

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: B029-1342-0015

Produkttype(r): PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Godkendelsesnummer: EU-0028421-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0028421-0001

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	4
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	4
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	4
5. Generelle anvisninger til brug	8
5.1. Brugsanvisning	8
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	8
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	9
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	9
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	9
6. Andre oplysninger	9

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

B029-1342-0015
Ajax APC Antibacterial Blue @ 1.3% LA (ref B029-1342-0015)
Ajax Antibakteriell
Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh; Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh
Ajax Optimal 7 Antibactérien Fraîcheur Océan; Ajax Multi-surfaces Antibactérien Fraîcheur Océan; Ajax Antibacterial Ocean Fresh
Ajax Antibakteriell
Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh; Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh
Ajax Disinfettante Clean Fresh
Ajax Antibacteriano Ultra Frescura
Ajax Antibacteriano
Ajax Antibacterial Blue
Ajax Désinfectant / Ajax Desinfecrerend; Ajax Désinfectant Clean Fresh / Ajax Desinfecrerend Clean Fresh; Ajax Désinfectant Fraîcheur Océan / Ajax Desinfecrerend Oceaan Frisheid; Ajax Antibactérien / Ajax Antibacterieel
Ajax Desinfectant; Ajax Desinfectant Clean Fresh; Ajax Desinfectant Oceaan Frisheid; Ajax Antibacterieel

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	Colgate-Palmolive (Poland) Sp. Z.o.o
	Adresse	Wybrzeże Gdyńskie 6D 01-531 Warszawa Polen
Godkendelsesnummer	EU-0028421-0000 1-1	
Referencenummer på emne i R4BP 3	EU-0028421-0001	
Godkendelsesdato	05/12/2022	
Godkendelsens udløbsdato	30/11/2032	

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn	Colgate-Palmolive Industrial S.A.S
Adressen på fabrikanten	60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Frankrig
Placering af produktionsanlæg	60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Frankrig

Producentens navn	Colgate Palmolive (Hellas) SAIC
Adressen på fabrikanten	89 Athinon 18541 Piraeus Grækenland
Placering af produktionsanlæg	89 Athinon 18541 Piraeus Grækenland

Producentens navn	Colgate Palmolive Srl Italy
Adressen på fabrikanten	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Italien
Placering af produktionsanlæg	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Italien

Producentens navn	EURO WIPES
Adressen på fabrikanten	2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Frankrig
Placering af produktionsanlæg	2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Frankrig

Producentens navn	Hangzhou Guoguang Touring Commodity Co., Ltd
Adressen på fabrikanten	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province Kina
Placering af produktionsanlæg	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province Kina

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1322 - L-(+)-mælkesyre
Producentens navn	Purac Biochem bv
Adressen på fabrikanten	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Holland
Placering af produktionsanlæg	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Holland
Aktivstof	1322 - L-(+)-mælkesyre
Producentens navn	Purac Bioquimica SA
Adressen på fabrikanten	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Spanien
Placering af produktionsanlæg	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Spanien
Aktivstof	1322 - L-(+)-mælkesyre
Producentens navn	Jungbunzlauer International S.A.
Adressen på fabrikanten	St. Alban-Vorstadt 90 - P.O. Box CH-4002 Basel Schweiz
Placering af produktionsanlæg	Jungbunzlauer S.A. - Z.I. et Portuaire B.P. 32. FR-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	1,57
Decan-1-ol, ethoxylated (>2.5 moles EO)		Ikke-aktivt stof	26183-52-8	500-046-6	3
Propan-2-ol		Ikke-aktivt stof	67-63-0	200-661-7	0

2.2. Formuleringstype

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Forårsager hudirritation.
Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Opbevares utilgængeligt for børn.
Læs og følg alle instrukser.
Vask ... grundigt efter brug.
VED KONTAKT MED HUDEN:Vask med rigeligt vand.
VED KONTAKT MED ØJNENE:Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ring omgående til GIFTLINJEN/læge.
Særlig behandling (se ... på denne etiket).
Ved hudirritation:Søg lægehjælp.
Alt tilsmudset tøj tages af.Og vaskes inden genanvendelse.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Desinficering af hårde overflader til husholdningsbrug

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bacteria
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde	indendørs husholdning – Porøse og ikke-porøse hårde overflader i badeværelser, men ikke køkken.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel applikation Detaljeret beskrivelse: Hæld det rene produkt på en svamp, fordel det på overfladen for at desinficere (uden forrengøring). Skyllning er påkrævet.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Påføringsrate: 18 g produkt pr. m ² på en svamp. Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: Klar til brug. Kontaktid: 15 minutter Stuetemperatur Hyppighed: Dagligt
Brugerkategori(er)	Offentligheden (ikke-erhvervs-mæssig)
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	PET-flaske 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 og PE-flaske 2000 ml

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

- 1/2 hætte af produkt på en svamp svarende til 18 g produkt pr. m²

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

-

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

-

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

-

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

-

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Desinfektion af toiletkummens overflader

Produkttype	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Toiletter i husstande - Desinfektion til toiletters kummeoverflader - Desinfektion af porøse og ikke-porøse hårde overflader
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel applikation Detaljeret beskrivelse: Hæld det rene produkt på en svamp, fordel det på overfladen for at desinficere (uden forrengøring). Skyllning er påkrævet.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Anvendelsesrate: 18 g produkt pr. m² på en svamp
Fortynding: -
Antal og timing for ansøgning:

Klar til brug.
Kontaktid: 15 minutter
Stuetemperatur
Hyppighed: dagligt

Brugerkategori(er)

Offentligheden (ikke-erhvervsmæssig)

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

PET-flaske 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 og PE-flaske 2000 ml

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

- 1/2 hætte af produktet på en svamp svarende til 18 g produkt pr. m²

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

-

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

-

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

-

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

-

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

- Overhold brugsanvisningen.
- Informer indehaveren af registreringen, hvis behandlingen ikke er effektiv.
- Sørg for, at overfladerne er helt våde, lad sidde for at opnå den passende kontakttid
- Lad overfladen tørre efter skylning
- Rengør hættten efter dosering

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- Vask hænder efter brug
- Undgå kontakt med øjnene.
- Undgå stænk og spild under ophældning.
- Vask svampen grundigt med rigelige mængder vand.
- Rør ikke ved overfladen, før den er skyllet og tør.
- Børn og kæledyr må ikke være til stede under desinfektion, og før overfladen er skyllet og tør.
- Flaskerne med en størrelse på over 1 liter og op til 2 liter skal tilpasses med et håndtag.
- Emballagen skal tilpasses med en børnesikret lukning.

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

- VED HUDKONTAKT: Alt kontamineret tøj tages af og vaskes, før det bruges igen. Vask huden med vand. Hvis der opstår hudirritation: Søg lægehjælp.
 - VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det er nemt at gøre det. Fortsæt skylningen i mindst 15 minutter. Ring på 112/ambulance for lægehjælp.
Information til sundhedspersonale/læge:
Øjnene skal også skylles gentagne gange på vej til lægen, hvis øjnene udsættes for alkaliske kemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddikesyre, myresyre eller propansyre
 - VED INDTAGELSE: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den eksponerede person er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring på 112/ambulance for lægehjælp.
 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft, og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Søg straks lægehjælp, hvis der opstår symptomer og/eller store mængder er blevet inhaleret.
- Hvis der er behov for lægehjælp, skal du have produktbeholderen eller etiketten ved hånden

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

- Hæld ikke ubrugt produkt på jorden, i vandløb, i rør (vask, toiletter...) eller ned i afløb
- Bortskaf ubrugt produkt, emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale bestemmelser

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

- Holdbarhed: 2 år
- Opbevar ikke over 40 °C.
- Opbevares utilgængeligt for børn og dyr/kæledyr, som produktet ikke er rettet imod
- Beskyttes mod lys

6. Andre oplysninger

-