

## 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 GEL NA RUCE S ANTIBAKTERIÁLNÍM A ANTIVIROVÝM ÚČINKEM

Chemický název: není

Identifikační číslo: na obale

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Gel 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](mailto: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	-	-
Carbomer	0.1 – 1	9007-20-9 / 9003-01-4 / 76050-42-5 / 9062-04-8 / 9007-16-3 / 9007-17-4	-	-
Triethanolamine	0.1 – 1	102-71-6	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2 	H319, H315
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, CO<sub>2</sub>, 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, nejzte 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: gel

Barva: transparentní, bezbarvý

Vůně: eukalyptová

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

Typ: gel

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. 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 Vyroce 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.