

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

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

**Produktart(en):** PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** DE-0027646-00-0000-02-04

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0027646-0004

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	3
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	4
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	4
2.2. Art der Formulierung	4
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	4
4. Zugelassene Verwendung(en)	5
5. Anweisungen für die Verwendung	9
5.1. Anwendungsbestimmungen	9
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	9
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	10
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	10
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	10
6. Sonstige Informationen	11

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

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

### 1.2. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des Zulassungsinhabers**

Name	Christeyns NV
Anschrift	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien
Zulassungsnummer	DE-0027646-00-0000-02-04 1-4

**R4BP 3-Referenznummer**

DE-0027646-0004
04/02/2022
25/12/2031

**Datum der Zulassung**

**Ablauf der Zulassung**

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

**Name des Herstellers**

Christeyns N.V.

**Anschrift des Herstellers**

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien

**Standort der Produktionsstätten**

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien

<b>Name des Herstellers</b>	Christeyns s.r.o.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Vitovska 453/7 742 35 Odry Tschechische Republik
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Christeyns s.r.o. 742 35 Odry Tschechische Republik

<b>Name des Herstellers</b>	Christeyns Food Hygiene sas
<b>Anschrift des Herstellers</b>	ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Frankreich

<b>Name des Herstellers</b>	Christeyns France sa
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44120 Vertou Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44124 Vertou Frankreich

<b>Name des Herstellers</b>	Betelgeux sl
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spanien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spanien

<b>Name des Herstellers</b>	Christeyns Professional Hygiene srl.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italien

<b>Name des Herstellers</b>	Christeyns UK Ltd.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Rutland Street BD4 7EA Bradford Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Rutland Street BD4 7EA Bradford Vereinigtes Königreich

<b>Name des Herstellers</b>	Christeyns Food Hygiene Ltd.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Vereinigtes Königreich

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1354 - Propan-1-ol
<b>Name des Herstellers</b>	OQ Chemicals GmbH (Formerly OXEA GmbH)
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Otto-Roelen-Str. 3 46147 Oberhausen Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Oxea corporation. 2001 FM 3057 TX 77404 Bay City Vereinigte Staaten

<b>Wirkstoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Name des Herstellers</b>	Brenntag GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Shell Nederland Raffinaderij BV, Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Niederlande
	Exxon Mobil, 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge 70805 LA Vereinigte Staaten

<b>Wirkstoff</b>	1354 - Propan-1-ol
<b>Name des Herstellers</b>	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburg Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine streeed 2090 Sandton Südafrika

<b>Wirkstoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Name des Herstellers</b>	Alcoholes Montplet S.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	NOVAPEX, NOVACAP, Le Carré Joannès, 29 avenue Joannès Masset CS 10619 69258 Lyon Cedex 09 Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	NOVAPEX, Rue Gaston Monmousseau 38150 Salaise-sur-Sanne Frankreich

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-1-ol		Wirkstoffe	71-23-8	200-746-9	49,07
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	19,54

### 2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit
-----------------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	<p>Flüssigkeit und Dampf entzündbar.</p> <p>Verursacht schwere Augenschäden.</p> <p>Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> <p>Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.</p>
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p>Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.</p> <p>Einatmen von Aerosol vermeiden.</p> <p>Einatmen von Dampf vermeiden.</p>

Augenschutz tragen.

BEI EINATMEN:Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.Behälter dicht verschlossen halten.

Inhalt gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Verwendung 4.1 - PT02 Oberflächendesinfektion, feuchte Wischtücher

<b>Art des Produkts</b>	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	nicht relevant
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	<p>wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Pilze Trivialname: Pilze Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Mycobacteriaceae Trivialname: Mykobakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Innen-</p> <p>Im Innenbereich - In Nicht-Lebensmittelindustrie, Pharmazeutische Industrie: Desinfektion von kleinen, harten/nicht-porösen Oberflächen durch Wischen nach vorherigem Reinigen</p>

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Wischen  
Detaillierte Beschreibung:  
  
Durch Wischen mit kommerziellen, vorimprägnierten Wischtüchern

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: 1 Wischtuch/m<sup>2</sup>  
Verdünnung (%): 0 %  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Gebrauchsfertig  
Bei Raumtemperatur

- Wirksam gegen Bakterien, Mykobakterien & Hefen : 5 min Kontaktzeit
- Wirksam gegen Bakterien, Pilze/Hefen, Mykobakterien & Viren: 20 min Kontaktzeit

Oberflächendesinfektion: 1 Wischtuch/m<sup>2</sup>  
Häufigkeit: eine Anwendung pro Tag

**Anwenderkategorie(n)**

industriell  
  
berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

150 Wischtücher/Packung: opak weiß, 1 l HDPE-Packung  
800 Wischtücher/Eimer: opak weiß, 15 l Polypropyleneimer  
1500 Wischtücher/Eimer: opak weiß, 15 l Polypropyleneimer

**4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

**4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Nachfolgende Schutzmaßnahmen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können: Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein).

**Alle Zimmertypen:**



Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen.  
Bei der Handhabung des Produkts ist Augenschutz (Gesichtsmaske) zu tragen.

**Nicht spezifizierte Räume (20 m<sup>3</sup>) und kleine Räume (10 m<sup>3</sup>) :**

max. 1 Anwendung pro Tag

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden.

Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 6 Stunden nach der Behandlung wieder betreten.

#### 4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Anweisungen.

#### 4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Anweisungen.

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen.

### 4.2 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 2 - Verwendung 4.2 - PT04 Oberflächendesinfektion, feuchte Wischtücher

**Art des Produkts**

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

nicht relevant

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen  
Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Pilze  
Trivialname: Pilze  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Viren  
Trivialname: Viren  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Mycobacteriaceae  
Trivialname: Mykobakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

**Anwendungsbereich**

Innen-  
  
Im Innenbereich - In Küchen, Restaurants, Lebensmittelindustrie: Desinfektion von kleinen, harten/nicht-porösen Oberflächen durch Wischen nach vorherigem Reinigen

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Wischen  
Detaillierte Beschreibung:  
  
Durch Wischen mit kommerziellen, vorimprägnierten Wischtüchern

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: 1 Wischtuch/m<sup>2</sup>  
Verdünnung (%): 0 %  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Gebrauchsfertig  
Bei Raumtemperatur

- Wirksam gegen Bakterien, Mykobakterien & Hefen: 5 min Kontaktzeit
- Wirksam gegen Bakterien, Pilze/Hefen, Mykobakterien & Viren: 20 min Kontaktzeit

Oberflächendesinfektion: 1 Wischtuch/m<sup>2</sup>  
Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag

**Anwenderkategorie(n)**

industriell  
  
berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

150 Wischtücher/Packung: opak weiß, 1 l HDPE-Packung  
800 Wischtücher/Eimer: opak weiß, 15 l Polypropyleneimer  
1500 Wischtücher/Eimer: opak weiß, 15 l Polypropyleneimer

**4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

## 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nachfolgende Schutzmaßnahmen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können: Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein).

### **Alle Zimmertypen:**

Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen.

### **Nicht spezifizierte Räume (20 m<sup>3</sup>) und kleine Räume (10 m<sup>3</sup>) :**

max. 1 Anwendung pro Tag

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden.

Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 6 Stunden nach der Behandlung wieder betreten.

## 4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Anweisungen.

## 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Anweisungen.

## 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen.

## 5. Anweisungen für die Verwendung

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

- Für die Desinfektion **mit vorimprägnierten RTU-Wischtüchern**: Stellen Sie sicher, dass die Oberflächen vollständig benetzt werden, für die spezifizierte Kontaktzeit einwirken lassen.

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Für gute Lüftung vor dem Betreten der behandelten Räume sorgen.

Nicht zur Verwendung in Bereichen, die der allgemeinen Öffentlichkeit zugänglich sind.

Kontakt mit den Augen vermeiden

### **5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Allgemeine Erste-Hilfe-Maßnahmen: Einer bewusstlosen Person niemals etwas durch den Mund verabreichen. Bei Unwohlsein einen Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Etikett vorzeigen).

BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei anhaltenden Atembeschwerden einen Arzt aufsuchen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Haut mit Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort einige Minuten lang mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens 15 Minuten lang spülen. 112/Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund sofort ausspülen. Wenn die betroffene Person in der Lage ist zu schlucken, etwas zu trinken geben. KEIN Erbrechen herbeiführen. 112/Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen.

#### Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Verletzungen: Reizung der Atemwege und der anderen Schleimhäute. Gefahr ernster Augenschäden. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder besondere Behandlung: Unverzögliches Handeln ist entscheidend.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Das Eindringen in die Kanalisation und offene Gewässer ist zu verhindern. Bei Eindringen des Produkts in die Kanalisation oder offene Gewässer die zuständigen Behörden benachrichtigen.

### **5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Das Eindringen in die Kanalisation und offene Gewässer ist zu verhindern. Bei Eindringen des Produkts in die Kanalisation oder offene Gewässer die zuständigen Behörden benachrichtigen. Gemäß lokaler/nationaler Vorschriften sicher entsorgen.

### **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Technische Maßnahmen:

Zur Vermeidung statischer Elektrizität ist eine ordnungsgemäße Erdung vorzunehmen.

Lagerungsbedingungen:

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Hohe Temperaturen vermeiden.

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Vor Frost schützen.

Inkompatible Produkte: Starke Säuren. Starke Basen.

Haltbarkeit: 2 Jahre

## 6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält Propan-2-ol, für das für den berufsmäßigen Verwender ein AEC (Inhalation) vereinbart und für die Risikobewertung des Produkt verwendet wurde.

Der industrielle Verwender entspricht dem berufsmäßigen Verwender im industriellen Umfeld.