

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

Denumirea familiei de produse: SEPTACID

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Numărul curent: RO/2022/0343/MRP/ES/APPF (NA)-2021-04-00728

Numărul curent R4BP 3: RO-0029433-0000

Cuprins

Partea I.- Nivelul I de informații	1
1. Informații administrative	1
2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse	2
Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri	3
1. Informații administrative meta RCP - META SPC 1 - SEPTACID S	3
2. Compoziția meta RCP	3
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	4
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	5
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	7
6. Alte informații	10
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	10
1. Informații administrative meta RCP - Meta SPC 2 - SEPTACID SPS	11
2. Compoziția meta RCP	11
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	12
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	13
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	15
6. Alte informații	18
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	18

Partea I.- Nivelul I de informații

1. Informații administrative

1.1. Denumirea familiei de produse

SEPTACID

1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

1.3. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	SOPURA
	Adresa	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia
Numărul curent	RO/2022/0343/MRP/ES/APPF (NA)-2021-04-00728	
Numărul curent R4BP 3	RO-0029433-0000	
Data autorizației	08/06/2022	
Data de expirare a autorizației	17/01/2031	

1.4. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	SOPURA
Adresa producătorului	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia
Adresa locurilor de producție	Parc Paysager de Tyberchamps 14 (Zone A) 7180 SENEFFE Belgia
	P.Ind.La Canaleta, Avda. Júpiter 7 25300 TARREGA Spania

1.5. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1252 - Acid bromacetic
Numele producătorului	ALBERMALE EUROPE SPRL
Adresa producătorului	Rue du Bosquet, 9 1348 Louvain La Neuve Belgia
Adresa locurilor de producție	28 Étang de la Gafette F-13521 Port-de-Bouc Franța

Substanța activă	1252 - Acid bromacetic
Numele producătorului	SOPURA
Adresa producătorului	Rue de Trazegnies 199 6180 Courcelles Belgia
Adresa locurilor de producție	CHEMICREA, Onahama factory, 1 133 Ohtsurugi, Shimogawa, Shimogawa, Izumi-cho, Iwaki, Fukushima 971 - 8183, Japonia

2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția familiei de produse

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid bromacetic		Substanța activă	79-08-3	201-175-8	4 - 8
Sulfuric acid		Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	0 - 64
Phosphoric acid		Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	0 - 60

2.2. Forma (formele) de conditionare

E - concentrat solubil

Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

META SPC 1 - SEPTACID S

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-1

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid bromacetic		Substanța activă	79-08-3	201-175-8	4 - 8
Sulfuric acid		Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	64 - 64

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.
Nociv în caz de înghițire.
Toxic în contact cu pielea.
Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Mortal în caz de inhalare.
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Corosiv pentru căile respiratorii.

Fraze de precauție

A se păstra numai în ambalajul original.
Nu inspirați vaporii.
Spălați-vă mâinile bine după utilizare.
A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.
A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.
Evitați dispersarea în mediu.
Purtați mănuși de protecție.
Purtați îmbrăcămintă de protecție.
Purtați echipament de protecție a ochilor.
Purtați echipament de protecție a feței.
[În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare] purtați echipament de protecție respiratorie.
ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați imediat CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/medic/.....
ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.
ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă.
ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu dușul.
ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
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

ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați imediat CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/medic/.....

În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată:Consultați medicul.

Scoateți îmbrăcămintea contaminată.Și spălați înainte de reutilizare.

Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.

Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.Păstrați recipientul închis etanș.

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la la categoria de deșeuri periculoase, la un centru autorizat, sau la o companie autorizată, în conformitate cu reglementările în vigoare...

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizare # 1 - Bacterii și levuri – la interior - Curățare la fața locului (CIP) – utilizator profesionist instruit

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Dezinfectare prin curățare la fața locului (CIP), în industria berii
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: - denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: - denumirea comună: Levură etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	de interior -
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: CIP (Curățare la fața locului) Descriere detaliată: CIP (Curățare la fața locului) Nu este autorizată efectuarea niciunei etape manuale
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Diluați produsul până când ajungeți la o concentrație de substanță activă de cel puțin 0,2%

	<p>Diluare (%): Concentrația produsului: 4 – 8% Numărul și calendarul de aplicare: Concentrația produsului: 4 – 8%</p> <p>Dozarea: Diluați produsul până când ajungeți la o concentrație de substanță activă de cel puțin 0,2%.</p> <p>În condiții de curățenie și de murdărie.</p> <p>Temperatură: 20 °C Timpul de contact: cel puțin 15 minute.</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	instruiți profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistre / recipiente din plastic: HDPE / 20 l IBC (container intermediar pentru transport în vrac)/recipiente din plastic: HDPE / 1000 l IBC (container intermediar pentru transport în vrac)/recipiente din plastic: HDPE / 600 l Butoaie / recipiente din plastic: HDPE / 200 l

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

<p>Consultați instrucțiunile generale de utilizare</p>
--

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Purtați același echipament de protecție ca în cazul manipulării produsului concentrat.
De asemenea, consultați instrucțiunile de utilizare

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Produsele SEPTACID S și SEPTACID SPS trebuie să fie dozate în mod (semi-)automat în recipientul CIP fie în funcție de volum, fie prin măsurători ale conductivității.

- Produsele SEPTACID S și SEPTACID SPS sunt diluate în mod automat în apă de la robinet, până când se ajunge la concentrația de lucru necesară a soluției (prin ajustarea automată a concentrației) utilizate în instalația CIP.
- Procesul de diluare trebuie să aibă loc cu ajutorul unui sistem de dozare automată. Nu este permisă diluarea manuală.

• Soluția va circula în instalații închise, în conducte, în rezervoare etc. în vederea efectuării dezinfectării. Soluția este pulverizată în mod automat pe recipiente. Este utilizată pulverizarea la presiune înaltă și la presiune scăzută. Numai componentele interne ale instalației sunt expuse

o Pulverizare la presiune ridicată: jet bine definit, cu presiune de până la 60 de bari.

o Pulverizare la presiune scăzută: soluția, la un debit mai ridicat (între 20 și 75 m³/oră) și la presiune scăzută (suprapresiune de până la 6 bari), este pulverizată înspre perețele recipientului și se scurge pe acesta, permițând astfel substanței chimice să acționeze.

• După dezinfectare, soluția va fi recuperată într-un recipient CIP corespunzător, în vederea reutilizării. Pentru a exista garanția că soluția CIP recuperată va fi reutilizată, este necesar ca procesul de clătire și de curățare, efectuat înaintea etapei de dezinfectare, să fie bine controlat.

Vă rugăm să respectați bunele practici în vederea recuperării și reutilizării soluției CIP, precum și să urmați etapele indicate în instrucțiunile tehnice ale instalației, care vă permit să controlați procesul și să vă asigurați că este menținută eficacitatea prin reutilizarea soluției CIP.

• După ce produsul concentrat este diluat până la concentrația necesară pentru utilizare, ciclul de dezinfectare poate începe, prin circulația soluției, timp de minimum 15 minute, în sistemul închis.

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

1. În timpul manipulării produsului purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor este specificat de titularul autorizației în informațiile referitoare la produs).

Se va purta salopetă de protecție (cel puțin de tip 4, EN 1460).

Purtați încălțăminte de protecție corespunzătoare (EN 13832) când aplicați produsul.

Este obligatorie utilizarea de dispozitive de protecție a ochilor în timpul manipulării produsului

2. Produsul trebuie să fie încărcat în instalații cu sistem local de ventilație prin aspirație (LEV)

3. Nu este autorizată efectuarea niciunei etape manuale.

4. După etapa de dezinfectare, recipientul trebuie să fie clătit cu apă potabilă, până se atinge un nivel de eficacitate al clătirii de minimum 99,9%. (Eficacitatea după clătire, pentru fiecare ciclu: 80% și un minim de 5 cicluri). Etapa de clătire finală va continua până când concentrația substanței active din apa de clătire scade sub 1 ppm.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Efectele adverse probabile directe sau indirecte:

• Irritație, până la vătămare prin contactul cu substanțele caustice sau corozive, care cauzează arsuri, de la moderate la grave, ale pielii, ochilor, mucoaselor, sistemului respirator și gastrointestinal, cu durere intensă și risc de perforație gastrică (absența leziunilor orofaringeale nu exclude prezența leziunilor în segmentele inferioare).

• Hemoliză, hipercalemie, hemoglobinurie, acidoză metabolică și tulburări de coagulare.

• Bronhospasm, edem pulmonar și stop cardiac.

• Dermatită de contact și sensibilizare.

Măsuri de prim ajutor:

• Îndepărtați persoana de sursa de expunere și scoateți toate obiectele de îmbrăcăminte contaminate/stropite.

- Expunerea ochilor; Verificați ÎNTOTDEAUNA dacă există lentile de contact și îndepărtați-le, apoi spălați ochii cu apă din abundență, cu pleoapele deschise, timp de cel puțin 15 minute.
- Contactul cu pielea; spălați zona afectată cu săpun și apă din abundență, FĂRĂ să frecați.
- Inhalare/aspirare; Mențineți persoana calmă și în stare de repaus, păstrați temperatura corporală și controlați respirația. Dacă este necesar, verificați existența pulsului și începeți respirația artificială.
- Contactul cu cavitatea bucală/ingerare; NU induceți starea de vomă, decât dacă acest lucru este indicat de un medic sau de personalul medical. Clătiți imediat cavitatea bucală și dați persoanei să bea ceva.
- Nu administrați NICIODATĂ lichide/solide pe cale orală unei persoane cu stare de conștiență afectată sau în stare de inconștiență; plasați persoana pe o parte, cu capul mai jos decât corpul și cu genunchii îndoiți.

În cazul expunerii, solicitați IMEDIAT asistență medicală și prezentați ambalajul sau eticheta, ori de câte ori este posibil

NU PLECAȚI NICIODATĂ DE LÂNGĂ O PERSOANĂ AFECTATĂ!

Recomandări pentru personalul medical și pentru asistenții medicali:

- În cazul înghițirii, evaluați dacă este oportună efectuarea unei proceduri endoscopice.
- Hemoleucogramă, timp de coagulare, electroliți, gaze arteriale și echilibrul acido-bazic.
- Contraindicații: lavaj gastric, neutralizare, cărbune activ, sirop de ipeca și sondă nazogastrică.
- Tratament simptomatic și de menținere.

ATUNCI CÂND SOLICITAȚI ASISTENȚĂ MEDICALĂ, ȚINEȚI LA ÎNDEMÂNĂ AMBALAJUL SAU ETICHETA; APELAȚI CENTRUL LOCAL DE CONTROL AL OTRĂVIRILOR [INTRODUCEȚI AICI NUMĂRUL DE TELEFON LOCAL].

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Recipientele golite, produsul neutilizat, apa utilizată pentru spălare, recipientele și alte deșeuri generate în timpul operațiunii de tratare sunt considerate deșeuri periculoase. Transportați aceste deșeuri la un agent autorizat, sau la o companie autorizată, în conformitate cu reglementările în vigoare.

Aplicați un cod pe deșeuri, conform Deciziei nr. 2014/955/UE.

Nu eliberați produsul în sol, în apele subterane, de suprafață și în niciun sistem de canalizare.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Depozitați în spații curate, care permit recuperarea scurgerilor și revărsărilor.

Țineți recipientul bine închis când nu utilizați produsul.

Evitați expunerea la lumină

Depozitați departe de substanțele alcaline

Feriți de îngheț.

Nu depozitați la temperaturi mai mari de 30°C

Termenul de valabilitate: 24 luni.

6. Alte informații

Utilizatori profesioniști instruiți (PI): operatori de combatere a dăunătorilor, care au primit instruire specifică cu privire la utilizarea dezinfectanților, în conformitate cu legislația națională în vigoare

- Cerință ulterioară autorizării:- Punctul de inflamabilitate

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială

SEPTACID S

zona Piata: ES

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0029433-0001 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid bromacetic		Substanța activă	79-08-3	201-175-8	8
Sulfuric acid		Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	64

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 2 - SEPTACID SPS

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-2

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid bromacetic		Substanța activă	79-08-3	201-175-8	4 - 8
Phosphoric acid		Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	60 - 60

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.
 Nociv în caz de înghițire.
 Toxic în contact cu pielea.
 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
 Mortal în caz de inhalare.
 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
 Corosiv pentru căile respiratorii.

Fraze de precauție

A se păstra numai în ambalajul original.
 Nu inspirați vaporii.
 Spălați-vă mâinile bine după utilizare.
 A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.
 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
 Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.
 Evitați dispersarea în mediu.
 Purtați mănuși de protecție.
 Purtați îmbrăcămintă de protecție.
 Purtați echipament de protecție a ochilor.
 Purtați echipament de protecție a feței.
 [În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare] purtați echipament de protecție

respiratorie.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați imediat CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/medic/...un medic.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu dușul.

Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.

ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

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.

În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: Consultați medicul.

Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Și spălați înainte de reutilizare.

Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la categoria de deșeuri periculoase, la un centru autorizat, sau la o companie autorizată, în conformitate cu reglementările în vigoare...

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizare # 1 – Bacterii și fungi – la interior - Curățare la fața locului (CIP) – utilizator profesionist instruit

Tipul produsului

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Dezinfectare prin curățare la fața locului (CIP), în industria berii

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: -
denumirea comună: Bacterii
etapă de dezvoltare: -

denumirea științifică: -
denumirea comună: Fungi/levuri
etapă de dezvoltare: -

Domeniul de utilizare	de interior -
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: CIP (Curățare la fața locului) Descriere detaliată: CIP (Curățare la fața locului) Nu este autorizată efectuarea niciunei etape manuale
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Diluați produsul până când ajungeți la o concentrație de substanță activă de cel puțin 0,2%. Diluare (%): Concentrația produsului: 4 – 8% Numărul și calendarul de aplicare: Concentrația produsului: 4 – 8% Dozarea: Diluați produsul până când ajungeți la o concentrație de substanță activă de cel puțin 0,2%. În condiții de curățenie și de murdărie. Temperatură: 20 °C Timpul de contact: cel puțin 15 minute.
Categoria (categoriile) de utilizatori	instruiți profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistre / recipiente din plastic: HDPE / 20 l IBC (container intermediar pentru transport în vrac)/recipiente din plastic: HDPE / 1000 l IBC (container intermediar pentru transport în vrac)/recipiente din plastic: HDPE / 600 l Butoaie / recipiente din plastic: HDPE / 200 l

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Purtați același echipament de protecție ca în cazul manipulării produsului concentrat.
De asemenea, consultați instrucțiunile de utilizare

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Produsele SEPTACID S și SEPTACID SPS trebuie să fie dozate în mod (semi-)automat în recipientul CIP fie în funcție de volum, fie prin măsurători ale conductivității.

- Produsele SEPTACID S și SEPTACID SPS sunt diluate în mod automat în apă de la robinet, până când se ajunge la concentrația de lucru necesară a soluției (prin ajustarea automată a concentrației) utilizate în instalația CIP.
- Procesul de diluare trebuie să aibă loc cu ajutorul unui sistem de dozare automată. Nu este permisă diluarea manuală.
- Soluția va circula în instalații închise, în conducte, în rezervoare etc. în vederea efectuării dezinfectării. Soluția este pulverizată în mod automat pe recipiente. Este utilizată pulverizarea la presiune înaltă și la presiune scăzută. Numai componentele interne ale instalației sunt expuse
 - o Pulverizare la presiune ridicată: jet bine definit, cu presiune de până la 60 de bari.
 - o Pulverizare la presiune scăzută: soluția, la un debit mai ridicat (între 20 și 75 m³/oră) și la presiune scăzută (suprapresiune de până la 6 bari), este pulverizată înspre pereții recipientului și se scurge pe acesta, permițând astfel substanței chimice să acționeze.
- După dezinfectare, soluția va fi recuperată într-un recipient CIP corespunzător, în vederea reutilizării. Pentru a exista garanția că soluția CIP recuperată va fi reutilizată, este necesar ca procesul de clătire și de curățare, efectuat înaintea etapei de dezinfectare, să fie bine controlat.
Vă rugăm să respectați bunele practici în vederea recuperării și reutilizării soluției CIP, precum și să urmați etapele indicate în instrucțiunile tehnice ale instalației, care vă permit să controlați procesul și să vă asigurați că este menținută eficacitatea prin reutilizarea soluției CIP.
- • După ce produsul concentrat este diluat până la concentrația necesară pentru utilizare, ciclul de dezinfectare poate începe, prin circulația soluției, timp de minimum 15 minute, în sistemul închis.

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

În timpul manipulării produsului purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor este specificat de titularul autorizației în informațiile referitoare la produs).

Se va purta salopetă de protecție (cel puțin de tip 4, EN 1460).

Purtați încălțăminte de protecție corespunzătoare (EN 13832) când aplicați produsul.

Este obligatorie utilizarea de dispozitive de protecție a ochilor în timpul manipulării produsului

2. Produsul trebuie să fie încărcat în instalații cu sistem local de ventilație prin aspirație (LEV)
3. Nu este autorizată efectuarea niciunei etape manuale.
4. După etapa de dezinfectare, recipientul trebuie să fie clătit cu apă potabilă, până se atinge un nivel de eficacitate al clătirii de minimum 99,9%. (Eficacitatea după clătire, pentru fiecare ciclu: 80% și un minim de 5 cicluri). Etapa de clătire finală va continua până când concentrația substanței active din apa de clătire scade sub 1 ppm.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Efectele adverse probabile directe sau indirecte:

- Irritație, până la vătămare prin contactul cu substanțele caustice sau corozive, care cauzează arsuri, de la moderate la grave, ale pielii, ochilor, mucoaselor, sistemului respirator și gastrointestinal, cu durere intensă și risc de perforație gastrică (absența leziunilor orofaringeale nu exclude prezența leziunilor în segmentele inferioare).
- Hemoliză, hipercaliemie, hemoglobinurie, acidoză metabolică și tulburări de coagulare.
- Bronhospasm, edem pulmonar și stop cardiac.
- Dermatită de contact și sensibilizare.

Măsuri de prim ajutor:

- Îndepărtați persoana de sursa de expunere și scoateți toate obiectele de îmbrăcăminte contaminate/stropite.
- Expunerea ochilor: Verificați ÎNTOTDEAUNA dacă există lentile de contact și îndepărtați-le, apoi spălați ochii cu apă din

abundență, cu pleoapele deschise, timp de cel puțin 15 minute.

- Contactul cu pielea; spălați zona afectată cu săpun și apă din abundență, FĂRĂ să frecați.
 - Inhalare/aspirare; Mențineți persoana calmă și în stare de repaus, păstrați temperatura corporală și controlați respirația. Dacă este necesar, verificați existența pulsului și începeți respirația artificială.
 - Contactul cu cavitatea bucală/ingerare; NU induceți starea de vomă, decât dacă acest lucru este indicat de un medic sau de personalul medical. Clătiți imediat cavitatea bucală și dați persoanei să bea ceva.
 - Nu administrați NICIODATĂ lichide/solide pe cale orală unei persoane cu stare de conștiență afectată sau în stare de inconștiență; plasați persoana pe o parte, cu capul mai jos decât corpul și cu genunchii îndoiți.
- În cazul expunerii, solicitați IMEDIAT asistență medicală și prezentați ambalajul sau eticheta, ori de câte ori este posibil NU PLECAȚI NICIODATĂ DE LĂNGĂ O PERSOANĂ AFECTATĂ!

Recomandări pentru personalul medical și pentru asistenții medicali:

- În cazul înghițirii, evaluați dacă este oportună efectuarea unei proceduri endoscopice.
- Hemoleucogramă, timp de coagulare, electroliți, gaze arteriale și echilibrul acido-bazic.
- Contraindicații: lavaj gastric, neutralizare, cărbune activ, sirop de ipeca și sondă nazogastrică.
- Tratament simptomatic și de menținere.

ATUNCI CÂND SOLICITAȚI ASISTENȚĂ MEDICALĂ, ȚINEȚI LA ÎNDEMÂNĂ AMBALAJUL SAU ETICHETA; APELAȚI CENTRUL LOCAL DE CONTROL AL OTRĂVIRILOR [INTRODUCEȚI AICI NUMĂRUL DE TELEFON LOCAL].

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Recipientele golite, produsul neutilizat, apa utilizată pentru spălare, recipientele și alte deșeuri generate în timpul operațiunii de tratare sunt considerate deșeuri periculoase. Transportați aceste deșeuri la un agent autorizat, sau la o companie autorizată, în conformitate cu reglementările în vigoare.

Aplicați un cod pe deșeuri, conform Deciziei nr. 2014/955/UE.

Nu eliberați produsul în sol, în apele subterane, de suprafață și în niciun sistem de canalizare.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Depozitați în spații curate, care permit recuperarea scurgerilor și revărsărilor.

Țineți recipientul bine închis când nu utilizați produsul.

Evitați expunerea la lumină

Depozitați departe de substanțele alcaline

Ferțiți de îngheț.

Nu depozitați la temperaturi mai mari de 30°C

Termenul de valabilitate: 24 luni.

6. Alte informații

Utilizatori profesioniști instruiți (PI): operatori de combatere a dăunătorilor, care au primit instruire specifică cu privire la utilizarea dezinfectanților, în conformitate cu legislația națională în vigoare

- Cerință ulterioară autorizării:
 - Punctul de inflamabilitate

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	SEPTACID SPS	zona Piata: ES
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	RO-0029433-0002 1-2	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid bromacetic		Substanța activă	79-08-3	201-175-8	4
Phosphoric acid		Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	60