

Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: AntiLy 6

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

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)

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

Godkjenningsnummer: EU-0023656-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0026061-0008

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	10
5.1. Bruksanvisning	10
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	10
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	10
5.4. Avfallshåndtering	10
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	10
6. Annen informasjon	11

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

AntiLy 6

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Schuelke & Mayr GmbH
	Adresse	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Tyskland
Godkjenningsnummer	EU-0023656-0000 1-7	

**R4BP 3-
asset_referansenummer**

NO-0026061-0008

Godkjenningsdato

27/12/2020

**Godkjenningens
utløpsdato**

30/11/2030

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

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

Aktivt stoff	1355 - Propan-2-ol
Navn på produsent	Ineos Solvents Germany GmbH (tidligere Sasol)
Adresse til produsent	Römerstraße 733 47443 Moers Tyskland
Adresse til produsentsted	Römerstraße 733 47443 Moers Tyskland
	Shamrockstr. 88 44643 Herne 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	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Nederland

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	63,1

2.2. Formuleringstype

Enhver annen væske (AL), klar til bruk
--

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	Meget brannfarlig væske og damp. Gir alvorlig øyeirritasjon.
----------------------	---

Sikkerhetssetninger

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

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

Hold beholderen tett lukket.

Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialuttignes.

Bruk elektrisk utstyr/ventilasjon/belysning som er eksplosjonssikkert.

Bruk verktøy som ikke avgir gnister.

Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

Unngå innånding av damp.

Unngå innånding av aerosoler.

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

Benytt Øyevern.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege ved ubehag.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Ved brann: Slukk med alkoholresistent skum, karbondioksid eller vanntåke

Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Oppbevares innelåst.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfisering av overflater - sprøyting

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

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Bruksområde

Innendørs

Desinfisering av rene ikke-porøse overflater som små arbeidsflater i medisinske og ikke-medisinske områder samt overflater i renrom (klasse A/B)

Bruksmåte

Metode: Sprøyting
Detaljert beskrivelse:
Produktet blir sprøytet direkte på overflaten.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Klar til bruk. Ikke bruk mer enn 25 ml/m².
Fortynning (%): -
Antall og tidspunkt for behandling:
-

Brukerkategori(er)

Industriell
Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Flaske: 125-1000 ml
emballasjemateriale: HDPE
Hetemateriale: PP; Fin tåkesprøyte: komplekst system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, rustfritt stål); Sprayhode: komplekst system (PP, PE, POM, syntetisk olje, silikonolje)

4.1.1 Bruksanvisning

Sprøyt bruksklart produkt på overflaten og la det virke ved romtemperatur (20 ± 2 °C) i minst 1 minutt.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Følgende personlige risikoreduserende tiltak kan brukes under påfyllingsprosedyren med mindre det kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Bruk vernebriller under håndteringen av produktet.

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 de generelle instruksjonene for bruk.

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

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Desinfisering av overflater - tørking

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

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Bruksområde

Innendørs

Desinfisering av rene ikke-porøse overflater som små arbeidsflater i medisinske og ikke-medisinske områder samt overflater i renrom (klasse A/B)

Bruksmåte

Metode: Tørking
Detaljert beskrivelse:

Produktet påføres engangsservietter ved å helle, sprøyte eller dynke, og overflaten tørkes deretter grundig med den gjennomvåte engangsservietten (våttørking).

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Klar til bruk. Ikke bruk mer enn 25 ml/m².

Fortynning (%): -

Antall og tidspunkt for behandling:

-

Brukerkategori(er)

Industriell
Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Flaske: 125-1000 ml
emballasjemateriale: HDPE
Hettmateriale: PP

Fin tåkesprøyte: komplekst system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, rustfritt stål);
Sprayhode: komplekst system (PP, PE, POM, syntetisk olje, silisiumolje)

Beholder: 5-30 L
emballasjemateriale: HDPE
lukkemateriale: HDPE

4.2.1 Bruksanvisning

Påfør det brukklare produktet på engangsservietter ved å helle, sprøyte eller dynke, og tørk overflaten grundig med den våte engangsservietten (våttørking). La det virke ved romtemperatur (20 ± 2 °C) i minst 5 minutter.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Følgende personlige risikoreduserende tiltak kan brukes under påfyllingsprosedyren med mindre det kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Bruk vernebriller under håndteringen av produktet.

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 de generelle instruksjonene for bruk.

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje**4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold**

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Desinfisering av overflater med mat- og fôrkontakt - sprøyting

Produkttype	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: Bakterier Vanlig navn: - Utviklingsstadium: - Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: - Utviklingsstadium: - Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: - Utviklingsstadium: -
Bruksområde	Innendørs Desinfisering av rene ikke-porøse overflater i kjøkken og næringsmiddelindustri inkludert renrom (klasse A/B)
Bruksmåte	Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Produktet blir sprøytet direkte på overflaten.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Klar til bruk. Ikke bruk mer enn 25 ml/m ² . Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: -
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Flaske: 125-1000 ml emballasjemateriale: HDPE Hettmateriale: PP Fin tåkesprøyte: komplekst system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, rustfritt stål) Sprayhode: komplekst system (PP, PE, POM, syntetisk olje, silikonolje)

4.3.1 Bruksanvisning

Sprøyt bruksklart produkt på overflaten og la det virke ved romtemperatur (20 ± 2 °C) i minst 1 (bakteriedrepende og gjærdrepende aktivitet) eller 2 minutter (virusdrepende aktivitet).

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Følgende personlige risikoreduserende tiltak kan brukes til desinfisering av maskiner til matprosessering og til påfylling, med mindre det kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Bruk vernebriller under håndteringen av produktet.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - Desinfisering av overflater med mat- og fôrkontakt - tørking

Produkttype

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: Bakterier
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Virus
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Bruksområde

	Innendørs Desinfisering av rene ikke-porøse overflater i kjøkken og næringsmiddelindustri inkludert renrom (klasse A/B)
Bruksmåte	Metode: Tørking Detaljert beskrivelse: Produktet påføres engangsservietter ved å helle, sprøyte eller dynke, og overflaten tørkes deretter grundig med den gjennomvåte engangsservietten (våttørking).
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Klar til bruk. Ikke bruk mer enn 25 ml/m ² . Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: -
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Flaske: 125-1000 ml emballasjemateriale: HDPE Hetemateriale: PP Fin tåkesprøyte: komplekst system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, rustfritt stål) Sprayhode: komplekst system (PP, PE, POM, syntetisk olje, silikonolje) Beholder: 5-30 L emballasjemateriale: HDPE lukkemateriale: HDPE

4.4.1 Bruksanvisning

Påfør det bruksklare produktet på engangsservietter ved å helle, sprøyte eller dynke, og tørk overflaten grundig med den våte engangsservietten (våttørking). La det virke ved romtemperatur (20 ± 2 °C) i minst 5 minutter.

4.4.2 Beskyttelsestiltak

Følgende personlige risikoreduserende tiltak kan brukes til desinfisering av maskiner til matprosessering og til påfylling, med mindre det kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Bruk vernebriller under håndteringen av produktet.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Rengjør overflaten nøye før bruk.
Fjern overflødig vann fra overflaten før desinfisering om nødvendig.
Ikke bruk mer enn 25 ml/m².
Sørg for å væte overflater fullstendig.
Brukte engangsservietter skal kastes i en lukket beholder.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Produktet må bare brukes til desinfisering av små overflater.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon for å forhindre dannelse av eksplosive atmosfærer.
Unngå kontakt med øynene.
Bruk trakt ved påfylling.
Oppbevares utilgjengelig for barn og kjæledyr.
Hold barn og kjæledyr borte fra rom der desinfisering finner sted. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon før barn og kjæledyr kommer inn i behandlede rom. Dette gjelder ikke pasientrom på sykehus.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelp:
Ved ulykke: Ring giftnormasjonen (+47 22 59 13 00) eller lege.
VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
Ved hudkontakt: Skyll med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
VED SVELGING: Ring GIFTINFORMASJONEN (+47 22 59 13 00) eller lege hvis du føler deg uvel.

5.4. Avfallshåndtering

-

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 36 måneder
Emballasjen skal holdes tett lukket.
Oppbevares på et godt ventilert sted.
Beskyttes mot sollys.
Oppbevares i romtemperatur i den originale beholderen.

6. Annen informasjon

Produktet inneholder propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), hvor en europeisk referanseverdi på 129,28 mg/m³ for profesjonelle brukere ble bestemt og brukt for risikovurderingen av produktet.

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:
Version 1: 13.04.2021