

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Verze: 3.0

Datum revize: 6.2.2024

Datum vydání: 20.6.2016

Nahrazuje verzi: 2.0

ze dne 1.1.23

Sheron vlhčené ubrousky na okna

ODDÍL 1 IDENTIFIKACE SMĚSI A SPOLEČNOSTI

1.1 Identifikátor výrobku:

Obchodní název: Wet wipes car glass

Další názvy: SHERON vlhčené ubrousky na okna

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

Čisticí 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

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

Není klasifikován jako nebezpečný

2.1.1 Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky

Nejsou známy

2.1.2 Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví

Obsahuje senzibilizující látku. Může vyvolat alergickou reakci.

2.1.3 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí

Nejsou známy

2.2 Prvky označení

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí

EUH208 Obsahuje CMIT/MIT. Může vyvolat alergickou reakci.

Složky podle 648/2004/EC

Obsahuje konzervant (CMIT/MIT), parfém.

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

Ošetřený předmět: obsahuje CMIT/MIT

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

*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 -	10	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 Specifický limit: * Eye Irrit. 2 H319: ≥ 50%

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Verze: 3.0

Datum revize:

6.2.2024

Datum vydání: 20.6.2016

Nahrazuje verzi: 2.0

ze dne 1.1.23

Sheron vlhčené ubrousky na okna

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, H330, H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Met. Corr. 1 H290 Aquatic Acute 1, H400 Macute=100 Aquatic Chronic 1, H410 Mchronic=100 EUH071 <u>Specifický konc. limit:</u> Skin Corr. 1B; H314: $C \geq 0,6 \%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$ Eye Irrit. 2; H319: $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,0015 \%$ inhalační: ATE = 0,33 mg/l (prach nebo mlha) dermální: ATE = 141,01 mg/kg TH orální: ATE = 66 mg/kg TH
---	--	----------	--

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

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Verze: 3.0

Datum revize:

6.2.2024

Datum vydání: 20.6.2016

Nahrazuje verzi: 2.0

ze dne 1.1.23

Sheron vlhčené ubrousky na okna

Dále viz Oddíl 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 ³)	NPK-P (mg/m ³)
Ethanol	64-17-5	1000	3000

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

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

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 (čisticí ubrousek)
Barva	čirá až mírně opalescenční 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>)	nehořlavá kapalina
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti (<i>nevztahuje se na tuhé látky</i>)	Data nejsou k dispozici
Bod vzplanutí (°C):	62°C
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)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Verze: 3.0

Datum revize:

6.2.2024

Datum vydání: 20.6.2016

Nahrazuje verzi: 2.0

ze dne 1.1.23

Sheron vlhčené ubrousky na okna

Relativní hustota páry (<i>převládající 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 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

Žíravost/dráždivost pro kůži:

klasifikační kritéria nejsou splněna

Vážné poškození očí/podráždění očí:

klasifikační kritéria nejsou splněna

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

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Verze: 3.0

Datum revize:

6.2.2024

Datum vydání: 20.6.2016

Nahrazuje verzi: 2.0

ze dne 1.1.23

Sheron vlhčené ubrousky na okna

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 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. 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

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

H226 Hořlavá kapalina a páry

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry

H319 Způsobuje vážné podráždění očí

H301 Toxický při požití.

H310 Při styku s kůží může způsobit smrt.

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

16.2 Význam zkratk klasifikací dle EU 1272/2008

Flam. Liq. 2,3 Hořlavá kapalina kat. 2,3

Acute Tox. 2,3 Akutní toxicita kategorie 2,3

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Verze: 3.0

Datum revize:

6.2.2024

Datum vydání: 20.6.2016

Nahrazuje verzi: 2.0

ze dne 1.1.23

Sheron vlhčené ubrousky na okna

Aquatic Chronic 1,2 Nebezpečný pro vodní prostředí, dlouhodobé účinky, kategorie 1,2

Skin Corr. 1 Žíravost pro kůži 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 *