

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** 7.1 Dodin 20

**Produktart(en):** PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** EU-0022265-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** EU-0022265-0010

## 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	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	3
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	3
2.2. Art der Formulierung	4
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	4
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	8
5.1. Anwendungsbestimmungen	8
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	9
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	9
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	9
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	9
6. Sonstige Informationen	9

# Administrative Informationen

## 1.1. Handelsnamen des Produkts

Dodin 20
Iodo 20
Bio Tec Joddesinfektion
Dufa dine 1,8%
Alfasan super disinfectant
Iodes
Streptoclean
Iodin Surface Disinfectant 1,8%
IODINE

## 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	CID LINES NV
	Anschrift	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien
<b>Zulassungsnummer</b>	EU-0022265-0000 1-7	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	EU-0022265-0010	
<b>Datum der Zulassung</b>	03/09/2020	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	31/08/2030	

## 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	CID LINES NV
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Waterpootstraat 2 8900 Ieper Belgien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Waterpootstraat 2 8900 Ieper Belgien

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

<b>Wirkstoff</b>	1319 - Iod
<b>Name des Herstellers</b>	SQM S.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

<b>Wirkstoff</b>	1319 - Iod
<b>Name des Herstellers</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Amunategui 178 00 Santiago Chile
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

<b>Wirkstoff</b>	1319 - Iod
<b>Name des Herstellers</b>	ACF Minera S.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	San Martin No 499 00 Iquique Chile
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

<b>Wirkstoff</b>	1319 - Iod
<b>Name des Herstellers</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Anschrift des Herstellers</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokio Japan
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato Stadt Japan

<b>Wirkstoff</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Name des Herstellers</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Anschrift des Herstellers</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Vereinigte Staaten
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Vereinigte Staaten

<b>Wirkstoff</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Name des Herstellers</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Anschrift des Herstellers</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Vereinigte Arabische Emirate
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	1,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		0
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	5,29
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		5

## 2.2. Art der Formulierung

SL - Lösliches Konzentrat

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

### Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenschäden.  
Kann die Organe schädigen (Schilddrüse) bei längerer oder wiederholter Exposition (oral).  
Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise

Schutzhandschuhe tragen.  
Schutzkleidung tragen.  
Augenschutz tragen.  
Gesichtsschutz tragen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
Sofort Arzt oder GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.  
Behälter und Inhalt einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle, in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.  
Verschüttete Mengen aufnehmen.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

**Verwendung 1 - PT 4 – Konzentrierte Oberflächendesinfektionsmittel in Küchen und in der Lebensmittelindustrie, Jod**

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der

-

<b>zugelassenen Verwendung</b>	
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektion nichtporöser Oberflächen in Großküchen und in der Lebensmittelindustrie
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Durch Besprühen mit einem manuellen oder automatischen Sprühgerät -  -
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Nehmen Sie 0,04 L Lösung für jeden Quadratmeter an, der desinfiziert werden muss. - Bakterizide und levurozide Aktivität: 0,015 % Jod - Die Häufigkeit ist ein Mal pro Tag.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

##### Einsatz in Großküchen (PT4) und in der Lebensmittelindustrie (PT4):

Das Produkt muss vor der Verwendung mit Wasser verdünnt werden (gemäß der nachstehenden Tabelle).

Reinigen Sie die Oberflächen vor der Desinfektion gründlich mit einem Reinigungsmittel. Mit klarem Wasser abspülen und überschüssiges Wasser entfernen.

Das Produkt wird in **Großküchen eingesetzt** (Oberflächendesinfektion): Die Häufigkeit ist ein Mal pro Tag.

Das Produkt wird in der Lebensmittelindustrie eingesetzt (Oberflächendesinfektion): Die Häufigkeit ist ein Mal pro Tag.

Bei Raumtemperatur verwenden.

Das Produkt durch Besprühen mit einem manuellen oder automatischen Sprühgerät auftragen. Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche vollständig benetzt ist. Mindestens 15 Minuten einwirken lassen und danach die Oberflächen mit sauberem Wasser abspülen.

##### **Beispiel für ein Produkte mit einem Jodgehalt von 1%\***

Bakterizide und levurozide Aktivität

Verdünnung des Produkts: 1,5 % (15 ml Produkt, Wasser bis zu 1 l hinzufügen)

Kontaktzeit: 15 min

\*Jedes Produktetikett soll Informationen darüber enthalten, wie die Verdünnung hergestellt wird. Da die Jodkonzentrationen der Produkte dieses Meta-SPC zwischen 1,8 und 2,49 % liegen, ist es nicht möglich, hier alle Produktverdünnungen anzugeben.

Nicht mit anderen Chemikalien mischen.  
Bereiten Sie nicht mehr Flüssigkeit als nötig vor.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Während des Gießens und Pumpens des konzentrierten Produkts: Tragen Sie chemikalienbeständige Handschuhe und Augen-/Gesichtsschutz (Material ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Während des Aufsprühens des Produkts: Tragen Sie chemikalienbeständige Handschuhe und einen Schutzoverall (mindestens Typ X, EN XXXXX) (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Die Öffentlichkeit und die Tiere sollten von den behandelten Bereichen ferngehalten werden, bis die Oberflächen trocken sind.

#### 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 - Konzentrierte Oberflächendesinfektionsmittel für den Gebrauch im Veterinärbereich, Jod

##### Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

##### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen  
Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Viren

	Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektion nichtporöser Oberflächen in Großküchen und in der Lebensmittelindustrie
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Durch Besprühen mit einem manuellen oder automatischen Sprühgerät -  /
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Nehmen Sie 0,04 l Lösung für jeden Quadratmeter an, der desinfiziert werden muss. - Bakterizide und levurozide Aktivität: 0,025 % verwendetes Jod Viruzide Aktivität: 0,035 % verwendetes Jod - Siehe nutzungsspezifische Maßnahmen zur Risikominderung
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Verwendung im Veterinärbereich (PT3), Oberflächendesinfektion:

Das Produkt sollte vor Gebrauch mit Wasser verdünnt werden (gemäß der nachstehenden Tabelle).

Reinigen Sie die Oberflächen vor der Desinfektion gründlich mit einem Reinigungsmittel. Mit klarem Wasser abspülen und überschüssiges Wasser entfernen.

Das Produkt wird zur Desinfektion von Stallungen von Schweinen, Kühen und Geflügel verwendet.

Das Produkt durch Besprühen mit einem manuellen oder automatischen Sprühgerät auftragen. Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche vollständig benetzt ist. Mindestens 30 Minuten einwirken lassen. Anwendung des Biozidprodukts nur in Abwesenheit von Nutztieren. Wiedereintritt der Nutztiere frühestens 24 Stunden nach der Anwendung des Biozidprodukts.

**Beispiel für ein Produkte mit einem Jodgehalt von 2,49%\*:**

Bakterizide und levurozide Aktivität

Verdünnung des Produkts: 1 % (10 ml Produkt, Wasser bis zu 1 l hinzufügen)

Kontaktzeit: 30 min

Viruzide Aktivität

Verdünnung des Produkts: 1,4 % (14 ml Produkt, Wasser bis zu 1 l hinzufügen)

Kontaktzeit: 30 min

\*Jedes Produktetikett soll Informationen darüber enthalten, wie die Verdünnung hergestellt wird. Da die Jodkonzentrationen der Produkte dieses Meta-SPC zwischen 1,8 und 2,49 % liegen, ist es nicht möglich, hier alle Produktverdünnungen anzugeben.

Nicht mit anderen Chemikalien mischen.  
Bereiten Sie nicht mehr Flüssigkeit als nötig vor.

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Während des Gießens und Pumpens des konzentrierten Produkts: Tragen Sie chemikalienbeständige Handschuhe, einen beschichteten Overall (Material vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben) und einen Augen-/Gesichtsschutz.
  - Während des Aufsprühens des Produkts: Tragen Sie chemikalienbeständige Handschuhe und einen Schutzoverall (mindestens Typ X, EN XXXXX), der für das Biozidprodukt undurchlässig ist (Handschuh und Overall-Material sind vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
  - Verwenden Sie nur eine Art von jodhaltigem Produkt pro Tag.
  - Aufgrund möglicher Bedenken für die menschliche Gesundheit dürfen die Fachleute die Stalldesinfektion nicht öfter als drei Mal pro Monat durchführen und in diesem Zeitraum keine Iod-Produkte zu anderen Zwecken verwenden.
  -
- Aufgrund möglicher Bedenken hinsichtlich der Tiergesundheit sollte die Stalldesinfektion nicht mehr als einmal pro Jahr bzw. bei Kälbern und Schweinen einmal pro Lebenszeit durchgeführt werden. Futtertröge müssen während der Anwendung abgedeckt werden.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
  - Die Öffentlichkeit und die Tiere sollten von den behandelten Bereichen ferngehalten werden, bis die Oberflächen trocken sind.

#### 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

Siehe benutzerspezifische Gebrauchsanweisung.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe nutzungsspezifische Maßnahmen zur Risikominderung

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

Nach Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Lassen Sie sich bei anhaltenden Schmerzen, Blinzeln, Tränen oder Rötungen notärztlich behandeln.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen. Ausspucken. Führen Sie KEIN Erbrechen herbei und holen Sie sofort ärztlichen Rat ein.

Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

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

Am Ende der Behandlung unbenutztes Produkt und die Verpackung entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen. Das verbrauchte Produkt kann je nach örtlichen Anforderungen in die örtliche Kanalisation gespült oder in die Mistgrube gegeben werden. Vermeiden Sie die Abgabe in eine individuelle Wasseraufbereitungsanlage.

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

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bei Nichtgebrauch Behälter geschlossen halten. Vor Frost schützen. Keinen Temperaturen >40°C aussetzen. Die Haltbarkeit der Produkte beträgt 2 Jahre.

## 6. Sonstige Informationen

/