

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: SOPURCLEAN CIP OP

Produkttype(r): PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Godkendelsesnummer: EU-0021157-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0021157-0008

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) | 2 |
| 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) | 4 |
| 5. Generelle anvisninger til brug | 5 |
| 5.1. Brugsanvisning | 6 |
| 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger | 6 |
| 5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter | 6 |
| 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage | 6 |
| 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder. | 7 |
| 6. Andre oplysninger | 7 |

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

| |
|-------------------|
| SOPURCLEAN CIP OP |
|-------------------|

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

| | |
|---------|---|
| Navn | SOPURA |
| Adresse | rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgien |

Godkendelsesnummer

| |
|---------------------|
| EU-0021157-0000 1-4 |
|---------------------|

Referencenummer på emne i R4BP 3

| |
|-----------------|
| EU-0021157-0008 |
|-----------------|

Godkendelsesdato

| |
|------------|
| 18/05/2020 |
|------------|

Godkendelsens udløbsdato

| |
|------------|
| 30/04/2030 |
|------------|

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn

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

Adressen på fabrikanten

| |
|---|
| Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgien |
|---|

Placering af produktionsanlæg

| |
|--|
| PIB de Tyberchamps 14 7180 SENEFFE Belgien |
|--|

| |
|---|
| Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgien |
|---|

| | |
|--------------------------------------|---|
| Producentens navn | SOPURA QUIMICA |
| Adressen på fabrikanten | Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 9 25300 TARREGA Spanien |
| Placering af produktionsanlæg | Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 9 25300 TARREGA Spanien |

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 | 1,8 |
| Decansyre | | Aktivstof | 334-48-5 | 206-376-4 | 1,2 |

| | | | |
|------------------|-----------|-----------|------|
| Svovlsyre | 7664-93-9 | 231-639-5 | 4,68 |
| Propionsyre | 79-09-4 | 201-176-3 | 0 |
| Phosphorsyre | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Salpetersyre | 7697-37-2 | 231-714-2 | 0 |
| Methansulfonsyre | 75-75-2 | 200-898-6 | 20,3 |
| Glykolsyre | 79-14-1 | 201-180-5 | 0 |
| Mælkesyre | 79-33-4 | 201-196-2 | 0 |
| Citronsyre | 77-92-9 | 201-069-1 | 0 |

2.2. Formuleringstype

SL - Vandopløseligt koncentrat

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Kan ætse metaller.
 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Sikkerhedssætninger

Indånd ikke damp.
 Bær beskyttelsestøj.
 Bær øjenbeskyttelse.
 Bær beskyttelseshandsker.
 Bær ansigtsbeskyttelse.
 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl.
 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.
 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
 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 - Til desinfektion af rør, tanke og andre dele af det lukkede system. - 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 %. 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 (PE-HD) indeholdende 1100 til 1250 kg*
*Afhængig af biocidproduktets specifik vægt.
- 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:

- Overfør i lukkede systemer og industriel RMM uden risiko for hud- og øjenpåvirkninger. IBC-beholdere indeholdende produktet er forbundet til CIP via installerede rør; forbindelser er lavet med tørkobling.

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.

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

Hovedtrin:

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 rengøringstrin med en kold alkalisk opløsning obligatorisk inden desinfektion.

• Desinfektionscyklus:

- Fortynding af det koncentrerede produkt i ledningsvand før brug: 1,5 %

Ved udbrud forårsaget af *Pedococcus 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 beskyttelseshandsker, 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 perforering 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 skrubbet.
- 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; Placer personen i venstre sideposition med hovedet sænket og knæene bøjet.
- Hold personen roligt og i ro, bevar kropstemperaturen og kontrollér vejtrækningen. 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 brækrodssirup, 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 kloakker og offentlige vandforsyningssystemer skal forhindres.
- Rengør eventuelt spild så hurtigt som muligt ved hjælp af et absorberende materiale (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. Opbevar 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

-