

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Bactacid IPA-N

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: EU-0027679-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0031739-0000

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	4
5. Generell beskrivelse av bruk	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	7
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	7
5.4. Avfallshåndtering	8
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	8
6. Annen informasjon	8

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Bactacid IPA-N

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Chemi-Pharm AS
	Adresse	Tänassilma tee 11 76406 Tänassilma küla, Saku vald Estland
Godkjenningsnummer	EU-0027679-0000	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0031739-0000	
Godkjenningsdato	02/07/2023	
Godkjenningens utløpsdato	31/07/2032	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	AS Chemi-Pharm
Adresse til produsent	Tänassilma tee 11 76406 Tänassilma küla, Saku vald, Harju maakond Estland
Adresse til produsentsted	AS Chemi-Pharm, Tänassilma tee 11 76406 Tänassilma küla, Saku vald, Harju maakond Estland

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

Aktivt stoff	1354 - Propan-1-ol
Navn på produsent	OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH)
Adresse til produsent	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Tyskland
Adresse til produsentsted	OQ Chemicals Corporation (formerly Oxea Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Amerikas forente stater (USA)

Aktivt stoff	1354 - Propan-1-ol
Navn på produsent	BASF SE
Adresse til produsent	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland
Adresse til produsentsted	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland

Aktivt stoff	1354 - Propan-1-ol
Navn på produsent	SASOL Chemie GmbH & Co. KG
Adresse til produsent	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Sør-Afrika
Adresse til produsentsted	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Sør-Afrika

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

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-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	35
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	35

2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Brannfarlig væske og damp.
Gir alvorlig øyeskade.
Kan forårsake dødsighet 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.
Hold beholderen tett lukket.
Unngå innånding av damp.
Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
Benytt Øyevern.
VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN eller lege.
Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
Oppbevares innelåst.
beholder leveres til et godkjent avfallsmottak
Innhold til et godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjon av harde, ikke-porøse små overflater, klar-til-bruk væske

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	ikke relevant.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: annet Vanlig navn: bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: annet Vanlig navn: gjær Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: annet Vanlig navn: virus (begrenset spekter av virucidal aktivitet) Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs helseinstitusjoner og farmasøytisk og kosmetisk industri, f.eks. pasientnære omgivelser, arbeidsområder/skrivebord, generelt utstyr (unntatt overflater i kontakt med matvarer): desinfeksjon av små harde/ikke-porøse overflater. Kun til profesjonell bruk.
Bruksmåte	Metode: Manuell påføring Detaljert beskrivelse: Klar til bruk overflatedesinfeksjonsmiddel ved romtemperatur ($20 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$). Hele overflaten som skal desinfiseres, fuktes ved å helle eller spraye fra kort avstand og deretter tørke grundig med en klut. Mengden produkt skal være tilstrekkelig (maks. 50 ml/m ²) for å holde overflaten våt under kontakttiden.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Minimum eksponeringstid: • for kontroll av bakterier, gjær og kappevirus: 60 sek • for kontroll av virus (begrenset spekter av virucidal aktivitet): 5 min Fortynning (%): Klar-til-bruk produkt. Antall og tidspunkt for behandling: En rimelig frekvens for desinfeksjon i pasientens rom er 1–2 per dag. Maksimalt antall påføringer er 6 ganger per dag. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene.
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell 100, 500, 750 og 1000 ml transparente/hvite flasker i polyetylen med høy tetthet

Pakningstørrelse og emballasje

(HDPE) med polypropen (PP)-kork med hengslset lokk (tilbehør: PP-skruelukking med sprayhode), 5000 ml transparent/hvit HDPE-beholder med HDPE-skrukork.

4.1.1 Bruksanvisning

Overflatene skal alltid være synlig rene før desinfeksjon. Maksimalt antall påføringer er 6 per dag.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning.

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

Se generell bruksanvisning.

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

Se generell bruksanvisning.

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

Se generell bruksanvisning.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Desinfeksjon av harde, ikke-porøse små overflater, klar til bruk væske

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

ikke relevant.

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: annet
Vanlig navn: bakterier

Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: annet
Vanlig navn: gjær
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

helseinstitusjoner og i næringsmiddelindustrien, f.eks. matlaging og håndtering på kjøkken/restauranter: desinfeksjon av små harde/ikke-porøse overflater.
Kun til profesjonell bruk.

Bruksmåte

Metode: Manuell påføring
Detaljert beskrivelse:

Klar-til-bruk overflatedesinfeksjonsmiddel ved romtemperatur ($20 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$).

Hele overflaten som skal desinfiseres, fuktes ved å helle eller spraye fra kort avstand og deretter tørke grundig med en klut. Mengden produkt skal være tilstrekkelig (maks. 50 ml/m²) for å holde overflaten våt under kontakttiden.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Minimum eksponeringstid: for kontroll av bakterier og gjær ved 20 °C: 60 sek
Fortynning (%): Klar-til-bruk produkt.
Antall og tidspunkt for behandling:
Produktene kan brukes så ofte som nødvendig. En rimelig frekvens på kjøkken er 1–2 ganger daglig. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene.

Brukerkategori(er)

Industriell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

100, 500, 750 og 1000 ml transparente/hvite flasker i polyetylen med høy tetthet (HDPE) med polypropen (PP)-kork med hengselsett lokk (tilbehør: PP-skruelukking med sprayhode),
5000 ml transparent/hvit HDPE-beholder med HDPE-skrukork.

4.2.1 Bruksanvisning

Overflatene skal alltid være synlig rene før desinfeksjon.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning.

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

Se generell bruksanvisning.

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

Se generell bruksanvisning.

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

Se generell bruksanvisning.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Kun til profesjonell bruk.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Oppbevares utilgjengelig for barn.
Bruk av øyebeskyttelse er obligatorisk når produktet håndteres.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Generelle førstehjelpstiltak: Flytt den berørte personen vekk fra det kontaminerte området. Oppsøk lege hvis du føler deg uvel. Vis om mulig dette arket.

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og la personen hvile i en stilling som letter åndedrettet. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED HUDKONTAKT: Vask huden umiddelbart med store mengder vann. Ta deretter av alle kontaminerte klær og vask dem før de brukes på nytt. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring 113/ambulans for medisinsk assistanse.

Informasjon til helsepersonell/lege: Øynene bør også skylles flere ganger på vei til legen hvis de har vært utsatt for alkaliske kjemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre.

VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke hvis den eksponerte personen kan svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulans for medisinsk assistanse.

Tiltak ved utilsiktet utslipp:

Stopp lekkasjen hvis det er trygt å gjøre det. Fjern antennelseskilder. Vær spesielt forsiktig for å unngå statisk elektrisk ladning. Ingen åpne flammer. Røyking forbudt.

Hindre utslipp til kloakk og offentlig vann.

Tørk opp med absorberende materiale (for eksempel en klut). Sug opp søl med inerte faste stoffer som leire eller diatoméjord så snart som mulig. Mekanisk opptak (feiing, skuffing). Kastes i samsvar med relevante lokale forskrifter.

5.4. Avfallshåndtering

Avhending må skje i henhold til offentlige forskrifter. Må ikke tømmes i avløp. Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Lever innholdet/holderen til et godkjent avfallsmottak. Tøm emballasjen helt før kassering. Når beholderen er helt tom, kan den resirkuleres på samme måte som annen emballasje.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 24 måneder

Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Må ikke utsettes for direkte sollys.

Anbefalt lagringstemperatur: 0–30 °C

Må ikke oppbevares ved temperaturer under 0 °C

Må ikke oppbevares i nærheten av matvarer, drikke og dyrefôr. Holdes unna brennbar materiale.

6. Annen informasjon

Retting av H- og P-setninger: P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet: 09.11.2023