

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Verze:	2.0	Datum revize:	1.1.2023
Datum vydání:	20.6.2016	Nahrazuje verzi: 1.2	ze dne 1.11.2022

## Sheron- vlhčené ubrousky na plasty

### ODDÍL 1 IDENTIFIKACE SMĚSI A SPOLEČNOSTI

#### 1.1 Identifikátor výrobku:

**Obchodní název: Sheron Outside Plastic Cleaning**

**Další názvy: SHERON vlhčené ubrousky na plasty (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](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

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit 2 H319

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 známé

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

Podráždění očí a kůže

##### 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



##### VAROVÁNÍ

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P501 Odstraňte obsah v souladu s národními předpisy.

EUH208 Obsahuje CMIT/MIT. Může vyvolat alergickou reakci.

*Vzhledem k obsahu kapaliny v balení ubrousků nižším než 125 ml jsou využity výjimky pro označení v souladu s bodem 1.5.2 přílohy I Nařízení EU 1272/2008*

##### Složky podle 648/2004/EC

Obsahuje < 5% neiontové povrchově aktivní látky, < 5% kationtové povrchově aktivní látky, konzervanty (Benzyl Alcohol, Propylparaben, Sodium Methylparaben, CMIT/MIT), parfém

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

Ošetřený předmět: CMIT/MIT

#### 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

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Verze: 2.0 Datum revize: 1.1.2023  
Datum vydání: 20.6.2016 Nahrazuje verzi: 1.2 ze dne 1.11.2022

## 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
1-Hexadecanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride; <i>Cetrimonium Chloride</i>	- 203-928-6 112-02-7 -	1- <1,5	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
D-Glucopyranose, oligomeric, C8-10 glycosides; <i>Coco Glucoside</i>	- 68515-73-1 500-220-1 -	1- <1,5	Eye Dam. 1 H318
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); ( <i>Methylchloroisothiazolinone a Methylisothiazolinone</i> ; <i>CMIT/MIT</i> )	613-167-00-5 611-341-5 55965-84-9 Není známo	< 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

neuvedeno

### ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

#### 5.1 Hasiva

##### 5.1.1 Vhodná hasiva:

Žádné informace nejsou k dispozici

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Verze: 2.0 Datum revize: 1.1.2023  
Datum vydání: 20.6.2016 Nahrazuje verzi: 1.2 ze dne 1.11.2022

## Sheron- vlhčené ubrousky na plasty

### 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 nálepkou 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

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Verze: 2.0 Datum revize: 1.1.2023  
Datum vydání: 20.6.2016 Nahrazuje verzi: 1.2 ze dne 1.11.2022

## Sheron- vlhčené ubrousky na plasty

### \*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
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:

klasifikační kritéria nejsou splněna

ATE oral: > 20000

ATE dermal: > 20000

Žiravost/dráždivost pro kůži:

Dráždivost pro kůži

Vážné poškození očí/podráždění očí:

Vážné podráždění očí

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

klasifikační kritéria nejsou splněna

Mutagenita v zárodečných buňkách:

klasifikační kritéria nejsou splněna

Karcinogenita:

klasifikační kritéria nejsou splněna

Toxicita pro reprodukci:

klasifikační kritéria nejsou splněna

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice:

klasifikační kritéria nejsou splněna

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Verze: 2.0 Datum revize: 1.1.2023  
Datum vydání: 20.6.2016 Nahrazuje verzi: 1.2 ze dne 1.11.2022

## Sheron- vlhčené ubrousky na plasty

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice: klasifikační kritéria nejsou splněna  
Nebezpečnost při vdechnutí: klasifikační kritéria nejsou splněna

### 11.2 Informace o další nebezpečnosti

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

## 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 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

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Verze:	2.0	Datum revize:	1.1.2023
Datum vydání:	20.6.2016	Nahrazuje verzi:	1.2 ze dne 1.11.2022

### Sheron- vlhčené ubrousky na plasty

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

Obsahuje < 5% neiontové povrchově aktivní látky, < 5% kationtové povrchově aktivní látky, konzervanty (Benzyl Alcohol, Propylparaben, Sodium Methylparaben, CMIT/MIT), parfém

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

Ošetřený předmět: CMIT/MIT

### \*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

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

Změny provedeny v oddílech označených \*