

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produkt navn: SEPTACID BN PS

Produkttype(r): PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Godkendelsesnummer: EU-0021157-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0021157-0002

Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	1
2. Produktets sammensætning og formulering	2
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	7
5.1. Brugsanvisning	7
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	8
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	8
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	8
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	9
6. Andre oplysninger	9

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

SEPTACID BN PS

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens
navn og adresse

Navn	SOPURA
Adresse	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgien
Godkendelsesnummer	EU-0021157-0000 1-1

Referencenummer på emne i
R4BP 3

EU-0021157-0002

Godkendelsesdato

18/05/2020

Godkendelsens
udløbsdato

30/04/2030

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1336 - Octansyre
Producentens navn	Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D)
Adressen på fabrikanten	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malaysia
Placering af produktionsanlæg	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malaysia
Aktivstof	1287 - Decansyre
Producentens navn	Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D)
Adressen på fabrikanten	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malaysia
Placering af produktionsanlæg	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malaysia

2. Produktets sammensætning og formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Octansyre		Aktivstof	124-07-2	204-677-5	1,5
Decansyre		Aktivstof	334-48-5	206-376-4	1,5
Svovlsyre			7664-93-9	231-639-5	0
Propionsyre			79-09-4	201-176-3	0
Phosphorsyre			7664-38-2	231-633-2	30
Salpetersyre			7697-37-2	231-714-2	0
Methansulfonsyre			75-75-2	200-898-6	0
Glykolsyre			79-14-1	201-180-5	4,2
Mælkesyre			79-33-4	201-196-2	0

2.2. Formuleringstype

SL - Vandopløseligt koncentrat

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Kan ætse metaller.
Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Sikkerhedssætninger

Indånd ikke damp.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ring omgående til en GIFTINFORMATION .
Ring omgående til en læge.
Bær øjenbeskyttelse.
Bær ansigtsbeskyttelse.
Bær beskyttelsestøj.
Bær beskyttelseshandsker.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl.
VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. brus huden med vand.
Opbevares kun i originalemballagen.
Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
Absorber udslip for at undgå materielskade.
Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Cleaning-in-place (CIP) med cirkulation

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs I fødevarer og foderområder.
Anvendelsesmetode(r)	lukket system - <u>Til desinfektion af rør, tanke og andre dele af det lukkede system:</u> - Biocidprodukt (semi-) doseres automatisk i CIP-beholderen (enten ved volumen eller ledningsevne målinger) - Cirkulation i et lukket CIP-system
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	- - For en effekt på bakterier og på gærtyper: Fortyndingsforhold: 1,5 % v / v. Ved udbrud forårsaget af <i>Pediococcus damnosus</i> skal produkterne anvendes med 2 % v/v. Kontakttid: minimum 15 minutter ved +4 °C og over, op til +20-25 °C. - -
Brugerkategori(er)	Industrial uddannet professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<ul style="list-style-type: none">• Jerrycan høj densitets polyethylen (PE-HD), der indeholder: 10 til 12,5 kg*.• Jerrycan (PE-HD), der indeholder: 20 til 25 kg*.• Tønder (PE-HD) indeholdende 200 til 250 kg*.• Beholdere (PE-HD) indeholdende 600 til 750 kg*. • (Mellemstore beholdere til bulkvarer (IBC, PE-HD) indeholdende 1100 til 1250 kg* <p>*Afhængig af biocidproduktets specifik vægt.</p> <ul style="list-style-type: none">• Bulk levering.

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

I tilfælde af genbrug af desinfektionsopløsningen til CIP-procedurer skal koncentrationen af det aktive stof måles og genoprettes til det planlagte niveau inden genbrug.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Under blandings-, indlæsnings- og applikationsfaser:

- Overførsel i lukkede systemer og industrielle risikobegrænsende foranstaltninger (RMM) ekskl. risiko for hud- og øjeneksponering (beholdere indeholdende produktet er forbundet til CIP via installerede rør; forbindelser er lavet med tørkobling).

- Behandlet udstyr (beholdere) og doseringsudstyr skal skylles med drikkevand efter brug.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Neddypning / oplødning

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde	indendørs I fødevarer og foderområder
Anvendelsesmetode(r)	Åbent system: neddybning - Til desinfektion af små, hårde, ikke-porøse dele (dvs. reservedele, værktøj, ventiler, slanger), der bruges i fødevarefremstillingsprocessen: - Koncentreret produkt pumpes i vandet og postevand tilsættes for at opnå den krævede koncentration. - Nedsækning.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	- - For en effekt på bakterier og på gærtyper: Fortyndingsforhold: 1,5 % v / v Ved udbrud forårsaget af <i>Pediococcus damnosus</i> skal produkterne anvendes med 2 % v/v. Kontaktid: minimum 15 minutter ved +4 °C og over, op til +20-25 °C. - -
Brugerkategori(er)	Industrial uddannet professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<ul style="list-style-type: none"> • Jerrycan (PE-HD), der indeholder: 10 til 12,5 kg*. • Jerrycan (PE-HD), der indeholder: 20 til 25 kg*. • Tønder (PE-HD) indeholdende 200 til 250 kg*. • Beholdere (PE-HD) indeholdende 600 til 750 kg*. • IBC (interne bulkbeholdere, PE-HD) indeholdende 1100 til 1250 kg* • Bulk levering. <p>*Afhængig af biocidproduktets specifik vægt.</p>

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Dygningsløsningen skal udskiftes med en frisk opløsning, når det bliver visuelt forurenet, og i alle tilfælde dagligt.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Under post-applikationsfasen:

Skyl udstyret med drikkevand.

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

For en effekt på bakterier og på gærtyper

- Skylning og rengøring inden desinfektion:
Ikke obligatorisk (selvom en forskylning altid anbefales og normalt udføres af brugerne). Ved desinfektionsprocedurer i slagterier er rengøring med en kold alkalisk opløsning obligatorisk inden desinfektion.
- Desinfektionscyklus:
 - Fortynding af det koncentrerede produkt i ledningsvand før brug: 1,5 %
Ved udbrud forårsaget af *Pediococcus damnosus* skal produkterne anvendes med 2 %.
 - Kontakttid: minimum 15 minutter ved +4 °C og over, op til +20-25 °C.
- Endelig skylning med drikkevand.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Brug på godt ventilerede steder.

Under blandings-, indlæsnings- og applikationsfaser: Bær en beskyttelsesdragt. Bær beskytteshandsker, som beskytter mod kemikalier under håndteringen af produktet (handskematerialet angives af indehaveren af tilladelsen i produktoplysningerne). Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet. Brug ansigtsbeskyttelse.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte skadelige virkninger:

- Alvorlige kemiske forbrændinger og/eller ætsning af øjne, slimhinder, åndedrætsorganer og fordøjelseskanalen med risiko for forverring og intens smerte. Fraværet af visuelle orale forbrændinger udelukker ikke øsofageal forbrændinger.
- Hvis indånding og/eller indtagelse finder sted, kan det medføre kemisk lungebetændelse og metabolisk acidose.

Anvisninger i førstehjælp:

- Flyt personen fra eksponeringskilden og fjern eventuelle forurenede/oversprøjtede tøjartikler.
- Ved indånding: Flyt til frisk luft. Sørg for at den skadede person får hvile. Forventes ikke at kræve førstehjælpsforanstaltninger.
- Ved øjeneksponering: Søg straks lægehjælp. Kontrollér ALTID for og fjern kontaktlinser. Skyl straks med rigeligt vand i 15 minutter og hold øjenlågene åbne. Hav en flaske vand ved hånden.
- Ved hudkontakt: Søg lægehjælp. Fjern forurenede tøj og sko. Vask det berørte område med rigeligt vand. INGEN skrubb.
- Ved mundkontakt eller indtagelse: Fremkald IKKE opkastning, hvis personen er bevidst, er i stand til at synke spyt uden at hoste og indtagelse efter mindre end en time, fortsæt med at vaske munden med rigeligt vand. Tag på hospitalet.
- Administrér ALDRIG væsker/faste stoffer oralt til en svækket eller bevidstløs person; Placér personen i venstre sideposition med hovedet sænket og knæene bøjet.
- Hold personen roligt og i ro, bevar kropstemperaturen og kontrollér vejrtrækningen. Hvis nødvendigt kontrollér for puls og indled kunstigt åndedræt.
- Hvis symptomerne vedvarer eller forværres, bringes personen til et sundhedscenter, når det er muligt, medbring emballagen eller etiketten.
- EFTERLAD ALDRIG DEN BERØRTE PERSON UDEN OPSYN!

Rådgivning til læger og sundhedspersonale:

- I tilfælde af indtagelse overvejes udførelse af en endoskopisk procedure.
- Anvendelsen af brækrodsirup, neutralisering og aktivt kul anbefales ikke.
- Symptomatisk og støttende behandling.
- SØRG ALTID FOR, VED SØGNING OM LÆGEHJÆLP, AT MEDBRINGE EMBALLAGE ELLER ETIKET OG RING TIL DIT LOKALE GIFTKONTROLCENTER

Nødforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:

- Adgang til kloaker og offentlige vandforsyningssystemer skal forhindres.
- Rengør eventuelt spild så hurtigt som muligt ved hjælp af et absorberende materiale (f.eks. jord, sand) for at indsamle spildet. Brug egnede beholdere til bortskaffelse.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Må kun opbevares i original emballage tæt lukket på et køligt og godt ventileret sted
Hold produktet væk fra direkte sollys, kilde af varme og tænding.
Produktet skal opbevares ved temperaturer under +30 °C.
Hæld ikke ubrugt produkt ud på jorden, i vandløb, i rør (vask, toiletter) eller ned i afløbene.
Bortskaf det ubrugte produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevaringsbetingelser:

- Skal opbevares i et rent område, der muliggør udbedring af lækager og udslip.
- Beskyt mod frost. Sørg for lokal udluftning eller generel rumventilation for at minimere støv- og/eller dampkoncentrationer. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.
- Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis.

Emballeringsmateriale: Brug godkendte materialer, der er egnet til ætsende væsker.

Produktets holdbarhed : 12 måneder i den originale emballage.

6. Andre oplysninger

Ethvert produkt i meta SPC1 skal indeholde tilstrækkelige mængder syrer til at give en pH ≤ 2 ved fortynding på 1,5 %.