

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Bode Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022 (wipes)

**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:** EU-0031240-0000-VZ

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0031336-0000

## 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	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	7
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	8
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	8

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Bode Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022 (wipes)  
Bacillol Zero Tissues

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	BODE Chemie GmbH
	Anschrift	Melanchthonstr. 27 22525 Hamburg Deutschland
<b>Zulassungsnummer</b>	EU-0031240-0000-VZ	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	DE-0031336-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	23/08/2023	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	31/05/2029	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	BODE Chemie GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Melanchthonstraße 27 22525 Hamburg Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Melanchthonstraße 27 22525 Hamburg Deutschland
<b>Name des Herstellers</b>	Innovate GmbH Naumburg
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Gewerbegebietstraße 30 06618 Schönburg Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Gewerbegebietstraße 30 06618 Schönburg Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	Dreiturm GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1 36396 Steinau an der Straße Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1 36396 Steinau an der Straße Deutschland

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

<b>Wirkstoff</b>	1423 - Natriumbenzoat
<b>Name des Herstellers</b>	Grillo Werke AG
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Weseler Straße 1 47169 Duisburg Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Weseler Straße 1 47169 Duisburg Deutschland

<b>Wirkstoff</b>	1424 - (+)-Weinsäure
<b>Name des Herstellers</b>	Distillerie Bonollo S.p.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via Mosca 5 41043 Formigine Italy Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Localita' Paduni 03012 Anagni Italy Italien

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
(+)-Weinsäure		Wirkstoffe		201-766-0	0,5
Natriumbenzoat		Wirkstoffe		208-534-8	0,5

## 2.2. Art der Formulierung

AL und XX, gebrauchsfertige Flüssigkeiten und Wischtücher

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Sicherheitshinweise

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

**Verwendung 1 - Verwendung #2.7 Oberflächendesinfektion, PT02, Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen, Behüllte Viren, Viren, Mykobakterien, Wischen mit gebrauchsfertigen Tüchern, berufsmäßiger und nicht-berufsmäßiger Verwender**

Art des Produkts

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

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Nicht zutreffend

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen  
Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Behüllte Viren  
Trivialname: Behüllte Viren  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Viren  
Trivialname: Viren  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Mykobakterien  
Trivialname: Mykobakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektion von harten Oberflächen in und um das Haus und Arbeitsbereichen. Desinfektion harter Oberflächen in der Industrie, im öffentlichen Bereich, in Krankenhäusern und in sonstigen Gesundheitseinrichtungen.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Wischen mit getränktem, feuchtem Wischtuch. Detaillierte Beschreibung: Abwischen der Oberfläche mit getränktem, feuchtem Wischtuch.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. So viele Tücher wie nötig verwenden, um die Oberfläche vollständig zu benetzen (circa ein Tuch von 18 cm × 20 cm pro m <sup>2</sup> ). Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender  Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Einzelwischtuch (1)-Beutelchen, aus laminiertem oder einlagigem PET, PET/PE, PE, PP (einschließlich CPP und OPP), oder Mischungen daraus, oder; Schlauchbeutel aus laminiertem oder einlagigem PET, PET/PE, PE, PP (einschließlich CPP und OPP) mit 8 - 250 Wischtüchern pro Pack, oder; HDPE oder PE-Kunststoffwanne, -kanister oder -tonne mit 10 - 800 Tüchern pro Behälter.  – Die Wischtuchgröße beträgt zwischen 5 cm × 5 cm bis 40 cm × 40 cm, wobei jedes Wischtuch mit 250% bis 450% Flüssigkeit relativ zum Wischtuchgewicht getränkt ist.  – Das Gewicht des Wischsubstrat reicht von 35-70 g/m <sup>2</sup> .  – Das Wischtuchmaterial besteht aus Polypropylen, Polypropylen/Pulpe (Zellulose), Polypropylen/Viskose/Pulpe, Polypropylen-/Viskose-Mix, Viskose-/Pulpe(Zellulose)-Mix, Polyethylen, Polyethylen/Viskose, Polyester, Polyester/Polypropylen/Viskose, Pulpe (Zellulose) – sowie Variationen daraus.

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Wischtuch der Packung entnehmen. Nur Wischtücher verwenden, die feucht sind. Oberfläche abwischen, bis die gesamte Oberfläche benetzt ist. Die Oberfläche mindestens für die entsprechende Kontaktzeit benetzt lassen und an der Luft trocknen, oder mit einem trockenen (Papier-) Tuch oder (Mikro-)Fasertuch trockenwischen. Wo zutreffend: Packung nach Gebrauch mit Deckel oder Lache verschließen. Zur Anwendung gegen Mykobakterien: Anwenden nur auf Oberflächen verwenden, bei denen für die Dauer der Kontaktzeit ein Zugang durch Patienten und Personal ausgeschlossen werden kann.

Kontaktzeiten (min):

Bakterien, Hefen, Behüllte Viren und Viren - 2  
Mykobakterien - 60

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei nicht-berufsmäßiger Anwendung: Von Kindern fernhalten. Nicht auf säureempfindlichen Steinoberflächen wie Marmor und nicht auf Weichmetallen anwenden.

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

Keine

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

Keine, das Produkt und seine Verpackung können im allgemeinen (Haushalts-)Müll entsorgt werden.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

### 4.2 Beschreibung der Verwendung

**Verwendung 2 - Verwendung #2.8 Oberflächendesinfektion, PT04, Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen, Behüllte Viren, Viren, Mykobakterien, Wischen mit gebrauchsfertigen Tüchern, berufsmäßiger und nicht-berufsmäßiger Verwender**

**Art des Produkts**

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

Nicht zutreffend

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen  
Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Behüllte Viren  
Trivialname: Behüllte Viren  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Viren  
Trivialname: Viren  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Mykobakterien  
Trivialname: Mykobakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektion von harten Oberflächen, die mit Lebens- und Futtermitteln sowie Lebensmittelzutaten in Berührung kommen können – einschließlich Küchen in Krankenhäusern und in sonstigen Gesundheitseinrichtungen.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Wischen mit getränktem, feuchtem Wischtuch. Detaillierte Beschreibung: Abwischen der Oberfläche mit getränktem, feuchtem Wischtuch.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. So viele Tücher wie nötig verwenden, um die Oberfläche vollständig zu benetzen (circa ein Tuch von 18 cm × 20 cm pro m <sup>2</sup> ). Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender  Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Einzelwischtuch (1)-Beutelchen, aus laminiertem oder einlagigem PET, PET/PE, PE, PP (einschließlich CPP und OPP), oder Mischungen daraus, oder; Schlauchbeutel gefertigt aus laminiertem oder einlagigem PET, PET/PE, PE, PP (einschließlich CPP und OPP) mit 8 - 250 Wischtüchern pro Pack, oder; HDPE oder PE-Kunststoffwanne, -kanister oder -tonne mit 10 - 800 Tüchern pro Behälter.  – Die Wischtuchgröße beträgt zwischen 5 cm × 5 cm bis 40 cm × 40 cm, wobei jedes Wischtuch mit 250% bis 450% Flüssigkeit relativ zum Wischtuchgewicht getränkt ist.  – Das Gewicht des Wischsubstrat reicht von 35-70 g/m <sup>2</sup> .  – Das Wischtuchmaterial besteht aus Polypropylen, Polypropylen/Pulpe (Zellulose), Polypropylen/Viskose/Pulpe, Polypropylen-/Viskose-Mix, Viskose-/Pulpe(Zellulose)-Mix, Polyethylen, Polyethylen/Viskose, Polyester, Polyester/Polypropylen/Viskose, Pulpe (Zellulose) – sowie Variationen daraus.

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Wischtuch aus der Packung entnehmen. Nur Wischtücher verwenden, die feucht sind. Die Oberfläche abwischen, bis die gesamte Oberfläche benetzt ist. Die Oberfläche mindestens für die vorgesehene Kontaktzeit benetzt lassen und an der Luft trocknen, oder mit einem trockenen (Papier-) Tuch oder (Mikro-)Fasertuch trockenwischen. Wo zutreffend: Packung nach Gebrauch mit Deckel oder Lasche verschließen.



Kontaktzeiten (min):

Bakterien, Hefen, Behüllte Viren und Viren - 2  
Mykobakterien - 60

#### **4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Bei nicht-berufsmäßiger Anwendung: Von Kindern fernhalten. Nicht auf säureempfindlichen Steinoberflächen wie Marmor und nicht auf Weichmetallen anwenden.

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

Keine

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

Keine, das Produkt und seine Verpackung können im allgemeinen (Haushalts-)Müll entsorgt werden.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

### **5. Anweisungen für die Verwendung**

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Siehe anwendungsspezifische Anweisungen.

#### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen.

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

Keine

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

Keine, das Produkt und seine Verpackung können im allgemeinen (Haushalts-)Müll entsorgt werden.

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

Haltbarkeit: 3 Jahre. Bei Raumtemperatur lagern. Vor Frost schützen.

#### **6. Sonstige Informationen**