTI	Data nejsou k dispozici
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 SAMOVZŇICENÍ	Data nejsou k dispozici
TEPLOTA ROZKLADU	Data nejsou k dispozici
VISKOZITA	Data nejsou k dispozici
OXIDAČNÍ VLASTNOSTI	Data nejsou k dispozici
žádné	

## ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

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

### 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

# 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: 1.1.2016  
Datum revize: -  
Nahrazuje verzi: - ze dne -

## Sheron- vlhčené ubrousky na plasty

### ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

#### 12.1 Toxicita

Nejsou údaje

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Většina složek směsi je biologicky rozložitelná

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

Nejsou údaje

#### 12.4 Mobilita v půdě

neuveдено

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

neuveдено

#### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Může ovlivnit pH vodního prostředí

### 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

### 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

## 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: 1.1.2016  
Datum revize: -  
Nahrazuje verzi: - ze dne -

### **Sheron- vlhčené ubrousky na plasty**

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

< 5% neiontové povrchově aktivní látky, konzervanty (DMDM Hydantoin), 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:**

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

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

Flam. Liq. 2 Hořlavá kapalina 2  
Eye Irrit. 2 Vážné podráždění očí

##### **16.3 Pokyny pro proškolení**

Nejsou

##### **16.4 Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu**

První vydání

Tento bezpečnostní list se vydává na vyžádání odběratele.