

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: Kenopure R

Produkttype(r): PT03 - Veterinærhygiejne

Godkendelsesnummer: EU-0027740-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0027740-0006

Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	2
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	3
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	4
5. Generelle anvisninger til brug	5
5.1. Brugsanvisning	5
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	5
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.	6
6. Andre oplysninger	6

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Kenopure R
Kenopure RTU
HCP Foam RTU
Kenoxypure RTU
Kenopurox RTU
Kenopure Ox RTU
Kenopure Plus RTU
Kenopure Extra RTU
Kenopure oxylac RTU
Kenoxylac predip RTU
Kenoxilac predip RTU
Kenopure H2O2 RTU
Oxy Kenopure RTU
Preactive RTU
Precoop RTU
Lactipré RTU
Prelacti RTU
Prelak RTU
Power Prep RTU
Prelacta Foam

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn	CID LINES NV
Adresse	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien
Godkendelsesnummer	EU-0027740-0000 1-6

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0027740-0006

Godkendelsesdato

01/09/2022

Godkendelsens udløbsdato

31/08/2032

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn

CID LINES NV

Adressen på fabrikanten

Waterpoortstraat 2 8900 Leper Belgien

Placering af produktionsanlæg

Waterpoortstraat 2 8900 Leper Belgien

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof

1322 - L-(+)-mælkesyre

Producentens navn

Purac Biochem bv

Adressen på fabrikanten

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holland

Placering af produktionsanlæg

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holland

Aktivstof

1322 - L-(+)-mælkesyre

Producentens navn

Jungbunzlauer S.A.

Adressen på fabrikanten

Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrig

Placering af produktionsanlæg

Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrig

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 (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	5,25
Natriumlaurylethersulfat	Alkohol, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkaner, natriumsalte	Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkaner, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	97489-15-1	307-055-2	0
C6-alkylglucosid	Hexyl D-Glucosid	Ikke-aktivt stof	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanol	Isopropanol-2-ol	Ikke-aktivt stof	67-63-0	200-661-7	0
Methansulfonsyre	Methansulfonsyre	Ikke-aktivt stof	75-75-2	200-898-6	0
Svovlsyre	Svovlsyre	Ikke-aktivt stof	7664-93-9	231-639-5	0
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ikke-aktivt stof	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Formuleringstype

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

Bær øjenbeskyttelse.

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 læge.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Pattedesinfektion før malkning

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Ikke relevant
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: andre: bakterier Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: andet: gær Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Veterinærområdet
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Ved dypning, ved sprøjtning med sprayflaske eller sprayinstallation, ved tørring med håndklæde Detaljeret beskrivelse: Ved dypning Ved sprøjtning med sprayflaske eller sprayinstallation Ved at tørre med et håndklæde dyppet i det fortyndede produkt
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Effektiv mod bakterier og gær: (Klar-til-brug) RTU På et minuts kontakttid. Produktet skal vende tilbage til stuetemperatur før brug Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: Effektiv mod bakterier og gær: RTU (med 3,6 % mælkesyre) I et minuts kontakttid <i>Produktet skal "vende tilbage" til RT før brug</i>
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (høj densitet polyethylen)

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Påføringsrater :

- 5 ml pr. ko pr. anvendelse ved dykning
- 7,5 ml pr. ko pr. påføring til brug med sprayflaske
- 15 ml pr. ko pr. påføring til brug ved sprøjteanlæg
- Et håndklæde pr. ko til brug ved tørring

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 6

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

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 6

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

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 6

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

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 6

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

/

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Kemiske beskyttelsesbriller skal bæres.

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

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og lette at fjerne. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Ring straks til 112/ambulance for lægehjælp.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den eksponerede person er i stand til at synke. Må IKKE fremkalde opkastning. Ring 112/ambulance for lægehjælp.
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med rigeligt vand. Tag derefter alt forurenet tøj af og vask det før genbrug. Fortsæt med at vaske huden med vand i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller lægen.
VED INDÅNDING: Ring til et G, hvis der opstår symptomer.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Emballagen og indholdet skal fjernes som farligt affaldsprodukt under det fulde ansvar af besidderen af dette affaldsprodukt. Smid ikke affald i kloaker og vandløb. Bortskaf på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale regler.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares kun i den originale beholder på et køligt, godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. Produkternes holdbarhed er to år.

6. Andre oplysninger

/