

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
v znení NARIADENIA KOMISIE (EÚ) č. 2015/830

Verzia: 1.0 SK
Dátum vydania SK: 15.2.2017
Dátum revízie: -

Nahrádza verziu: - SK zo -

Sheron- vlhčené ubrousky na karoserii

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor produktu:

Sheron- vlhčené ubrousky na karoserii

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: DF Partner, s.r.o.

Adresa: Neubuz 165, 763 15, Česká republika

Telefón/fax/e-mail:

+420 575 571 100/+420 575 571 101/dfpartner@dfpartner.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 FNsP 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	koncentrácia (%hm.)	Klasifikácia podľa (ES) č. 1272/2008
Propán-2-ol	603-117-00-0 200-661-7 67-63-0	1-5	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
v znení NARIADENIA KOMISIE (EÚ) č. 2015/830

Verzia: 1.0 SK
Dátum vydania SK: 15.2.2017
Dátum revízie: -

Nahrádza verziu: - SK zo -

Sheron- vlhčené ubrousky na karoserii

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 akejkolvek 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.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
v znení NARIADENIA KOMISIE (EÚ) č. 2015/830

Verzia: 1.0 SK
Dátum vydania SK: 15.2.2017
Dátum revízie: -

Nahrádza verziu: - SK zo -

Sheron- vlhčené ubrusky na karoserii

- 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
Izopropylalkohol	67-63-0	500	1000

Ako východiskové informácie boli použité zoznamy platné v dobe spracovania.

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

a) vzhľad:	Kvapalina na nosiči (čistiaci obrúsok)
b) zápach:	Podľa použitého parfumu
c) prahová hodnota zápachu;	Dáta nie sú k dispozícii
d) pH:	cca 9
e) teplota topenia/tuhnutia;	Dáta nie sú k dispozícii
f) počiatočná teplota varu a destilačný rozsah;	Dáta nie sú k dispozícii
g) teplota vzplanutia;	Dáta nie sú k dispozícii
h) rýchlosť odparovania;	Dáta nie sú k dispozícii
i) horľavosť (tuhá látka, plyn);	Dáta nie sú k dispozícii
j) horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti;	Dáta nie sú k dispozícii
k) tlak pár;	Dáta nie sú k dispozícii
l) hustota pár;	Dáta nie sú k dispozícii
m) relatívna hustota;	Dáta nie sú k dispozícii
n) rozpustnosť (rozpustnosti);	Dáta nie sú k dispozícii
o) rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda;	Dáta nie sú k dispozícii
p) teplota samovznietenia;	Dáta nie sú k dispozícii
q) teplota rozkladu;	Dáta nie sú k dispozícii
r) viskozita;	Dáta nie sú k dispozícii
s) výbušné vlastnosti;	Dáta nie sú k dispozícii
t) oxidačné vlastnosti.	Dáta nie sú k dispozícii

9.2 Iné informácie

Žiadne

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
v znení NARIADENIA KOMISIE (EÚ) č. 2015/830

Verzia: 1.0 SK
Dátum vydania SK: 15.2.2017
Dátum revízie: -

Nahrádza verziu: - SK zo -

Sheron- vlhčené ubrusky na karoserii

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 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 |
- 11.3 Ďalšie údaje**
Nie sú uvedené

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 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

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
v znení NARIADENIA KOMISIE (EÚ) č. 2015/830

Verzia: 1.0 SK

Dátum vydania SK: 15.2.2017

Dátum revízie: -

Nahrádza verziu: - SK zo -

Sheron- vlhčené ubrousky na karoserii

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

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 opatrenie pre užívateľa

14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a

kódexu IBC

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 doplňujúcich 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.

H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

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

16.6 Zmeny v karte bezpečnostných údajov

Prvé vydanie.