

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 2020/878

Verze: 1.1 Datum revize: 1.11.2022  
Datum vydání: 20.6.2016 Nahrazuje verzi: 1.0 ze dne 20.6.2016

## Sheron- vlhčené ubrousky na kůži

### ODDÍL 1 IDENTIFIKACE SMĚSI A SPOLEČNOSTI

#### 1.1 Identifikátor výrobku:

**Obchodní název:** Sheron Leather Cleaning Wet Wipe

**Další názvy:** SHERON vlhčené ubrousky na kůži (24 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

#### 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

Aquatic Chronic 3 H412

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

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

Nejsou známy

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

Nejsou známy

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

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Ubrousky však obsahují tak malé množství kapaliny, že toto nebezpečí se nepředpokládá.

#### 2.2 Prvky označení

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P501 Odstraňte obsah v souladu s národními předpisy.

EUH208 Obsahuje Methylchloroisothiazolinone a Methylisothiazolinone. Může vyvolat alergickou reakci.

##### Složky podle 648/2004/EC

Obsahuje < 5% neiontové povrchově aktivní látky, konzervanty (Benzyl Alcohol, Methylparaben, Propylparaben, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone), parfém

##### Informace v souladu s nařízením EU č. 528/2012:

Ošetřený předmět: CMIT/MIT

#### 2.3 Další nebezpečnost

Směs nesplňuje kritéria pro látku 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)

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 2020/878

Verze: 1.1 Datum revize: 1.11.2022  
Datum vydání: 20.6.2016 Nahrazuje verzi: 1.0 ze dne 20.6.2016

### Sheron- vlhčené ubrousky na kůži

Nebezpečné látky:	Indexové č. ES č. CAS č. Registrační číslo	Obsah (%hm.)	Klasifikace dle (ES) č. 1272/2008
N,N,N-trimethylhexadecan-1-aminium chloride (Cetrimonium Chloride)	- 203-928-6 112-02-7 -	0-0,6	Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1C H314 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400 M=10 Aquatic Chronic 1 H410
reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1); (Methylchloroisothiazolinone a Methylisothiazolinone; CMIT/MIT)	613-167-00-5 611-341-5 55965-84-9 -	< 0,0015	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Met. Corr. 1 H290 Aquatic Acute 1; H400 M 100 Aquatic Chronic 1; H410 M 100 EUH071 <i>Specifický koncentrační limit:</i> <i>Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 %</i> <i>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %</i> <i>Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C &lt; 0,6 %</i> <i>Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C &lt; 0,6 %</i> <i>Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %</i>

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 ZÁSADY

##### 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.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 2020/878

Verze: 1.1 Datum revize: 1.11.2022  
Datum vydání: 20.6.2016 Nahrazuje verzi: 1.0 ze dne 20.6.2016

## Sheron- vlhčené ubrousky na kůži

### 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

#### 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

Skupenství:	Kapalina na nosiči (čistící ubrousek)
Barva	čirá až mírně opalescentní bezbarvá
Zápach	Dle použitého parfému
Prahová hodnota zápachu	Data nejsou k dispozici

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 2020/878

Verze: 1.1 Datum revize: 1.11.2022  
Datum vydání: 20.6.2016 Nahrazuje verzi: 1.0 ze dne 20.6.2016

## Sheron- vlhčené ubrousky na kůži

Bod tání/bod tuhnutí ( <i>nevztahuje se na plyny</i> )	Data nejsou k dispozici
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Data nejsou k dispozici
Hořlavost ( <i>plyny, kapaliny, tuhé látky</i> )	Data nejsou k dispozici
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti ( <i>nevztahuje se na tuhé látky</i> )	Data nejsou k dispozici
Bod vzplanutí (°C):	Data nejsou k dispozici
Teplota samovznícení (°C):	Netýká se
Teplota rozkladu:	Data nejsou k dispozici
pH (při 20°C):	5,5-6,5
Viskozita:	Data nejsou k dispozici
Rozpustnost	Data nejsou k dispozici
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Data nejsou k dispozici
Tlak páry	Data nejsou k dispozici
Hustota a/nebo relativní hustota ( <i>kapaliny a tuhé látky</i> )	Cca 1 (kapalina)
Relativní hustota páry ( <i>plyny a kapaliny</i> )	Data nejsou k dispozici
Charakteristiky částic ( <i>tuhé látky</i> )	Data nejsou k dispozici
Rychlost odpařování	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.

### 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 třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

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

### 11.2 Informace o další nebezpečnosti

Pokud je nám známo, neobsahuje látka zařazené na seznam endokrinních disruptorů

## ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1 Toxicita

Nejsou údaje

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 2020/878

Verze: 1.1 Datum revize: 1.11.2022  
Datum vydání: 20.6.2016 Nahrazuje verzi: 1.0 ze dne 20.6.2016

### Sheron- vlhčené ubrousky na kůži

#### 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 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Pokud je nám známo, neobsahuje látky zařazené na seznam endokrinních disruptorů

#### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou údaje

### \*ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

S odpady nutno nakládat souladu se zákonem č. 541/2020 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 nebo ID 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 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

### \*ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPÍSECH

#### 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. 541/2020 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 povrchově aktivní látky, konzervanty (Benzyl Alcohol, Methylparaben, Propylparaben, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone), parfém

#### 15.4 Informace v souladu s nařízením EU č. 528/2012:

Ošetřený předmět: CMIT/MIT

### \*ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 2020/878

Verze:	1.1	Datum revize:	1.11.2022
Datum vydání:	20.6.2016	Nahrazuje verzi:	1.0 ze dne 20.6.2016

### Sheron- vlhčené ubrousky na kůži

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

H319 Způsobuje vážné podráždění očí  
H301 Toxický při požití.  
H302 Zdraví škodlivý při požití  
H310 Při styku s kůží může způsobit smrt.  
H311 Toxický při styku s kůží.  
H330 Při vdechování může způsobit smrt.  
H315 Dráždí kůži  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí  
H318 Způsobuje vážné poškození očí  
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.  
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky  
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

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

Acute Tox. 2,3,4 Akutní toxicita kategorie 2,3,4  
Skin Irrit. 2 dráždivost pro kůži kategorie 2  
Skin Sens. 1 senzibilizace kůže kategorie 1  
Eye Irrit. 2 Vážné podráždění očí kategorie 2  
Eye Dam. 1 Vážné poškození očí kategorie 1  
Aquatic Acute 1 Nebezpečný pro vodní prostředí, akutní účinky, kategorie 1  
Aquatic Chronic 1,2,3 Nebezpečný pro vodní prostředí, dlouhodobé účinky, kategorie 1,2,3  
Skin Corr. 1 Žíravost pro kůži kategorie 1  
Met. Corr.1, Korozivita pro kovy kategorie 1

#### 16.3 Pokyny pro proškolení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi s výrobkem.

#### 16.4 Změny provedené v bezpečnostním listu

Formální úpravy