

SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU

Anti-COVID

Typ přípravku: 1

Číslo povolení: CZ-2020-55-04

1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Obchodní název (názvy) přípravku

Anti-COVID

1.2. Držitelé povolení

Zenit, spol. s.r.o., Pražská 162, 28601 Čáslav
Druchema, družstvo pro chemickou výrobu a služby, Služeb 753/3, 100 00 Praha 10 – Strašnice
Ing. Petr Švec – Penta s.r.o., Radiová 1122/1, 102 00, Praha 10
Pragochema spol. s.r.o., Přátelství 999, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves
ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7
ČEZ, a.s., Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4
Flexfill s.r.o., Jungmannova 36/31, 110 00 Praha 1. Nové Město
České vysoké učení technické v Praze, Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6 – Dejvice
FARMAK MORAVIA a.s., Na vlčinci 16/3, Klášterní Hradisko, 779 00 Olomouc
DF Partner s.r.o., č.p. 165, 763 15 Neubuz
Leroy Cosmetics s.r.o., Nejdecká 600, 691 44 Lednice
Střední průmyslová škola chemická Pardubice, Poděbradská 94, 530 09 Pardubice
Vysoká škola chemicko technologická, Technická 5, 166 28 Praha 6
RINA, s.r.o. U Kovárny 171, 250 88 Čelákovice
Střední průmyslová škola chemická Brno, Vranovská, p. o., Vranovská 1364/65, 614 00 Brno
Universita Tomáše Bati ve Zlíně, nám. T.G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
Ethanol Energy a.s., Školská 118, 285 71 Vrdy
Enaspol a. s., Velvěty 79, 415 01 Rtyně nad Bílinou
PRECHEZA, a.s., nábř. Dr. Edvarda Beneše 1170/24, 750 02 Přerov
DEZA, a.s., Masarykova 753, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
CHEMOTEX Děčín a.s., Tovární 63, 407 11 Děčín XXXII-Boletice
PREOL, a.s., Tereziánská 1214, 410 02 Lovosice
Zentiva k.s., U kabelovny 130, 120 37 Praha 10 – Dolní Měcholupy
PROXIM s.r.o., Stará Obec 318, 533 54 Rybitví
Green idea s.r.o., Vodova 40, 612 00 Brno
Aveflor a.s., Budčeves 26, 507 32 Kopidlno
Aroma Praha, a.s., Židovice 64, 411 83 Hrobce
Fruko-Schultz s.r.o., Jiráskovo předměstí 629/III, 377 01 Jindřichův Hradec
Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost, Revoluční 1930/86, 400 32 Ústí nad Labem
Severochema, družstvo pro chemickou výrobu, Vilová 333/2, 461 71 Liberec 10
Bochemie a.s., Lidická 326, Nový Bohumín, 735 81 Bohumín
Tereos TTD a.s., Palackého náměstí 1, 294 41 Dobruška
EURONA s.r.o., Lhota za Červeným Kostelcem 261, 549 41 Červený kostelec

1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Dle skutečného výrobce.

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	Ethanol (denaturovaný)
Jméno výrobce	Není uvedeno
Adresa výrobce	Není uvedeno
Umístění výrobních závodů	Není uvedeno

2. SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU A JEHO TYP SLOŽENÍ

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (% hm.)
Etanol (denaturovaný)		účinná látka	64-17-5	200-578-6	79,6
peroxid vodíku (3%)			7722-84-1	231-765-0	5,0
Glycerol (98%)	propan-1,2,3-triol		56-81-5		2,2
voda					13,2

2.2. Typ složení přípravku

Roztok

3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

Standardní věty o nebezpečnosti	H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
Pokyny pro bezpečné zacházení	P101 Je-li nutné lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji a zapálení. Zákaz kouření. P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený. 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. P337+P313 Přežívá-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P501 Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

4. POVOLENÉ(Á) POUŽITÍ

4.1. Popis použití

Použití č. 1 – Dezinfekční přípravek osobní hygieny – dezinfekce rukou profesionální použití

Typ přípravku	Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Dezinfekční přípravek osobní hygieny – dezinfekce rukou
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Bakterie, plísňe, viry
Oblast použití	Použití na ruce.
Metoda(y) aplikace	Nanášší se na ruce
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Přípravku použijte dostatečné množství (2x3 ml), aby pokryl celou plochu. Může se lišit podle velikosti rukou a stavu kůže.

	Použití maximálně 10x denně.
Kategorie uživatelů	Profesionální použití.
Velikost balení a obalový materiál	do maximální velikosti balení 1000 litrů

4.1.1. *Návod k danému způsobu použití*

Přípravku použijte dostatečné množství (2x3 ml), aby pokryl celou plochu. Naneste na dlaně a rozetřete po celých rukou a zápěstích; zvláštní pozornost věnujte kůžičce kolem nehtů a záhybům v kůži. Dobře vtírejte, dokud není kůže suchá. Tento postup by měl trvat přibližně 1 minutu. Použití maximálně 10 krát denně.

4.1.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

Zabraňte zasažení očí.
 Chraňte před teplem, jiskrami, otevřeným ohněm a horkými povrchy.
 Nekuřte.
 Nepoužívat na poraněnou kůži nebo při výskytu kožních onemocnění.

4.1.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

Při zasažení očí: Vyplachujte alespoň 15 minut velkým množstvím vody; poradte se s lékařem.
 Při požití: Nevyvolávejte zvracení. Podávejte velké množství vody k pití. Vyhledejte lékařské ošetření.

Nouzová opatření k ochraně životního prostředí.
 Pokud dojde k rozliti nebo k neřízenému vypuštění přípravku do vodního toku, je třeba tuto skutečnost neprodleně ohlásit orgánu pro ochranu životního prostředí nebo jinému kompetentnímu regulačnímu orgánu.
 Opakovaná expozice může způsobit vysušení kůže.

4.1.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

Odstraňte obsah/obal předáním odborně způsobilé osobě.

4.1.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

Skladovatelnost: 6 měsíců při skladování za běžných teplot.

Nádobu uchovávejte těsně uzavřenou.

4.2. **Popis použití**

Použití č. 2 – Dezinfekční přípravek osobní hygieny – dezinfekce rukou profesionální použití – použití širokou veřejností

Typ přípravku	Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Dezinfekční přípravek osobní hygieny – dezinfekce rukou
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Bakterie, plísně, viry
Oblast použití	Použití na ruce.
Metoda(y) aplikace	Nanáší se na ruce

Aplikační dávka (dávky) a četnost	Přípravku použijte dostatečné množství (2x3 ml), aby pokryl celou plochu. Může se lišit podle velikosti rukou a stavu kůže. Použití maximálně 10x denně.
Kategorie uživatelů	široká veřejnost.
Velikost balení a obalový materiál	do maximální velikosti balení 1 litr.

4.2.1. *Návod k danému způsobu použití*

Přípravku použijte dostatečné množství (2x3 ml), aby pokryl celou plochu. Naneste na dlaně a rozetřete po celých rukou a zápěstích; zvláštní pozornost věnujte kůžičce kolem nehtů a záhybům v kůži. Dobře vtírejte, dokud není kůže suchá. Tento postup by měl trvat přibližně 1 minutu. Použití maximálně 10 krát denně.

4.2.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

Zabraňte zasažení očí.
 Chraňte před teplem, jiskrami, otevřeným ohněm a horkými povrchy.
 Nekuřte.
 Nevhodné pro děti do 3 let věku.
 Nepoužívat na poraněnou kůži nebo při výskytu kožních onemocnění.

4.2.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

Při zasažení očí: Vyplachujte alespoň 15 minut velkým množstvím vody; poradte se s lékařem.
 Při požití: Nevyvolávejte zvracení. Podávejte velké množství vody k pití. Vyhledejte lékařské ošetření.

Nouzová opatření k ochraně životního prostředí.
 Pokud dojde k rozliti nebo k neřízenému vypuštění přípravku do vodního toku, je třeba tuto skutečnost neprodleně ohlásit orgánu pro ochranu životního prostředí nebo jinému kompetentnímu regulačnímu orgánu.
 Opakovaná expozice může způsobit vysušení kůže.

4.2.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

4.2.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

Skladovatelnost: 6 měsíců při skladování za běžných teplot.

Nádobu uchovávejte těsně uzavřenou.
 Uchovávejte mimo dosah dětí.

5. **OBECNÁ PRAVIDLA PRO POUŽÍVÁNÍ¹**

5.1. **Pokyny pro používání**

Viz kapitola 4

5.2. **Opatření ke zmírnění rizika**

¹ Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití.

Viz kapitola 4

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Viz kapitola 4

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz kapitola 4

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Viz kapitola 4

6. DALŠÍ INFORMACE

Podmínky pro výrobu:

Vstupní suroviny musí splňovat podmínky vyhlášky č. 141/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobu, skladování a zpracování lihu, ve znění pozdějších předpisů.

Doplňující informace na štítku:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže (přetrvávající slzení, zarudnutí, pálení očí apod.) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře. Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o použitém přípravku, poskytněte mu informace ze štítku a o poskytnuté první pomoci.

V případě balení pro širokou veřejnost musí obal obsahovat taktilní výstrahu pro nevidomé.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2
tel: 224 919 293 a 224 915 402