



# PHAGORUB GEL SPS

Special pentru piele sensibilă

## Gel Hidro-alcoolic pentru dezinfectia mâinilor



### Puncte forte

- ✓ Toleranță bună
- ✓ Hipoalergic  
(creat pentru  
minimalizarea reacțiilor  
alergice)
- ✓ pentru utilizare rapidă
- ✓ Bactericidal, virucidal,  
micobactericidal,  
fungicidal.
- ✓ Fără miros, coloranți,  
fenoxietanol sau  
parabeni

### Ambalaj

| Prezentare                               | Cod    | Numărul de buc. in cutie |
|--|--------|--------------------------|
| 5 ml doze                                | P60676 | 250 doze                 |
| 100 ml sticlă                            | P60673 | 30 sticle                |
| 300 ml sticlă cu pompă de 1,5 ml         | P60674 | 20 sticle                |
| 300 ml sticlă cu pompă de 3 ml           | P65024 | 20 sticle                |
| 500 ml sticlă cu pompă de 1,5 ml         | P65057 | 20 sticle                |
| 500 ml sticlă cu pompă de 3 ml           | P65058 | 20 sticle                |
| 1,000 ml sticlă airless cu pompă de 3 ml | P65056 | 12 sticle                |
| 1,000 ml sticlă airless                  | P60672 | 12 sticle                |
| 5 litere canistră                        | P65054 | 2 canistre               |



Laboratoire  
**phagogene**

Christeys France – Division santé  
31, rue de la Maladie 44120 Vertou - France  
Tel: +33 (0)2 40 80 27 27 / Fax: +33 (0)2 40 03 09 73  
www.phagogene.fr



# PHAGORUB GEL SPS

Special pentru piele sensibilă

### Aplicație

**PHAGORUB GEL SPS** este produs biocid.  
**PHAGORUB GEL SPS** este destinat dezinfectării chirurgicale a mâinilor prin frecare: o alternativă la spălarea simplă a mâinilor în scopuri igienice, în absența unui punct de alimentare cu apă sau pentru utilizare repetată, înainte de a desfășura o activitate care necesită aseptie, etc.

### Componență

- ✓ Etanol (CAS No. 64-17-5): 72% m/m
- ✓ Glicerină hidratantă
- ✓ Alcool micristic (pentru proprietăți emoliente)
- ✓ Agent de gelifiere
- ✓ Nu conține fenoxietanol, coloranți, parfum sau parabeni

### Caracteristici organoleptice și fizico-chimice

- ✓ Aspect: gel
- ✓ Incolor
- ✓ Miro: alcoolic
- ✓ pH la 20°C: 8.0 ± 0.5
- ✓ Densitatea la 20°C (g/ml): 0.868 ± 0.005

### Cum folosim:

#### Numai pentru uz profesional.

Gata de utilizare PHAGORUB GEL SPS se aplică numai pielii sănătoase, curate și uscate.

#### Dezinfectarea igienică:

- ✓ Unghiile trebuie să fie scurte și nevopsite; mânci scurte sau rulate.
- ✓ Turnați 3 ml de PHAGORUB GEL SPS în palma mâinii.
- ✓ Frecați mâinile și încheieturile împreună timp de cel puțin 30 secunde, urmând procedura standard.
- ✓ Aplicarea gelului trebuie să asigure că mâinile dobândesc o acoperire totală a gelului.

#### Dezinfectarea chirurgicală:

- ✓ Unghiile trebuie să fie scurte și nevopsite; mânci scurte sau rulate.
- ✓ Turnați 3 ml de PHAGORUB GEL SPS în palma mâinii.
- ✓ Frecați mâinile, încheieturile, antebrățele și coatele până când sunt complet uscate (≥ 45 sec);
- ✓ PTurnați 3 ml de PHAGORUB GEL SPS în palma mâinii.
- ✓ Frecați până la capăt, urmând metodele utilizate pentru dezinfectarea igienică, până la obținerea uscăciunii complete (≥ 45 sec).

#### Aveți precauție atunci când utilizați biocide.

Înainte de a utiliza produsul, asigurați-vă că ați citit eticheta și alte informații furnizate.

### Distribuitor exclusiv în Moldova



Tel. 060006226

### precauții de utilizare

- ✓ Aveți precauție atunci când utilizați biocide. Înainte de a utiliza produsul, asigurați-vă că ați citit eticheta și alte informații furnizate.
- ✓ Consultați instrucțiunile din Fișa cu date de securitate, care este disponibilă de la: [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

### Activitate antimicrobiană

| STANDARD  | CONCENTRAȚIE | TIMP          |
|---|--------------|---------------|
| <b>BACTERICIDAL</b>   |              |               |
| EN 1040 [2006]  | 80%          | 15 sec        |
| EN 13727 + A1 [2013]  | 80%          | 30 sec        |
| EN 1500 [2013]  | 3 ml         | 30 sec        |
| EN 12791 [2016]<br>3 hours of persistence   | 2 x 3 ml     | 2 x<br>45 sec |
| <b>MICOBACTERICIDAL</b>   |              |               |
| EN 14348 [2005]   | 80%          | 30 sec        |
| <b>FUNGICIDAL</b>   |              |               |
| EN 1275 [2006] ( <i>C.albicans</i> )  | 80%          | 15 sec        |
| EN 1650 [2008] ( <i>C.albicans</i> )  | 80%          | 15 sec        |
| EN 13624 [2013]   | 97%          | 30 sec        |
| <b>VIRUCIDAL</b>  |              |               |
| EN 14476 [2013] (Poliovirus)  | 97%          | 30 sec        |
| EN 14476 [2013] (Adenovirus)  | 80%          | 30 sec        |
| EN 14476 [2013] (Norovirus)   | 97%          | 30 sec        |
| EN 14476 [2007] (Rotavirus)   | 80%          | 15 sec        |
| DVV-RKI (BVDV)  | 80%          | 15 sec        |
| DVV-RKI (Vaccinia virus)  | 80%          | 15 sec        |
| DVV-RKI (HBV, HCV, HIV, Herpes virus, Coronavirus (inclus VRS), Orthomyxovirus, Influenza A/H1N1 si Influenza A/H5N1) | 80%          | 15 sec        |

Studiul de aerobiocontaminare disponibil la cerere.

Vă rugăm să consultați fișierul științific pentru informații și rapoarte mai detaliate.



Christeys France – Division santé  
31, rue de la Maladie 44120 Vertou - France  
Tel: +33 (0)2 40 80 27 27 / Fax: +33 (0)2 40 03 09 73  
www.phagogene.fr



**CERTIFICAT  
DE ÎNREGISTRARE DE STAT/AVIZARE SANITARĂ  
AL PRODUSULUI BIOCID**

Nr. 00038 data/luna/anul 15.06.2020

Solicitant: For titular SRL „SOFRAGRUP”- SRL.

Adresa juridică: str. Nicolae H. Costin 65/3, ap. 56, mun. Chișinău, Republica Moldova

Nr. de identificare de stat – codul fiscal 1007600073921

În conformitate cu HG nr. 546 din 10.09.09 și în baza ordinului ANSP nr. 71 din 15.06.2020  
(nr., data/luna/anul)

emis în baza documentației înaintate, s-a decis că următorul produs biocid poate fi fabricat sau **comercializat și utilizat** în Republica Moldova, conform prevederilor legislației în vigoare.

**Denumirea comercială a produsului: PHAGO'RUB GEL SPS**

**1. Date de identificare ale produsului:**

**1.1 Categoria de produs: biocid**

- Grupa principală: 1

- Tip de produs: 1

**1.2 Utilizare: Dezinfectarea igienică și chirurgicală a mâinilor.**

**1.3 Forma de condiționare și ambalare: aerosol de 250 ml, sticlă 500ml, sticla 1000ml, canistra 5l.**

**1.4 Conținut în substanțe active: Etanol -72%**

**1.5 Categoriile de utilizatori: profesionali.**

**1.6 Informații privind reglementările aplicabile: HG nr. 564 din 10.09.2009, Ordinul MS nr.299 din 06.05.2010 cu modificările ulterioare.**

**2. Date de identificare ale producătorului:**

**2.1 Firma: Christevns France SA**

**2.2 Adresa: 31 rue de la Maladrie PI de la Vertonne – 44120 VERTOU, Franța.**

Valabilitatea certificatului de înregistrare data/luna/anul 15.06.2025

Compoziția, parametrii de calitate ai produsului și domeniul de utilizare sunt cei prevăzuți în documentația tehnică, care a stat la baza eliberării prezentului certificat, conform Raportului de evaluare nr. 42 din 05.06.2020.

Orice modificare a datelor de identificare a produsului biocid, duce în mod automat la anularea certificatului de înregistrare.

Director

Nicolae FURTUNĂ

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Element de identificare a produsului**

Forma produsului : Amestec  
Denumirea produsului : PHAGO'RUB GEL SPS : 1590  
Codul produsului : Amestec  
Grupul de produse

**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate****1.2.1. Utilizări identificate relevante**

Categoria principală de utilizare : Utilizare profesională  
Utilizarea substanței/amestecului : soluție hidroalcoolică

**1.2.2. Utilizări nerecomandate**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

**1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate****Fabricant**

Christeyns France S.A.  
rue de la Maladrie 31  
F-44120 VERTOOU - FRANCE  
T +33 (0)240 80 27 27 - F +33 (0)240 03 09 73  
[health-security@christeyns.fr](mailto:health-security@christeyns.fr) - [www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)

**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

| Țara    | Organism/societate   | Adresă                       | Număr pentru apeluri de urgență | Observații |
|---------|--|------------------------------|---------------------------------|------------|
| România | Department of Clinical Toxicology<br>Spitalul de Urgența Floreasca | Calea Floreasca<br>București | +40 21 230 8000                 |            |

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului****Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]**

Lichide inflamabile, categoria 2 H225  
Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2 H319  
Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 3 H412

Textul complet al frazelor de pericol: a se vedea secțiunea 16

**Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

**2.2. Elemente pentru etichetă****Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]**

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS02

GHS07

Cuvinte de avertizare (CLP) :

Pericol

Fraze de pericol (CLP) :

H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili.  
H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție (CLP) :

P210 - A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, flăcări deschise, scântei. — Fumatul interzis.  
P273 - Evitați dispersarea în mediu.  
P280 - Purtați echipament de protecție a ochilor.  
P337+P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.  
P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.  
P403+P235 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

# PHAGO'RUB GEL SPS

## Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

### 2.3. Alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1. Substanțe

Neaplicabil

### 3.2. Amestecuri

| Numele       | Element de identificare a produsului  | %       | Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP] |
|--------------|---|---------|--|
| Ethanol      | (CAS-numar) 64-17-5<br>(Nr. UE) 200-578-6<br>(Nr. de INDEX) 603-002-00-5<br>(REACH-Nr) 01-2119457610-43 | 50 – 80 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319                           |
| tetradecanol | (CAS-numar) 112-72-1<br>(Nr. UE) 204-000-3<br>(REACH-Nr) 01-2119485910-33                               | < 0,5   | Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 1, H410                      |

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsurile generale de prim ajutor : În caz de îndoială sau de simptome persistente, consultați întotdeauna un medic. Pentru descrierea simptomelor, consultați punctul 11.

Măsurile de prim ajutor după inhalare : Mutați-vă în aer curat.

Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea : Clătiți cu apă.

Măsurile de prim ajutor după contactul cu ochii : Spălați cu multă apă și, dacă este necesar, consultați medicul.

Măsurile de prim ajutor după ingerare : Clătiți gura. Nu provocați vomă. Cereți sfaturi medicale.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Simptome/efecte după inhalare : Nici o informație disponibilă.

Simptome/efecte după contactul cu pielea : Nici o informație disponibilă.

Simptome/efecte după contactul cu ochii : Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Simptome/efecte după înghițire : Nici o informație disponibilă.

### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit : Spumă, pulbere, dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), spray de apă.

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Protecție la stingerea incendiilor : Utilizați un aparat de respirație autonom și un costum de protecție.

## SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

#### 6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Echipamentul de protecție : În ceea ce privește echipamentul individual de protecție pentru utilizare, a se vedea secțiunea 8.

#### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicați pătrunderea lichidelor în canalizări, cursuri de apă, în zone subterane sau joase.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode de curățare : Spălați restul cu multă apă.

### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

# PHAGO'RUB GEL SPS

## Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

#### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Duș, ochi de duș și punct de apă în apropiere.

Măsuri de igienă : A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

#### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Condiții de depozitare : A se păstra în recipientul original . Protejați-vă de căldură și de soarele direct.

Temperatura depozitului : 5 – 30 °C

Informații privind stocarea combinată : Nedetermina.

Locul de depozitare : Depozitați într-o zonă rece. Păstrați recipientul într-un mod bine ventilat.

#### 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

| Ethanol (64-17-5) |                                 |                        |
|-------------------|---------------------------------|------------------------|
| UE                | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )  | 1900 mg/m <sup>3</sup> |
| UE                | IOELV TWA (ppm)                 | 1000 ppm               |
| UE                | IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> ) | 9500 mg/m <sup>3</sup> |
| UE                | IOELV STEL (ppm)                | 5000 ppm               |
| Franța            | VME (mg/m <sup>3</sup> )        | 1900 mg/m <sup>3</sup> |
| Franța            | VME (ppm)                       | 1000 ppm               |
| Franța            | VLE (mg/m <sup>3</sup> )        | 9500 mg/m <sup>3</sup> |
| Franța            | VLE (ppm)                       | 5000 ppm               |
| România           | Denumire locală                 | Alcool etilic          |
| România           | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )    | 1900 mg/m <sup>3</sup> |
| România           | OEL TWA (ppm)                   | 1000 ppm               |
| România           | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )   | 9500 mg/m <sup>3</sup> |
| România           | OEL STEL (ppm)                  | 5000 ppm               |
| România           | Referință de reglementare       | Hotărârea nr. 584/2018 |

| Ethanol (64-17-5)                           |                                 |
|---|---------------------------------|
| DNEL/DMEL (lucrători)                       |                                 |
| Acută – efecte locale, inhalare             | 1900 mg/m <sup>3</sup>          |
| Pe termen lung – efecte sistemice, cutanat  | 343 mg/kg greutate corporală/zi |
| Pe termen lung – efecte sistemice, inhalare | 950 mg/m <sup>3</sup>           |
| DNEL/DMEL (populație generală)              |                                 |
| Acută – efecte locale, inhalare             | 950 mg/m <sup>3</sup>           |
| Pe termen lung – efecte sistemice, oral     | 87 mg/kg greutate corporală/zi  |
| Pe termen lung – efecte sistemice, inhalare | 114 mg/m <sup>3</sup>           |
| Pe termen lung – efecte sistemice, cutanat  | 206 mg/kg greutate corporală/zi |
| PNEC (apă)                                  |                                 |
| PNEC aqua (apă dulce)                       | 0,96 mg/l                       |
| PNEC aqua (apă de mare)                     | 0,79 mg/l                       |
| PNEC (sediment)                             |                                 |
| PNEC sediment (apă dulce)                   | 3,6 mg/kg dwt                   |
| PNEC sediment (apă de mare)                 | 2,9 mg/kg dwt                   |
| PNEC (sol)                                  |                                 |
| PNEC sol                                    | 0,63 mg/kg dwt                  |
| PNEC (oral)                                 |                                 |
| PNEC oral (toxicitate secundară)            | 0,72 mg/kg hrană                |
| PNEC (STP)                                  |                                 |
| PNEC stație de epurare                      | 580 mg/l                        |

#### 8.2. Controale ale expunerii

##### Protecția mâinilor:

Nu

# PHAGO'RUB GEL SPS

## Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

### Protecția ochilor:

ochelari de protecție (EN 166))

### Protecția pielii și a corpului:

Nu există haine speciale necesare

### Protecția respirației:

Nu

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Stare fizică                                   | : Lichidă                  |
| Aspectul exterior                              | : Lichidă.                 |
| Culoare  | : Incolor.                 |
| Miros  | : miros de alcool.         |
| Pragul de acceptare a mirosului                | : Nu sunt date disponibile |
| pH   | : 5 – 8                    |
| Viteza relativă de evaporare (butilacetat=1)   | : Nu sunt date disponibile |
| Punctul de topire                              | : Nu sunt date disponibile |
| Punctul de solidificare                        | : Nu sunt date disponibile |
| Punct de fierbere                              | : > 35 °C                  |
| Punctul de aprindere                           | : 19 °C                    |
| Temperatura de autoaprindere                   | : Nu sunt date disponibile |
| Temperatura de descompunere                    | : Nu sunt date disponibile |
| Inflamabilitate (solid, gaz)                   | : Nu sunt date disponibile |
| Presiunea de vapori                            | : Nu sunt date disponibile |
| Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C       | : Nu sunt date disponibile |
| Densitatea                                     | : 0,86 – 0,87 (20°C)       |
| Solubilitate                                   | : Apă: (100 %) 20°C        |
| Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow) | : Nu sunt date disponibile |
| Viscozitate, cinematic                         | : Nu sunt date disponibile |
| Viscozitate, dinamic                           | : Nu sunt date disponibile |
| Proprietăți explozive                          | : Nu sunt date disponibile |
| Proprietăți oxidante                           | : Nu sunt date disponibile |
| Limite de explozivitate                        | : Nu sunt date disponibile |

### 9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 10.2. Stabilitate chimică

Condiții stabile și de depozitare conform recomandărilor de la punctul 7.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 10.4. Condiții de evitat

Căldură. Lumina directă a soarelui.

### 10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Produsele de descompunere periculoase pot fi eliberate în timpul încălzirii prelungite, cum ar fi fumul, monoxidul de carbon și dioxidul de carbon oxizi de azot (NOx. oxizi de azot (NOx.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută (pe cale orală) : Neclasificat

# PHAGO'RUB GEL SPS

## Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Toxicitate acută (cale cutanată) : Neclasificat

Toxicitate acută (la inhalare) : Neclasificat

| Ethanol (64-17-5)                            |               |
|--|---------------|
| LD50 contact oral la șobolani                | > 2000 mg/kg  |
| LD50 contact dermic la iepuri                | > 2000 mg/kg  |
| CL50 inhalare la șobolan (vapori - mg/l/4 h) | > 20 mg/l/4 h |

Corodarea/iritarea pielii : Neclasificat

pH: 5 – 8

Lezarea gravă/iritarea ochilor : Provoacă o iritare gravă a ochilor.

pH: 5 – 8

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii : Neclasificat

Mutagenitatea celulelor germinative : Neclasificat

Cancerogenitatea : Neclasificat

Toxicitatea pentru reproducere : Neclasificat

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică : Neclasificat

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată : Neclasificat

Pericol prin aspirare : Neclasificat

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitatea

Ecologie - aspecte generale : Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut) : Neclasificat

Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung (cronic) : Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

| tetradecanol (112-72-1) |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| NOEC (cronică)          | > 0,001 ( $\leq$ 0,01) mg/l |

| Ethanol (64-17-5) |            |
|-------------------|------------|
| LC50 pești 1      | 11200 mg/l |
| ErC50 (alge)      | 275 mg/l   |

### 12.2. Persistența și degradabilitatea

| Ethanol (64-17-5)               |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Consumul biochimic de oxigen    | 0,1 g O <sub>2</sub> /g substanță |
| Consumul chimic de oxigen (CCO) | 1,9 g O <sub>2</sub> /g substanță |

### 12.3. Potențialul de bioacumulare

| Ethanol (64-17-5)                              |      |
|--|------|
| Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Kow) | -0,3 |

### 12.4. Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

| Componentă              |   |
|-------------------------|---|
| tetradecanol (112-72-1) | Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII<br>Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII |
| Ethanol (64-17-5)       | Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII<br>Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII |

### 12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

# PHAGO'RUB GEL SPS

## Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Legislația regională (deșeuri) | : Urmați reglementările locale.                                |
| Metode de tratare a deșeurilor | : Aruncați în conformitate cu reglementările locale relevante. |
| Ecologie – deșeuri             | : Nu vă aruncați în drenuri sau în mediu.                      |

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. Numărul ONU

Nr. ONU (ADR) : 1993

#### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumirea oficială a mărfii transportate (ADR) : LICHID INFLAMABIL, N.O.S. (Ethanol solution)

Descrierea documentului de transport (ADR) : UN 1993 LICHID INFLAMABIL, N.O.S. (Ethanol solution), 3, II, (D/E)

#### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

##### ADR

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (ADR) : 3

Etichete de pericol (ADR) : 3



#### 14.4. Grupul de ambalare

Grupul de ambalare (ADR) : II

#### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Periculos pentru mediu : Nu

Alte informații : Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

##### - Transportul terestru

Codul de clasificare (ADR) : F1

Cantități limitate (ADR) : 11

Cantități exceptate (ADR) : E2

Categoria de transport (ADR) : 2

Cod de restricționare tunel : D/E

#### 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Neaplicabil

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

#### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

##### 15.1.1. Reglementări EU

Nu conține substanțe supuse unor restricții în conformitate cu anexa XVII la REACH

Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

Alte informații, restricții și dispoziții legale : Nu sunt afectate de condițiile de restricționare - ANEXA XVII.

##### 15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### SECȚIUNEA 16: Alte date

Indicații de schimbare:



# PHAGO'RUB GEL SPS

## Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

| Secțiunea | Element schimbat | Modificare | Observații |
|-----------|------------------|------------|------------|
| 2.1       |                  | Modificat  |            |
| 3.2       |                  | Modificat  |            |
| 15        |                  | Modificat  |            |
| 16        |                  | Modificat  |            |

Alte informații

: Se recomandă transmiterea către utilizatori a informațiilor din această fișă cu date de securitate, eventual sub formă corespunzătoare. Astfel de informații sunt, de fapt, cele mai bune cunoștințe și credem exacte ca fiind de încredere. Aceste informații se referă la materialul specific specificat și pot să nu fie valabile în combinație cu alte produse. Regulamentul CE 1272/2008 și amendamentele acestuia.

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]:

|                   |      |
|-------------------|------|
| Flam. Liq. 2      | H225 |
| Eye Irrit. 2      | H319 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

Textul integral al frazelor H și EUH:

|                   |   |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 1 | Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 3 | Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 3 |
| Eye Irrit. 2      | Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2         |
| Flam. Liq. 2      | Lichide inflamabile, categoria 2                              |
| H225              | Lichid și vapori foarte inflamabili.                          |
| H319              | Provoacă o iritare gravă a ochilor.                           |
| H410              | Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  |
| H412              | Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.         |

Clasificarea și procedura utilizate pentru a stabili clasificarea amestecurilor în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]:

|                   |      |  |
|-------------------|------|--|
| Flam. Liq. 2      | H225 | Pe baza datelor colectate în timpul testului |
| Eye Irrit. 2      | H319 | Metoda de calcul                             |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Metoda de calcul                             |

*Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru vreo caracteristică anume a produsului*