

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: SEPTACID BN PS

Productsoort(en): PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 04 - Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer: EU-0021157-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0021157-0002

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)	1
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	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	7
5.1. Gebruiksvoorschrift	7
5.2. Risicobeperkende maatregelen	8
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	8
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	8
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	9
6. Overige informatie	9

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

SEPTACID BN PS

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	SOPURA
Adres	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES België
Toelatingsnummer	EU-0021157-0000 1-1

Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0021157-0002

Toelatingsdatum

18/05/2020

Vervaldatum

30/04/2030

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

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

Werkzame stof	1336 - Octaanzuur
Naam van de fabrikant	Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D)
Adres van de fabrikant	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Maleisië
Productielocatie	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Maleisië
Werkzame stof	1287 - Decaan-zuur
Naam van de fabrikant	Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D)
Adres van de fabrikant	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Maleisië
Productielocatie	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Maleisië

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 (%)
Octaanzuur		Werkzame stof	124-07-2	204-677-5	1,5
Decaan-zuur		Werkzame stof	334-48-5	206-376-4	1,5
Zwavelzuur			7664-93-9	231-639-5	0
Propionzuur			79-09-4	201-176-3	0
Fosforzuur			7664-38-2	231-633-2	30
Salpeterzuur			7697-37-2	231-714-2	0
Methaansulfonzuur			75-75-2	200-898-6	0
Glycolzuur			79-14-1	201-180-5	4,2
Melkzuur			79-33-4	201-196-2	0

2.2. Formuleringsstype

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.
Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

damp niet inademen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

Onmiddellijk een arts raadplegen.

Oogbescherming dragen.

Gelaatsbescherming dragen.

Beschermende kleding dragen.

Beschermende handschoenen dragen.

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.

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

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

Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

Inhoud naar afvoeren in overeenstemming met lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Cleaning In Place-proces (CIP) met circulatie

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen In ruimtes met voedsel en diervoeder.
Toepassingsmethode(n)	Gesloten systeem - <u>Voor desinfectie van buizen, tanks en andere onderdelen van het gesloten systeem.</u> - Biocide (half)automatisch gedoseerd in het CIP-vat (via volume- of geleidbaarheidsmetingen) - Circulatie in een gesloten CIP-systeem
Dosering en frequentie van de toepassing	-- Voor een effect op bacteriën en gisten: Verdunningspercentage: 1,5% v/v. Bij uitbraken van <i>Pediococcus damnosus</i> moet het product in 2% v/v worden gebruikt. Contacttijd: minimaal 15 minuten bij +4 °C en daarboven, tot +20-25 °C. - -
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel Getrainde professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<ul style="list-style-type: none">• Jerrycan van hogedichtheidpolyethyleen (PE-HD), met: 10 tot 12,5 kg*.• Jerrycan (PE-HD), met: 20 tot 25 kg*.• Vaten (PE-HD) met 200 tot 250 kg*.• Containers (PE-HD) met 600 tot 750 kg*. • Intermediate bulk containers, (IBC, PE-HD) met 1100 tot 1250 kg* <p>*Afhankelijk van de dichtheid van het biocide.</p> <ul style="list-style-type: none">• Bulklevering.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bij hergebruik van de desinfectieoplossing voor CIP-procedures moet de concentratie van de werkzame stof vóór hergebruik gemeten worden en weer op het beoogde niveau worden gebracht.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Tijdens de meng-, laad- en aanbrengfasen:

- Overbrengen in gesloten systemen en industriële risicominalisende maatregelen (RMM) die het risico op blootstelling van huid en ogen uitsluiten. Houders met het product worden via geïnstalleerde buizen op CIP aangesloten; aansluitingen worden met droge koppeling gemaakt.

- Behandelde uitrusting (vaten) en doseeruitrusting moeten na gebruik met drinkwater gespoeld worden.

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 algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Onderdompelen/doorweken

Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Bacteria
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Yeasts
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

In ruimtes met voedsel en diervoeder

Toepassingsmethode(n)

Open systeem: onderdompelen -
Voor desinfectie van kleine, harde, niet poreuze onderdelen (bijv. reserveonderdelen, gereedschap, kleppen, slangen) die in het voedselbereidingsproces worden gebruikt:
- Geconcentreerd product gepompt in het bad en kraanwater toegevoegd om de vereiste concentratie te bereiken.
- Onderdompeling.

Dosering en frequentie van de toepassing

-- Voor een effect op bacteriën en op gisten: Verdunningspercentage: 1,5% v/v Bij uitbraken van *Pediococcus damnosus* moet het product in 2% v/v worden gebruikt.
Contacttijd: minimaal 15 minuten bij +4 °C en daarboven, tot 20-25 °C. -
-

Categorie/categorieën gebruikers

Industrieel

Getrainde professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

- Jerrycan (PE-HD), met: 10 tot 12,5 kg*.
- Jerrycan (PE-HD), met: 20 tot 25 kg*.
- Vaten (PE-HD) met 200 tot 250 kg*.
- Containers (PE-HD) met 600 tot 750 kg*.
- IBC (Internal bulk containers, PE-HD) met 1100 tot 1250 kg*
- Bulklevering.

*Afhankelijk van de dichtheid van het biocide.

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De dompeloplossing moet door een verse oplossing vervangen worden wanneer ze zichtbaar vervuild is, en in elk geval dagelijks.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Tijdens de fase na aanbrenging:

Spoel de uitrusting met drinkwater.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Voor een effect op bacteriën en op gisten

- Spoelen en reinigen vóór desinfectie:
Niet verplicht (hoewel een voorspoeling altijd wordt aanbevolen en doorgaans door de gebruikers wordt uitgevoerd). Voor desinfectieprocedures in slachthuizen is reiniging met een koude basische oplossing vóór desinfectie verplicht.

- Desinfectiecyclus:
 - Verdunning van het geconcentreerde product in kraanwater vóór gebruik: 1,5%Bij uitbraken van *Pedococcus damnosus* moeten de producten in 2% worden gebruikt.

- Contacttijd: minimaal 15 minuten bij +4 °C en daarboven, tot +20-25 °C.

- Laatste spoeling met drinkwater.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Op goed geventileerde plekken gebruiken.

Tijdens de meng-, laad- en aanbrenghfasen: een beschermende overall dragen. 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). Tijdens het hanteren van het product oogbescherming gebruiken. Gezichtsbescherming dragen.

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

Gegevens over waarschijnlijke directe of indirecte schadelijke effecten:

- Ernstige chemische brandwonden en/of corrosie van de ogen, slijmvliezen, luchtwegen en spijsverteringskanaal met het risico op perforatie en hevige pijn. De afwezigheid van zichtbare brandwonden in de mond sluit brandwonden aan de slokdarm niet uit.
- Bij aspiratie en/of inslikken kunnen chemische longontsteking en metabole acidose ontstaan.

Instructies voor eerste hulp:

- Persoon verwijderen van de blootstelligingsbron en alle verontreinigde/bespatte kleding uittrekken.
- Bij inademing: Persoon in de frisse lucht brengen. De getroffen persoon laten rusten. Naar verwachting geen eerstehulpmaatregelen vereist.
- Bij blootstelling van de ogen: Zorg direct voor medische hulp. Controleer ALTIJD op contactlenzen en verwijder deze. Onmiddellijk spoelen met veel water gedurende 15 minuten en de oogleden open houden. Een fles water bij de hand houden.
- Bij contact met de huid: Medisch hulp inroepen. Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Getroffen gebied wassen met veel water. NIET schrobben.
- Bij contact met de mond of bij inslikken: GEEN braken opwekken. Als de persoon bij bewustzijn is, speeksel kan inslikken zonder te hoesten en het inslikken in minder dan één uur plaatsvond, de mond spoelen met veel water. Naar het ziekenhuis brengen.
- 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.
- De persoon kalm en in rust houden, lichaamstemperatuur op peil houden en ademhaling beheersen. Indien nodig polsslag controleren en kunstmatige beademing instellen.
- Bij aanhoudende of verergerende symptomen de persoon naar een gezondheidscentrum brengen, indien mogelijk verpakking of etiket meenemen.
- DE GETROFFEN PERSOON NOOIT ALLEEN LATEN!

Advies voor medisch personeel en zorgpersoneel:

- Bij inslikken het uitvoeren van een endoscopische procedure overwegen.
- Het gebruik van braakwortelsiroop, neutralisatie en actieve kool wordt niet aanbevolen.
- Symptomatische en ondersteunende behandeling.
- BIJ VRAGEN OM MEDISCHE ADVIES DE VERPAKKING OF HET ETIKET BIJ DE HAND HOUDEN EN UW LOKALE VERGIFTIGINGSCENTRUM BELLEN

Noodmaatregelen ter bescherming van het milieu:

- Niet in riolen en openbare wateren terecht laten komen.
- Gemorst product zo snel mogelijk opruimen, waarbij een absorberend materiaal (bijv. aarde, zand) wordt gebruikt om het gemorste materiaal te verzamelen. Geschikte afvoervaten gebruiken.

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

Uitsluitend in goed afgesloten oorspronkelijke verpakking en in een koele en geventileerde ruimte bewaren
Het product verwijderd van direct zonlicht, warmte- en ontstekingsbronnen houden.
Het product moet bij temperaturen lager dan +30 °C bewaard worden.
Ongebruikt product niet op de grond, in waterlopen, in leidingen (bijv. gootsteen, wc) of afvoeren terecht laten komen.
Ongebruikt product, de verpakking ervan en alle andere afvalmaterialen, verwijderen in overeenstemming met lokale regelgeving.

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

Opslagomstandigheden:

- Bewaren in een schone ruimte die terugwinning van gelekt en uitgestroomd product mogelijk maakt.
 - Tegen bevriezen beschermen. Zorgen voor lokale afzuiging of algemene ventilatie van de ruimte om stof- en/of dampconcentraties te minimaliseren. Houder gesloten houden indien hij niet wordt gebruikt.
 - Hanteren volgens goede industriële hygiëne- en veiligheidsprocedures.
- Verpakkingsmateriaal: Goedgekeurde materialen gebruiken die geschikt zijn voor corrosieve vloeistoffen.

Houdbaarheid : 12 maanden in de oorspronkelijke verpakking.

6. Overige informatie

Elk product in meta-SPC1 dient voldoende hoeveelheden zuren te bevatten om een pH ≤ 2 bij de verdunning van 1,5% op te leveren.