

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: Product

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

Godkendelsesnummer: EU-0028425-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0028425-0002

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 | 5 |
| 5.1. Brugsanvisning | 5 |
| 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. | 6 |
| 6. Andre oplysninger | 6 |

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Klerwipe 70/30 IPA

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn

Ecolab Deutschland GmbH

Adresse

Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland

Godkendelsesnummer

EU-0028425-0000 1-2

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0028425-0002

Godkendelsesdato

09/03/2023

Godkendelsens udløbsdato

28/02/2033

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn

Ecolab Europe GmbH

Adressen på fabrikanten

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Schweiz

Placering af produktionsanlæg

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Schweiz

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Aktivstof | 1355 - propan-2-ol |
| Producentens navn | Ineos Solvents Germany GmbH |
| Adressen på fabrikanten | Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland |
| Placering af produktionsanlæg | Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Tyskland |
| | Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Tyskland |

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aktivstof | 1355 - propan-2-ol |
| Producentens navn | Shell Chemicals Europe B.V. |
| Adressen på fabrikanten | Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Holland |
| Placering af produktionsanlæg | Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis, Holland |

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Aktivstof | 1355 - propan-2-ol |
| Producentens navn | ExxonMobil Chemical Europe |
| Adressen på fabrikanten | Hermeslaan 2 1831 Machelen, Belgien |
| Placering af produktionsanlæg | Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Storbritannien |
| | Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA USA |

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 (%) |
|------------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| propan-2-ol | | Aktivstof | 67-63-0 | 200-661-7 | 63,27 |

2.2. Formuleringstype

XX -Brugsklar serviet imprægneret med vandbaseret væske

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Meget brandfarlig væske og damp.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug #2.1 – Desinfektion af overflader i renrum ved aftørring

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: ingen data
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: Gærsvampe
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: Kappedærende virus
udviklingsstadiet: ingen data

| | |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anvendelsesområde | indendørs Desinfektion af renrums hårde ikke-porøse overflader i biovidenskabsindustrien ved aftørring. |
| Anvendelsesmetode(r) | Metode: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Direkte påføring på overflader ved at tørre med forfugtede servietter. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Anvendeshyppighed: ca. 10 ml/m ² Fortynding: 0 Antal og timing for ansøgning: Beholder (200 servietter/pakke, 230x200, syntetiske/celluloseblanding): ca. 0.13 m ² kan desinficeres med 1 serviet Beholder (100 servietter/pakke, 200x230, syntetiske/celluloseblanding): ca. 0.23 m ² kan desinficeres med 1 serviet Moppe (10 servietter/pakke, 420x250, polyester/cellulose): ca. 1.1 m ² kan desinficeres med 1 serviet Pose (15 servietter/pakke, 200x200, polyester/cellulose): ca. 0.33 m ² kan desinficeres med 1 serviet Pose (10 servietter/pakke, 200x200, 100 % polyester): ca. 0.51 m ² kan desinficeres med 1 serviet Pose (15 servietter/pakke, 300x300, polyester/cellulose): ca. 0.47 m ² kan desinficeres med 1 serviet Pose (10 servietter/pakke, 300x300, 100 % polyester): ca. 0.73 m ² kan desinficeres med 1 serviet |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | Beholder (HDPE) (100-200 servietter/pakke, 200x230, syntetiske/celluloseblanding) Pose (10-30 servietter/pakke, 200x200, polyester/cellulose, 100 % polyester) Pose (10-30 servietter/pakke, 300x300, polyester/cellulose, 100 % polyester) Moppeserviet (10-30 servietter/pakke, 420x250, polyester/cellulose) |

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Rengør og tør overflader inden desinfektion.

Aftørring: Aftør overfladen, der skal desinficeres. Brug servietten én gang. Sørg for fuldstændig befugtning af overfladen (maks. 10 ml/m²).

Omkring 0.13-1.1 m² kan desinficeres med 1 serviet afhængig af serviet.

Lad virke i 5 minutter for bakterier, gærsvampe og kappebærende vira og 15 minutter for svampe. Smid servietterne i den passende lukkede affaldsbeholder umiddelbart efter brug. Ingen yderligere aftørring er nødvendig.

For flerpakningservietter skal du lukke pakken efter åbning.

Bland ikke med andre produkter.

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

Potentielle sundhedsvirkninger

Øjne – Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hud - Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Indtagelse - Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Indånding - Indånding kan påvirke centralnervesystemet.

Kronisk eksponering - Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Førstehjælpsforanstaltninger

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl efter med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i 5 minutter. Ring til giftlinjen eller en læge.

VED KONTAKT MED HUDEN: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Giv noget at drikke, hvis udsat person er i stand til at sluge. Fremkald IKKE opkastning. Ring til giftlinjen eller en læge.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft, og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Ring til giftlinjen eller en læge.

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

Se generelle brugsanvisninger (5.4).

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

Se generelle brugsanvisninger (5.5).

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

Se venligst den specifikke brugsanvisning til meta-SPC 2

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se venligst de specifikke risikobegrænsede foranstaltninger for meta-SPC 2

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

Se venligst de specifikke oplysninger vedrørende meta-SPC 2

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Produkt

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk mulig, bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler. Bortskaffelse skal foregå til et godkendt affaldsanlæg.

Forurenet emballage

Bortskaffes som ubrugt produkt. Tomme beholdere skal afleveres til et godkendt affaldshåndteringssted til genanvendelse eller bortskaffelse. Genbrug ikke tomme beholdere. Bortskaf i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regler.

Produktrester

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.

Opbevares væk fra direkte sollys og ved temperaturer mellem 0 °C og 25 °C

Holdbarhedstid: 24 måneder

6. Andre oplysninger

Sikkerhedsdatablad og teknisk datablad er til rådighed for erhvervsmæssige brugere på anmodning.

AEL akut/mellemlang/langvarig 17.9 mg/kg kropsvægt/dag for erhvervsmæssige brugere og AEL akut/mellemlang/langvarig 10.7 mg/kg kropsvægt/dag blev brugt ved risikovurderingen i vurderingsrapporten om propan-2-ol i PT02 - Tyskland - (januar 2015).