

Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Tork Surface Disinfecting Spray

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-0026127-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0026334-0000

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	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	2
4. Godkjent bruk	3
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	7
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	7
6. Annen informasjon	7

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Tork Surface Disinfecting Spray

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Essity Hygiene and Health Aktiebolag
	Adresse	Broplatsen 3 431 31 Mölndal Sverige
Godkjenningsnummer	EU-0026127-0000	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0026334-0000	
Godkjenningsdato	28/05/2021	
Godkjenningens utløpsdato	02/11/2024	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	SALVECO S.A.S.
Adresse til produsent	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrike
Adresse til produsentsted	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrike

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

Aktivt stoff	1421 - Lactic acid
Navn på produsent	PURAC BIOQUIMICA
Adresse til produsent	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spania
Adresse til produsentsted	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spania

Aktivt stoff	1421 - Lactic acid
Navn på produsent	JUNGBUNGZLAUER S.A
Adresse til produsent	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrike
Adresse til produsentsted	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrike

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 (%)
Lactic acid		Aktivt stoff		200-018-0	0,42

2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	
----------------------	--

Sikkerhetssetninger

--

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - PT2 - desinfeksjonsmidler for alle vaskbare, harde overflater

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	Klar-til-bruk multifunksjonelt desinfeksjonsmiddel med bakteriedrepende og gjærdrepende virkning og virusdrepende virkning mot bare influensavirus A / H1N1 til bruk på harde overflater i husholdningen og i institusjonelle og industrielle områder.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bacteria Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Yeasts Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Influenza virus A/H1N1 Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Utendørs
Bruksmåte	Metode: Manuell påføring: sprøyting, spredning, påføring av skum, penselbehandling, dypebehandling, nedsenking Detaljert beskrivelse: • Påfør produktet ved å fukte hele overflaten fullstendig i 5 minutter. Gni eller børst om nødvendig.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: er å fukte hele overflaten fullstendig Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Påfør en gang. Gjenta påføringen om nødvendig.
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell Allmenheten (ikke-profesjonell)

Pakningstørrelse og emballasje

Bag, Plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L
Flaske, Plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L
Kanne, Plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L
Tønne, Plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L
IBC-beholder, Plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L
Jerrykanne, Plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L
Sprayflaske, Plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L
Pose, Plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

Beskrivelse (ikke nevnt på etiketten):

All brukt emballasje er sikker, lukket, tett, sterk og holdbar.

Emballasje kan kun etterfylles med produkt som er ment for dette formålet.

4.1.1 Bruksanvisning

Påfør produktet ved å fukte hele overflaten fullstendig i 5 minutter. Gni eller børst om nødvendig.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Seksjon 5.2. (Tiltak for å beskytte mennesker og miljø)

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

Seksjon 5.3. (Opplysninger om sannsynlige direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet)

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

Seksjon 5.4. (Veiledning for sikker avfallshåndtering for produktet og dets emballasje)

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

Seksjon 5.5. (Lagrings- og holdbarhetstid til produktet under normale lagringsforhold)

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - PT4 - desinfeksjonsmidler for alle vaskbare harde overflater

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Klar-til-bruk multifunksjonelt desinfeksjonsmiddel med bakteriedrepende, gjærdrepende virkning og virusdrepende virkning mot bare influensavirus A / H1N1 for harde overflater i husholdningen og i institusjonelle og industrielle områder.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bacteria Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Yeasts Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Influenza virus A/H1N1 Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Utendørs
Bruksmåte	Metode: Manuell påføring: sprøyting, spredning, påføring av skum, penselbehandling, dyppebehandling, nedsenking Detaljert beskrivelse: Påfør produktet ved å fukte hele overflaten fullstendig i 5 minutter. Gni eller børst om nødvendig. Skyll grundig med rent vann.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: er å fukte hele overflaten fullstendig Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Påfør en gang. Gjenta påføringen om nødvendig.
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell Allmenheten (ikke-profesjonell)
Pakningstørrelse og emballasje	Bag, Plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L Flaske, Plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Kanne, Plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L Tønne, Plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC-beholder, Plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L

Jerrykanne, Plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L
Sprayflaske, Plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L
Poser, Plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

Beskrivelse (ikke nevnt på etiketten): All brukt emballasje er sikker, lukket, tett, sterk og holdbar.
Emballasje kan kun etterfylles med produkt som er ment for dette formålet.

4.2.1 Bruksanvisning

Påfør produktet ved å fukte hele overflaten fullstendig i 5 minutter. Gni eller børst om nødvendig. Skyll grundig med rent vann.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Seksjon 5.2. (Tiltak for å beskytte mennesker og miljø)

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

Seksjon 5.3. (Opplysninger om sannsynlige direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet)

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

Seksjon 5.4. (Veiledning for sikker avfallshåndtering for produktet og dets emballasje)

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

Seksjon 5.5. (Lagrings- og holdbarhetstid til produktet under normale lagringsforhold)

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

PT2 - Påfør produktet ved å fukte hele overflaten fullstendig i 5 minutter. Gni eller børst om nødvendig.
PT4 - Påfør produktet ved å fukte hele overflaten fullstendig i 5 minutter. Gni eller børst om nødvendig. Skyll grundig med rent vann.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Ytterligere uttalelser:

For generelle brukere: Hvis medisinsk råd er nødvendig, ha produktbeholder eller etikett for hånden. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bare for profesjonelle brukere: Sikkerhetsdatablad tilgjengelig på forespørsel.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ingen direkte eller indirekte bivirkninger er kjent.

Førstehjelpsinstruksjoner:

Ved svelging: Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller lege.

Ved kontakt med øynene, fjern kontaktlinser hvis dette enkelt lar seg gjøre, og skyll øyet sakte og forsiktig med rent vann.

5.4. Avfallshåndtering

Kast innholdet / beholderen i husholdningsavfallet.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: Produkter kan oppbevares ved romtemperatur i opptil 24 måneder.

Forhold: Unngå kulde, frost og varme.

6. Annen informasjon

I kommunikasjon med søker bekrefter de at produktløsningen i de store beholderne kun skal brukes til å fylle på de mindre beholderne.

For Miljødirektoratet:
28.05.2021

