

Bezpečnostní list v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vystavení: 2020.12.10

Datum revize: -

Verze: 1

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikace látky/směsi

Obchodní označení: EDS CLEANSING SOLUTION

Chemický název: není

Identifikační číslo: na obale

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

kapalina na ruce

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Jméno: VDED s.r.o.

Adresa: Proboštov č.ev. 4, 40002 Malečov.

Česká republika

IČO: 09359508

Telefonní číslo: +420 602 442 247

E-mail: info@vded.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace při ohrožení života a zdraví v ČR:

Toxikologické informační centrum v Praze, Na Bojišti 1, 128 00 PRAHA 2, (24 hr/day), tel.: +420 224 919 293, +420 224 915 402 (non stop medical service), +420 224 914 575, tis@mbox.cesnet.cz

Klinika nemocí z povolání: tel.: +420 224 964 526, +420 224 964 630

ODDÍL 2: Identifikace Nebezpečnosti

2.1. Klasifikace směsi

Nerizikový výrobek – kosmetický přípravek podle nařízení ES č. 1223/2009.

Informace o zvláštních nebezpečích pro člověka a životní prostředí: Nejsou žádná zvláštní rizika. Upozorňujeme na informace uvedené v tomto bezpečnostním listu.

2.2. Klasifikace značení

2.2.1 Klasifikace podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), v platném znění:

Piktogramy nebezpečnosti: žádné

Signální slovo: viz oddíl 3

Údaje o nebezpečnosti: viz oddíl 16

2.2.2 Označování podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):

Směs nepodléhá klasifikaci podle legislativy ES.

Přestože tato látka / produkt nepodléhá klasifikaci a povinnému značení, doporučujeme dodržovat obvyklé bezpečnostní postupy při práci s chemikáliemi.

2.3. Další rizika:

2.3.1 Fyzikálně-chemické nežádoucí účinky při aplikaci látky / přípravku: -

2.3.2 Informace týkající se zdraví: -

2.3.3 Informace týkající se životního prostředí:


Zabraňte uvolnění přípravku do půdy nebo podzemní vody.

2.3.4 Rizika spojená s nevhodným použitím látky / přípravku:

Při aplikaci předepsaným způsobem nejsou známy žádné nežádoucí účinky.

ODDÍL 3: Složení / Informace o složkách

3.1. Složky přípravku: Směs níže uvedených látek.

Ingredients (INCI)	Koncentrace % (w/w)	CAS No.	Symbol	H-věty / P-věty *
Aqua	80 – 100	7732-18-5	-	-
Triethylene Glycol	0.1 – 1	112-27-6	-	-
Propylene Glycol	0.1 – 1	57-55-6	-	-
Cetylpyridinium Chloride	0.1 – 1	123-03-5	Acute Tox. 2; Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1; STOT SE 3; Aquatic Acute 1 	H330, H302, H315, H318, H335, H400 ; P273, P280, P302 + P352, P304 + P340, P305 + P351 + P338, P308 + P310

* Plné znění uvedených H-vět a P-vět je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Všeobecné pokyny:

Dodržujte obecná hygienická pravidla v průběhu práce. Vyhněte se kontaktu výrobku s očima. Při zasažení očí vypláchnout studenou vodou.

4.2 Při vdechování:

-

4.3 Kontakt s pokožkou:

Pokud se vyskytne vyrážka nebo podráždění, přestaňte výrobek používat a kontaktujte výrobce.

4.4 Po požití:

Vypláchněte ústa vodou. Zajistěte lékařskou péči.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Příslušné hasicí přístroje:

Vodní mlha, CO₂, hasicí prášek nebo pěna, univerzální prášky.

5.2 Nevhodné hasicí přístroje:

-

5.3 Zvláštní riziko:

-

5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:

Používejte ochranný oděv a rukavice. Nasadte samostatnou dýchací soupravu s filtrem na vaši osobu proti organickým výparům.

ODDÍL 6: Opatření pro náhodné uvolnění

6.1 Preventivní opatření pro ochranu osob:

Není požadováno.

6.2 Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:

Je-li to možné, zabraňte úniku do odpadních vod, do půdy a do povrchové nebo podzemní vody.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Zacházení:

Pracujte v souladu s návodem k použití uvedeným na štítku/etiketě/v příbalovém letáku. Přípravek není určen k jídlu.

7.2 Skladování:

Uchovávejte mimo dosah tepla a zdrojů zapálení. Uchovávejte při pokojové teplotě (od + 5 ° C do 25 ° C). Skladujte odděleně od potravin.

7.3 Použití:

Určeno k péči o pokožku.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky**8.1 Limitní hodnoty expozice:**

-

8.2 Omezení expozice:

Během použití nepijte, nejezte a nekuřte. Vyhněte se očnímu kontaktu.

8.2.1 Omezení expozice osoby:

Ochrana dýchacích cest: Není nutná.

Ochrana očí: Zabraňte kontaktu s očima.

Ochrana rukou: Není nutná.

8.2.2 Omezení expozice životního prostředí:

Dle možností zabraňte uvolnění přípravku do odpadních vod, povrchových nebo podzemních vod.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Všeobecné údaje:**

Stav při 20 °C: kapalina

Barva: transparentní až mírně zakalená bezbarvá

Vůně: bez vůně

9.2 Důležité informace týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:

Typ: kapalina

Bod tání: data nejsou k dispozici

pH (při 20 °C): data nejsou k dispozici

Bod tuhnutí: data nejsou k dispozici

Bod varu: data nejsou k dispozici

Bod vzplanutí: data nejsou k dispozici

Hořlavost: data nejsou k dispozici

Horní mez výbušnosti: data nejsou k dispozici

Dolní mez výbušnosti: data nejsou k dispozici

Oxidační vlastnosti: údaje nejsou k dispozici

Tlak páry (při 20 °C): data neudána

Hustota (při 20 °C): data neudána

Rozpustnost ve vodě: data neudána

Rozdělovací koeficient n-oktanol / voda: data neudána

9.3 Jiné údaje:

žádné

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

Přípravek je stabilní.

10.1 Podmínky, kterým je třeba se vyvarovat: -

10.2 Materiály, kterým je třeba se vyvarovat: -

10.3 Nebezpečné produkty rozkladu: -

ODDÍL 11: Toxikologické informace

LD50, orálně (krysa): data nejsou k dispozici

LD50, dermální (potkan): data nejsou k dispozici

LD50, inhalace (krysa): data nejsou k dispozici

Dráždivost pro kůži: data nejsou k dispozici

Dráždivost očí: data nejsou k dispozici

Respirační expozice: data nejsou k dispozici.

Požítí expozice: data nejsou k dispozici.

Senzibilizace: data nejsou k dispozici.

Narkotika: data nejsou k dispozici.

Karcinogenní účinky: data nejsou k dispozici.

Mutagenní účinky: data nejsou k dispozici.
Toxicita pro reprodukci: data nejsou k dispozici
Subchronická – chronická toxicita: data nejsou k dispozici.
Jiné údaje: Žádné.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Ekotoxicita:
Akutní toxicita: data nejsou k dispozici.
Toxicita pro půdní organismy: data nejsou k dispozici.
12.2 Mobilita: data nejsou k dispozici.
12.3 Perzistence a rozložitelnost: data neudána.
12.4 Bioakumulační potenciál: data neudána.
12.5 Výsledky hodnocení PBT: data nejsou k dispozici.
12.6 Jiné nepříznivé účinky: ne

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody likvidace látky:
Zabraňte úniku přípravku do odpadních vod a povrchových vod. Při přípravě likvidace postupujte v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadu.
13.2 Metody odstraňování kontaminovaných obalů:
Nejsou stanovena žádná zvláštní pravidla pro likvidaci odpadu. Při přípravě likvidace postupujte v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a příslušnými prováděcími předpisy a nařízeními.
Právní předpisy o odpadech: Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a příslušné prováděcí předpisy a nařízení.

ODDÍL 14: Informace o přepravě

14.1. Číslo OSN: Není regulováno
14.2. Náležitý název OSN pro zásilku: Není regulováno
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: Není regulováno
14.4. Obalová skupina: Nevztahuje se
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí: Nevztahuje se
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Není regulováno
14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC: Není regulováno

ODDÍL 15: Informace o právních předpisech

15.1. Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy / právní předpisy specifické pro látku nebo směs:
Klasifikace a označení: Výrobek byl klasifikován a označen podle nařízení ES č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích.
Právní předpisy o odpadech: Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění příslušné prováděcí předpisy a nařízení.
Právní předpisy, které se vztahují na směs: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, ve znění pozdějších předpisů
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP), o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ve znění pozdějších předpisů.
15.2. Posouzení chemické bezpečnosti
Posouzení chemické bezpečnosti bylo klasifikováno podle nařízení Komise (EU) č. 453/2010 ve znění pozdějších předpisů a příslušných prováděcích předpisů a nařízení.

ODDÍL 16: Další informace

16.1. Seznam H-vět a P-vět pro složky směsi (odstavec 3.1 + odst. 15.1 bezpečnostního listu)
H302 Zdraví škodlivý při požití.

H315 Dráždí kůži.

H330 Při vdechování může způsobit smrt.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ ochranné brýle/obličejový štít.

P302 + P 352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody/...

P304 + P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

16.2. Pravidla školení:

Použijte tento bezpečnostní list pro školení.

Bezpečnostní list obsahuje údaje, které odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem, jsou v souladu s platnými právními předpisy a jsou nezbytné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí.