

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 okna

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor produktu:

Sheron- vlhčené ubrousky na okna

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 (Linalool, Citral)

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, viď 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 okna

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 ubrousky na okna

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) počiatková 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 ubrousky na okna

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 okna

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 (Linalool, Citral)

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.