

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 15.2.2017

Sheron- vlhčené ubrousky na plasty

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor produktu:

Sheron- vlhčené ubrousky na plasty

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

POUŽITIE: Vlhčené čistiace obrúsky

Karta bezpečnostných údajov je spracovaná pre kvapalinu, ktorú 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@demiclen.cz

web: www.demiclen.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:

nie je klasifikované ako nebezpečný zmes

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

žiadne

2.2 Prvky označovania

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

EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

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

Obsahuje < 5% neiónové povrchovo aktívne látky, konzervanty (DMDM Hydantion), parfum

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

Nebezpečné látky:	Indexové č. č. EC CAS č. Registračné číslo	koncentráci a (%hm.)	Klasifikácia podľa (ES) č. 1272/2008
ethanol	603-002-00-5 200-578-6 64-17-5 -	2,5	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 Špecifický limit:* Eye Irrit. 2 H319: ≥ 50%

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

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 15.2.2017

Sheron- vlhčené ubrousky na plasty

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 UVOĽNENÍ

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

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 15.2.2017

Sheron- vlhčené ubrousky na plasty

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
Etanol	64-17-5	960	1920

Ako východiskové informácie boli použité zoznamy platné v dobe spracovávaní.

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 počiatková 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
Teplota rozkladu	údaj nie je k dispozícii
Hodnota pH	5,5-6,5
Kinematická viskozita	údaj nie je k dispozícii
Rozpustnosť 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

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 15.2.2017

Sheron- vlhčené ubrousky na plasty

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 toxikologických účinkoch

11.1.2 Zmesi

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

Akútna toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Žieravosť/dráždivosť

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Senzibilizácia dýchacích ciest/senzibilizácia kože

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Mutagenita v zárodočných bunkách

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Karcinogenita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Toxicita pre reprodukciu

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Toxicita pre špecifické cieľové orgány – jednorazová expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Toxicita pre špecifické cieľové orgány – opakovaná expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Nebezpečnosť pri vdýchnutí

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie 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.

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 odstránené 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

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 15.2.2017

Sheron- vlhčené ubrousky na plasty

- 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. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

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 (DMDM Hydantion), parfum
- 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.
- 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 z EU (Česká republika)
Odborné databázy a ďalšie predpisy súvisiace s chemickou legislatívou.
- 16.5 **Plné znenia H viet použitých v Oddieloch 2, 3 a 15 a význam skratiek klasifikácií podľa Nariadenia EU 1272/2008**

H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Flam. Liq. 2 horľavá kvapalina kat. 2
Eye Irrit. 2 Vážne podráždenie očí kat. 2
- 16.6 **Zmeny v karte bezpečnostných údajov**

Formálne zmeny