



# CHEMISEPT VIR+

## ALCOHOLIC HAND DISINFECTANT

CHEMISEPT VIR+ is ethanol-based virucidal hand disinfectant with rapid efficacy for hygienic and surgical hand disinfection. Chemisept VIR+ has been specially developed for situations with higher hygiene requirements and is a perfect product, when greater efficacy is needed. It is free from colourants and fragrance.

CHEMISEPT VIR+ has a broad fungicidal and bactericidal effect, being able to destroy Gram-negative and Gram-positive bacteria (incl. *Mycobacterium terrae*) and fungi. Deactivates all enveloped viruses (incl. HIV, HBV, HCV) and non-enveloped viruses (incl. Rota, Polio, Adeno, Noro). Consequently can be declared as having „virucidal” properties according to EN 14476 in 30 seconds.

Chemisept VIR+ has been dermatologically tested to be suitable for both normal and sensitive skin. It contains emollients for skin-care, such as glycerine and panthenol, which help rapidly restored the normal microflora, moisture balance and protective functions of the skin.

### APPLICATION AREAS:

Chemisept VIR+ is alcohol-based hand rub for hygienic and surgical hand disinfection. Perfect product in higher hygiene requirements, where hand antisepsis is the most important preventive measure to avoid infection.

### Main areas of usage:

- Hospitals and other medical institutions
- Operating theatres, intensive care rooms, procedure rooms
- Infection units and isolation wards
- In accident and emergency departments
- Dialysis departments
- For epidemic outbreaks
- In case of viral infection outbreaks
- Family doctor offices, first-aid stations
- Ambulances
- Laboratories
- Dentist's offices
- For home care of patient

### USAGE:

Chemisept VIR+ is rubbed undiluted onto dry hands. Hands must be completely covered during the application time. Keep special attention to fingertips and thumbs.

#### • Hygienic hand disinfection acc. to EN 1500:

Apply 3 ml of Chemisept VIR+ onto previously washed and dried hands and rub until the hands are dry. Contact time is 30 seconds.

#### • Surgical hand disinfection acc. to EN 12791:

Rub 3-6 ml of Chemisept VIR+ onto hands and forearms twice. (It is important that the entire area to be disinfected is covered with the solution).

Contact time is 1,5 minutes. Both hands and forearms should be disinfected.



## MICROBIOLOGY EFFICACY:

Chemisept VIR+ is bactericidal, yeasticidal, fungicidal, tuberculosidal, mycobactericidal, virucidal.

Efficacy	Test method	Contact time
Hygienic hand disinfection	EN1500	20 sec
Surgical hand disinfection	EN12791	90 sec
Bactericidal	EN13727	15 sec
Yeasticidal	EN13624	15 sec
Fungicidal	EN13624	30 sec
Mycobactericidal	EN14348	15 sec
All enveloped viruses	EN14476	15 sec
Rotavirus	EN14476	15 sec
Norovirus	EN14476	15 sec
Adeno virus	EN14476	30 sec
Polio virus	EN14476	30 sec
Fully virucidal	EN14476	30 sec

## INGREDIENS:

100 g of product contains active ingredients: ethanol 85 g

## PRECAUTIONS:

Flam. Liq. 2: H225 - Highly flammable liquid and vapour

P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking

P233: Keep container tightly closed

P403+P235: Store in a well-ventilated place. Keep cool

P501: Dispose of the contents/containers in accordance with the current legislation on waste treatment

pH 6.5 - 7.5

## PACKAGING:

100ml	bottle with flip top cap
500 ml	with or without pump
1 l	with or without pump
1 l	airless bottle with pump
5 l	canister



## CHEMISEPT VIR+

### ALKOHOLOVÁ DEZINFEKCIÁ RÚK

**CHEMISEPT VIR+** je virucídny prípravok na báze etanolu s rýchlym účinkom na hygienickú a chirurgickú dezinfekciu rúk. Chemisept VIR+ bol špeciálne vyvinutý na situácie s vyššími hygienickými požiadavkami a je výbornou voľbou, keď je požadovaná vyššia účinnosť. Neobsahuje farbivá ani vôňu.

**CHEMISEPT VIR+** má široké spektrum fungicídnej a baktericídnej účinnosti, schopný zneškodniť gram-negatívne a gram-poziívne baktérie (vrátane *Mycobacterium terrae*) a fungi. Deaktivuje všetky obalené vírusy (vrátane HIV, HBV, HCV) a neobalené vírusy (vrátane Rota, Polio, Adeno, Noro). Z toho dôvodu sa môže označovať ako majúci „virucídny“ účinok podľa EN 14476 za 30 sekúnd.

**CHEMISEPT VIR+** bol dermatologicky testovaný na normálnu aj citlivú pokožku. Obsahuje upokojujúce látky pre starostlivosť o pokožku, ako je glycerín a pantenol, ktoré pomáhajú rýchlo obnoviť normálnu mikroflóru, udržiavať v rovnováhe vlhkosť a ochrannú funkciu pokožky.

#### OBLASŤ POUŽITIA:

**CHEMISEPT VIR+** je prípravok na báze alkoholu na hygienickú a chirurgickú dezinfekciu rúk. Ideálny prípravok pri vyšších hygienických požiadavkách, kde je antisepsa rúk najdôležitejším preventívnym opatrením na zabranenie prenosu infekcie.

Hlavné oblasti použitia:

- Nemocnice a iné zdravotnícke zariadenia
- Operačné sály, jednotky intenzívnej starostlivosti, prípravné miestnosti
- Infekčné oddelenia a izolačné oddelenia
- Oddelenia pohotovosti
- Dialyzačné oddelenia
- Pri epidémiách
- Pri vypuknutí vírusových infekcií
- Ambulancie všeobecných lekárov, lekárničky
- Ambulancie
- Laboratóriá
- Ambulancie zubárov
- Domáca starostlivosť o pacienta

#### POUŽITIE:

**CHEMISEPT VIR+** sa používa neriedený na suché ruky. Ruky musia byť úplne pokryté prípravkom počas aplikácie. Zvlášť treba venovať pozornosť končekom prstov a palcom.

[preklad do slovenského jazyka]

- Hygienická dezinfekcia rúk podľa EN 1500:

Aplikujte 3ml Chemisept VIR+ na vopred umyté a vysušené ruky a vtierajte, pokiaľ ruky nie sú suché. Expozičný čas je 30 sekúnd.



- Chirurgická dezinfekcia rúk podľa EN 12791:



Vtierajte 3-6ml Chemisept VIR+ na čisté a suché ruky a predlaktia dvakrát. (Je dôležité, aby celá oblasť, ktorá sa má dezinfikovať bola pokrytá prípravkom.)

Expozičný čas je 1,5 minúty. Obidve ruky a predlaktia by mali byť vydezinfikované.

#### ÚČINNOSŤ:

**CHEMISEPT VIR+** má baktericídnu, fungicídnu, tuberkulocídnu, mykobaktericídnu, virucídnu účinnosť a účinnosť proti kvasinkám.

Účinnosť	Metóda testovania	Expozičný čas
Hygienická dezinfekcia rúk	EN1500	20 sekúnd
Chirurgická dezinfekcia rúk	EN12791	90 sekúnd
Baktericídna	EN13727	15 sekúnd
Kvasinky	EN13624	15 sekúnd
Fungicídna	EN13624	30 sekúnd
Mykobaktericídna	EN14348	15 sekúnd
Všetky obalené vírusy	EN14476	15 sekúnd
Rotavírus	EN14476	15 sekúnd
Norovírus	EN14476	15 sekúnd
Adenovírus	EN14476	30 sekúnd
Poliovírus	EN14476	30 sekúnd
Plne virucídna	EN14476	30 sekúnd

#### ZLOŽENIE:

100g výrobku obsahuje účinné látky: 85g etanol

#### UPOZORNENIA:

Flam. Liq. 2: H225 – Veľmi horľavá kvapalina a pary.

P210: Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia.

Nefajčite.

P233: Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.

P403+P235: Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade.

P501: Zneškodnite obsah/nádobu podľa platnej legislatívy o manipulácii s reziduálnymi stopami (Zákon č. 343/2012 Z.z, Zákona č. 23/2001 Z.z). Nepoužívajte obaly opakovane.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Vyhradené pre profesionálne použitie. Biocídny prípravok určený na osobnú hygienu človek (Skupina 1 – TP1). Reg. č. CCHLP: bio/2205/D/19/CCHLP

*[preklad do slovenského jazyka]*

## **OPATRENIE PRVEJ POMOCI:**

Príznaky otravy sa môžu prejaviť až po vystavení, takže v prípade pochybnosti vyhľadajte po priamom pôsobení chemických výrobkov alebo pri pretrvávajúcej nevoľnosti lekársku pomoc a ukážte KBÚ pre tento výrobok.



### **Po inhalácii**

Tento výrobok neobsahuje žiadne látky klasifikované ako nebezpečné pri vdýchnutí, avšak ak sa vyskytnú príznaky otravy, vyvedte pacienta zo zamoreného prostredia na čerstvý vzduch. Ak sa príznaky zhoršia alebo pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

### **Po styku s pokožkou**

Tento výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri kontakte s pokožkou.

### **Po styku s očami**

Tento výrobok neobsahuje žiadne látky klasifikované ako nebezpečné v prípade kontaktu s očami. Oplachujte vlažnou vodou minimálne 15 minút a zabráňte, aby si postihnutý šúchal oči alebo ich zatvoril.

### **Po požití/vdýchnutí:**

Po požití okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte KBÚ pre tento výrobok.

**pH 6,5 – 7,5**

## **BALENIE:**

- 100ml fľaša s flip top uzáverom
- 500ml s alebo bez dávkovacej pumpy
- 1l s alebo bez dávkovacej pumpy
- 1l airless fľaša s pumpou
- 5l kanister

tel: +372 6778806

[www.chemi-pharm.com](http://www.chemi-pharm.com)

AS Chemi-Pharm, Tanassilmate 11, Tänassilma küla, Saku vald, Harjumaa, 76406, Estónsko



(ilustračné foto)



# CP WASH LOTION

## WASH LOTION FOR GENTLE SKIN CLEANSING

CP Wash Lotion is a mild and skin-friendly liquid soap for frequent washing of the hands, body and hair. It removes dirt gently but efficiently and is suitable for normal, dry and damaged skin. CP Wash Lotion contain natural ingredient Betaine, which maintain the moisture balance and softness of the skin. Betaine also strengthens the skin barrier and protects against irritation and inflammation.

CP Wash Lotion is a specially developed for people with sensitive skin.

Colourless and odourless formulation is especially suitable for use in medical institutions, in food-processing industries and everywhere where it is necessary to wash hands frequently.

Product properties:

- fragrance, colourant and soap-free
- extremely gentle to the skin
- modern and mild ingredients, which are researched and safe
- dermatologically tested

### APPLICATION AREAS:

Thanks to its premium quality ingredients CP Wash Lotion is especially recommended for stressed and sensitive skin. It is used in areas, where fragrance and colourant-free products are desired, such as health care, food processing, laboratories and industry.

CP Wash Lotion is a perfect alternative in case of hypersensitivity to soaps.

Application areas

- for hand washing before hygienic and surgical hand disinfection
- for gentle hand and body washing
- for washing and bathing of patients
- for washing and bathing of infants and children
- for pre-operative washing and bathing



## USAGE:

For hand washing apply 3 ml to wet hands, foam it up with water, wash, rinse it well and then dry hands thoroughly. Pay special attention to the fingertips, the area between the fingers, the wrists and the palms.

Make sure that your hands are completely dry before using hand disinfectant.

For body washing apply to moistened skin and hair, wash and rinse. In case the hair is particularly dirty or greasy, repeat the washing process. Use hair conditioner if needed.

## INGREDIENTS:

*Aqua, Sodium laureth sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Glycereth-2 cocoate, Glycerin, Sodium chloride, Betaine, Sodium benzoate, Citric acid*



pH 5,5

## PACKAGING:

0,5L	with or without pump
1 L	with or without pump
1 L	airless pump bottle
5 L	canister

[preklad do slovenského jazyka]

## CP WASH LOTION

### UMÝVACIA EMULZIA PRE ŠETRNÉ ČISTENIE POKOŽKY

**CP Wash Lotion** je jemná umývacia emulzia šetrná k pokožke vhodná pre časté umývanie rúk, tela a vlasov. Odstraňuje nečistoty jemne, ale efektívne a je vhodná pre normálnu, suchú aj poškodenú pokožku. **CP Wash Lotion** obsahuje prírodnú ingredienciu Betaín, ktorá zabezpečuje rovnováhu vláčnosti a jemnosť pokožky. Betaín tiež posilňuje kožnú bariéru a ochraňuje pred podráždením a zápalmi.

**CP Wash Lotion** je špeciálne vyvinutý pre ľudí s citlivou pokožkou.

Formulácia bez farbív a parfumov je hlavne vhodná pre použitie v zdravotníctve, potravinárstve a všade tam, kde je potrebné časté umývanie rúk.

Vlastnosti produktu:

- Bez obsahu vôní, farbív a mydla
- Veľmi jemná k pokožke
- Moderné a jemné prísady, ktoré sú preskúmané a bezpečné
- Dermatologicky testované

#### OBLASTI POUŽITIA:

Vďaka prémiovej kvalite použitých prísad je **CP Wash Lotion** špeciálne odporúčaný pre zaťažovanú a citlivú pokožku. Je používaný v oblastiach, kde sú požadované výrobky bez obsahu vôní a farbív, ako napríklad zdravotníctvo, potravinárstvo, laboratória a iný priemysel.

**CP Wash Lotion** je perfektná alternatíva v prípade senzitivitu na mydlo.

Oblasti aplikácie:

- Pre umývanie rúk pred hygienickou a chirurgickou dezinfekciou rúk
- Pre jemné umývanie rúk a tela
- Pre umývanie a kúpanie pacientov
- Pre umývanie a kúpanie novorodencov a detí
- Pre predoperatívne umývanie a kúpanie

#### POUŽITIE:

Pre umývanie rúk aplikujte 3 ml na zvlhčené ruky, vytvorte penu pomocou vody, umývajte, riadne opláchnite a dôkladne vysušte. Pri umývaní dbajte hlavne na oblasti konca prstov, medzi prstami, zápästia a dlaní.

Zabezpečte, aby Vaše ruky boli kompletne suché pred použitím dezinfekcie na ruky.

Pre umývanie tela aplikujte na zvlhčenú pokožku a vlas, umývajte a dôkladne opláchnite. V prípade, že vlas sú obzvlášť spinavé alebo mastné, zopakujte proces umývania. Použitie kondicionér na vlas ak je potrebné.



**ZLOŽENIE:**

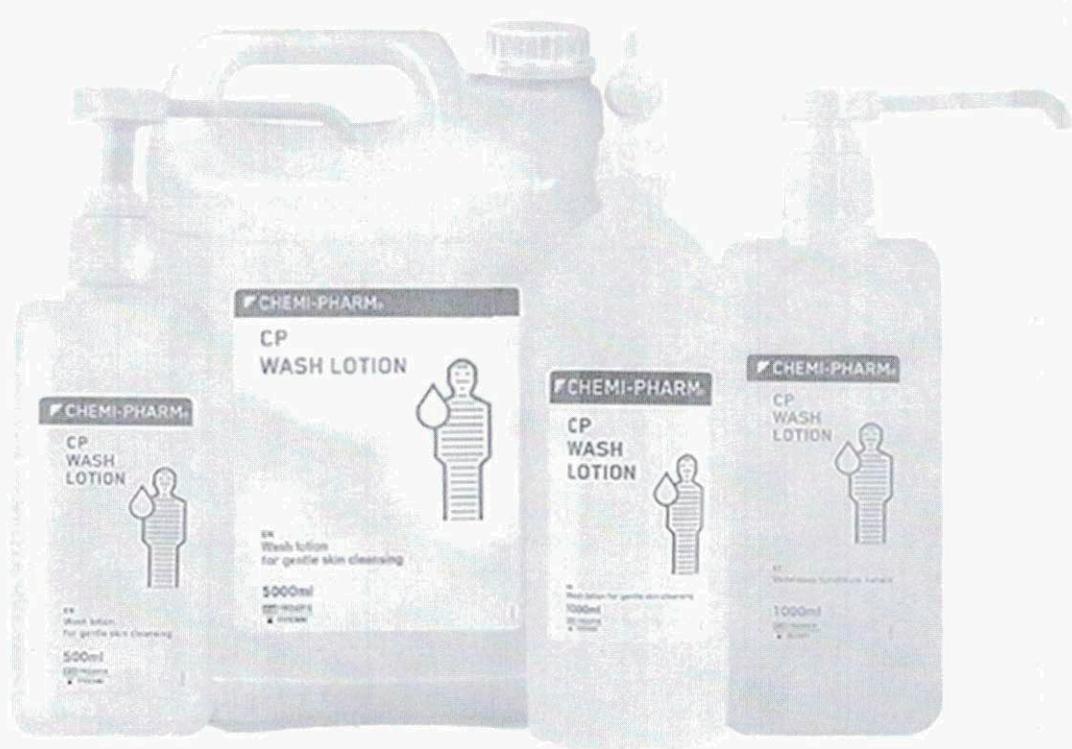
Voda, laurylsulfát sodný, kokamidopropyl betáin, glycereth-2 cocoate, glycerín, chlorid sodný, betáin, benzoan sodný, kyselina citrónová



pH 5,5

**BALENIA:**

- |       |                   |
|-------|-------------------|
| 0,5 l | s alebo bez pumpy |
| 1 l   | s alebo bez pumpy |
| 1 l   | Airless fláša     |
| 5 l   | kanister          |



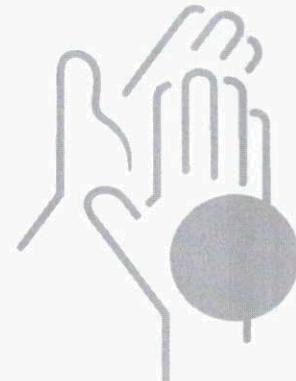
(ilustračné foto)

# BIO - DERM CARE

## FRAGRANCE FREE LOTION FOR DRY AND SENSITIVE SKIN

BIO-DERM CARE lotion is suitable for daily use.

It is intended for use on normal, dry and damaged skin. The product is particularly fit for use in areas that require unscented hand care products, medical institutions and companies in the food industry where frequent hand washing and disinfection are required, as these can damage the skin's natural protective layer. The product absorbs quickly and does not leave a greasy layer on the skin.



BIO-DERM CARE contains a unique, natural emulsion (safflower oleosomes) that has very good skin softening and moisturising properties.

Natural grapefruit seed oil rich in vitamin E and linoleic acid soothes irritated skin, improves subcutaneous blood supply and accelerates the recovery process of the skin's microflora and protective functions. The deep moisturising component ensures moisturised skin for up to 24 hours.

Suitable for use as a primer for irritated and rough skin and areas affected by psoriasis, allergies and neurodermatitis. The cream ensures a normal skin pH level and moisture balance.

---

**USE:**

BIO-DERM CARE should be applied to clean, dry skin twice a day and to hands after each wash. It takes one to three minutes for the cream to be absorbed completely. In this time, the cream can reach the deepest layers of the epidermis and protect and heal the skin.

---

**INGREDIENTS:**

Aqua, Carthamus Tinctorius (Safflower) Oleosomes, Glycereth 2- Cocoate, Vitis Vinifera Seed oil, Olus Oil, Tocopherol, Acrylates/Acrylamide Copolymer, Paraffinum Liquidum, Polysorbate 85, Xylitylglucoside And Anhydroxylitol And Xylitol ,Citric Acid, Phenoxyethanol, Decylene glycol, Caprylyl glycol

---

**STORAGE:**

Store at room temperature, away from sunlight and in a closed container. Shelf life: 24 months.

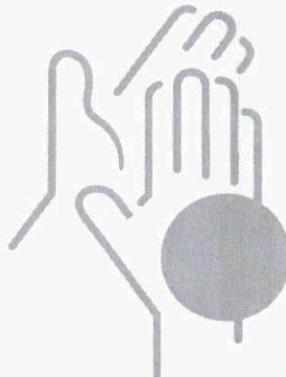
---

**PACKAGING:**

AS Chemi-Pharm  
Tänassilma tee 11, Saku vald, ESTONIA  
[www.chemi-pharm.com](http://www.chemi-pharm.com)  
[chemi-pharm@chemi-pharm.com](mailto:chemi-pharm@chemi-pharm.com)

# BIO - DERM CARE

## EMULZIA NA SUCHÉ A CITLIVÉ RUKY BEZ OBSAHU PARFÉMOV



BIO - DERM CARE emulzia je vhodná na každodenné použitie.

Je určená na použitie na normálnu, suchú a poškodenú pokožku. Výrobok je vhodný najmä na použitie v oblastiach, ktoré vyžadujú neparfumované výrobky na starostlivosť o ruky, zdravotnícke zariadenia a spoločnosti v potravinárskom priemysle, kde sa vyžaduje časté umývanie a dezinfekcia rúk, pretože môžu poškodiť prirodenú ochrannú vrstvu pokožky. Produkt sa vstrebáva rýchlo a nezanecháva mastný povlak na pokožke.

BIO-DERM CARE obsahuje jedinečnú prírodnú emulziu (svetlicové oleozómy), ktorá má veľmi dobré zmäkčovacie a zvlhčovacie vlastnosti.

Prirodny olej z grapefruitových jadierok bohatý na vitamín E a kyselinu linolovú upokojuje podráždenú pokožku, zlepšuje podkožné prekrvenie a urýchľuje proces obnovy mikroflóry a ochranných funkcií pokožky. Hĺbkovo zvlhčujúca zložka zaistuje zvlhčenie pokožky až na 24 hodín.

Vhodný na použitie ako základná vrstva na podráždenú a drsnú pokožku a miesta postihnuté psoriázou, alergiami a neurodermatitídou. Krém zaistuje normálnu hladinu pH pokožky a rovnováhu vlhkosti.

### POUŽITIE:

BIO-DERM CARE by sa mala nanášať na čistú a suchú pokožku dvakrát denne a na ruky po každom umyti. Úplné vstrebanie krému trvá jednu až tri minúty. V tejto dobe môže krém zasiahnuť najhlbšie vrstvy pokožky a chrániť a liečiť pokožku.

### ZLOŽENIE:

Aqua, Carthamus Tinctorius (Safflower) Oleosomes, filycereth 2- Cocoate, Vitis Vinifera Seed oil, Olus Oil, Tocopherol, Acrylates/Acrylamide Copolymer, Paraffinum Liquidum, Polysorbate 85, Xylitylglicoside And Anhydroxylitol And Xylitol ,Citric Acid, Phenoxyethanol, Decylene glycol, Caprylyl glycol

### SKLADOVANIE:

Skladujte pri izbovej teplote, mimo priameho slnečného žiarenia a v uzavretej nádobe. Doba použiteľnosti: 24 mesiacov.

### BALENIA:



AS Chemi-Pharm  
Tänassilma tee 11, Saku vald, Estónsko  
[www.chemi-pharm.com](http://www.chemi-pharm.com)  
[chemi-pharm@chemi-pharm.com](mailto:chemi-pharm@chemi-pharm.com)



(ilustračné foto)

## Čestné vyhlásenie

Ako uchádzač týmto vyhlasujem, že predložené opisy ponúkaného tovaru v slovenskom jazyku sú zhodné s originálom.

V Žiline, dňa 07.01.2022

**VIDRA a spol. s.r.o.**  
Štrková 8, P.O. BOX B-106  
011 96 ŽILINA  
tel. 041/50 710 10, fax: 041/50 710 30

Zuzana Malíková  
Osoba splnomocnená konateľom spoločnosti



(ilustračný obrázok)

## Držiak na 500 ml a 1 l fľaše CHP, kovový

Výrobca: Chemi-Pharm AS

Objednávacie číslo VIDRA: 551520023

Univerzálny kovový držiak na stenu určený pre 500 ml a 1 l fľaše Chemi-Pharm s pumpou - napr.:

- Chemisept Med 500 ml s pumpou
- Chemisept Gel 500 ml s pumpou
- CP Wash Lotion 500 ml s pumpou
- Bio Derm 500 ml s pumpou
- Bio Care 500 ml s pumpou
- Chemisept Gel 1 l s pumpou
- Chemisept Med 1 l s pumpou
- CP Wash Lotion 1 l s pumpou
- A iné produkty

Držiak je pochrómovaný, dá sa ľahko čistiť a dezinfikovať. Držiak sa upevňuje na stenu pomocou dvoch skrutiek, ktoré tvoria súčasť dávkovača.



(ilustračný obrázok)

### Držiak na posteľ pre 500 ml fľašu CHP, kovový

Výrobca: Chemi-Pharm AS  
Objednávacie číslo VIDRA: 551520024

Univerzálny kovový držiak na rám posteľ určený pre 500 ml fľaše Chemi-Pharm s pumpou - napr.:

- Chemisept Med 500 ml s pumpou
- Chemisept Gel 500 ml s pumpou
- CP Wash Lotion 500 ml s pumpou
- Bio Derm 500 ml s pumpou
- Bio Care 500 ml s pumpou
- A iné produkty

Držiak je pochránovaný, dá sa ľahko čistiť a dezinfikovať. Držiak sa upevňuje na posteľ zavesením na rám posteľ.

VIDRA a spol. s.r.o.

Štrková 638 8

010 09 Žilina

Slovenská republika

Váš list číslo/zo dňa

**Naše číslo**  
07651/2020-3052-18195

**Vybavuje/linka**  
Nagyová

**Bratislava**  
25. 03. 2020

Vec

Rozhodnutie VIDRA a spol. s.r.o., Chemisept Vir+ - bio/2205/D/19/CCHLP

V prílohe Vám zasielame elektronický úradný dokument vo veci biocídneho výrobku Chemisept Vir+.

Príloha:

bio\_740\_O\_20\_RI

RNDr. Ján Čepček, PhD.  
riaditeľ, Centrum pre chemické látky a prípravky

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky



Bratislava, 25. marca 2020  
Naša značka: 07651/2020-3052-18195  
Ref. číslo: bio/740/O/20/RI

## ROZHODNUTIE

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa § 5 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a § 20 ods. 3 zákona č. 319/2013 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon) v znení neskoršej novely (ďalej len „biocídny zákon“) vo veci žiadosti číslo **56097/2019** žiadateľa **VIDRA a spol. s.r.o.**, Štrková 8, 011 96 Žilina, číslo spisu **603/2019** zo dňa **30. septembra 2019** o zapísanie biocídneho výrobku do registra biocídnych výrobkov sprístupnených na trhu v Slovenskej republike podľa § 20 ods. 2 biocídneho zákona

### rozhodlo

tak, že zapisuje do registra biocídnych výrobkov sprístupnených na trhu v Slovenskej republike biocídny výrobok

Obchodný názov biocídneho výrobku:	<b>Chemisept Vir+</b>
Typ výrobku (PT):	<b>01 - - - - - - - - - - - -</b>
Kategória užívateľov:	<b>profesionálne použitie</b> <b>-</b>
Zároveň prideluje tomuto biocídному výrobku regisračné číslo <b>bio/2205/D/19/CCHLP</b> .	

### Odôvodnenie:

Žiadateľ VIDRA a spol. s.r.o., Štrková 8, 011 96 Žilina dňa 30. septembra 2019 podal na Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „správny orgán“ alebo „MH SR“) žiadosť podľa § 20 ods. 2 biocídneho zákona o zapísanie biocídneho výrobku do registra biocídnych výrobkov.

Biocídny výrobok obsahuje účinnú látku CAS 64-17-5.

Posúdením žiadosti bolo správnym orgánom zistené, že žiadosť splňa podmienky § 20 ods. 2 biocídneho zákona a biocídny výrobok splňa podmienky § 20 ods. 1 písm. a) biocídneho zákona.

Držiteľ rozhodnutia je zodpovedný za klasifikáciu, balenie a označovanie biocídneho výrobku a za správnosť informácií na karte bezpečnostných údajov podľa príslušnej legislatívy.

Na základe toho správny orgán rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

V súlade s § 4 ods. 1 písm. i) biocídneho zákona MH SR zriaďuje a vedie na svojom webovom sídle register biocídnych výrobkov sprístupnených na trhu v Slovenskej republike (ďalej len „register biocídnych výrobkov“). Podľa § 20 ods. 5 biocídneho zákona sa biocídny výrobok môže uviesť na trh v Slovenskej republike najskôr v nasledujúci deň po zapísaní do registra biocídnych výrobkov a po zverejnení zápisu na webovom sídle MH SR.

Podľa § 14 ods. 1 písm. b) biocídneho zákona MH SR vyberá ročné platby za biocídne výrobky sprístupnené na trhu Slovenskej republiky. Ročné platby sú splatné bez výzvy ministerstva hospodárstva každoročne do 30. júna kalendárneho roka. Prvá ročná platba za biocidny výrobok sprístupnený na trhu v Slovenskej republike podľa § 20 sa platí bez výzvy ministerstva hospodárstva v kalendárnom roku nasledujúcim po roku nadobudnutia účinnosti rozhodnutia o zapísaní biocídneho výrobku do registra biocidnych výrobkov sprístupnených na trhu v Slovenskej republike. Ak ročná platba nie je zaplatená v plnej výške v uvedenej lehote, možno ju zaplatiť v dodatočnej lehote do 30. septembra toho istého kalendárneho roka, pričom príslušná sadzba ročnej platby je dvojnásobná. Nezaplatenie ročnej platby za biocidny výrobok sprístupnený na trhu podľa § 20 ani v plnej dvojnásobnej sume v dodatočnej lehote do 30. septembra toho istého kalendárneho roka má účinky oznamenia o ukončení sprístupňovania biocídneho výrobku podľa § 20 ods. 6. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 340/2013 Z. z. ustanovuje predmet, náležitosti a sadzbu úhrad a ročných platieb za sprístupňovanie biocidnych výrobkov na trh a ich používanie.

**Poučenie:**

Podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov proti tomuto rozhodnutiu možno v lehote 15 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia podať rozklad na Ministerstve hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom za podmienok stanovených v § 177 a nasl. zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok.

RNDr. Ján Čepček, PhD.  
riaditeľ

Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: VIDRA a spol. s.r.o., Štrková 8, 011 96 Žilina

# Elektronické podpisy

---

Registratúrne číslo záznamu: 18195/2020

Vec: Rozhodnutie VIDRA a spol. s.r.o., Chemisept Vir+ - bio/2205/D/19/CCHLP

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvar	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	25.03.2020 14:11	Čepček Ján, RNDr., PhD.	vedúci	3050	Riaditeľ odboru	Nie		

# Register biocídnych výrobkov

## Register for biocidal products



MINISTERSTVO  
HOSPODÁRSTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

-----h l a d a t-----> ▾

biocídy

Centrum pre chemické látky a prípravky, Bratislava, Slovenská republika  
 Požiadavky (otázky) môžete odosielat' cez systém asistenčného pracoviska helpdesk.ccsp.sk  
 Centre for Chemical Substances and Preparations, Bratislava, Slovak Republic

Biocídne výrobky zapísané do registra biocídnych výrobkov sprístupnených na trhu v Slovenskej republike podľa § 20 zákona č. 319/2013 Z.z. (Prechodné ustanovenie)

Biocidal products entered in the registry of biocidal products made available on the market in the Slovak Republic under §20 of Act No. 319/2013 Coll. (Transitory Provisions)

Kritériá použité pri vyhľadávaní /Used search criteria :

Držiteľ rozhodnutia <i>Name of company</i>	vidra
Názov biocídneho výrobku <i>Name of biocidal product</i>	Chemisept VIR
Typ biocídneho výrobku 1 <i>Type of biocidal product 1</i>	nezadaný
Typ biocídneho výrobku 2 <i>Type of biocidal product 2</i>	nezadaný

Počet vyhovujúcich záznamov / Number of matched records : 1

Držiteľ rozhodnutia <i>Name of company</i>	VIDRA a spol. s.r.o.
Názov biocídneho výrobku <i>Name of biocidal product</i>	Chemisept Vir+
Typ biocídneho výrobku (PT) <i>Type of biocidal product (PT)</i>	1.Osobná hygiena človeka
Registračné číslo <i>Registration Number</i>	bio/2205/D/19/CCHLP
Zápis do registra(mm/dd/rrrr): <i>Entry Date(mm/dd/yyyy):</i>	3/25/2020
Účinné látky (CAS): <i>Active Substances (CAS):</i>	64-17-5

Centrum pre chemické látky a prípravky - Register biocídnych výrobkov -

LETTER OF CONFIRMATION

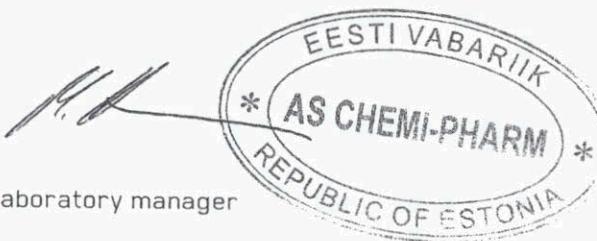
To whom it may concern.

Chemi-Pharm AS hereby confirms that the product CP Wash Lotion is classified as a cosmetic product and is notified in the Cosmetic Products Notification Portal(CPNP) under CPNP Reference 1667863

Yours sincerely,

Maris Millner

AS Chemi-Pharm laboratory manager



04.01.2022



[preklad z anglického do slovenského jazyka]

### POTVRDZUJÚCI LIST

Koho sa to týka.

Chemi-Pharm AS týmto potvrdzuje, že výrobok CP Wash Lotion je klasifikovaný ako kozmetický prípravok a je označený na Portáli pre oznamovanie kozmetických výrobkov (CPNP) pod číslom CPNP 1667863

S úctou,

Maris Millner

Vedúci laboratória AS Chemi-Pharm

04.01.2022

[PEČIATKA]

[PODPIS]

LETTER OF CONFIRMATION

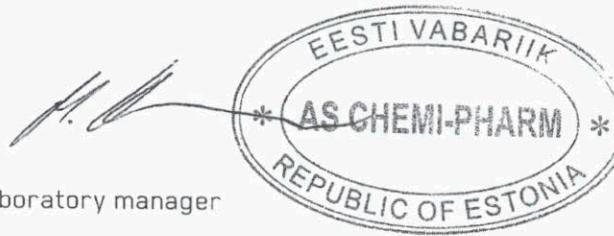
To whom it may concern.

CHEMI-PHARM AS hereby confirms that the product BioDerm Care is classified as a cosmetic product and is notified in the Cosmetic Products Notification Portal(CPNP) under CPNP Reference 1733113

Yours sincerely,

Maris Millner

AS Chemi-Pharm laboratory manager



04.01.2022



*[preklad z anglického do slovenského jazyka]*

### POTVRDZUJÚCI LIST

Koho sa to týka.

Chemi-Pharm AS týmto potvrdzuje, že výrobok BioDerm Care je klasifikovaný ako kozmetický prípravok a je oznamený na Portáli pre oznamovanie kozmetických výrobkov (CPNP) pod číslom CPNP 1733113

S úctou,

Maris Millner

Vedúci laboratória AS Chemi-Pharm

04.01.2022

*[PEČIATKA]*

*[PODPIS]*

## Čestné vyhlásenie

Ako uchádzač týmto vyhlasujem, že predložené Potvrdenie výrobcu o klasifikácii výrobkov Bio Derm Care a CP Wash lotion ako kozmetické výrobky v slovenskom jazyku sú zhodné s originálom.

V Žiline, dňa 07.01.2022

*VIDRA A SPOL. s.r.o.*  
Štrková 8, P.O. BOX B-106  
011 96 ŽILINA  
tel. 041/50 710 10, fax: 041/50 710 30

Zuzana Malíková  
Osoba splnomocnená konateľom spoločnosti



Reg no: 10140819

VAT no: EE100310771

Address: Tänassilma road 11, Tänassilma, Saku vald  
76406 Harju county, Estonia

### Microbiological efficacy of the product Chemisept VIR+

Efficacy	Standard	Condition	Concentrate	Contact time
Bactericidal	EN 13727+A1	Clean	100%	15 s
	EN 1500	Clean	100%	20 s
	EN 12791	Clean	100%	90 s
Levurocidal (C.albicans)	EN 13624	Clean	100%	15 s
Fungicidal (A. brasiliensis)	EN 13624	Clean	100%	30 s
Mycobactericidal (M.terrae, M.avium)	EN 14348	Clean	100%	15 s
Virucidal (vaccinia)	EN 14476+A1	Dirty	100%	15 s
Virucidal (rota)	EN 14476+A1	Dirty	100%	15 s
Virucidal (adeno)	EN 14476	Clean	100%	30 s
Virucidal (noro)	EN 14476+A1	Dirty	100%	15 s
Virucidal (polio)	EN 14476	Clean	100%	30 s



EDGAR VIIKMAA

Export Sales Manager

preklad do slovenského jazyka

(CHEMI-PHARM logo)

Registračné číslo: 10140819

DIČ: EE100310771

Adresa: Tänassilma road 11, Tänassilma, Saku Vald  
76406 Harju county, Estónsko

Mikrobiologická účinnosť výrobku Chemisept VIR+

Účinnosť	Norma	Podmienky	Koncentrácia	Expozičný čas
Baktericídna	EN 13727+A1	Čisté	100%	15s
	EN 1500	Čisté	100%	20 s
	EN 12791	Čisté	100%	90 s
Levurocídna (C.albicans)	EN 13624	Čisté	100%	15 s
Fungicídna (A. brasiliensis)	EN 13624	Čisté	100%	30 s
Mykobaktericídna (M.terrae, M.avium)	EN 14348	Čisté	100%	15 s
Virucídna (vaccinia)	EN 14476+A1	Špinavé	100%	15 s
Virucídna (rota)	EN 14476+A1	Špinavé	100%	15 s
Virucídna (adeno)	EN 14476	Čisté	100%	30 s
Virucídna (noro)	EN 14476+A1	Špinavé	100%	15 s
Virucídna (polio)	EN 14476	Čisté	100%	30 s

Edgar Viikmaa  
Manažér pre export  
(pečiatka)  
(podpis)

## Čestné vyhlásenie

Ako uchádzač týmto vyhlasujem, že predložené testy o mikrobiologickej účinnosti ponúkaného tovaru v slovenskom jazyku sú zhodné s originálom.

V Žiline, dňa 07.01.2022

*VIDRA a spol. s.r.o.*  
Štrková 8, P.O. BOX B-106  
011 96 ŽILINA  
tel. 041/50 710 10, fax: 041/50 710 30

Zuzana Malíková  
Osoba splnomocnená konateľom spoločnosti

## Čestné prehlásenie

Ako uchádzač týmto prehlasujem, že ponúkané produkty : CP Wash lotion, Bio Derm Care sú výrobcom Chemi-Pharm AS klasifikované ako kozmetické prípravky, ktoré sú uvedené na Portáli pre oznamovanie kozmetických výrobkov (CPNP) pod číslami CPNP 1667863 (CP Wash), CPNP 1733113 (Bio Derm Care).

Z tohto dôvodu nie je možné predložiť výsledky mikrobiologického testovania a atestov z akreditovaných laboratórií.

V Žiline, dňa 07.01.2022

VIDRA a spol. s.r.o.  
Štrková 8, P. O. BOX B-106  
011 96 ŽILINA ④  
tel. 041/50 710 10 fax: 041/50 710 30

Zuzana Malíková  
Osoba splnomocnená konateľom spoločnosti



## LETTER OF CONFIRMATION

Company: Chemi-Pharm AS

Location: Tänassilma road 11, Tänassilma, 76406 Harju county, Estonia

Date: 22.12.2020

To whom it may concern,

We (Chemi-Pharm AS) confirm that all our hand disinfection products (e.g. Chemisept Vir+, Chemisept Med, Chemisept Gel) are fully compatible with our skin cleansing products (e. g. CP Wash Lotion) and skin care products (e. g. Bio Care, Bio Derm Care, Bio Glove Care).

Yours sincerely,  
Sander Piiskop

PhD  
Development Manager  
Chemi-Pharm AS

22.12.2020



[Preklad z anglického jazyka]

## POTVRDENIE (POTVRDZOVACÍ LIST)

Spoločnosť: Chemi-Pharm AS

Adresa: Tänassilma road 11, Tänassilma, 76406 Harju county, Estónsko

Dátum: 22. 12. 2020

Koho sa to môže týkať,

My (Chemi-Pharm AS) potvrdzujeme, že všetky naše produkty na dezinfekciu rúk (napr. Chemisept Vir+, Chemisept Med, Chemisept Gel) sú plne kompatibilné s produktami na umývanie pokožky (napr. CP Wash Lotion) a produktami na ošetrovanie pokožky (napr. Bio Care, Bio Derm Care, Bio Glove Care).

S úctou,  
Sander Piiskop

[podpis]  
[pečiatka AS CHEMI-PHARM]

PhD  
Manažér rozvoja  
Chemi-Pharm AS

22. 12. 2020

## Čestné vyhlásenie

Ako uchádzač týmto vyhlasujem, že predložené Potvrdenie výrobcu o kompatibilite ponúkaných produktov na dezinfekciu rúk (Chemisept Vir+, Chemisept Med) s produktami na umývanie pokožky (CP Wash lotion) a produkтом na ošetrovanie rúk (Bio Care Derm) v slovenskom jazyku je zhodné s originálom.

V Žiline, dňa 07.01.2022

**VIDRA a spol. s.r.o.**  
Štrková 8, P. O. BOX B-106  
011 96 ŽILINA  
tel. 041/50 710 10, fax 041/50 710 00

Zuzana Malíková  
Osoba splnomocnená konateľom spoločnosti



**CHEMISEPT VIR+**

Dátum zostavenia: 27.06.2019

Dátum revízie: 19.03.2020

Verzia: 1

**ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU**

**1.1 Identifikátor produktu:** CHEMISEPT VIR+

**1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:**

Relevantné použitie: Antiseptikum. Výhradné použitie profesionálny užívateľ.

Použitie, ktoré sa neodporúča: Akékoľvek použitie, ktoré sa neuvádza v tomto paragafe ani v paragafe 7.3

**1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:**

Výrobca: AS Chemi-Pharm  
Tänavsilma tee 11, Tänavsilma küla, Saku vald,  
Harju maakond – Estonia, 76406  
Telefónne číslo: +3726778806  
chemi-pharm@chemi-pharm.com  
www.chemi-pharm.com

Distribútor v SR: VIDRA a spol. s. r. o.,  
Štrková 8, 011 96 Žilina, SR,  
tel: 00421 41 507 10 10,  
fax: 00421 41 507 10 30,  
email: info@vidra.sk

**1.4 Núdzové telefónne číslo:** 112, 24 hodinová konzultačná služba pri akútnejch intoxikáciach: +421 2 54 774 166

**ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI**

**2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi:**

**Nariadenie č. 1272/2008 (CLP):**

Klasifikácia tohto produktu bola vykonaná v súlade s Nariením č.1272/2008 (CLP).

Flam. Liq. 2: Horľavé plyny, Kategória 2, H225

**2.2 Prvky označovania:**

**Nariadenie č. 1272/2008 (CLP):**

Nebezpečenstvo



**Výstražné upozornenia:**

Flam. Liq. 2: H225 - Veľmi horľavá kvapalina a pary

**Bezpečnostné upozornenia:**

P210: Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite

P233: Nádobu uchovávajte tesne uzavretú

P403+P235: Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade

P501: Zneškodnite obsah/nádobu podľa platnej legislatívy o manipulácii s reziduálnymi stopami (Zákon č. 343/2012 Z. z, Zákon č. 223/2001 Z. z)

**2.3 Iná nebezpečnosť:**

Nerelevantné

**ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH**

**3.1 Látky:**

Neaplikovateľné

**3.2 Zmesi:**

**Chemický popis:** roztok

**Zložky:**

V súlade s Dodatkom II Nariadenia (CE) č.1907/2006 (bod 3), výrobok je:

Identifikácia	Chemický názov/klasifikácie	Koncentrácia
CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 Index: 603-002-00-5 REACH:01-2119457610-43- xxxx	etanol  Nariadenie 1272/2008 Flam. Liq. 2: H225 - Nebezpečenstvo	ATP CLP00  75 - <100 %

Pre rozšírenie informácie o nebezpečenstve látok pozri paragraf 8, 11, 12, 15 a 16.



**CHEMISEPT VIR+**

**ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI**

**4.1 Opis opatrení prvej pomoci:**

Príznaky otravy sa môžu prejať až po vystavení, takže v prípade pochybností vyhľadajte po priamom pôsobení chemických výrobkov alebo pri pretrvávajúcej nevoľnosti lekársku pomoc a ukážte KBÚ pre tento výrobok.

**Po inhalácii:**

Tento výrobok neobsahuje žiadne látky klasifikované ako nebezpečné pri vdýchnutí, avšak ak sa vyskytnú príznaky otravy, vyvedťte pacienta zo zamoreného prostredia na čerstvý vzduch. Ak sa príznaky zhoršia alebo pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

**Po styku s pokožkou:**

Tento výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri kontakte s pokožkou.

**Po styku s očami:**

Tento výrobok neobsahuje žiadne látky klasifikované ako nebezpečné v prípade kontaktu s očami. Oplachujte vlažnou vodou minimálne 15 minút a zabráňte, aby si postihnutý šúchal oči alebo ich zatvoril.

**Požitím/vdýchnutí:**

Po požití okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte KBÚ pre tento výrobok.

**4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:**

Akútne a oneskorené účinky sú uvedené v odsekoch 2 a 11.

**4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia:**

Nerelevantné

**ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA**

**5.1 Hasiace prostriedky:**

Používajte viacúčelový práškový hasiaci prístroj (ABC prášok), poprípade penový hasiaci prístroj alebo oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>). NEODPORÚČA SA hasiť vodou.

**5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:**

V dôsledku spaľovania alebo tepelného rozkladu vznikajú vedľajšie splodiny, ktoré môžu byť vysoko toxicke a preto môžu predstavovať zvýšené riziko pre zdravie.

**5.3 Rady pre požiarnikov:**

V závislosti od veľkosti požiaru môže byť nutné použiť ochranný odev a dýchacie prístroje so stlačeným vzduchom. Musí byť dostupný minimálny počet núdzového vybavenia a príslušenstva (požiarne deky, prenosná lekárička prvej pomoci ...).

**Dodatočné nariadenia:**

Postupujte podľa vnútorného havarijného plánu a informačného letáku o postupe pri haváriách a iných mimoriadnych udalostach. Odstráňte všetky zdroje požiaru. V prípade požiaru ochladzujte kontajnery a cisterny s výrobkami, ktoré sú náchylné na vznietenie, výbuch alebo BLEVE v dôsledku vysokých teplôt. Neodhadzujte výrobky použité na hasenie do vodného prostredia.

**ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLŇENÍ**

**6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:**

Isolujte praskliny, ak toto nebude predstavovať ďalšiu hrozbu pre osoby vykonávajúce túto činnosť. Evakuujte osoby z postihnutej oblasti a vyvedťte nechránené osoby. Vzhľadom na možné vystavenie uniknutému výrobku je nutné použiť prostriedky osobnej ochrany (pozrite bod 8). Predovšetkým zabráňte tvorbe horľavých zmesí výparov a vzduchu, a to buď vetraním alebo aplikáciou inertných činiteľov. Odstráňte všetky zdroje požiaru. Minimalizujte vznik elektrostatického náboja prepojením všetkých vodivých povrchov, na ktorých sa môže tvoriť statická elektrina a zároveň uzemnite toto prepojenie.

**6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:**

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre životné prostredie. Udržujte výrobok v dostatočnej vzdialenosť od kanalizácií, od povrchových a spodných vôd.

**6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:**

Odporúča sa:

Vytečenú substanciu absorbuje do piesku alebo inertného absorpčného materiálu a uložte na bezpečnom mieste. Neabsorbujte do pilín alebo iného horľavého absorpčného materiálu. Pre ďalšie informácie o likvidácii pozrite bod 13.

**6.4 Odkaz na iné oddiely:**

Pozri paragraf 8 a 13.



## CHEMISEPT VIR+

### ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

#### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:

##### A.- Všeobecné ochranné opatrenia

Konajte v súlade s platnými právnymi predpismi v oblasti prevencie pracovných rizík. Obal uchovávajte hermeticky uzavretý. Kontrolujte škvarky a zvyšky výrobku, bezpečne ich likvidujte (bod 6). Zabráňte úniku výrobku z nádoby. Na pracovisku, kde sa narába s nebezpečnými výrobkami, udržujte poriadok.

##### B.- Technické odporúčania na prevenciu proti požiaru a výbuchu.

Manipulujte s výrobkom v miestnosti s dobrou ventiláciou, najlepšie pri odsávači. Poriadne kontroly zdroje zapálenia (mobilné telefóny, iskry, ...) a počas čistiacich prác vetrajte. Zabráňte tvorbe nebezpečných výparov vo vnútri nádoby, ak je to možné, aplikujte inertné systémy. Aby sa zabránilo vzniku elektrostatických nábojov: manipulujte výrobkom pri nízkych rýchlosťach, zaistite dokonalé prepojenie, vždy dobre uzemnite, nepoužívajte pracovné odevy z akrylových vláken, použite bavlnené oblečenie a obuv. Riadte sa základnými bezpečnostnými požiadavkami zariadení a systémov definovaných v smernici 94/9/ES (ATEX 100) a minimálnymi požiadavkami na ochranu bezpečnosti a zdravia zamestnancov pri práci podľa smernice 1999/92/ES (ATEX 137). Pozrite bod 10 o podmienkach a materiáloch, ktorým je potrebné vynímať sa.

##### C.- Technické odporúčania na prevenciu ergonomických a toxikologických rizík.

Pri manipulácii s výrobkom nejedzte a nepite, ruky si umyte vhodnými čistiacimi prostriedkami.

##### D.- Technické odporúčania na prevenciu rizík životného prostredia

Odporúča sa mať k dispozícii v blízkosti absorpčný materiál (pozrite bod 6.3).

#### 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility:

##### A.- Technické opatrenia pre skladovanie

Minimálna teplota: 5 °C

Maximálna teplota: 30 °C

##### B.- Všeobecné podmienky pre skladovanie

Vyhýbajte sa tepelným, radiačným a elektrickým zdrojom ako aj kontaktu s potravinami. Pre ďalšie informácie pozrite bod 10.5., sekciu D.

#### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia:

Mimo už uvedených údajov nie je potrebné nijaké špeciálne odporúčanie na použitie tohto výrobku.

### ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

#### 8.1 Kontrolné parametre:

Látky, ktorých hraničné hodnoty je potrebné kontrolovať v rámci ochrany osôb na pracovisku (Zbierka zákonov č. 471/2011):

Identifikácia	Hraničné hodnoty prostredia		
	NPEL (priemerný)	500 ppm	960 mg/m <sup>3</sup>
etanol			
CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	NPEL (hraničný)		1920 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL (Pracovníkov):

Identifikácia	Krátké expozície		Dlhé expozície	
	Sistemică	Miestne	Sistemică	Miestne
etanol	Orálne	Nerelevantné	Nerelevantné	Nerelevantné
CAS: 64-17-5	Kožné	Nerelevantné	Nerelevantné	343 mg/kg
EC: 200-578-6	Inhalácia	Nerelevantné	1900 mg/m <sup>3</sup>	950 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL (Obyvateľstvo):

Identifikácia	Krátké expozície		Dlhé expozície	
	Sistemică	Miestne	Sistemică	Miestne
etanol	Orálne	Nerelevantné	Nerelevantné	87 mg/kg
CAS: 64-17-5	Kožné	Nerelevantné	Nerelevantné	206 mg/kg
EC: 200-578-6	Inhalácia	Nerelevantné	950 mg/m <sup>3</sup>	114 mg/m <sup>3</sup>

#### PNEC:

## CHEMISEPT VIR+

### ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA (pokračuje)

Identifikácia	STP	580 mg/L	Sladkej vody	0,96 mg/L
etanol	Pôdy	Nerelevantné	Morská vodná	0,79 mg/L
CAS: 64-17-5	Prerušované	2,75 mg/L	Usadeniny (Sladkej vody)	3,6 mg/kg
EC: 200-578-6	Orálne	720 g/kg	Usadeniny (Morská vodná)	Nerelevantné

#### 8.2 Kontroly expozície:

A.- Všeobecné opatrenia pre bezpečnosť a hygienu na pracovisku

Ako preventívne opatrenie odporúčame používať prostriedky osobnej ochrany s označením ""CE"" podľa Smernice 89/686/EC. Ďalšie informácie o prostriedkoch osobnej ochrany (skladovanie, používanie, čistenie, údržba, typ ochrany, ...) nájdete v informačnom letáku, ktorý poskytuje výrobca. Pre ďalšie informácie pozrite bod 7.1. Údaje obsiahnuté v tomto odseku sa vzťahujú na čistý výrobok. Všetky informácie obsiahnuté v tejto KBÚ potrebujú bližšiu špecifikáciu ohľadom prevencie pracovných rizík vzhľadom na to, že nie je známe, či spoločnosť má k dispozícii dodatočné merania.

B.- Ochrana dýchacích ciest.

Je potrebné použiť ochranné prostriedky v prípade tvorby výparov alebo pri prekročení hraničných hodnôt vystavenia zamestnancov.

C.- Osobitná ochrana rúk.

Nerelevantné

D.- Ochrana očí a tváre

Nerelevantné

E.- Ochrana tela

Nerelevantné

F.- Dodatočné núdzové opatrenia

Núdzové opatrenie	Normy	Núdzové opatrenie	Normy
	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011		DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

#### Kontrola ohrozenia životného prostredia:

Podľa legislatívy týkajúcej sa ochrany životného prostredia sa odporúča, aby sa zabránilo úniku výrobku a odhadenu jeho obalu do životného prostredia. Pre ďalšie informácie pozrite bod 7.1., sekciu D.

#### Prchavé organické látky:

Podľa Smernice 2010/75/EU tento výrobok má nasledovné vlastnosti:

V.O.C. (Dodávka): 85 % Hmotnosti

Koncentrácia V.O.C. pri 20 °C: Nerelevantné

Priemerné množstvo uhlíka: 2

Priemerná molekulárna hmotnosť: 46,1 g/mol

### ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

#### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:

Na doplnenie informácie pozri technický záznam/záznam o vlastnostiach výrobku.

#### Fyzický vzhľad:

Fyzický stav pri 20 °C: Kvapalina

Vzhľad: Tekuté

Farba: Bezfarebná

Zápach: Alkoholová

Prahová hodnota zápachu: Nerelevantné \*

#### Prchavost' :

Teplota varu pri atmosferickom tlaku: 81 °C

\*Nerelevantné z dôvodu charakteristik výrobku, nepodáva sa informácia o nebezpečenstve.



**CHEMISEPT VIR+**

**ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI (pokračuje)**

Tlak pary pri 20 °C:	5430 Pa
Tlak pary pri 50 °C:	25808,52 Pa (25,81 kPa)
Hodnota vyparovania pri 20 °C:	Nerelevantné *
<b>Charakteristika výrobku :</b>	
Hustota pri 20 °C:	Nerelevantné *
Relatívna hustota pri 20 °C:	0,83 - 0,84
Dynamická viskozita pri 20 °C:	Nerelevantné *
Kinematická viskozita pri 20 °C:	Nerelevantné *
Kinematická viskozita pri 40 °C:	Nerelevantné *
Koncentrácia:	Nerelevantné *
pH:	6,5 - 7,5
Hustota pary pri 20 °C:	Nerelevantné *
Koeficient rozdelenia n-oktanolu/vody pri 20 °C:	Nerelevantné *
Rozpustnosť vo vode pri 20 °C:	Nerelevantné *
Vlastnosti rozpustnosti :	Nerelevantné *
Teplota rozkladu:	Nerelevantné *
Teplota topenia/tuhnutia:	Nerelevantné *
Výbušné vlastnosti:	Nerelevantné *
Oxidačné vlastnosti:	Nerelevantné *

**Horľavosť:**

Bod vzplanutia:	20 °C
Horľavosť (tuhá látka, plyn):	Nerelevantné *
Teplota samovznietenia:	423 °C
Spodná hranica horľavosti:	Neurčené

**Výbušnosti:**

Dolné limity výbušnosti:	Nerelevantné *
Horné limity výbušnosti:	Nerelevantné *

**9.2 Dodatočná informácia:**

Povrchové napätie pri 20 °C:	Nerelevantné *
Index lomivosti :	Nerelevantné *

\*Nerelevantné z dôvodu charakteristik výrobku, nepodáva sa informácia o nebezpečenstve.

**ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA**

**10.1 Reaktivita:**

Neocakávajú sa nebezpečné reakcie, ak sa budú dodržiavať technické pokyny pre skladovanie chemických výrobkov. Pozri paragraf 7.

**10.2 Chemická stabilita:**

Chemicky stabilné pri dodržaní podmienok pre skladovanie, narábanie a používanie.

**10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:**

Za uvedených podmienok sa neočakávajú nebezpečné reakcie, ktoré by mohli spôsobiť nadmerný tlak alebo teplotu.

**10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:**

Možno použiť pre manipuláciu a skladovanie pri izbovej teplote:

Zrážka a trenie	Kontakt so vzduchom	Ohrev	Slnčné svetlo	Vlhkosť
N/A	N/A	Riziko vznietenia	Obmedziť priamy vplyv	N/A

**10.5 Nekompatibilné materiály:**



**CHEMISEPT VIR+**

**ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA (pokračuje)**

Kyseliny	Voda	Horľavý materiál	Pohonné látky	Iné
Vyhýbajte sa silným kyselinám	N/A	Obmedzit' priamy vplyv	N/A	Vyhýbajte sa alkalickým látkam alebo silným podkladom.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:**

Pozri paragraf 10.3, 10.4 a 10.5 s informáciou o rozklade látok. V závislosti od podmienok rozkladu sa môžu uvoľniť komplexné zmesi chemických látok: oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), oxid uhoľnatý a iné organické zložky.

**ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

**11.1 Informácie o toxikologických účinkoch:**

Experimentálne údaje o toxikologických vlastnostiach samotnej zmesi nie sú k dispozícii

**Nebezpečné účinky pre zdravie :**

V prípade, že sa zamestnanci vystavia opakovaným, predĺženým alebo koncentrovaným hraničným hodnotám, môže byť ohrozené ich zdravie v závislosti od spôsobu vystavenia sa:

A- Prehltnutie (akútney účinok):

- Akútnej toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, pretože nebola preukázaná prítomnosť látok klasifikovaných ako nebezpečné pri požití. Pre viac informácií pozrite bod 3.
- Korozivnosť/dráždivosť: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné s týmto účinkom. Pre viac informácií pozrite bod 3.

B- Inhalácia (akútney účinok):

- Akútnej toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, pretože nebola preukázaná prítomnosť látok klasifikovaných ako nebezpečné pri inhalácii. Pre viac informácií pozrite bod 3.
- Korozivnosť/dráždivosť: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné s týmto účinkom. Pre viac informácií pozrite bod 3.

C- Kontakt s pokožkou a s očami (akútney účinok):

- Kontakt s pokožkou: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, neobsahuje látky nebezpečné pri kontakte s pokožkou. Pre viac informácií pozrite bod 3.
- Kontakt s očami: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné s týmto účinkom. Pre viac informácií pozrite bod 3.

D- Účinky CMR (karcinogénnosť, mutagenocita a účinky toxicity na reprodukciu):

- Karcinogénnosť: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, pretože nebola preukázaná prítomnosť látok klasifikovaných ako nebezpečné s opisanými účinkami. Pre viac informácií pozrite bod 3.  
IARC: Nerelevantné
- Spôsobuje génové mutácie: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné s týmto účinkom. Pre viac informácií pozrite bod 3.
- Toxicita pre reprodukčný systém: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné s týmto účinkom. Pre viac informácií pozrite bod 3.

E- Účinky na sensibilizáciu:

- Respiračná: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, pretože nebola preukázaná prítomnosť látok klasifikovaných ako nebezpečné, spôsobujúce precitlivenosť. Pre viac informácií pozrite bod 3.
- Kožná: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné s týmto účinkom. Pre viac informácií pozrite bod 3.

F- Špecifická toxicita v určitých orgánoch (STOT)-jediné vystavenie:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné s týmto účinkom. Pre viac informácií pozrite bod 3.

G- Špecifická toxicita v určitých orgánoch (STOT)-opakované vystavenie:

- Špecifická toxicita v určitých orgánoch (STOT)-opakované vystavenie: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné s týmto účinkom. Pre viac informácií pozrite bod 3.
- Pokožka: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné s týmto účinkom. Pre viac informácií pozrite bod 3.

H- Nebezpečenstvo z dôvodu aspirácie:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné s týmto účinkom. Pre viac informácií pozrite bod 3.

**Iné informácie:**



**CHEMISEPT VIR+**

**ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE (pokračuje)**

Nerelevantné

**Špecifická toxikologická informácia o látkach :**

Identifikácia	Akútna toxicita		Druh
etanol  CAS: 64-17-5  EC: 200-578-6	LD50 orálne	6200 mg/kg	Potkan
	LD50 kožné	20000 mg/kg	Zajac
	LC50 inhalácia	124,7 mg/L (4 h)	Potkan

**ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

Nie sú k dispozícii výsledky výskumu zmesi v súvislosti s ekotoxikologickým vlastnosťami

**12.1 Toxicita:**

Identifikácia	Akútna toxicita		Typ	Druh
etanol  CAS: 64-17-5  EC: 200-578-6	LC50	11000 mg/L (96 h)	Alburnus alburnus	Ryba
	EC50	9268 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Kôrovec
	EC50	1450 mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa	Riasa

**12.2 Perzistencia a degradovateľnosť:**

Identifikácia	Rozložiteľnosť		Biologická rozložiteľnosť	
etanol  CAS: 64-17-5  EC: 200-578-6	BOD5	Nerelevantné	Koncentrácia	100 mg/L
	COD	Nerelevantné	Obdobie	14 dní
	BOD5/COD	0.57	Biologicky rozložené %	89 %

**12.3 Bioakumulačný potenciál:**

Identifikácia	Potenciál biologickej akumulácie		
etanol  CAS: 64-17-5  EC: 200-578-6	BCF	3	
	Log POW	-0,31	
	Potenciál	Nízka	

**12.4 Mobilita v pôde:**

Identifikácia	Absorpcie/desorpcie		Prchavosť	
etanol  CAS: 64-17-5  EC: 200-578-6	Koc	1	Henry	4,61E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Záver	Veľmi vysoká	Suché pôdy	Ano
	Povrchové napätie	2,339E-2 N/m (25 °C)	Vlhké pôdy	Ano

**12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB:**

Produkt nespĺňa kritériá PBT/vPvB

**12.6 Iné nepriaznivé účinky:**

Neopísané

**ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ**

**13.1 Metódy spracovania odpadu:**

Kód	Opis	Typ reziduálnej stopy (Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1357/2014)
	Nedá sa prideliť špecifický kód, keďže závisí od zámeru jeho použitia užívateľom	Nebezpečné

**Typ odpadu (Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1357/2014):**

HP3 Horľavý

**Riadenie reziduálnych stôp (odstránenie a valorizácia):**

Poradte sa s firmou oprávnenou na využitie a likvidáciu odpadu v súlade s prílohami 1 a 2 (smernica 2008/98/ES). Podľa pokynov z 15.januára (2014/955/EU), ak bolo balenie v príamom kontakte s výrobkom, bude ním zaobchádzať rovnakým spôsobom ako so samotným produkтом, inak bude považovaný za nebezpečný odpad. Neodporúča sa vypúšťanie do vodných tokov. Pozrite časť 6.2.

**Právne nariadenia o manipulácii s reziduálnymi stopami:**

**CHEMISEPT VIR+**

**ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ (pokračuje)**

V súlade s Dodatkom II Nariadenia (CE) č. 1907/2006 (REACH) sa uvádzajú európske alebo národné nariadenia súvsiace s manipuláciou reziduálnych stôp.

Európska legislatíva: Smernica 2008/98/CE, 2014/955/EÚ, Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1357/2014

Slovenská republika legislatíva: Zákon č. 79/2015 Z. z. Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

**ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE**

**Cestná preprava nebezpečného tovaru:**

S aplikovaním ADR 2019 a RID 2019:



- 14.1 Číslo OSN:** UN1170  
**14.2 Správne expedičné označenie OSN:** ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)  
**14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:** 3  
Etikety: 3  
**14.4 Obalová skupina:** II  
**14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:** Nie  
**14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**  
Špeciálne nariadenia: 144, 601  
Kód pre obmedzenia v tuneloch: D/E  
Fyzikálno chemické vlastnosti: pozri paragraf 9  
LQ: 1 L  
**14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC:** Nerelevantné

**Námorná preprava nebezpečného tovaru:**

Podľa IMDG 38-16:



- 14.1 Číslo OSN:** UN1170  
**14.2 Správne expedičné označenie OSN:** ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)  
**14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:** 3  
Etikety: 3  
**14.4 Obalová skupina:** II  
**14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:** Nie  
**14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**  
Špeciálne nariadenia: 144  
Kódy EmS: F-E, S-D  
Fyzikálno chemické vlastnosti: pozri paragraf 9  
LQ: 1 L  
Segregačná skupina: Nerelevantné  
**14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC:** Nerelevantné

**Letecká preprava nebezpečného materiálu:**

Podľa IATA/ICAO 2019:



**CHEMISEPT VIR+**

**ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE (pokračuje)**



- 14.1 Číslo OSN:** UN1170  
**14.2 Správne expedičné označenie OSN:** ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)  
**14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:** 3  
Etikety: 3  
**14.4 Obalová skupina:** II  
**14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:** Nie  
**14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**  
Fyzikálno chemické vlastnosti: pozri paragraf 9  
**14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC:** Nerelevantné

**ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE**

**15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látka alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného:**

Nariadenie (ES) č. 528/2012: obsahuje konzervačný prostriedok na ochranu pôvodných vlastností ošetreného výrobku. Obsahuje etanol.

Látky vhodné na autorizáciu v Nariadení (CE) 1907/2006 (REACH): Nerelevantné

Látky zahrnuté v Prílohe XIV zoznamu REACH (Zoznam povolených látok) a dátum spotreby: Nerelevantné

Nariadenie (CE) 1005/2009 o lákach, ktoré narušujú ozónovú vrstvu: Nerelevantné

článok 95, NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 528/2012: etanol (Výrobky typu 1, 2, 4, 6)

NARIADENIE (EÚ) č. 649/2012 súvisiace s vývozom a dovozom nebezpečných chemických výrobkov: Nerelevantné

**Seveso III:**

Sekcia	Opis	požiadaviek nižšej úrovne	požiadaviek vyššej úrovne
P5c	HORĽAVÉ KVAPALINY	5000	50000

**Obmedzenia pre uvedenie na trh a používanie určitých nebezpečných látok a zmesí (Dodatok XVII Nariadenia REACH, etc...):**

Nerelevantné

**Osobitné nariadenia v oblasti ochrany osôb a životného prostredia:**

Odporúča sa požiť informáciu uvedenú v tomto registri s údajmi o bezpočnosti ako vstupné údaje pre hodnotenie miestnych rizikových podmienok, s cieľom zaviesť opatrenia potrebné na prevenciu rizík pri manipulácii, používaní, skladovaní a odstraňovaní tohto výrobku.

**Iné nariadenia:**

Zákon č. 67/2010 Z. z. chemický zákon

Nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozičiou chemickým faktorom pri práci  
Zákon č. 79/2015 Z. z. Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

**15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti:**

Dodávateľ nevykonal hodnotenie chemickej bezpečnosti.

**ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE**

**Nariadenia aplikovateľné pre register s údajmi o bezpečnosti:**

Tento register s údajmi o bezpečnosti bol vypracovaný v súlade s DODATKOM II-Návod na vypracovanie Registra s údajmi o bezpečnosti Nariadenia (CE) č. 1907/2006 (Nariadenia (CE) č. 2015/830)

**Zmeny súvisiace s predchádzajúcou bezpečnostnou kartou, ktorá sa týka spôsobu riadenia rizík. :**

Nerelevantné

**Úryvky z legislatívy v časti 2:**

H225: Veľmi horľavá kvapalina a pary

**Úryvky z legislatívy v časti 3:**



**CHEMISEPT VIR+**

**ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE (pokračuje)**

Označené vety sa nevztahujú na produkt ako taký, sú len informatívny názov a odvolávajú sa na jednotlivé zložky, ktoré sú uvedené v 3. časti

**Nariadenie č. 1272/2008 (CLP):**

Flam. Liq. 2: H225 - Veľmi horľavá kvapalina a pary

**Klasifikačný postup:**

Flam. Liq. 2: Spôsob výpočtu (2.6.4.3.)

**Odporúčania v súvislosti so školením :**

Odporúča sa poskytnúť minimálne školenie v oblasti pracovného rizika zamestnancom, ktorí budú manipulovať s týmto výrobkom, s cieľom uľahčiť pochopenie a interpretáciu tohto registra s údajmi o bezpečnosti ako aj údajov na etiketách výrobku.

**Hlavná literatúra :**

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

**Skratky :**

- ADR: Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru
- IMDG: Medzinárodný lodný kód tovaru
- IATA: Medzinárodná asociácia leteckej dopravy
- ICAO: Medzinárodná organizácia civilného letectva
- COD: Chemická požiadavka pre kyslík
- BOD5: Bioloická požiadavka pre kyslík o 5 dní
- BCF: faktor biokoncentrácie
- DL50: smrteľná dávka 50
- CL50: smrteľná koncentrácia 50
- EC50: účinná koncentrácia 50
- Log POW: logaritmický podielový koeficient okaton-voda
- Koc: podielový koeficient organického uhlíka

Informácia obsiahnutá v tejto Karte bezpečnostných údajov je založená na zdrojoch, technických poznatkoch a platnej legislatíve na európskej a národnej úrovni, pričom nie je možné zaručiť jej presnosť. Túto informáciu nie je možné považovať za zárukou vlastnosti výrobku, je to len opis týkajúci sa požiadaviek v oblasti bezpečnosti. Metodológia a podmienky práce používateľov výrobku sú mimo našej kontroly a poznatkov, a tak používateľ nesie zodpovednosť za prijatie potrebných opereň v rámci súčasnej legislatívy týkajúcej sa manipulácie, skladovania, používania a odstraňovania výrobkov. Informácia v tomto zázname o bezpečnosti sa vzťahuje len na tento výrobok, ktorý nesmie použiť na iné ako uvedené účely.

- KONIEC ZÁZNAMU O BEZPEČNOSTI -

## Vyhľásenie uchádzača (vzorky)

Ako uchádzač týmto vyhlasujem, že súhlasím s bezplatným, nenávratným poskytnutím kompletnej funkčnej skúšobnej vzorky ponúkaného tovaru – celej sady tovarov špecifikovaných v časti 1 a 2 (okrem 5000 ml a väčších balení) rozdeleného predmetu zákazky.

V stanovenej lehote na predkladanie ponúk som predložil požadované funkčné skúšobné vzorky ponúkaného tovaru pre časti 1 a 2.

V Žiline, dňa 07.01.2022

*VIDRA a spol. s.r.o.*  
Štrková 8, P.O. BOX B-106  
011 96 ŽILINA  
tel. 041/5071010, fax: 041/5071010

Zuzana Malíková  
Osoba splnomocnená konateľom spoločnosti

**Sumár zoznamu dodávok tovarov uchádzajúce za predchádzajúce tri roky**  
od vyhlásenia verejného obstarávania

pre časť I. Tekutý dezinfekčný prostriedok na hygienickú a chirurgickú dezinfekciu rúk na báze etanolu

Týmto sumárom potvrdzujem, že boli v stanovenom období naozaj realizované dodávky tovaru tak ako sú potvrdené samotnými odberateľmi:

Dodávateľ: VIDRA a spol. s.r.o., Štrková 8, 011 96 Žilina
Cena dodávok za predchádzajúce tri roky spolu v EUR bez DPH: 52 206,93

Odberateľ'	Obdobie dodania			
	2019	2020	2021	spolu
Fakultná nemocnica s poliklinikou Nové Zámky			6 062,60	6 062,60
FMC-dialyzačné služby, s.r.o. , Piešťany	2 097,01	5 549,68	1 955,31	9 602,00
Logman a.s. , Bratislava	1 699,60	3 801,63	2 256,62	7 757,85
Liptovská nemocnica s poliklinikou Mudr. Ivana Stodolu Liptovský Mikuláš	2 436,92	4 221,84		6 658,76
Národná transfúzna služba SR, Bratislava			7 113,15	7 113,15
Národný ústav tuberkulózy, pľúcnych chorôb a hrudníkovej chirurgie Vyšné Hágy	3 832,03	6 737,28	960,00	11 529,31
Všeobecná nemocnica s poliklinikou, n.o., Veľký Krtíš	734,88	1 838,53	909,85	3 483,26

Výrobca: AS Chemi-Pharm, Tänassilma road 11, Tänassilma, Harju country, 76406 Estónsko, v rámci EÚ

Cena dodávok za predchádzajúce tri roky spolu v EUR bez DPH: 256 665,00

Odberateľ'	Obdobie dodania			
	2019-2021			
North Estonian Medical Centre, Estónsko				63 932,00
Biachem Sp. z.o.o., Poľsko				111 039,00
SIA Chemi Pharm, Lotyšsko				1 774,00
SIA Chemi Pharm, Litva				2 442,00
<b>SUMÁR</b>				<b>308 871,93</b>

V Žiline, dňa 7.1.2022

VIDRA A ŠPOL s.r.o.  
Štrková 8, P. O. BOX B-106  
011 96 ŽILINA  
tel. 041/50 710 10, fax: 041/50 710 30

Zuzana Malíkova  
osoba splnomocnená konateľom spoločnosti

Dodavateľ: VIDRA a spol.,s.r.o., Štrková 8, 011 96 Žilina

Odberateľ:

Fakultná nemocnica s poliklinikou Nové Zámky, Slovenská 11/A, 940 01 Nové Zámky  
miesto dodania : nemocničná lekáreň  
kontaktná osoba: Mgr. Barbora Kraslanová , tel. 035 691 2685  
lehota dodania: do 5 pracovných dní

Názov dodaného produktu	obdobie dodania	Množstvo	Celkom bez DPH	Celkom s DPH
Chemisept Vir+ 5 l	1.12.2018-30.11.2019			
Chemisept Vir+ 500 ml s pumpou	1.12.2018-30.11.2019			

Názov dodaného produktu	obdobie dodania	Množstvo	Celkom bez DPH	Celkom s DPH
Chemisept Vir+ 5 l	1.12.2019-30.11.2020			
Chemisept Vir+ 500 ml s pumpou	1.12.2019-30.11.2020			

Názov dodaného produktu	obdobie dodania	Množstvo	Celkom bez DPH	Celkom s DPH
Chemisept Vir+ 5 l	1.12.2020-30.11.2021	264	4 052,40	4 862,88
Chemisept Vir+ 500 ml s pumpou	1.12.2020-30.11.2021	760	2 010,20	2 412,24
SPOLU			6 062,60	7 275,12

Poznámka: v období od 1.12.2018 do 30.11.2020 sme nerealizovali dodávky týchto produktov.

Referencia /vyjadrenie odberateľa:

Dodavateľ: VIDRA a spol.,s.r.o., Štrková 8, 011 96 Žilina

Odberateľ:

FMC-dialyzačné služby, s.r.o. , Teplická 99, 921 01 Piešťany  
miesto dodania : dialyzačné strediská v rámci SR  
kontaktná osoba: Zuzana Hadvígová, tel. 033 7915214  
lehota dodania: do 5 pracovných dní

Názov dodaného produktu	obdobie dodania	Množstvo	Celkom bez DPH	Celkom s DPH
Aniosrub 800 1 l Airless	1.12.2018-30.11.2019	117	819.00	982.80
Aniosrub 800 1 l s pumpou	1.12.2018-30.11.2019	5	34.17	41.00
Aniosrub 800 500 ml (hranatá fľaša)	1.12.2018-30.11.2019	13	48.75	58.50
Aniosrub 800 500 ml s pumpou	1.12.2018-30.11.2019	310	1 190.40	1 428.48
Skinman Soft Protect 500 ml	1.12.2018-30.11.2019	1	4.70	5.64
<b>SPOLU</b>			<b>2 097.01</b>	<b>2 516.41</b>

Názov dodaného produktu	obdobie dodania	Množstvo	Celkom bez DPH	Celkom s DPH
Aniosrub 800 1 l Airless	1.12.2019-30.11.2020	167	1 169.00	1 402.80
Aniosrub 800 1 l s pumpou	1.12.2019-30.11.2020	41	283.62	340.35
Aniosrub 800 500 ml (hranatá fľaša)	1.12.2019-30.11.2020	3	11.25	13.50
Aniosrub 800 500 ml s pumpou	1.12.2019-30.11.2020	310	1 190.40	1 428.48
Chemisept Vir+ 1 l dispenso (Airless)	1.12.2019-30.11.2020	30	225.00	270.00
Chemisept Vir+ 1 l s pumpou	1.12.2019-30.11.2020	8	56.00	67.20
Chemisept Vir+ 500 ml s pumpou	1.12.2019-30.11.2020	87	374.10	448.92
Skinman Soft Protect 1 l	1.12.2019-30.11.2020	11	96.55	115.86
Skinman Soft Protect 100 ml	1.12.2019-30.11.2020	45	109.22	131.06
Skinman Soft Protect 5 l	1.12.2019-30.11.2020	27	1 062.20	1 274.64
Skinman Soft Protect 500 ml	1.12.2019-30.11.2020	185	868.94	1 042.73
Skinman Soft Protect FF 500 ml	1.12.2019-30.11.2020	22	103.40	124.08
<b>SPOLU</b>			<b>5 549.68</b>	<b>6 659.62</b>

Názov dodaného produktu	obdobie dodania	Množstvo	Celkom bez DPH	Celkom s DPH
Chemisept Vir+ 1 l dispenso (Airless)	1.12.2020-30.11.2021	51	382.50	459.00
Chemisept Vir+ 1 l s pumpou	1.12.2020-30.11.2021	11	77.00	92.40
Chemisept Vir+ 5 l	1.12.2020-30.11.2021	9	288.00	345.60
Chemisept Vir+ 500 ml s pumpou	1.12.2020-30.11.2021	213	915.90	1 099.08
Skinman Soft Protect 5 l	1.12.2020-30.11.2021	4	151.20	181.44
Skinman Soft Protect FF 5 l	1.12.2020-30.11.2021	3	140.71	168.85
<b>SPOLU</b>			<b>1 955.31</b>	<b>2 346.37</b>

Poznámka:

Referencia /vyjadrenie odberateľa: <i>Všetky dodávky v pohode.</i>	 <b>FRESENIUS MEDICAL CARE</b> <b>FMC - dialyzačné služby, s.r.o.</b> Teplická 99, 921 01 Piešťany Tel.: +421 33 7915 211 IČO: 36245895, DIČ: 2021626453 IČ DPH: SK2021626453
---	--

Dodavateľ: VIDRA a spol., s.r.o., Štrková 8, 011 96 Žilina

Odberateľ:

LOGMAN, a.s., Jaskový rad 75, 831 01 Bratislava  
miesto dodania : dialyzačné strediská v rámci SR  
kontaktná osoba: Mgr. Zuzana Hrdličková, 099/7915214  
lehota dodania: do 5 pracovných dní

Názov dodaného produktu	obdobie dodania	Množstvo	Celkom bez DPH	Celkom s DPH
Aniosrub 800 1 l Airless	1.12.2018-30.11.2019	147	1 029.00	1 234.80
Aniosrub 800 1 l s pumpou	1.12.2018-30.11.2019	8	54.67	65.60
Aniosrub 800 5 l	1.12.2018-30.11.2019	10	274.17	329.00
Aniosrub 800 500 ml s pumpou	1.12.2018-30.11.2019	89	341.76	410.11
SPOLU			1 699.60	2 039.51

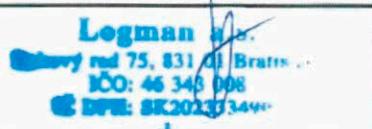
Názov dodaného produktu	obdobie dodania	Množstvo	Celkom bez DPH	Celkom s DPH
Aniosrub 800 1 l Airless	1.12.2019-30.11.2020	161	1 127.00	1 352.40
Aniosrub 800 1 l s pumpou	1.12.2019-30.11.2020	14	95.67	114.80
Aniosrub 800 5 l	1.12.2019-30.11.2020	13	356.42	427.70
Aniosrub 800 500 ml s pumpou	1.12.2019-30.11.2020	84	322.56	387.07
Chemisept Vir+ 1 l dispenso (Airless)	1.12.2019-30.11.2020	24	180.00	216.00
Chemisept Vir+ 1 l s pumpou	1.12.2019-30.11.2020	30	210.00	252.00
Chemisept Vir+ 5 l	1.12.2019-30.11.2020	6	192.00	230.40
Chemisept Vir+ 500 ml s pumpou	1.12.2019-30.11.2020	39	167.70	201.24
Skinman Soft Protect 1 l	1.12.2019-30.11.2020	22	193.05	231.66
Skinman Soft Protect 5 l	1.12.2019-30.11.2020	17	642.60	771.12
Skinman Soft Protect 500 ml	1.12.2019-30.11.2020	67	314.63	377.66
SPOLU			3 801.63	4 562.05

Názov dodaného produktu	obdobie dodania	Množstvo	Celkom bez DPH	Celkom s DPH
Chemisept Vir+ 1 l dispenso (Airless)	1.12.2020-30.11.2021	16	120.00	144.00
Chemisept Vir+ 1 l s pumpou	1.12.2020-30.11.2021	44	308.00	369.60
Chemisept Vir+ 5 l	1.12.2020-30.11.2021	50	1 600.00	1 920.00
Chemisept Vir+ 500 ml s pumpou	1.12.2020-30.11.2021	45	193.50	232.50
Skinman Soft Protect 1 l	1.12.2020-30.11.2021	4	35.12	42.14
SPOLU			2 256.62	2 708.24

Poznámka:

Referencia /vyjadrenie odberateľa:

Všetky dodávky v poradku.



Dodavateľ: VIDRA a spol.,s.r.o., Štrková 8, 011 96 Žilina

Odberateľ:

Liptovská nemocnica s poliklinikou MUDr. Ivana Stodolu Liptovský Mikuláš, Palúčanská 25, 031 23 Liptovský Mikuláš

miesto dodania : sklad MTZ

kontaktná osoba: Zdenka Mikušová, tel. 044 5563577

lehota dodania: do 5 pracovných dní

Názov dodaného produktu	obdobie dodania	Množstvo	Celkom bez DPH	Celkom s DPH
Aniosrub 800 5 l	1.12.2018-30.11.2019	71	1 377.40	1 652.88
Aniosrub 800 500 ml s pumpou	1.12.2018-30.11.2019	344	1 059.52	1 271.42
SPOLU			2 436.92	2 924.30

Názov dodaného produktu	obdobie dodania	Množstvo	Celkom bez DPH	Celkom s DPH
Aniosrub 800 5 l	1.12.2019-30.11.2020	145	2 919.00	3 502.80
Aniosrub 800 500 ml s pumpou		423	1 302.84	1 563.41
SPOLU			4 221.84	5 066.21

Názov dodaného produktu	obdobie dodania	Množstvo	Celkom bez DPH	Celkom s DPH
Aniosrub 800 5 l	1.12.2020-30.11.2021			
Aniosrub 800 500 ml s pumpou				
SPOLU				

Poznámka: v období od 1.12.2020 do 30.11.2021 sme nerealizovali dodávky týchto produktov.

Referencia /vyjadrenie odberateľa:

Potvrdzujem realizované dodávky.

Liptovská nemocnica s poliklinikou

MUDr. Ivana Stodolu  
Liptovský Mikuláš  
Nemocničná lekáreň  
Palúčanská 25, 031 23 Liptovský Mikuláš

Dodavateľ: VIDRA a spol.,s.r.o., Štrková 8, 011 96 Žilina

Odberateľ:

Národná transfúzna služba SR, Ďumbierska 3/L, 83101 Bratislava  
miesto dodania : Ďumbierska 3/L, 83101 Bratislava - centrálny obstarávateľ  
a pracoviská NTS v rámci SR  
kontaktná osoba: Zuzana Bancíková, tel.: 02/5910 3007  
lehota dodania: do 7 pracovných dní

Názov dodaného produktu	obdobie dodania	Množstvo	Celkom bez DPH	Celkom s DPH
Chemisept Vir+ 5 l	1.12.2018-30.11.2019			
Chemisept Vir+ 500 ml s pumpou	1.12.2018-30.11.2019			
<b>SPOLU</b>				

Názov dodaného produktu	obdobie dodania	Množstvo	Celkom bez DPH	Celkom s DPH
Chemisept Vir+ 5 l	1.12.2019-30.11.2020			
Chemisept Vir+ 500 ml s pumpou	1.12.2019-30.11.2020			

**SPOLU**

Názov dodaného produktu	obdobie dodania	Množstvo	Celkom bez DPH	Celkom s DPH
Chemisept Vir+ 5 l	1.12.2020-30.11.2021	106	3 731.20	4 477.44
Chemisept Vir+ 500 ml s pumpou	1.12.2020-30.11.2021	715	3 381.95	4 058.34
<b>SPOLU</b>		<b>7 113.15</b>	<b>8 535.78</b>	

Poznámka: v období od 1.12.2018 do 30.11.2020 sme nerealizovali dodávky týchto produktov.

Referencia /vyjadrenie odberateľa:

Národná transfúzna služba SR  
Ľumbierska 3/L  
833 14 Bratislava

Dodavateľ: VIDRA a spol., s.r.o., Štrková 8, 011 96 Žilina

Odberateľ:

Národný ústav tuberkulózy, plúcnych chorôb a hrudníkovej chirurgie Vyšné Hágy  
miesto dodania : 059 84 Vyšné Hágy  
kontaktná osoba: p. Scholtz, 0524 414 403  
lehota dodania: do p prac. 5 dní

Názov dodaného produktu

	obdobie dodania	Množstvo	Celkom bez DPH	Celkom s DPH
Aniosrub 800 1 l s pumpou	1.12.2018 - 30.11.2019	240	1 440.00	1 728.00
Aniosrub 800 500 ml s pumpou	1.12.2018 - 30.11.2019	600	1 932.00	2 318.40
Skinman Soft Protect 500 ml	1.12.2018 - 30.11.2019	96	460.03	552.04
SPOLU			3 832.03	4 598.44

Názov dodaného produktu

	obdobie dodania	Množstvo	Celkom bez DPH	Celkom s DPH
Aniosrub 800 1 l s pumpou	1.12.2019 - 30.11.2020	246	1 482.00	1 778.40
Aniosrub 800 500 ml (hranatá flaša)	1.12.2019 - 30.11.2020	42	176.40	211.68
Aniosrub 800 500 ml s pumpou	1.12.2019 - 30.11.2020	600	2 262.01	2 714.41
Chemisept Vir+ 5 l	1.12.2019 - 30.11.2020	50	1 600.00	1 920.00
Chemisept Vir+ 500 ml s pumpou	1.12.2019 - 30.11.2020	200	780.00	936.00
Skinman Soft Protect 1 l	1.12.2019 - 30.11.2020	10	94.92	113.90
Skinman Soft Protect 500 ml	1.12.2019 - 30.11.2020	70	341.95	410.34
SPOLU			6 737.28	8 084.74

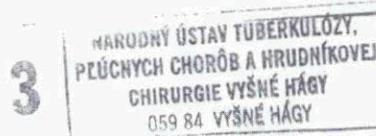
Názov dodaného produktu

	obdobie dodania	Množstvo	Celkom bez DPH	Celkom s DPH
Chemisept Vir+ 5 l	1.12.2020 - 30.11.2021	30	960.00	1 152.00
SPOLU			960.00	1 152.00

Poznámka:

Referencia /vyjadrenie odberateľa:

Dodalci predmetu základky bolo v súlade so zmluvami.



Dodavateľ: VIDRA a spol.,s.r.o., Štrková 8, 011 96 Žilina

Odberateľ:

Všeobecná nemocnica s poliklinikou, n.o., Nemocničná 1, Veľký Krtíš  
miesto dodania : sklad MTZ  
kontaktná osoba: p.Makšiová ,047/4816355  
lehota dodania: do p prac. 5 dní

Názov dodaného produktu	obdobie dodania	Množstvo	Celkom bez DPH	Celkom s DPH
Aniosrub 800 500 ml s pumpou	1.12.2018 - 30.11.2019	12	46.08	55.30
Skinman Soft Protect 500 ml	1.12.2018 - 30.11.2019	168	688.80	826.56
Skinman Soft Protect FF 500 ml			734.88	881.86
<b>SPOLU</b>				

Názov dodaného produktu	obdobie dodania	Množstvo	Celkom bez DPH	Celkom s DPH
Aniosrub 800 500 ml s pumpou	1.12.2019 - 30.11.2020	12	46.08	55.30
Chemisept Vir+ 5 l	1.12.2019 - 30.11.2020	10	320.00	384.00
Skinman Soft Protect 500 ml	1.12.2019 - 30.11.2020	336	1 472.45	1 766.94
<b>SPOLU</b>			1 838.53	2 206.23

Názov dodaného produktu	obdobie dodania	Množstvo	Celkom bez DPH	Celkom s DPH
Skinman Soft Protect 500 ml	1.12.2020 - 30.11.2021	72	339.79	407.75
Skinman Soft Protect FF 500 ml	1.12.2020 - 30.11.2021	121	570.06	684.07
<b>SPOLU</b>			909.85	1 091.82

Poznámka:

Referencia /vyjadrenie odberateľa:

Všeobecná nemocnica  
s poliklinikou, n. o.  
996 01 VEĽKÝ KRTIŠ

To whom it may concern

In order to prove the technical capability of the candidate for following public tender:

Tender ref. no.: R1-9/191/2021  
 Public tender journal ref. no.: 283/2021; 58232-MST  
 EU journal ref. no.: 2021/S 238-626678  
 Type of tender: Public procurement – over-limit order  
 Public promoter – subject's name: Univerzitna nemocnica Bratislava (University Hospital Bratislava)  
 Address:  
 Pazitkova 4  
 Bratislava  
 821 01  
 Slovak Republic

We, AS Chemi-Pharm, Tänassilma road 11, Tänassilma, Harju county, 76406 Estonia, declare that we, like a producer of products for Part I. - Ethanol-based liquid disinfectant for hygienic and surgical hand disinfection (at least 80% by weight w / w), realized deliveries of these products to healthcare facilities globally:

Chemisept Vir+			
Country	Distributor	Period	Total value in EUR
Poland	Biachem	2019 - 2021	111 039 €
Croatia	Pharmacol d.o.o.	2019 - 2021	59 960

CP Wash Lotion			
Country	Distributor	Period	Total value in EUR
Estonia	North Estonian Medical Centre	2019 - 2021	63 932
Poland	Biachem Sp.z.o.o.	2019 – 2021	17 518

Bioc Derm Care			
Country	Distributor	Period	Total value in EUR
Latvia	SIA Chemi Pharm Latvia	2019 - 2021	1774
Lithuania		2019 – 2021	2442

Our factory is able to produce every day:

- 75 000 tons of alcohol disinfectants
- 75 000 tons of skin cleansing products
- 7500 tons of skin care products

This statement is issued for our exclusive distributor in Slovak Republic, company VIDRA a spol. s. r. o., Strkova 8, 01196 Zilina, Slovak Republic, only for purpose of proof that we are able to ensure deliveries of these products for our distributor in requirement volume of this public procurement.

Best regards,

Edgar Viikma  
Export manager



preklad do slovenského jazyka

Tänassilma, 15. december 2021

Koho sa to týka

Na preukázanie technickej schopnosti kandidáta pre nasledujúci verejný tender:

Tender číslo: R1-9/191/2021  
Číslo vestníka verejnej súťaže: 283/2021; 58232-MST  
Číslo vestníka EU: 2021/S 238-626678  
Typ tendra: Verejné obstarávanie – nadlimitná zákazka  
Verejný obstarávateľ – názov subjektu: Univerzitná nemocnica Bratislava  
Adresa: Pažítkova 4  
Bratislava  
821 01  
Slovenská republika

My, AS Chemi-Pharm, Tänassilma road 11, Tänassilma, Harju country, 76406 Estónsko, prehlasujeme, že ako výrobca výrobkov v Časti I. – Tekutý dezinfekčný prípravok na báze etanolu na hygienickú a chirurgickú dezinfekciu rúk (najmenej 80% hmotnosti w/w), sme realizovali globálne dodávky týchto výrobkov do zdravotníckych zariadení:

Chemisept Vir+			
Krajina	Distribútor	Trvanie	Celková hodnota v EUR
Poľsko	Biachem	2019 – 2021	111 039€
Chorvátsko	Pharmacol d.o.o.	2019 – 2021	59 960€

CP Wash Lotion			
Krajina	Distribútor	Trvanie	Celková hodnota v EUR
Estónsko	North Estonian Medical Centre	2019 – 2021	63 932€
Poľsko	Biachem Sp.z.o.o.	2019 – 2021	17 518€

Bio Derm Care			
Krajina	Distribútor	Trvanie	Celková hodnota v EUR
Lotyšsko	SIA Chemi Pharm Latvia	2019 – 2021	1 774€
Litva		2019 - 2021	2 442€

Náš výrobný závod je schopný produkovať každý deň:

- 75 000 ton alkoholových dezinfekčných prípravkov
- 75 000 ton výrobkov na čistenie pokožky
- 7 500 ton výrobkov starostlivosti o pokožku

Toto vyhlásenie je vydané pre nášho exkluzívneho distribútora v Slovenskej republike, spoločnosť VIDRA a spol. s.r.o., Štrková 8, 011 96 Žilina, Slovenská republika, len pre účely preukázania, že sme schopní zabezpečiť dodávky týchto výrobkov pre nášho distribútora v požadovanom objeme tohto verejného obstarávania.

S pozdravom,

Edgar Viikma  
Manažér pre export  
(podpis) (pečiatka)

## Čestné vyhlásenie

Ako uchádzač týmto vyhlasujem, že predložené preklady v slovenskom jazyku o realizácii dodávok potvrdené výrobcom AS Chemi- Pharm v rámci EÚ (Poľsko, Chorvátsko, Estónsko, Lotyšsko, Rumunsko, Cyprus, Litva) sú zhodné s originálom.

V Žiline, dňa 07.01.2022

*Zuzana Malíková*  
VIDRA a spol. s.r.o.  
Štrková 8, P.O. BOX B-106  
011 96 ŽILINA  
tel. 041/50 710 10, fax: 041/50 710 30

Zuzana Malíková  
Osoba splnomocnená konateľom spoločnosti

Prilohu č. 1 časti B. Opis predmetu zákazky „Špecifikácia a cena“

**Časť I. Tekutý dezinfekčný prostriedok na hygienickú a chirurgickú dezinfekciu rúk na báze etanolu (najmenej 80% hmotnosťnych w/w)**

Predpokladaná hodnota časti predmetu zákazky: 294.446,42 EUR bez DPH

Predkladá (dodávateľ):	VIDRA a spol. s.r.o., Štrková 8, 011 96 Žilina					
Cena spolu v EUR bez DPH:	293 946,38					
DPH v EUR:	58 789,27					
Cena spolu v EUR s DPH:	352 735,65					

Dezinfekčný prostriedok s plne virucídnym účinkom do 60 sek. s kompatibilou umývacou emulziou a ošetroujúcim prípravkom určeným na starostlivosť o pokožku rúk v súlade s odporúčaniami vyhlášky č. 192/2015.

Pripravky musia byť hypoalergénne, v eurobaloch, obsahovať zvlhčujúce a zmaňujúce dermatologické prísady

Velkosť balenia: 100 ml, 500 ml, 750ml, 1000 ml a 5000 ml, 20l.

splňajúci podmienky antimikrobiálnej účinnosti a expozičnej doby.

Velkosť balenia vyznačená hrubým pištom sa striktnie požaduje z dôvodu kompatibility so stávajúcimi držíkmi a dávkovačmi. Ostatné požadované velkosť balenia sú priorítne požadované s tým, že verejný obstarávateľ bude akceptovať aj podobnú velkosť balenia a potreba na 24 mesiacov uvedená v ks, kg alebo litroch zostáva zachovaná.

P.č	názov	velkosť balenia	potreba v ks (kg, l) na 24 mesäcov	ponúkané balenie v (kg)	jedn. cena v € bez DPH ( cena ponuk. balenia)	cena spolu v EUR bez DPH	Obchodné označenie / Výroba		Poznámka:
							e	d	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
1	Tekutý dezinfekčný prostriedok,	100 ml	450l (4 500 ks)	0,1	1,84	8 280,00	Chemisept VIR+ 100ml/Chemi-Pharm AS	Bio/2205/D/19/CCHLP	
2	Tekutý dezinfekčný prostriedok	500 ml	17 500 l (35 000 ks)	0,5	4,26	149 100,00	Chemisept VIR+ 500ml s pumpou /Chemi-Pharm AS	Bio/2205/D/19/CCHLP	
3	Tekutý dezinfekčný prostriedok	1000 ml	4 000 l (4 000 ks)	1	6,93	27 720,00	Chemisept VIR+ 1 l s pumpou/Chemi-Pharm AS	Bio/2205/D/19/CCHLP	
4	Tekutý dezinfekčný prostriedok	5000 ml	1 250 l (250 ks)	5	31,65	7912,50	Chemisept VIR+ 5 l /Chemi-Pharm AS	Bio/2205/D/19/CCHLP	
5	Tekutý dezinfekčný prostriedok	750 ml	337,5 l (450 ks)	1	6,93	2 338,88	Chemisept VIR+ 1 l s pumpou/Chemi-Pharm AS	Bio/2205/D/19/CCHLP	
6	Tekutý dezinfekčný prostriedok	20l	4 000 l (200 ks)	5	31,65	25 320,00	Chemisept VIR+ 5 l /Chemi-Pharm AS	Bio/2205/D/19/CCHLP	
7	Umyvacia emulzia	500 ml	10 000 l (20 000 ks)	0,5	2,97	59 400,00	CP Wash Lotion 500 ml s pumpou/Chemi-Pharm AS		
8	Ochranný krém	250 -500 ml	1 000 l (2 000 ks)	0,5	5,80	11 600,00	Bio Derm Care 500 ml s pumpou/Chemi-Pharm AS		
9	Pumpa dávkovacia	500 ml	3 000 ks				každé 500 ml balenie prípravku obsahuje dávkovačiu pumpu		
10	Pumpa dávkovacia	1000 ml	200 ks				každé 1000 ml balenie prípravku obsahuje dávkovačiu pumpu		
11	Drižák na dezinfekčný prostriedok, mydlo a ochranný krém, celokovové prevedenie s výrezom na prednej strane, uchytenie na stenu, farba biela, bez loga	500 ml	200 ks		7,90	1 580,00	Drižák na 500 ml a 1 l fľaše CHP, kovový/Chemi-Pharm AS		
12	Drižák na dezinfekčný prostriedok, mydlo a ochranný krém, celokovové prevedenie, uchytenie na stenu	1 000 ml	50 ks		7,90	395,00	Drižák na 500 ml a 1 l fľaše CHP, kovový/Chemi-Pharm AS		
13	Drižák na dezinfekčný prostriedok, mydlo a ochranný krém, celokovové prevedenie, uchytenie na posteľ, farba biela, bez loga	500 ml	50 ks		6,00	300,00	Drižák na posteľ pre 500 ml fľašu CHP, kovový/Chemi-Pharm AS		
Cena celkom v EUR bez DPH								293 946,38	

V Žiline, dňa: 07.01.2022

Zuzana Malíková

.....

Osoba splnomocnená konateľom spoločnosti

*VIDRA a spol. s.r.o.  
Štrková 8, P.O.BOX B/106  
01 196 ŽILINA  
tel. 011/96 710 19, fax. 011/96 710 39  
(4)*