

Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Product

Produkttype(r): PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer:

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0030461-0004

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	1
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	5
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	5
5.4. Avfallshåndtering	5
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	6
6. Annen informasjon	6

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Eco-Bac Wipes

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen

Navn	Ecolab Deutschland GmbH
Adresse	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland
Godkjenningsnummer	1-4

R4BP 3-asset_referansenummer

NO-0030461-0004

Godkjenningsdato

09/03/2023

Godkjenningens utløpsdato

28/02/2033

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent

Ecolab Europe GmbH

Adresse til produsent

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Sveits
--

Adresse til produsentsted

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Sveits
--

1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	1355 - Propan-2-ol
Navn på produsent	Ineos Solvents Germany GmbH
Adresse til produsent	Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
Adresse til produsentsted	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Tyskland
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Tyskland

Aktivt stoff	1355 - Propan-2-ol
Navn på produsent	Shell Chemicals Europe B.V.
Adresse til produsent	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nederland
Adresse til produsentsted	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis, Nederland

Aktivt stoff	1355 - Propan-2-ol
Navn på produsent	ExxonMobil Chemical Europe
Adresse til produsent	Hermeslaan 2 1831 Machelen, Belgia
Adresse til produsentsted	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Storbritannia
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA Amerikas forente stater (USA)

2. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	30,3

2.2. Formuleringstype

XX -Bruksklar klut impregnert med vannbasert væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Brannfarlig væske og damp.
Gir alvorlig øyeirritasjon.
Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk #4.1 – Desinfisering av overflater som ikke er i kontakt med næringsmidler og overflater som er i kontakt med næringsmidler med forhåndsfuktede kluter

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Desinfisering av harde ikke-porøse overflater som ikke er i kontakt med næringsmidler og overflater som er i kontakt med næringsmidler i: Kommersielle kjøkken, catering, næringsmiddelforedling og dagligvarehandel, kantine, baderom og toaletter i hoteller, restauranter, butikker, skoler, kontorer.

Bruksmåte

Metode: Tørking
Detaljert beskrivelse:
Direkte påføring på harde ikke-porøse overflater ved tørking.

Bruksmengde og hyppighet	Dosering: c.a. 10 ml/m ² ved romtemperatur Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Tørking med to overliggende kluter. Omtrent 0.074-0.222 m ² kan desinfiseres med to overliggende kluter, avhengig av klutenes størrelse.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Boks (PP) (100 kluter 130x210) Boks (HDPE) (150 kluter 180x300) Bøtte (PP) (1500 kluter 150x210) Pose (PET/PE) (200 kluter 130x210) Klutmateriale (alle pakker): blanding av cellulose, polyester, bindemiddel

4.1.1 Bruksanvisning

Tørking: Rengjør og tørk overflater før desinfisering.

Tørk av overflaten som skal desinfiseres med to overliggende kluter. Bruk klutene en gang. For optimale resultater, sørg for at overflaten er fullstendig fuktet (maks. 10 ml/m²), omtrent 0.074-0.222 m² kan desinfiseres med to overliggende kluter, avhengig av klutenes størrelse. La virke i 15 minutter for bakterier og gjærsopp. Avhend klutene i egnet lukket avfallsbeholder umiddelbart etter bruk. Det er ikke nødvendig å tørke etterpå.

Pakker med flere kluter må lukkes etter åpning.

Ikke bland produktet med andre produkter.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Potensiell helsepåvirkning

Øyne – Gir alvorlig øyeirritasjon.

Hud - Helsen skader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Svelging - Helsen skader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Innånding - Inhalering kan føre til virkninger på sentralnervesystemet.

Kronisk eksponering - Helsen skader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Førstehjelpstiltak

VED KONTAKT MED ØYNENE : Skyll med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i 5 minutter. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED HUDKONTAKT: Fjern tilsølte klær og vask dem før de brukes på nytt. Vask huden med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

VED SVELGING : Skyll munnen. Gi noe å drikke, hvis eksponert person kan svelge. IKKE fremkall oppkast. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED INNÅNDING : Flytt til frisk luft og hold deg i ro i en stilling som er behagelig å puste i. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle bruksanvisninger (5.4).

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle bruksanvisninger (5.5).

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Se spesifikk bruksanvisning for meta-SPC 4

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se spesifikke risikoreducerende tiltak for meta-SPC 4

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Se spesifikk informasjon for meta-SPC 4

5.4. Avfallshåndtering

Produkt

Hvis det er mulig, er resirkulering å foretrekke foran avhending eller forbrenning. Hvis resirkulering ikke er praktisk, avhend i samsvar med lokale bestemmelser. Avhend avfall på et godkjent avfallsanlegg.

Kontaminert emballasje

Avhend som ubrukt produkt. Tomme beholdere skal leveres til godkjent avfallsmottak for resirkulering eller deponering. Ikke bruk tomme beholdere på nytt. Avhending må skje i henhold til lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale lover og regler.

Produktrester

Ikke la ubrukt produkt ligge på bakken, komme nær vannkilder, i rør (vask, toaletter ...) eller ned i avløp.

Kast ubrukt produkt, emballasje og alt annet avfall i henhold til lokale forskrifter.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares utenfor direkte sollys og i temperaturer fra 0 °C til 25 °C

Holdbarhet: 24 måneder

6. Annen informasjon

Sikkerhetsdatablad og teknisk datablad er tilgjengelig for profesjonelle brukere på forespørsel.

AEL akutt/mellomlang/lang sikt 17.9 mg/kg kroppsvekt/dag for fagarbeidere og AEL akutt/mellomlang/lang sikt 10.7 mg/kg kroppsvekt/dag ble brukt i risikovurderingen i Vurderingsrapport av propan-2-ol i PT2 Tyskland – (januar 2015).

For Miljødirektoratet:
Versjon 1, 24.03.2023