

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v znení NARIADENIA KOMISIE (EÚ) č. 2020/878

Verzia: 1.1 SK Dátum revízie: 1.11.2022
Dátum vydania SK: 15.2.2017 Nahrádza verziu: 1.0 SK zo dňa 15.2.2017

Sheron- vlhčené obrúsky na kožu

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor produktu:

Sheron- vlhčené obrúsky na kožu

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:

POUŽITIE: Čistiace obrúsky.

Karta bezpečnostných údajov je spracovaná pre kvapalinu, ktorou sú obrúsky napustené.

1.3 Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

1.3.1 Distribútor

Názov spoločnosti de Miclén Trading, s.r.o.
Adresa Hlavní 2, Velké Přítočno, Česká republika
Telefón/fax/e-mail: tel.: +420 312 522 113, GSM: +420 602 703 155
e-mail: sekretariat@demiclén.cz
web: www.demiclén.cz

1.3.3 Osoba odborne spôsobilá, zodpovedná za spracovanie karty bezpečnostných údajov

e-mail: martina_sramkova@volny.cz

1.4 Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie LFUK FNŠP akad.L.Dérera
Limbová 5, 833 05 Bratislava
24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách Tel.: +421 2 547 74 166
<http://www.ntic.sk>

*ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi:

2.1.1 Klasifikácia v súlade s Nariadením EU č. 1272/2008:

Aquatic Chronic 3 H412

Plné znenie H viet a význam skratiek klasifikácie podľa Nariadenia EU 1272/2008 je uvedený v Oddiele 16 tejto karty bezpečnostných údajov

2.1.1 Najzávažnejšie nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky

žiadne

2.1.2 Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na ľudské zdravie

žiadne

2.1.3 Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na životné prostredie

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

2.2 Prvky označovania

2.2.1 Označenie v súlade s Nariadením EU č. 1272/2008:

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu ako nebezpečný odpad.

EUH208 Obsahuje Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Ďalšie označenie (Nar. ES č. 648/2004, o detergentoch)

Obsahuje < 5% neiónové povrchovo aktívne látky, konzervanty (Benzyl Alcohol, Methylparaben, Propylparaben, Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone), parfum

Informácie v súlade s nariadením EÚ č. 528/2012:

Ošetrový výrobok. Obsahuje konzervačný prostriedok (CMIT/MIT).

Ďalšie požiadavky na označenie detergentov

Národné toxikologické informačné centrum, Limbová 5, 833 05 Bratislava, 24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách Tel.: +421 2 547 74 166

2.3 Iná nebezpečnosť

Zmes nespĺňa kritériá pre látky PBT alebo vPvB v súlade s prílohou XIII Nariadenia EU 1907/2006.

2.4 Ďalšie informácie

Ďalšie informácie, ktoré je nutné uviesť na obale zmesi v súlade s ďalšími predpismi, vid' Oddiel 15

*ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.2 Zmesi

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v znení NARIADENIA KOMISIE (EÚ) č. 2020/878

Verzia: 1.1 SK

Dátum revízie:

1.11.2022

Dátum vydania SK: 15.2.2017

Nahrádza verziu: 1.0 SK zo dňa

15.2.2017

Sheron- vlhčené obrúsky na kožu

Nebezpečné látky:	Indexové č. č. EC CAS č. Registračné číslo	koncentrácia (%hm.)	Klasifikácia podľa (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
reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 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>Špecifický koncentračný 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 < 0,6 %</i> <i>Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %</i> <i>Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015</i>

Plné znenie H viet a význam skratiek klasifikácie podľa Nariadenia EU 1272/2008 je uvedené v Oddiele 16 tejto karty bezpečnostných údajov

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

- 4.1 Opis opatrení prvej pomoci**
- 4.1.1 Všeobecné pokyny**
Žiadne mimoriadne opatrenia.
- 4.1.2 V prípade nadýchania:**
Žiadne mimoriadne opatrenia.
- 4.1.3 V prípade zasiahnutia očí:**
Omývajte oči veľkým množstvom vody, držte zdvihnuté očné viečka. V prípade problémov vyhľadajte lekársku pomoc.
- 4.1.4 V prípade zasiahnutia kože:**
Postihnuté miesta na koži opláchnuť veľkým množstvom vlažnej vody.
- 4.1.5 V prípade požitia:**
Neočakáva sa požitie – vzhľadom k forme výrobku
- 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**
Žiadne ďalšie relevantné informácie
- 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**
Symptomatická liečba

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

- 5.1 Hasiace prostriedky**
- 5.1.1 Vhodné hasiace prostriedky:**
Produkt je na vodnej báze, je nehorľavý. Použite hasiace médiá vhodná pre horiace látky v okolí.
- 5.1.2 Nevhodné hasiace prostriedky**
nie sú známe
- 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**
Zmes nie je horľavá. Nie sú známe žiadne neobvyklé nebezpečenstvá pri horení.
- 5.3 Rady pre požiarnikov**
Nie sú potrebné žiadne špeciálne opatrenia
- 5.4 Ďalšie údaje:**
žiadne

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLENÍ

- 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy**

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v znení NARIADENIA KOMISIE (EÚ) č. 2020/878

Verzia: 1.1 SK Dátum revízie: 1.11.2022
Dátum vydania SK: 15.2.2017 Nahrádza verziu: 1.0 SK zo dňa 15.2.2017

Sheron- vlhčené obrúsky na kožu

6.1.1 Pre iný ako pohotovostný personál

Nie sú potrebné žiadne špeciálne opatrenia. Nepožívajte. Zabráňte styku s očami.

6.1.2 Pre pohotovostný personál

Vid' oddiel 8

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nevhadzujte do WC

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Mechanicky zobrať. Odstraňuje spolu s domácim (komunálnym) odpadom.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Ďalej vid' Oddiely 7 a 8

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Opatrne odlepte nálepku a použite (vytiahnite) jeden obrúsok. Vždy uzavrite obal, aby sa zabránilo vysychaniu.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte na chladnom mieste mimo dosahu priameho slnečného žiarenia. Chráňte pred mrazom.

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Nie je k dispozícii

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre

Najvyššie prípustné expozičné limity plynov, pár a aerosólov v pracovnom ovzduší (NPEL) podľa Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. v platnom, znení)

Chemický názov	Číslo CAS	NPEL (mg/m ³)	
		priemerný	krátkodobý
-			

Ako východiskové informácie boli použité zoznamy platné v dobe spracovávania.

8.2 Kontroly expozície

8.2.1 Primerané technické zabezpečenie

Dbajte na obvyklé opatrenia na ochranu zdravia pri práci

8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

8.2.2.1 Všeobecné hygienické a ochranné opatrenia:

Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Po práci a pred prestávkou na jedlo a oddych si dôkladne umyte ruky vodou a mydlom.

8.2.2.2 Ochrana dýchacích ciest

Žiadna

8.2.2.3 Ochrana rúk

Osoby s citlivou pokožkou by mali používať rukavice.

8.2.2.4 Ochrana očí / tváre

Žiadna pri bežnom použití. Zabráňte styku s očami.

8.2.2.5 Ochrana kože (celého tela):

Žiadna pri bežnom použití.

8.2.3 Kontroly environmentálnej expozície

Pri bežnom použití nerelevantné.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo	Kvapalina na nosiči (čistiaci obrúsok)
Farba	bezfarebná
Zápach	Podľa použitého parfumu
Prahová hodnota zápachu	údaj nie je k dispozícii
Teplota topenia/tuhnutia	údaj nie je k dispozícii
Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu	údaj nie je k dispozícii
Horľavosť	nehorľavý
Dolná a horná medza výbušnosti	údaj nie je k dispozícii
Teplota vzplanutia	údaj nie je k dispozícii
Teplota samovznietenia	údaj nie je k dispozícii

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v znení NARIADENIA KOMISIE (EÚ) č. 2020/878

Verzia: 1.1 SK Dátum revízie: 1.11.2022
Dátum vydania SK: 15.2.2017 Nahrádza verziu: 1.0 SK zo dňa 15.2.2017

Sheron- vlhčené obrúsky na kožu

Teplota rozkladu	údaj nie je k dispozícii
Hodnota pH	5,5-6,5
Kinematická viskozita	údaj nie je k dispozícii
Rozpusťnosť vo vode	údaj nie je k dispozícii
Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)	nestanovené
Tlak pár	údaj nie je k dispozícii
Hustota a/alebo relatívna hustota	Cca 1 g/cm ³ (kvapalina)
Relatívna hustota pár	údaj nie je k dispozícii
Vlastnosti častíc	nerelevantné
Rýchlosť odparovania	údaj nie je k dispozícii
Výbušné vlastnosti	údaj nie je k dispozícii
Oxidačné vlastnosti	údaj nie je k dispozícii

9.2 Iné informácie

Nie sú k dispozícii

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Ak používa sa produkt podľa špecifikácií, k rozkladu dochádza

10.2 Chemická stabilita

Ak používa sa produkt podľa špecifikácií, k rozkladu dochádza

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie je známe za normálnych podmienok použitia

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Vysoká teplota, priame slnečné žiarenie, mráz.

10.5 Nekompatibilné materiály

Nie je známe za normálnych podmienok použitia

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Pri normálnom spôsobe použitia nevznikajú.

*ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

11.1.1 Zmesi

Pre zmes nie sú relevantné toxikologické údaje k dispozícii. Hodnotené výpočtovými metódami.

Akútna toxicita Na základe dostupných dôkazov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Žieravosť/dráždivosť Na základe dostupných dôkazov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí Na základe dostupných dôkazov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Senzibilizácia dýchacích ciest/senzibilizácia kože Na základe dostupných dôkazov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Mutagenita v zárodočných bunkách Na základe dostupných dôkazov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Karcinogenita Na základe dostupných dôkazov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Toxicita pre reprodukciu Na základe dostupných dôkazov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Toxicita pre špecifické cieľové orgány – jednorazová expozícia Na základe dostupných dôkazov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Toxicita pre špecifické cieľové orgány – opakovaná expozícia Na základe dostupných dôkazov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Toxicita pre špecifické cieľové orgány – opakovaná expozícia Na základe dostupných dôkazov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Nebezpečnosť pri vdýchnutí. Na základe dostupných dôkazov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Na základe dostupných dôkazov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Pokiaľ je nám známe, neobsahuje látky identifikované ako endokrinné disruptory

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Toxicita

Pre zmes nie sú relevantné údaje k dispozícii.

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Pre zmes nie sú relevantné údaje k dispozícii.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Pre zmes nie sú relevantné údaje k dispozícii.

12.4 Mobilita v pôde

Pre zmes nie sú relevantné údaje k dispozícii.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v znení NARIADENIA KOMISIE (EÚ) č. 2020/878

Verzia: 1.1 SK Dátum revízie: 1.11.2022
Dátum vydania SK: 15.2.2017 Nahrádza verziu: 1.0 SK zo dňa 15.2.2017

Sheron- vlhčené obrúsky na kožu

- 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB**
Nie sú známe
- 12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**
Pokiaľ je nám známe, neobsahuje látky identifikované ako endokrinné disruptory
- 12.7 Iné nepriaznivé účinky**
Nie sú známe

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

- 13.1 Metódy spracovania odpadu**
S odpadmi je potrebné zaobchádzať v súlade so zákonom č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v platnom znení a v znení súvisiacich predpisov.
- 13.1.1 Možné riziko pri odstraňovaní**
žiadne
- 13.1.2 Spôsob odstraňovania zmesi**
Malé množstvá znečistených obrúskov používaných napr. v domácnosti môžu byť odstránená spolu s komunálnym odpadom.

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

- 14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo** Nejedná sa o nebezpečný náklad
- 14.2 Správne expedičné označenie OSN**
- 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu**
- 14.4 Obalová skupina**
- 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie**
- 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**
- 14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO**

*ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

- 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**
NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006
Zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)
POZNÁMKA: Uvedené regulačné informácie iba naznačujú základné nariadenie popísané v tejto karte bezpečnostných údajov. Upozorňujeme na možnú existenciu dodatočných predpisov dopĺňujúcich tieto nariadenia. Odkazujeme na všetky použiteľné národné, medzinárodné a miestne predpisy a nariadenia.
- 15.2 Zloženie podľa Nar. 648/2008 ES o detergentoch:**
Obsahuje < 5% neiónové povrchovo aktívne látky, konzervanty (Benzyl Alcohol, Methylparaben, Propylparaben, Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone), parfum
Informácie v súlade s nariadením EÚ č. 528/2012:
Ošetrový výrobok. Obsahuje konzervačný prostriedok (CMIT/MIT).
- 15.3 Hodnotenie chemickej bezpečnosti**
Nebolo spracované

*ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

- 16.1 Ďalšie informácie dôležité z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia človeka**
Táto informácia sa týka iba tohto špecificky uvádzaného materiálu a nemusí platiť, pokiaľ sa tento materiál používa v kombinácii s iným materiálom alebo v inom procese. Táto informácia je podľa najlepších znalostí a presvedčení spoločnosti, presná a spoľahlivá k uvedenému dátumu. Napriek tomu sa však neposkytuje žiadna záruka alebo prehlásenie ohľadne jej presnosti, spoľahlivosti alebo úplnosti. Je zodpovednosťou užívateľa, aby sa presvedčil o vhodnosti takej informácie pre jeho vlastnú potrebu.
- 16.2 Pokyny pre školenie**
Pracovníci, ktorí prichádzajú do styku s nebezpečnými látkami, musia byť v potrebnom rozsahu zoznámení s účinkami týchto látok, so spôsobmi ako s nimi zaobchádzať, s ochrannými opatreniami, so zásadami prvej pomoci, s potrebnými asanačnými postupmi a s postupmi pri likvidácii porúch a havárií.
- 16.3 Doporučené obmedzenie použitia**
Neuvedené
- 16.4 Informácie o zdrojoch údajov použitých pri zostavovaní karty bezpečnostných údajov**
Karta bezpečnostných údajov dodávateľa
Odborné databázy a ďalšie predpisy súvisiace s chemickou legislatívou.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v znení NARIADENIA KOMISIE (EÚ) č. 2020/878

Verzia: 1.1 SK Dátum revízie: 1.11.2022
Dátum vydania SK: 15.2.2017 Nahrádza verziu: 1.0 SK zo dňa 15.2.2017

Sheron- vlhčené obrúsky na kožu

16.5 Plné znenia H a význam skratiek klasifikácií podľa Nariadenia EÚ 1272/2008

H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H302 Škodlivý po požití.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H302 Škodlivý po požití.
H301 Toxický po požití
H310 Smrteľný pri kontakte s pokožkou.
H311 Toxický pri kontakte s pokožkou
H330 Smrteľný pri vdýchnutí.
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H315 Dráždi kožu.
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H290 Môže byť korozívna pre kovy.
H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami..
H411 toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Flam. Liq. 2 horľavá kvapalina kat. 2
Eye Irrit. 2 Vážne podráždenie očí kat. 2
STOT SE 3 Toxicita pre špecifické cieľové orgány – jednorazová expozícia kat. 3
Acute Tox. 2,3,4 Akútna toxicita kat. 2,3,4
Skin Irrit. 2 Dráždivosť kat. 2
Eye Dam. 1 Vážne poškodenie očí kat. 1
Skin Corr. 1B Žieravosť kat. 1B
Aquatic Acute 1 Nebezpečný pre vodné prostredie, akútne účinky, kat. 1
Aquatic Chronic 1,2,3 Nebezpečný pre vodné prostredie, dlhodobé účinky, kat. 1,2,3
Skin Sens. 1 Senzibilizácia kože kat. 1
Met. Corr. Korozívna pre kovy

16.6 Zmeny v karte bezpečnostných údajov

Formálne zmeny