

# Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** Mida San 311 KZ wipes - Saniwipe 311

**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-0030848-0004

## 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)	3
2. Produktets sammensetning og formulering	4
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	4
2.2. Formuleringstype	4
3. Fare- og sikkerhetssetninger	4
4. Godkjent bruk	5
5. Generell beskrivelse av bruk	9
5.1. Bruksanvisning	9
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

Mida San 311 KZ wipes
Form 311 wipes
Saniwipe 311
Saniwipes 311

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	Christeyns NV
	Adresse	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia
<b>Godkjenningsnummer</b>	1-4	

**R4BP 3-asset\_referansenummer**

NO-0030848-0004

**Godkjenningsdato**

16/10/2023

**Godkjenningens utløpsdato**

25/12/2031

### 1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

<b>Navn på produsent</b>	Christeyns N.V.
<b>Adresse til produsent</b>	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia

**Navn på produsent**

Christeyns s.r.o.

**Adresse til produsent**

Vitovska 453/7 742 35 Odry Tsjekkia

**Adresse til produsentsted**

Christeyns s.r.o. 742 35 Odry Tsjekkia

**Navn på produsent**

Christeyns Food Hygiene sas

**Adresse til produsent**

ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Frankrike

**Adresse til produsentsted**

ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Frankrike

**Navn på produsent**

Christeyns France sa

**Adresse til produsent**

Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44120 Vertou Frankrike

**Adresse til produsentsted**

Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44124 Vertou Frankrike

**Navn på produsent**

Betelgeux sl

**Adresse til produsent**

Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spania

**Adresse til produsentsted**

Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spania

**Navn på produsent**

Christeyns Professional Hygiene srl.

**Adresse til produsent**

Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italia

**Adresse til produsentsted**

Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italia

**Navn på produsent**

Christeyns UK Ltd.

**Adresse til produsent**

Rutland Street BD4 7EA Bradford Storbritannia

**Adresse til produsentsted**

Rutland Street BD4 7EA Bradford Storbritannia

<b>Navn på produsent</b>	Christeyns Food Hygiene Ltd.
<b>Adresse til produsent</b>	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Storbritannia
<b>Adresse til produsentsted</b>	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Storbritannia

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

<b>Aktivt stoff</b>	1354 - Propan-1-ol
<b>Navn på produsent</b>	OQ Chemicals GmbH (Formerly OXEA GmbH)
<b>Adresse til produsent</b>	Otto-Roelen-Str. 3 46147 Oberhausen Tyskland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Oxea corporation. 2001 FM 3057 TX 77404 Bay City Amerikas forente stater (USA)

<b>Aktivt stoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Navn på produsent</b>	Brenntag GmbH
<b>Adresse til produsent</b>	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Tyskland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Shell Nederland Raffinaderij BV, Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Nederland
	Exxon Mobil, 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge 70805 LA Amerikas forente stater (USA)

<b>Aktivt stoff</b>	1354 - Propan-1-ol
<b>Navn på produsent</b>	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
<b>Adresse til produsent</b>	Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburg Tyskland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine streeed 2090 Sandton Sør-Afrika

<b>Aktivt stoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Navn på produsent</b>	Alcoholes Montplet S.A.
<b>Adresse til produsent</b>	NOVAPEX, NOVACAP, Le Carré Joannès, 29 avenue Joannès Masset CS 10619 69258 Lyon Cedex 09 Frankrike
<b>Adresse til produsentsted</b>	NOVAPEX, Rue Gaston Monmousseau 38150 Salaise-sur-Sanne 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 (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	49,07
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	19,54

### 2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske
-------------------------

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

<b>Faresetninger</b>	<p>Brannfarlig væske og damp.</p> <p>Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.</p> <p>Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.</p>
<b>Sikkerhetssetninger</b>	<p>Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.</p> <p>Unngå innånding av aerosoler.</p> <p>Unngå innånding av damp.</p>

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 et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege.

Oppbevares på et godt ventilert sted.Hold beholderen tett lukket.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Bruk 4.1 – PT02 Overflatedesinfeksjon, våtservietter

<b>Produkttype</b>	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	ikke relevant
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bacteria Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Yeasts Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Fungi Vanlig navn: Sopp Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Mycobacteriaceae Vanlig navn: Mykobakterier Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Innendørs - Farmasøytiske industrier, ikke-næringsmiddelindustrier: Desinfeksjon av små harde/ikke-porøse overflater ved avtørring, med forutgående rengjøring
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Avtørring Detaljert beskrivelse:

	Ved å tørke av med kommersielle forhåndsimpregnerte våtservietter.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: 1 serviett/m<sup>2</sup>  Fortynning (%): 0%  Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Klar til bruk  Ved romtemperatur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktiv mot bakterier, mykobakterier og gjær: : 5 minutters kontakttid</li> <li>• Aktiv mot bakterier, sopp/gjær, mykobakterier og virus: 20 minutters kontakttid</li> </ul> <p>Overflatedesinfisering: 1 serviett/m<sup>2</sup>  Frekvens: 1 påføring per dag</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Industriell</p> <p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p><u>150 våtservietter/pakke</u>: ugjennomsiktig hvit 1 liters HDPE-pakke  <u>800 våtservietter/bøtte</u>: ugjennomsiktig hvit 15 liters polypropylenbøtte  <u>1500 våtservietter/bøtte</u>: ugjennomsiktig hvit 15 liters polypropylenbøtte</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Følgende risikoreduserende tiltak skal brukes, med mindre de kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Fortrinnsvis skal tekniske og organisatoriske beskyttelsestiltak vurderes (personlige verneiltak skal ikke være permanente).

**Alle romtyper:**



- Bruk kjemisk resistente vernehansker under produkhåndteringsfasen.

**Uspesifiserte rom (20 m³) og små rom (10m³):**

- Maks. 1 påføring per dag
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 6 timer etter behandling.

**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**

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

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

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

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

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

**4.2 Beskrivelse av bruken**

**Bruk 2 - Bruk 4.2 – PT04 Overflatedesinfeksjon, våtservietter**

<b>Produkttype</b>	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	ikke relevant
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	<p>Vitenskapelig navn: Bacteria          Vanlig navn: Bakterier          Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Yeasts          Vanlig navn: Gjær          Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Fungi          Vanlig navn: Sopp          Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Virus</p>

	<p>Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Mycobacteriaceae Vanlig navn: Mykobakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p>
<b>Bruksområde</b>	<p>Innendørs</p> <p>Innendørs – I kjøkken, restauranter, næringsmiddelindustri: Desinfeksjon av små harde/ikke-porøse overflater ved avtørking, med forutgående rengjøring</p>
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Avtørking Detaljert beskrivelse:</p> <p>Ved å tørke av med kommersielle forhåndsimpregnerte våtservietter.</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: 1 serviett/m<sup>2</sup> Fortynning (%): 0% Antall og tidspunkt for behandling: Klar til bruk Ved romtemperatur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktiv mot bakterier, mykobakterier og gjær: 5 minutters kontakttid</li> <li>• Aktiv mot bakterier, sopp/gjær, mykobakterier og virus: 20 minutters kontakttid</li> </ul> <p>Overflatedesinfisering: 1 serviett/m<sup>2</sup> Frekvens: 1 påføring per dag</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Industriell</p> <p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p><u>150 våtservietter/pakke</u>: ugjennomsiktig hvit 1 liters HDPE-pakke <u>800 våtservietter/bøtte</u>: ugjennomsiktig hvit 15 liters polypropylenbøtte <u>1500 våtservietter/bøtte</u>: ugjennomsiktig hvit 15 liters polypropylenbøtte</p>

#### 4.2.1 Bruksanvisning

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

## 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Følgende risikoreduserende tiltak skal brukes, med mindre de kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Fortrinnsvis skal tekniske og organisatoriske beskyttelsestiltak vurderes (personlige vernetiltak skal ikke være permanente).

### Alle romtyper:

- Bruk kjemisk resistente vernehansker under produkhåndteringsfasen.

### Uspesifiserte rom (20 m<sup>3</sup>) og små rom (10m<sup>3</sup>):

- Maks. 1 påføring per dag
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 6 timer etter behandling.

## 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

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

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

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

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

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

## 5. Generell beskrivelse av bruk

### 5.1. Bruksanvisning

- For desinfeksjonsprosedyrene som bruker klar til bruk forhåndsimpregnerte våtservietter: Sørg for å fukte overflatene helt, la virke i den angitte kontakttiden.

## 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Brukes i godt ventilerte områder.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon før du går inn i behandlede rom.  
Ikke for bruk i områder tilgjengelig for allmennheten.  
Unngå kontakt med øynene.

## 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Generelle førstehjelpstiltak: Gi aldri en bevisstløs person mat eller drikke. Ta kontakt med lege hvis du føler deg uvel (vis etiketten der det er mulig).

VED INNÅNDING: Flytt den skadelidende til frisk luft. Hold personen i ro i en stilling som letter pusting. Kontakt lege dersom pustevanskene vedvarer.

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

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

VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke, dersom den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113 / ambulanse for medisinsk assistanse.

Viktigste akutte og forsinkede symptomer og virkninger

Symptomer/skader: Irritasjon av luftveiene og de andre slimhinnene. Fare for alvorlig øyeskade. Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

Indikasjon av behov for øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling: Det er avgjørende at man handler raskt.

Unngå utslipp til miljøet. Forhindre inngang i kloakk og offentlig vann. Varsle myndighetene hvis produktet kommer inn i avløpssystemer eller offentlig vann.

## 5.4. Avfallshåndtering

Unngå utslipp til miljøet. Forhindre inngang i kloakk og offentlig vann. Varsle myndighetene hvis produktet kommer inn i avløpssystemer eller overflatevann.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Tekniske tiltak:

Følg riktige jordingsprosedyrer for å unngå statisk elektrisitet.

Oppbevaringsbetingelser:

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted.

Unngå høye temperaturer.

Beskyttes mot direkte sollys.

Beskyttes mot frost.

Inkompatible produkter: Sterke syrer. Sterke baser.

Holdbarhet: 2 år

## 6. Annen informasjon

Produktet inneholder propan-2-ol, for hvilket en AEC innåndingsverdi for yrkesbrukere ble avtalt og brukt for risikovurdering av produktet.

Retting av H- og P-setninger:

P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:

Versjon 1, 16.10.2023