

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: F-FDT

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-0029773-0018

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)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	3
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	4
4. Godkjent bruk	4
5. Generell beskrivelse av bruk	8
5.1. Bruksanvisning	8
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	9
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	9
5.4. Avfallshåndtering	9
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	9
6. Annen informasjon	10

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

F-FDT

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Knieler & Team GmbH
	Adresse	Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Tyskland
Godkjenningsnummer	1-8	

**R4BP 3-
asset_referansenummer**

NO-0029773-0018

Godkjenningsdato

11/08/2022

**Godkjenningens
utløpsdato**

31/07/2032

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Knieler & Team GmbH
Adresse til produsent	Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Tyskland
Adresse til produsentsted	Knieler & Team GmbH, Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Tyskland
	A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße 16-18 21337 Lüneburg Tyskland

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	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
Adresse til produsent	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Tyskland
Adresse til produsentsted	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland

Aktivt stoff	1355 - Propan-2-ol
Navn på produsent	Brenntag GmbH
Adresse til produsent	Stinnes-Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Tyskland
Adresse til produsentsted	Shell Nederland Raffinaderij B.V. 3196 KK Rotterdam-Pernis Nederland
	Exxon Mobil LA 70805 Baton Rouge Amerikas forente stater (USA)
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	25
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	30

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.
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 GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.
Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
Oppbevares innelåst.
beholder leveres til et autorisert avfallsmottak

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjon av harde, ikke-porøse små overflater RTU, våtservietter

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: other
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: viruses (limited spectrum virucidal activity)
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 behandling

Detaljert beskrivelse:

Bruksklart overflatedesinfeksjonsmiddel ved romtemperatur (20 ± 2 °C) .

Overflaten som skal desinfiseres, tørkes av og fuktes med tilstrekkelig mengde av produktet, noe som sikrer fullstendig dekning.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Minimum eksponeringstid: • for kontroll av bakterier, gjær og innkapslede virus: 60 sek • for kontroll av virus (begrenset virusdpende aktivitet): 5 min; gjøre overflaten helt våt

Fortynning (%): Produkt som er klart til bruk

Antall og tidspunkt for behandling:

En rimelig frekvens for desinfeksjon i pasientens rom er 1–2 per dag. Maksimalt antall påføringer er 6 per dag. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene.

Brukerkategori(er)

Industriell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Flow-pakke med hvit PE-komposittfolie med PP-klaffdeksel, som inneholde 40 70% Viskose og 30% polyetylentereftalat (VIS/PET)-våtservietter.

Kun for C-FDT (produkt 8.2):

Gjennomsiktig polyetylen med høy tetthet (HDPE)-beholder med PP-skrukork, som inneholde 30 PET-våtservietter; dispenserpose med hvit PE-komposittfolie, som inneholde 30 eller 90 PET-våtservietter som brukes med dispenserboks.

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 for meta SPC 8

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 for meta SPC 8

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 8

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 8

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Desinfeksjon av harde, ikke-porøse små overflater RTU, våtservietter

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: other
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>helseinstitusjoner og i næringsmiddelindustrien, f.eks. matlaging og håndtering på kjøkken/restauranter: desinfeksjon av små harde/ikke-porøse overflater. Kun til profesjonell bruk.</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Manuell behandling Detaljert beskrivelse:</p> <p>Bruksklart overflatedesinfeksjonsmiddel ved romtemperatur ($20 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$).</p> <p>Overflaten som skal desinfiseres, tørkes av og fuktes med tilstrekkelig mengde av produktet, noe som sikrer fullstendig dekning.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Minimum eksponeringstid: for kontroll av bakterier og gjær ved $20 \text{ }^\circ\text{C}$: 60 sek; gjøre overflaten helt våt Fortynning (%): Produkt som er klart til bruk Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>En rimelig frekvens på kjøkken er 1–2 ganger daglig. Maksimalt antall påføringer er 6 per dag. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene.</p>
Brukerkategori(er)	<p>Industriell</p> <p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Flow-pakke med hvit PE-komposittfolie med PP-klaffdeksel, som inneholde 40 70% Viskose og 30% polyetylentereftalat (VIS/PET)-våtservietter. Kun for C-FDT (produkt 8.2): Gjennomsiktig polyetylen med høy tetthet (HDPE)-beholder med PP-skrukork, som inneholde 30 PET-våtservietter; dispenserpose med hvit PE-komposittfolie, som inneholde 30 eller 90 PET-våtservietter som brukes med dispenserboks.</p>

4.2.1 Bruksanvisning

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

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 8

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 for meta SPC 8

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 8

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 8

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Kun til profesjonell bruk.

Forsegl våtserviettpakningen etter åpning.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Unngå kontakt med øynene.

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 der det er behagelig å puste. Ring GIFTINFORMASJONSSENTRALEN 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 GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.

HVIS I 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/ambulansetjeneste 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/ambulansetjeneste for medisinsk assistanse.

Tiltak ved utilsiktet utslipp:

Stopp lekkasjen hvis det er trygt å gjøre det. Fjern antennelseskiilder. Vær spesielt forsiktig for å unngå statisk elektrisk ladning.

Ingen åpne flammer. Røyking forbudt.

Hindre tilgang til kloakk og offentlig vann.

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

5.4. Avfallshåndtering

Kassering må skje i henhold til offentlige forskrifter. Må ikke tømmes i avløp. Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Lever innholdet/holderen til et autorisert 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 brennbart materiale.

6. Annen informasjon

Korreksjon H-/P-setninger

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:

Versjon 1: 18.11.22