

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

Datum vystavení: 2020.04.28

Datum revize: -

Verze: 1

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikace látky/směsi

Obchodní označení: ČISTÍCÍ SPREJ NA RUCI S ANTIBAKTERIÁLNÍM A ANTIVIROVÝM ÚČINKEM

Chemický název: není

Identifikační číslo: na obale

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
sprej na ruce

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Jméno: Pro CleanLife s.r.o.

Adresa: Rybná 716/24, 110 00 Praha 1 - Staré Město

Czech Republic

IČO: 04303342

Telefonní číslo: +420 777 269 921

E-mail: info@cleanlife.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: Vysoce hořlavý. 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:



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 *
Alcohol Denat.	60 - 70	-	Flam. Liq. 2; Eye Irrit. 2; 	H225, H319; P210, P403+P235, P260
Aqua	30 – 40	7732-18-5	-	-
Eucalyptus Globulus Leaf Oil	0.1 – 1	8000-48-4 / 84625-32-1	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1; Eye Irrit. 2; Aquatic Chronic 2 	H315, H317, H319, H411; P280, P333+P313, P337+P313, P362+P364, P391
Glycerin	0.1 – 1	56-81-5	-	-

* 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 osob:

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, bezbarvá

Vůně: eukalyptová

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.
Požití 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. UN číslo: Není regulováno
14.2. Správný 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 MARPOL 73/78 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)*

H225 Vyrovná hořlavá kapalina a páry.

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H411 Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

P280 Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranu očí / ochranu obličeje.

P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

P391 Zachyťte únik.

P403 + P235 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

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.