



PHAGO

PHAGO'SPORE



Detergent dezinfectant sporicid pentru pardoseli, suprafețe înalte și dispozitive medicale neinvazive



- Spectru complet de activitate
-
- Recomandat în perioadele de epidemie
- Compatibilitate excelentă

Utilizare

PHAGO'SPORE este un detergent dezinfectant pentru toate suprafețele, inclusiv suprafețele dispozitivelor medicale neinvazive. Poate fi folosit pe suprafețele care sunt direct în contact cu alimentele dacă este clătit după aplicare. PHAGO'SPORE este formulat dintr-un ingredient activ (acid peracetic) și garantează o eficacitate microbiologică cu spectru larg. Formula se biodegradează în acid acetic, oxigen și apă. Are un spray de spumă pentru a evita formarea de aerosoli și pentru a proteja utilizatorul.

COMPOSITION

Acid peracetic (CAS No. 79-21-0, 0.034% m/m)
Peroxid de hidrogen (CAS No. 7722-84-1; 3.26% m/m)
Parfum

PT2 – Dezinfecțanți și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale.

PT4 – Zona alimentară. Detergent natural certificat de ECOCERT Greenlife conform standardului ECOCERT disponibil la: <http://detergents.ecocert.com/en/>

CHARACTERISTICS

Incolor
pH at 20°C: 2.2
Densitatea 20°C: 1.005 – 1.020

Instructiuni de utilizare

PHAGO'SPORE este gata de utilizare. Nu diluați.
Poate fi folosit pentru dezinfecțarea pardoselilor urmând protocolul benzilor de impregnare (1L pentru 5 benzi). Pulverizați pe o lenjerie de unică folosință și/sau aplicați pe suprafață. Nu clătiți*. Lăsați-l să acționeze 5 minute pentru o activitate bactericidă sau 15 minute pentru un spectru complet.

PRECAUTIUNI

Numai pentru uz profesional. Folosiți mănuși și îmbrăcăminte de protecție adecvată. Nu lăsați produsul să picure. Fișa cu date de securitate este disponibilă pe site www.quickfds.com.

Consultati dosarul stiintific pentru mai multa informatie

Fiți precauți când utilizați biocide. Înainte de a utiliza produsul, asigurați-vă că ați citit eticheta și alte informații furnizate. 18 luni de la data fabricației. În contact cu aerul, într-un recipient deschis (găleată, rezervor...), produsul este stabil timp de 3 zile.

| ANTIMICROBIAL | | CONTACT |
|-------------------------|---|--|
| <u>Bactericid</u> | EN 1276 <i>P.aeruginosa</i> and <i>E.hirae</i> EN 13727+A2 <i>MRSA</i> , <i>K.pneumonia</i> <i>ESBL</i> , <i>K.pneumonia oXA 48</i> , <i>A.baumannii</i> EN 13697 EN 13727 EN 16615 | 1 min* 5 min* |
| | | 5 min* 5 min* 1 min* |
| <u>Fungicid</u> | EN 1369 EN 13624 EN 1650+A1 <i>A. brasiliensis</i> EN 16615 <i>C. albicans</i> and <i>A. brasiliensis</i> | 15 min* 5 min* 15 min* 5 min* |
| <u>Mycobactericidal</u> | EN 14348 | 5 min* |
| <u>Virucid</u> | EN 14476+A2 <i>Poliovirus type 1</i> EN 14476+A2 <i>Adenovirus</i> , <i>Norovirus</i> EN 16777 | 15 min* |
| | | 15 min* 5 min* |
| <u>Sporicid</u> | EN 17126 <i>C.difficile</i> O27 EN 17126 <i>B.subtilis</i> EN 13704 <i>C.difficile</i> , <i>C.sporogenes</i> EN 13704 <i>B.subtilis</i> | 15 min* 5 min* 5 min* |
| | | 15 min* 15 min* |
| | EN 13697 <i>C.difficile</i> , spores form EN 17126 <i>C.difficile</i> O27 EN 17126 <i>B.subtilis</i> , <i>B.cereus</i> | 15 min* 15 min* |
| | | 15 min* 15 min* |

REFERENCES





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

Nr. 00041 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'SPORE, PHAGO' WIPES SPORE

1. Date de identificare ale produsului:

1.1 Categoria de produs: biocid

- Grupa principală: 1

- Tip de produs: 2, 4

1.2 Utilizare: Dezinfectarea și curățarea suprafețelor și dispozitivelor medicale non - invazive.

1.3 Forma de condiționare și ambalare: lichid și servetele albe (200x200 mm).

1.4 Conținut în substanțe active: Peroxid de hidrogen – 3,5 %

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: Christeyns 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. 45 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

CHRISTEYNS

MEDICAL HYGIENE

PHAGO'SPORE

Fișa cu date de securitate

În conformitate cu Directiva (EC) no. 1907/2006 (REACH) cu modificarea Regulamentului (UE) 2015/830

Data eliberării: 29.05.2018 Data modificării: 17.11.2016 Ediție: 4.2

COMPARTIMENT 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății /întreprinderii

1.1. Identificarea produsului

Forma produsului: Amestec
Denumirea produsului: PHAGO'SPORE
Codul produsului: 1226
Tipul produsului: Detergent
Grup de produse: Amestec

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări recomandări

1.2.1. Utilizări relevante identificate

Categoria principală de utilizare: Utilizare profesională
Descriere/aplicare: Dezinfectant de spital

1.2.2. Utilizări recomandate

Nu există informații suplimentare disponibile

1.3. Detaliile furnizorului fișei cu date de securitate

Distribuitor
CHRISTEYNS FRANȚA S.A.
Str. Maladrie 31
F-44120 VERTOU - FRANȚA
T +33 (0) 240 80 27 27 – F +33 (0) 240 03 09 73
Health-security@christeyns.fr – www.christeyns.com

1.4. Numărul de telefon de urgență

| Țara | Organizația/Compania | Adresa | Nr. de urgență | Comentarii |
|----------------|---|--------|-------------------|------------|
| Franța | INRS | | +33 1 45 42 59 59 | |
| Marea Britanie | Serviciul Național de informații despre intoxicații Unitatea de toxicologie medicală | | 0870 243 2241 | |

COMPARTIMENT 2: Identificarea riscurilor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 [CLP]

Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 3 H412

Text complet al declarațiilor H: vezi compartimentul 16

Efecte adverse fizico-chimice asupra sănătății umane și asupra mediului înconjurător

Nu există informații suplimentare disponibile

2.2. Elemente de etichetare

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (EC) nr. 1272/2008 [CLP]

Cuvânt de avertizare (CLP): -

Declarații de pericol (CLP): H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.

Declarații de pericol (CLP): P273 - Evitați eliberarea în mediu.

P501 - Aruncați conținutul la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și / sau internaționale.

2.3. Alte pericole

Nu există informații suplimentare disponibile

COMPARTIMENT 3: Compoziție/informații despre ingrediente

3.1. Substanțe

Nu se aplică

3.2. Amestecuri

| Denumire | Identificarea produsului | % | Clasificare conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|-------|--|
| Soluție de peroxid de hidrogen ...% | (CAS-nr.) 7722-84-1 (Einecs nr.) 231-765-0 (Anexa EG nr.) 008-003-00-9 (REACH-nr.) 01-2119485845-22 | < 3,5 | Lichide oxidante 1, H271 Toxicitatea acută 4 (oral), H302 Toxicitatea acută 4 (inhalare), H332 Coroziunea pielii 1A, H314 STOT SE 3, H335 Cronic acvatic 3, H412 |
| Acid acetic | (CAS-nr.) 64-19-7 (Einecs nr.) 200-580-7 (Anexa EG nr.) 607-002-00-6 (REACH-nr.) 01-2119475328-30 | < 2,5 | Lichide inflamabile 3, H226 Coroziunea pielii 1A, H314 |
| Propan-2-ol Substanță cu o limită de expunere comunitară la locul de muncă Substanță cu limită (limite) de expunere la locul de muncă (FR, GB) | (CAS-nr.) 67-63-0 (Einecs nr.) 200-661-7 (Anexa EG nr.) 603-117-00-0 (REACH-nr.) 01-2119457558-25 | < 1 | Lichide inflamabile 3, H225 Iritarea ochilor 2, H319 STOT SE, H336 |
| Acid fosforic ... % Substanță cu o limită de expunere comunitară la locul de muncă Substanță cu limită (limite) de expunere la locul de muncă (FR, GB) | (CAS-nr.) 7664-38-2 (Einecs nr.) 231-633-2 (Anexa EG nr.) 015-011-00-6 (REACH-nr.) 01-2119485924-24 | < 1 | Metal coroziv 1, H290 Coroziunea pielii 1B, H314 |
| Acid peracetic | (CAS-nr.) 79-21-0 (Einecs nr.) 201-186-8 (Anexa EG nr.) 607-094-00-8 (REACH-nr.) 01-2119531330-56 | < 0,2 | Lichide inflamabile 3, H226 Peroxizi organici D, H242 Toxicitatea acută 4 (oral), H302 Toxicitatea acută 4 (dermal), H312 Toxicitatea acută 4 (inhalare), H332 Coroziunea pielii 1B, H314 Acut acvatic 1, H400 (M=10) Cronic acvatic 1, H410 (M=10) |

Limite de concentrare specifice:

| Denumire | Identificarea produsului | Limite de concentrare specifice |
|-------------------------------------|--|--|
| Soluție de peroxid de hidrogen ...% | (CAS-nr.) 7722-84-1 (Einecs nr.) 231-765-0 (Anexa EG nr.) 008-003-00-9 (REACH-nr.) 01-2119485845-22 | (5=<C<8) Iritarea ochilor 2, H319 (8=<C<50) Leziunea ochilor 1, H318 (C>=35) STOT SE 3, H335 (35=<C<50) Iritarea pielii 2, H315 (50=<C<70) Coroziunea pielii 1B, H314 (50=<C<70) Lichide oxidante 2, H272 (C>=70) Coroziunea pielii 1A, H314 (C>=70) Lichide oxidante 1, H271 |
| Acid acetic | (CAS-nr.) 64-19-7 (Einecs nr.) 200-580-7 (Anexa EG nr.) 607-002-00-6 (REACH-nr.) 01-2119475328-30 | (10=<C<25) Iritarea ochilor 2, H319 (10=<C<25) Iritarea pielii 2, H315 (25=<C<90) Coroziunea pielii 1B, H314 (C>=90) Coroziunea pielii 1A, H314 |
| Acid fosforic ... % | (CAS-nr.) 7664-38-2 (Einecs nr.) 231-633-2 (Anexa EG nr.) 015-011-00-6 (REACH-nr.) 01-2119485924-24 | (10=<C<25) Iritarea ochilor 2, H319 (10=<C<25) Iritarea pielii 2, H315 (C>=25) Coroziunea pielii 1B, H314 |
| Acid peracetic | (CAS-nr.) 79-21-0 (Einecs nr.) 201-186-8 (Anexa EG nr.) 607-094-00-8 (REACH-nr.) 01-2119531330-56 | (0.025=<C<0.25) Cronic acvatic 3, H412 (0.25=<C<2.5) Cronic acvatic 2, H411 (C>=1) STOT SE 3, H335 (2.5=<C<25) Cronic acvatic 1, H410 (C>=25) Cronic acvatic 1, H410 (C>=25) Acut acvatic 1, H400 |

Textul complet al declarației H: vezi compartimentul 16

COMPARTIMENT 4: Măsuri de prim ajutor**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**

Măsuri generale:

În caz de îndoială sau simptome persistente, consultați întotdeauna un medic. Pentru descrierea simptomelor, vezi articolul 11.

Inhalare:

În caz de stare de rău, consultați medicul.

Contact cu pielea:

Spălați-vă cu multă apă.

Contact cu ochii:

Spălați-vă cu multă apă.

Ingerare:

Dacă înghițiți, consultați imediat medicul și arătați acest recipient sau etichetă.

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

Efecte acute prin inhalare

Nici o informație disponibilă

Efecte acute ale pielii

Nici o informație disponibilă

Efecte acute ale ochilor:

Nici o informație disponibilă.

Efecte acute pe cale orală

Nici o informație disponibilă

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

Nu există informații suplimentare disponibile

COMPARTIMENT 5: Măsuri de combatere a incendiilor**5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

Mijloace de stingere corespunzătoare

Produsul în sine nu arde. În caz de incendiu nu departe, se poate folosi orice fel de stingător. Spumă, pulbere, dioxid de carbon (CO₂), spray de apă. (Soluție miscibilă lichidă incombustibilă care conține mai mult de 90% apă, masă _ Manual de teste și criterii ONU).

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Nu există informații suplimentare disponibile

5.3. Recomandări pentru pompieri

Protecția în timpul operațiilor de stingere a incendiilor: Folosiți un aparat de respirație autonom și, de asemenea, un costum de protecție.

COMPARTIMENT 6: Măsurile de evacuare accidentală

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

6.1.1. Pentru personalul care nu este de urgență

Echipament de protecție: În ceea ce privește echipamentul individual de protecție de utilizat, vezi compartimentul 8.

6.1.2. Pentru persoanele care răspund de urgență

Nu există informații suplimentare disponibile

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 curățenie

Metode de curățare Clătiți cu apă.

6.4. Referințe la alte compartimente

Nu există informații suplimentare disponibile

COMPARTIMENT 7: Manevrabilitate și depozitare

7.1. Precauții pentru manevrabilitate în condiții de securitate

Precauții pentru manevrabilitatea

în condiții de siguranță: Evitați contactul cu pielea și ochii. Dușul, dușul ochilor și punctul de apă în apropiere.

Măsurile de igienă: Spălați întotdeauna mâinile după folosirea produsului.

7.2. Condiții pentru depozitare în condiții de securitate, inclusiv orice incompatibilități

Condiții de depozitare Depozitați în ambalajul original.

Temperatura[de depozitare 5-30⁰C

Materiale incompatibile: Nu este determinat

7.3. Utilizări finale specifice

Nu există informații suplimentare disponibile

COMPARTIMENT 8: Controlul expunerilor / protecție personală

8.1. Parametrii de control

| Acid acetic (64-19-7) | | |
|--|---------------------------------|---|
| EU | Denumirea locală | Acid acetic |
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 25 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 10 ppm |
| EU | IOELV STEL (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| EU | IOELV STEL (ppm) | 20 ppm |
| EU | Referință de reglementare | DIRECTIVA COMISIEI (UE) 2017/164 |
| Franța | Denumirea locală | Acid acetic |
| Franța | VLE (mg/m ³) | 25 mg/m ³ |
| Franța | VLE (ppm) | 10 ppm |
| Franța | Note (FR) | Valori recomandate / acceptate |
| Franța | Referință de reglementare | Circular de la Ministerul Muncii (ref .: INRS ED 984, 2016) |
| Soluție de peroxid de hidrogen ...% (7722-84-1) | | |
| EU | Denumire locală | Peroxid de hidrogen |
| EU | Note | Recomandări SCOEL (în curs) |
| EU | Referință de reglementare | Recomandări SCOEL |
| Franța | Denumire locală | Peroxid de hidrogen (apă oxigenată) |
| Franța | VME (mg/m ³) | 1,5 mg/m ³ |
| Franța | VME (ppm) | 1 ppm |
| Franța | Note (FR) | Valori recomandate / acceptate |
| Franța | Referință de reglementare | Circular de la Ministerul Muncii (ref .: INRS ED 984, 2016) |
| Marea Britanie | Denumire locală | Peroxid de hidrogen |
| Marea Britanie | WEL TWA (mg/m ³) | 1,4 mg/m ³ |
| Marea Britanie | WEL TWA (ppm) | 1 ppm |
| Marea Britanie | WEL STEL (mg/m ³) | 2,8 mg/m ³ |
| Marea Britanie | WEL STEL (ppm) | 2 ppm |
| Marea Britanie | Referință de reglementare | EH40, HSE |
| Propan-2-ol (67-63-0) | | |
| EU | IOELV STEL (mg/m ³) | 980 mg/m ³ |
| EU | IOELV STEL (ppm) | 400 ppm |
| Franța | Denumire locală | Alcool izopropilic |
| Franța | VLE (mg/m ³) | 980 mg/m ³ |
| Franța | VLE (ppm) | 400 ppm |
| Franța | Note (FR) | Valori recomandate / acceptate |
| Franța | Referință de reglementare | Circular de la Ministerul Muncii (ref .: INRS ED 984, 2016) |
| Marea Britanie | Denumire locală | Propan-2-ol |
| Marea Britanie | WEL TWA (mg/m ³) | 999 mg/m ³ |
| Marea Britanie | WEL TWA (ppm) | 400 ppm |
| Marea Britanie | WEL STEL (mg/m ³) | 1250 mg/m ³ |
| Marea Britanie | WEL STEL (ppm) | 500 ppm |
| Marea Britanie | Referință de reglementare | EH40, HSE |
| Acid fosforic ...% (7664-38-2) | | |
| EU | Denumire locală | Acid ortofosforic |
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |
| EU | IOELV STEL (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Franța | Denumire locală | Acid ortofosforic |
| Franța | VME (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |
| Franța | VME (ppm) | 0.2 ppm |
| Franța | VLE (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Franța | VLE (ppm) | 0.5 ppm |

| Franța | Note (FR) | Valori de reglementare orientative |
|----------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Marea Britanie | Denumire locală | Acid ortofosforic |
| Marea Britanie | WEL TWA (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |
| Marea Britanie | WEL STEL (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |

8.2. Controlul expunerii

| | |
|--------------------------|--|
| Protecția mâinilor: | Se recomandă purtarea mănușilor de uz casnic |
| Protecție pentru ochi: | Nu se recomandă |
| Echipament de protecție: | Nu este necesară îmbrăcăminte specială |
| Protecție respiratorie: | Nu se recomandă |

COMPARTIMENT 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

| | |
|---|----------------------------------|
| Stare fizică: | Lichid |
| Stare / formă fizică: | Lichid. |
| Culoare: | Incolor. |
| Miros: | Caustic. |
| Pragul de miros: | Nu există informații disponibile |
| pH: | 2,1 (2,1-2,3) |
| Rata relativă de evaporare (butilacetat = 1): | Nu există informații disponibile |
| Punctul / intervalul de topire: | Nu există informații disponibile |
| Punct de îngheț: | Nu există informații disponibile |
| Punctul de fierbere / intervalul de fierbere: | Nu există informații disponibile |
| Punct de inflamabilitate: | Nu se aplică |
| Temperatura de autoignificare: | Nu există informații disponibile |
| Temperatura de descompunere: | Nu există informații disponibile |
| Inflamabilitate (solid, gaz): | Nu există informații disponibile |
| Presiunea de vapori: | Nu există informații disponibile |
| Densitatea relativă a vaporilor la 20°C: | Nu există informații disponibile |
| Densitatea relativă: | 1,005-1,02 |
| Solubilitate: | Apa (100%) 20°C |
| Coeficientul de distribuție octanol/ apă: | Nu există informații disponibile |
| Vâscozitate, cinematică: | Nu există informații disponibile |
| Viscozitate, dinamic: | 1 mPa-s |
| Proprietăți explozive: | Nu există informații disponibile |
| Proprietăți oxidante: | Nu există informații disponibile |
| Limite explozive: | Nu există informații disponibile |

9.2. Alte informații

Nu există informații suplimentare disponibile.

COMPARTIMENT 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu există informații suplimentare disponibile.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții de utilizare și depozitare, așa cum se recomandă la punctul 7.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu există informații suplimentare disponibile.

10.4. Condiții de evitat

Temperaturi sub 0°C. Temperaturi mari. Nu depozitați la temperaturi peste 30 grade C.

10.5. Materiale incompatibile

Nu există informații suplimentare disponibile.

10.6. Produse de descompunere periculoase

Produsele de descompunere periculoase pot fi eliberate în timpul încălzirii prelungite, precum fumurile, monoxidul de carbon și dioxidul.

COMPARTIMENT 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Toxicitate acută: | Nu este clasificat |
| Toxicitate acută (dermic): | Nu este clasificat |
| Toxicitate acută (inhalare): | Nu este clasificat |

| Soluție de peroxid de hidrogen ...% (7722-84-1) | |
|--|-----------------------------|
| LD50 oral șobolan | = 872 mg/kg H2O2 70% |
| LD50 derman iepure | > 20000 mg/kg H2O2 70% |
| LC50 inhalare șobolan (mg/l) | =>0.17 mg/l/4h 4 H H2O2 50% |
| Propan-2-ol (67-63-0) | |
| LD50 oral șobolan | 5840 mg/kg |
| LD50 derman iepure | 13900 mg/kg |
| LC50 inhalare șobolan (mg/l) | >25 mg/l/4h |
| Acid fosforic ...% (7664-38-2) | |
| LD50 oral șobolan | 2600 mg/kg |
| LD50 derman iepure | 2740 mg/kg |

| | |
|--|--|
| Corodarea/iritarea pielii: | Nu este clasificat. pH: 2.1 (2.1-2.3) |
| Daune/iritare gravă a ochilor: | Nu este clasificat. pH: 2.1 (2.1-2.3) |
| Sensibilizare respiratorie sau a pielii: | Nu este clasificat |
| Mutagenitate în celulele germinate: | Nu este clasificat |
| Carcinogenitate: | Nu este clasificat |
| Toxicitate reproductivă: | Nu este clasificat |
| STOT-o singură expunere: | Nu este clasificat |
| STOT-expunere repetată: | Nu este clasificat |
| Pericol prin aspirație | Nu este clasificat |

COMPARTIMENT 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

| | |
|------------------------------|--|
| Ecologie - general: | Dăunător mediului acvatic cu efecte de lungă durată. |
| Toxicitate acvatică acută: | Nu este clasificată |
| Toxicitate acvatică cronică: | Dăunător mediului acvatic cu efecte de lungă durată. |

| Soluție de peroxid de hidrogen ...% (7722-84-1) | |
|--|------------------|
| LC50 pește 1 | = 16.4 mg/l 96 h |
| LC50 pește 2 | = 35 mg/l 72 h |
| EC50 Daphnia 1 | = 7.7 mg/l 24 h |
| EC50 Daphnia 2 | = 2.4 mg/l 48 h |
| Propan-2-ol (67-63-0) | |
| LC50 pește 1 | 9640 mg/l |
| LC50 Daphnia 1 | 9714 mg/l |
| ErC50 (alge) | >100 mg/l |

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Acid fosforic ...% (7664-38-2) | |
| LC50 pește 1 | 138 mg/l |
| LC50 Daphnia 2 | >100 mg/l |

12.2. Persistență și degradabilitate

| | |
|--------------------------------|---|
| PHAGO'SPORE | |
| Persistență și degradabilitate | Surfactant (e) conținut în acest preparat respectă criteriile de biodegradabilitate prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 648/2004 privind detergenții. Datele care susțin această afirmație sunt păstrate la dispoziția autorităților competente ale statelor membre și le vor fi puse la dispoziție, la cererea directă sau la cererea unui producător de detergent. |
| Propan-2-ol (67-63-0) | |
| Persistență și degradabilitate | Ușor biodegradabil. |

12.3. Potențial bioacumulativ

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| PHAGO'SPORE | |
| Potențial bioacumulativ | Nici o informație disponibilă |

12.4. Mobilitate în sol

Nu există informații suplimentare disponibile

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

| | |
|---|---|
| Component | |
| Propan-2-ol (67-63-0) | Această substanță / amestec nu respectă criteriile PBT din regulamentul REACH, anexa XIII Această substanță / amestec nu respectă criteriile vPvB din regulamentul REACH, anexa XIII |
| Acid fosforic ...% (7664-38-2) | Această substanță / amestec nu respectă criteriile PBT din regulamentul REACH, anexa XIII Această substanță / amestec nu respectă criteriile vPvB din regulamentul REACH, anexa XIII |
| Soluție de peroxid de hidrogen ...% (7722-84-1) | Această substanță / amestec nu respectă criteriile PBT din regulamentul REACH, anexa XIII Această substanță / amestec nu respectă criteriile vPvB din regulamentul REACH, anexa XIII |

12.6. Alte efecte adverse

Nu există informații suplimentare disponibile

COMPARTIMENT 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Metode de tratare a deșeurilor:

Eliminați în conformitate cu reglementările locale relevante.

Deșeuri / produse neutilizate:

Nu aruncați reziduurile în canalizări și râuri.

COMPARTIMENT 14: Informații privind transportul

În conformitate cu ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numărul UN

Nr. UN (ADR)

Nu se aplică

14.2. Denumirea corectă pentru expediere UN

Denumirea corectă a transportului: Nu se aplică

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR

Clasa (clasele) de pericol de transport (ADR): Nu se aplică

14.4. Grupa de ambalare

Grup de ambalare (ADR) Nu se aplică

14.5. Pericole pentru mediu

Periculos pentru mediu:

Nu

Alte informații:

Nu există informații suplimentare

14.6. Precauții speciale pentru utilizator

- Transporturi terestre

Nu se aplică

14.7. Transport în vrac în conformitate cu anexa II la Marpol și Codul IBC

Nu se aplică

COMPARTIMENT 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul siguranței, sănătății și mediului specific substanței sau amestecului

15.1.1. Regulamentele UE

Nu conține substanțe REACH cu restricții din anexa XVII

Nu conține nicio substanță pe lista de candidaturi REACH

Nu conține substanțe REACH din anexa XIV

Recomandări CESIO

Surfactant (e) conținut în acest preparat respectă criteriile de biodegradabilitate prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 648/2004 privind detergenții. Datele care susțin această afirmație sunt păstrate la dispoziția autorităților competente ale statelor membre și le vor fi puse la dispoziție, la cererea directă sau la cererea unui producătorului de detergent.

Alte regulamente privind informații, restricții și interdicții

Nu este afectat de condițiile de restricție _ ANEXA XVII.

Regulamentul detergentului: Etichetarea conținutului:

| Component | % |
|---|-----|
| Surfactanți neionici, tensioactivi anionici | <5% |
| Dezinfectanți | |
| Parfumate | |

15.1.2. Reglementări naționale

Nu există informații suplimentare disponibile

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu există informații suplimentare disponibile

COMPARTIMENT 16: Alte informații

Indicații privind modificările:

| Compartiment | Articol modificat | Modificare | Comentarii |
|--------------|-------------------|------------|------------|
| 8.2 | | Modificat | |
| 15.1 | | Modificat | |
| 16 | | Modificat | |

Alte informații:

Se recomandă transmiterea informațiilor din această fișă cu date de securitate, eventual într-o formă adecvată, utilizatorilor. Astfel de informații sunt de fapt cele mai bune din cunoștințele noastre și cred că sunt corecte la fel de fiabile. Aceste informații se referă la materialul specific desemnat și pot să nu fie valabile în combinație cu alte produse. Regulamentul CE 1272/2008 și modificările acestuia.

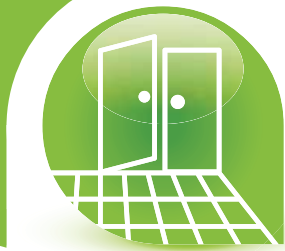
Textul integral al declarațiilor H și EUH:

| | |
|-------------------------------|--|
| Toxicitate acută 4 (dermică) | Toxicitate acută (dermică), categoria 4 |
| Toxicitate acută 4 (inhalare) | Toxicitate acută (inhalare), categoria 4 |
| Toxicitate acută 4 (orală) | Toxicitate acută (orală), categoria 4 |
| Acut acvatic 1 | Periculos pentru mediul acvatic - Pericol acut, categoria 1 |
| Cronic acvatic 1 | Periculos pentru mediul acvatic - Pericol cronic, categoria 1 |
| Cronic acvatic 3 | Periculos pentru mediul acvatic - Pericol cronic, categoria 3 |
| Iritarea ochilor 2 | Leziuni grave / iritații ale ochilor, categoria 2 |
| Lichide inflamabile 2 | Lichide inflamabile, categoria 2 |
| Lichide inflamabile 3 | Lichide inflamabile, categoria 3 |
| Metal coroziv 1 | Coroziv pentru metale, categoria 1 |
| Peroxizi organici D | Peroxizi organici, de tip D |
| Lichide oxidante 1 | Lichide oxidante, categoria 1 |
| Coroziunea pielii 1A | Coroziunea / iritarea pielii, categoria 1A |
| Coroziunea pielii 1B | Coroziunea / iritarea pielii, categoria 1B |
| STOT SE 3 | Toxicitate specifică pentru organul țintă - Expunere unică, categoria 3, Iritarea tractului respirator |
| STOT SE 3 | Toxicitate specifică pentru organele țintă - Expunere unică, categoria 3, narcoză |
| H225 | Lichid și vapori puternic inflamabili. |
| H226 | Lichid și vapori inflamabili. |
| H242 | Încălzirea poate provoca incendiu. |
| H271 | Poate provoca incendiu sau explozie; oxidant puternic. |
| H290 | Poate fi coroziv pentru metale. |
| H302 | Dăunător dacă e înghițit. |
| H312 | Dăunător în contact cu pielea. |
| H314 | Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni ale ochilor. |
| H319 | Provoacă iritare gravă a ochilor. |
| H332 | Dăunător dacă este inhalat. |
| H335 | Poate provoca iritații respiratorii. |
| H336 | Poate provoca somnolență sau amețeli. |
| H400 | Foarte toxic mediului acvatic. |
| H410 | Foarte toxic mediului acvatic cu efecte de lungă durată. |
| H412 | Dăunător mediului acvatic cu efecte de lungă durată. |

Clasificarea și procedura utilizată pentru obținerea clasificării amestecurilor în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]:

| | | |
|------------------|------|----------------------|
| Cronic acvatic 3 | H412 | Hotărârea expertului |
|------------------|------|----------------------|

Este responsabilitatea utilizatorului să ia măsurile de precauție menționate și să se asigure că aceste informații sunt complete și suficiente pentru utilizarea acestui produs.



TREATMENT OF FLOORS AND SURFACES

READY-TO-USE



PHAGO'SPORE*

Sporicidal disinfectant cleaner for high surfaces.

- Ready-to-use disinfection detergent.
- Active ingredient: peracetic acid (CAS No. 79-21-0 ; 0,034% m/m), hydrogen peroxide (CAS No. 7722-84-1 ; 3,26% m/m).
- Antimicrobial activity:
 - Bactericidal*: EN 1276 (*P. aeruginosa* and *E. hirae*), EN 13727 (*P. aeruginosa*, *S. aureus* and *E. hirae*), EN 16615 (*P. aeruginosa*, *S. aureus*, *E. hirae*), EN 13697 (*P. aeruginosa*, *S. aureus*, *E. coli* and *E. hirae*).
 - Fungicidal*: EN 1650+A1 (*A. brasiliensis*), EN 13624 (*C. albicans* and *A. brasiliensis*), EN 16615 (*C. albicans*), EN 13697 (*C. albicans* and *A. brasiliensis*).
 - Virucidal*: prEN 14476+A1 (Poliovirus, Adenovirus et Norovirus).
 - Sporicidal*: EN 13704 (*B. subtilis* and *C. difficile*), EN 13697 (*C. difficile*)

Available as:
750 ml bottle with sprayer - Ref. 65003
5 litres drum - Ref. 65007



NEW PACKAGING :
Phago'Wipes SPORE : 100 wipes - Ref. 60012



PHAGO'SOFT*

Disinfectant cleaner for surfaces.

- Compatible with glass surfaces and all screens.
- Environmentally-friendly formulation.
- Active ingredient: peracetic acid (CAS No. 79-21-0 ; 0,004% m/m), hydrogen peroxide (CAS No. 7722-84-1 ; 2,90% m/m).
- Antimicrobial activity:
 - Bactericidal*: EN 1276 in dirty conditions. ; EN 13727+A2 in dirty conditions. ; EN 13697 in dirty conditions.
 - Fungicidal*: EN 1650 (*C. albicans*) in dirty conditions. ; EN 1650+A1 (*A. brasiliensis*) in dirty conditions. ; EN 13624 (*C. albicans*, *A. brasiliensis*) in dirty conditions. ; EN 13697 (*C. albicans*) in dirty conditions.
 - Virucidal*: EN 14476 against (Rotavirus) in dirty conditions. ; EN 14476 (BVDV [hepatitis C model virus]) in dirty conditions. ; EN 14476 (Vaccinia virus) in dirty conditions. ; active against HBV, HCV, HIV, Influenza A/H1N1 and H5N1, herpes virus and coronavirus (including RSV) in dirty conditions.

Available as:
750 ml bottle with sprayer - Ref. 65004
5 litres drum - Ref. 65006



PHAGO'SANIT*

Descaling disinfectant cleaner for bathrooms and stainless steel surfaces.

- Ensures, in one single operation, the cleaning, descaling and disinfection of surfaces.
- Environmentally-friendly formulation.
- Active ingredient: peracetic acid (CAS No. 79-21-0 ; 0,009% m/m), hydrogen peroxide (CAS No. 7722-84-1 ; 1,50% m/m).
- Antimicrobial activity: *Bactericidal*: EN 1276 in dirty conditions ; EN 13727+A2 in dirty conditions ; EN 13697 in dirty conditions. *Fungicidal*: EN 1650 (*C. albicans*) in dirty conditions ; EN 1650+A1 (*A. brasiliensis*) in dirty conditions ; EN 13624 in dirty conditions ; EN 13697 (*C. albicans*) in dirty conditions. *Virucidal*: EN 14476 (Rotavirus) in dirty conditions.

Available as:
750 ml bottle with sprayer - Ref. 65002
5 litres drum - Ref. 65005