

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: SEPTACID S

Productsoort(en): PT 04 - Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer:

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** NL-0025248-0001

Inhoudsopgave

| | |
|--|---|
| Administratieve informatie | 1 |
| 1.1. Handelsnaam van het product | 1 |
| 1.2. Toelatingshouder | 1 |
| 1.3. Fabrikant(en) van de biociden | 1 |
| 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen) | 2 |
| 2. Productsamenstelling en -formulering | 2 |
| 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide | 2 |
| 2.2. Formuleringstype | 3 |
| 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen | 3 |
| 4. Toegelaten gebruik | 4 |
| 5. Algemene gebruiksaanwijzing | 6 |
| 5.1. Gebruiksvoorschrift | 6 |
| 5.2. Risicobeperkende maatregelen | 7 |
| 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen | 7 |
| 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking | 7 |
| 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden | 8 |
| 6. Overige informatie | 8 |

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

| |
|------------|
| SEPTACID S |
|------------|

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

| | |
|------------------|--|
| Naam | SOPURA |
| Adres | rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES België |
| Toelatingsnummer | 1-1 |

Referentienummer van de asset in R4BP 3

| |
|-----------------|
| NL-0025248-0001 |
|-----------------|

Toelatingsdatum

| |
|------------|
| 05/03/2021 |
|------------|

Vervaldatum

| |
|------------|
| 17/01/2031 |
|------------|

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

| |
|--------|
| SOPURA |
|--------|

Adres van de fabrikant

| |
|--|
| Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES - HAINAUT België |
|--|

Productielocatie

| |
|--|
| Parc Paysager de Tyberchamps 14 (Zone A) 7180 SENEFFE België |
|--|

| |
|---|
| P.Ind.La Canaleta, Avda. Júpiter 7 25300 TARREGA Spanje |
|---|

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

| | |
|-------------------------------|--|
| Werkzame stof | 1252 - Broom-azijnzuur |
| Naam van de fabrikant | ALBEMARLE |
| Adres van de fabrikant | Rue du Bosquet 9 1348 LOUVAIN LA NEUVE België |
| Productielocatie | Rue du Général de Gaulle 95 68802 THANN Frankrijk |
| Werkzame stof | 1252 - Broom-azijnzuur |
| Naam van de fabrikant | ALBERMALE EUROPE SPRL |
| Adres van de fabrikant | Rue du Bosquet, 9 1348 Louvain La Neuve België |
| Productielocatie | 28 Étang de la Gafette F-13521 Port-de-Bouc Frankrijk |
| Werkzame stof | 1252 - Broom-azijnzuur |
| Naam van de fabrikant | SOPURA |
| Adres van de fabrikant | Rue de Trazegnies 199 6180 Courcelles België |
| Productielocatie | CHEMICREA, Onahama factory, 1 133 Ohtsurugi, Shimogawa, Shimogawa, Izumi-cho, Iwaki, Fukushima 971 - 8183, Japan |

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

| Triviale naam | IUPAC-naam | Functie | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|-----------------|------------|--------------------|------------|-----------|-------------|
| Broom-azijnzuur | | Werkzame stof | 79-08-3 | 201-175-8 | 8 |
| Sulfuric acid | | Niet-werkzame stof | 7664-93-9 | 231-639-5 | 64 |
| Phosphoric acid | | Niet-werkzame stof | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |

2.2. Formuleringstype

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.
Schadelijk bij inslikken.
Giftig bij contact met de huid.
Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Dodelijk bij inademing.
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Bijtend voor de luchtwegen.

Veiligheidsaanbevelingen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
damp niet inademen.
Na het werken met dit product hands grondig wassen.
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
Verontreinigde werkkleding mag de werkrimte niet verlaten.
Voorkom lozing in het milieu.
Beschermdende handschoenen dragen.
Beschermdende kleding dragen.
Oogbescherming dragen.
Gelaatsbescherming dragen.
[Bij ontoereikende ventilatie] adembescherming dragen.
NA INSLIKKEN:Onmiddellijk een POISON CENTER/doctor/... raadplegen.
NA INSLIKKEN:De mond spoelen.GEEN braken opwekken.
BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.
BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met afdouchen.
NA INADEMING:De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
Onmiddellijk een POISON CENTER/doctor/... raadplegen.

Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding uittrekken. En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar as hazardous waste to a registered establishment or undertaking in accordance with current regulations.

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik # 1 – Bacteriën en gist – binnen - Cleaning In Place (CIP) – Professionele gebruiker

| | |
|--|--|
| Productsoort | PT 04 - Voeding en diervoeders |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | Cleaning-In-Place (CIP) desinfectie in de brouwerij industrie |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | <p>Wetenschappelijke naam: - Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: -</p> <p>Wetenschappelijke naam: - Triviale naam: Yeast Ontwikkelingsstadia: -</p> |
| Toepassingsgebied | Binnen - |
| Toepassingsmethode(n) | <p>Methode: CIP (Cleaning in place) Gedetailleerde beschrijving: CIP (Cleaning in place) Handmatige dosering niet toegestaan</p> |
| Dosering en frequentie van de toepassing | <p>Toe te passen dosis: Toe te passen dosis: Verdun het product tot de concentratie van de werkzame stof minstens 0,2% bedraagt. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Concentratie van het product: 4-8% Toe te passen dosis: Verdun het product tot de concentratie van de werkzame stof minstens 0,2% bedraagt. Schone en vuile omstandigheden. Temperatuur: 20 °C Contacttijd: minstens 15 minuten.</p> |

Categorie/categorieën gebruikers

Getrainde professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Jerrycans / plastic: HDPE / 20L
IBC (intermediate bulk container) / plastic: HDPE / 1000L
IBC (intermediate bulk container) / plastic: HDPE / 600 L
Drums / Plastic: HDPE / 200L

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie instructies voor gebruik

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie instructies voor gebruik

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie instructies voor gebruik

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Draag dezelfde beschermende uitrusting zoals gebruikt bij de hantering van het geconcentreerde product.

Zie ook instructies voor gebruik

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie instructies voor gebruik

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

- SEPTACID S moet (semi-)automatisch gedoseerd worden in het CIP-vat, via volume- of geleidbaarheidsmetingen.
- SEPTACID S wordt automatisch verdund in leidingwater om de vereiste werkzame oplossing (automatische concentratieaanpassing) te bereiken binnen de CIP-apparatuur.
- Het verdunningsproces moet worden uitgevoerd met behulp van een automatisch doseringssysteem. Handmatige verdunning is niet toegelaten.
- De oplossing zal circuleren in de gesloten apparatuur, buizen, tanks, etc. voor desinfectie. De oplossing wordt automatisch over de vaten gespoten. Spuiten met hoge en lage druk wordt gebruikt. Alleen de binnenste delen van de apparatuur worden blootgesteld.
 - o Spuiten onder hoge druk: scherp gedefinieerde straal van max. 60 bar.
 - o Spuiten onder lage druk: er wordt een hogere oplossingsstroom (20 tot 75 m³/h) bij een lage druk (tot 6 bar overdruk) op de wand van het vat gespoten en deze stroomt over de wand waardoor de chemische werking van de oplossing wordt verkregen.
- Na desinfectie wordt de oplossing opgevangen in een geschikt CIP-vat voor hergebruik. Om (her)gebruik van de opgevangen CIP-oplossing te garanderen, wordt vereist dat het spoel- en schoonmaakproces vóór de desinfectie onder controle is. Volg a.u.b. de richtlijnen voor het opvangen en hergebruik van de CIP-oplossing en volg de stappen in de technische instructies van de apparatuur die het u mogelijk maken het proces te beheersen en te garanderen dat de doeltreffendheid bij het hergebruik van de CIP-oplossing behouden wordt.
- Nadat het geconcentreerde product verdund is om de vereiste concentratie voor gebruik te bereiken, kan de desinfectiecyclus beginnen waarin de gebruiksooplossing minstens 15 minuten circuleert in het gesloten systeem.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

1. Draag tijdens het hanteren van het product beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (materiaal handschoenen nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie).
Het dragen van een beschermende overall (ten minste type 4, EN 14605) is verplicht.
Draag tijdens het aanbrengen van het product geschikt beschermend schoeisel (EN 13832).
Het is verplicht tijdens het hanteren van het product oogbescherming te gebruiken
2. Het product moet geladen worden in faciliteiten met een plaatselijk afzuigsysteem (LEV)
3. Er is geen manuele stap toegestaan.
4. Na de desinfectiestap moet het vat uitgespoeld worden met drinkwater om een spoel efficiëntie te bereiken van minstens 99,9%.
(Efficiëntie na het spoelen per cyclus: 80% en minstens 5 cycli). De laatste spoelstap moet doorgaan tot de concentratie van de werkzame stof van het spoelwater onder 1 ppm ligt.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Waarschijnlijke directe of indirecte schadelijke effecten:

- Irritatie tot caustisch of corrosief letsel, met als gevolg matige tot ernstige brandwonden op de huid, ogen, slijmvliezen, ademhalingswegen en het maagdarmkanaal met ernstige pijn en risico op maagperforatie. (De afwezigheid van lesies in de mond-/keelholte sluit de aanwezigheid van lagere lesies niet uit)

09/02/2021 SAMENVATTING VAN DE 7
PRODUCTKENMERKEN

- Hemolysie, hyperkalemie, hemoglobinurie, metabolische acidose en stollingsstoornissen.
- Bronchospasme, longoedeem en hartstilstand.
- Contactdermatitis en overgevoeligheid.

Eerstehulpmaatregelen:

- Persoon verwijderen van de blootstellingsbron en alle verontreinigde/bespatte kleding uittrekken.
- Blootstelling aan de ogen; Controleer ALTIJD op contactlenzen en verwijder deze, spoel de ogen met de oogleden open uit met overvloedig water gedurende minstens 15 minuten.
- Contact met de huid; was het getroffen gebied met veel water en zeep, NIET schrobben.
- Inademing/aspiratie; De persoon kalm en in rust houden, lichaamstemperatuur op peil houden en ademhaling beheersen. Indien nodig polsslag controleren en kunstmatige beademing instellen.
- Contact met de mond/inslikken; het braken NIET opwekken tenzij aangegeven door medisch of gezondheidszorgpersoneel. De mond onmiddellijk spoelen en iets te drinken geven.
- NOOIT vaste stoffen/vloeistoffen via de mond toedienen aan een bewusteloze persoon; persoon op de linkerzij leggen met het hoofd omlaag en de knieën gebogen.

In het geval van blootstelling, haal er ONMIDDELIJK medische zorg bij en neem de verpakking of etiket meer wanneer mogelijk DE GETROFFEN PERSOON NOOIT ALLEEN LATEN!

Advies voor medisch personeel en zorgpersoneel:

- Bij inslikken het instellen van een endoscopische procedure beoordelen.
- Bloedbeeld, stolling, elektrolyten, bloedgassen en zuur-base-evenwicht.
- Contra-indicatie: Maagspoeling, neutralisatie, geactiveerde steenkool, Ipecac-siroop en neussonde.
- Symptomatische en ondersteunende behandeling.

BIJ VRAGEN OM MEDISCHE ADVIES DE VERPAKKING OF HET ETIKET BIJ DE HAND HOUDEN EN UW LOKALE VERGIFTIGINGSCENTRUM BELLEN [VOER HIER LOKAAL NUMMER IN].

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Lege verpakkingen, ongebruikt product, spoelwater, verpakkingen en ander afval dat tijdens de behandeling ontstaat, worden als gevaarlijk afval beschouwd. Voer dergelijk afval af naar een geregistreerde faciliteit of onderneming in overeenstemming met de huidige voorschriften.

Codeer het afval volgens Besluit 2014/955/EU.

Niet in bodem, grond, oppervlaktewater of riool terecht laten komen.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Bewaren in een schone ruimte die terugwinning van gelekt en uitgestroomd product mogelijk maakt.

Houder gesloten houden indien hij niet wordt gebruikt.

Blootstelling aan licht vermijden

Uit de buurt van alkaliën bewaren

Bescherm tegen bevrozing.

Niet bewaren bij temperaturen boven 30°C

Houdbaarheid: 24 maanden.

6. Overige informatie

Getrainde beroepsmatige gebruikers: ongediertebestrijders, die een specifieke opleiding gekregen hebben in de toepassing van desinfecteermiddelen volgens de geldende nationale wetgeving

- Vereiste na autorisatie:
 - Vlampunt