

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-11191_05

Produktart(en): PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: EU-0018737-0050-VZ

R4BP 3-Referenznummer: DE-0030647-0000

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	6
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	8
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	8
2.2. Art der Formulierung	8
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	8
4. Zugelassene Verwendung(en)	8
5. Anweisungen für die Verwendung	14
5.1. Anwendungsbestimmungen	14
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	14
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	14
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	14
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	14
6. Sonstige Informationen	14

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-11191_05
Method Antibakterielle Handwaschseife - orange yuzu
Method Antibakterielle Handwaschseife - peach blossom
Method Antibakterielle Handwaschseife - wild rhubarb
Method Anti-bac Hand Wash – orange yuzu
Method Anti-bac Hand Wash – peach blossom
Method Anti-bac Hand Wash - wild rhubarb

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Hygienix B.V.
	Anschrift	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Niederlande
Zulassungsnummer	EU-0018737-0050-VZ	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0030647-0000	
Datum der Zulassung	21/04/2023	
Ablauf der Zulassung	31/05/2029	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Hygienix B.V.
Anschrift des Herstellers	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Niederlande

Name des Herstellers	Multifill B.V.
Anschrift des Herstellers	Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Niederlande
	Communicatieweg 24 3641 SE Mijdrecht Niederlande

Name des Herstellers	CODI International B.V.
Anschrift des Herstellers	Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Niederlande
	Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal Niederlande

Name des Herstellers	Incare Wet wipes
Anschrift des Herstellers	Keizersveld 99 5803 AP Venray Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Keizersveld 99 5803 AP Venray Niederlande

Name des Herstellers	Innovate Wet Wipes
Anschrift des Herstellers	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Deutschland

Name des Herstellers	Van Dam Bodegraven B.V.
Anschrift des Herstellers	Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Niederlande

Name des Herstellers	Special Fills B.V.
Anschrift des Herstellers	De Veken 129 1716 KG Opmeer Niederlande
Standort der Produktionsstätten	De Veken 129 1716 KG Opmeer Niederlande

Name des Herstellers	Girasol Natural Products B.V.
Anschrift des Herstellers	Minervum 7357 4817 ZH Breda Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Minervum 7357 4817 ZH Breda Niederlande

Name des Herstellers	LABORATOIRES ANIOS
Anschrift des Herstellers	Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankreich
	3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Frankreich

Name des Herstellers	Nuova Farmec Srl
Anschrift des Herstellers	Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italien
Standort der Produktionsstätten	Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italien

Name des Herstellers	KiiltoClean A/S
Anschrift des Herstellers	Plums Vej 2 DK-5610 Assens Dänemark
Standort der Produktionsstätten	Plums Vej 2 DK-5610 Assens Dänemark

Name des Herstellers	Linköpings Tekniska Fabrik AB
Anschrift des Herstellers	Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Schweden
Standort der Produktionsstätten	Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Schweden

Name des Herstellers	CID LINES
Anschrift des Herstellers	Waterpootstraat 2 8900 IEPER Belgien
Standort der Produktionsstätten	Waterpootstraat 2 8900 IEPER Belgien

Name des Herstellers	FAMAR
Anschrift des Herstellers	29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Frankreich
Standort der Produktionsstätten	29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Frankreich

Name des Herstellers	Jagopro
Anschrift des Herstellers	Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polen
Standort der Produktionsstätten	Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polen

Name des Herstellers	SARAYA
Anschrift des Herstellers	Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Frankreich

Name des Herstellers	Unilever Italy Manufacturing S.r.l.
Anschrift des Herstellers	Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italien
Standort der Produktionsstätten	Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italien

Name des Herstellers	Unilever Magyarország KFT
Anschrift des Herstellers	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Ungarn
Standort der Produktionsstätten	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Ungarn

Name des Herstellers	Unilever UK Ltd
Anschrift des Herstellers	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Vereinigtes Königreich

Name des Herstellers	DRAMERS S.A.
Anschrift des Herstellers	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polen
Standort der Produktionsstätten	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polen

Name des Herstellers	Farmol SPA
Anschrift des Herstellers	VIA VERDELLA 3 24040 COMUN NUOVO Italien
Standort der Produktionsstätten	via Mazzini 5 25030 Berlingo BS Italien

Name des Herstellers	Nice-Pak International Ltd
Anschrift des Herstellers	Aber Park CH6 5EX Flint Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Aber Park CH6 5EX Flint Vereinigtes Königreich

Name des Herstellers	Nice-Pak Deutschland GmbH
Anschrift des Herstellers	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Deutschland

Name des Herstellers	CIP 4 SRL
Anschrift des Herstellers	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italien
Standort der Produktionsstätten	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italien

Name des Herstellers	Kompak Nederland BV
Anschrift des Herstellers	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Niederlande

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1423 - Natriumbenzoat
Name des Herstellers	Emerald Kalama Chemical B.V.
Anschrift des Herstellers	Mijnweg 1 6167 AP Geleen Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Niederlande

Wirkstoff	1423 - Natriumbenzoat
Name des Herstellers	Eastman Chemical Company
Anschrift des Herstellers	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Vereinigte Staaten
Standort der Produktionsstätten	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Vereinigte Staaten

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

Wirkstoff	1424 - (+)-Weinsäure
Name des Herstellers	Tártaros Gonzalo Castello, SL
Anschrift des Herstellers	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spanien
Standort der Produktionsstätten	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spanien

Wirkstoff	1424 - (+)-Weinsäure
Name des Herstellers	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A.
Anschrift des Herstellers	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spanien
Standort der Produktionsstätten	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spanien

Wirkstoff	1424 - (+)-Weinsäure
Name des Herstellers	Groupe Grap'sud
Anschrift des Herstellers	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankreich
Standort der Produktionsstätten	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankreich

Wirkstoff	1424 - (+)-Weinsäure
Name des Herstellers	Pahí S.L.
Anschrift des Herstellers	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanien
Standort der Produktionsstätten	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanien

Wirkstoff	1424 - (+)-Weinsäure
Name des Herstellers	TARTÁRICO SARASA SL
Anschrift des Herstellers	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanien
Standort der Produktionsstätten	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanien

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	0,6
Natriumbenzoat		Wirkstoffe		208-534-8	0,8

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Hygienische Händewaschung, PT01, Pumpen oder Drücken, berufsmäßiger und nicht-berufsmäßiger Verwender

Art des Produkts	PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht zutreffend
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Trivialname: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Hygienische Händewaschung im häuslichen Bereich (nicht-berufsmäßiger Verwender). Hygienische Händewaschung im industriellen Bereich und in sonstigen gewerblichen Bereichen, in Krankenhäusern und anderen Gesundheitseinrichtungen (berufsmäßiger Verwender).
Anwendungsmethode(n)	Methode: Pumpen oder Drücken. Detaillierte Beschreibung: Pumpen oder Drücken der Flasche zum Dosieren der Seife in die Hände, dann waschen.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. Dosierung circa 3 ml pro Anwendung. Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	- 100 - 4000 ml (PET, PE oder HDPE) Flasche zum direkten Gebrauch oder zum Nachfüllen. Mit (PP/PE) Flüssigkeitspumpe oder mit (PP, PVC oder PE) Schraub-, Zug-, Druck-, Klapp- oder Druckverschluss. - 3000 - 30000 ml (PET, PE oder HDPE) Kanister zum Nachfüllen von Flaschen oder zum direkten Anschluss an ein industrielles (PP/PE) Pumpensystem zum Dosieren von Seife. Mit (PP, PVC oder PE) Dosierventil oder mit (PP, PVC oder PE) Schraubkappe. - 100 - 2500 ml zusammenfaltbaren (PET, PE oder HDPE) (laminiertes) Beutel oder zusammenfaltbaren Flasche zum Nachfüllen von Flaschen oder zur Verwendung in Seifenspendern. Mit (PP/PVC/PE) Flüssigkeitspumpe oder mit (PP, PVC oder PE) Schraub-, Zug-, Druck-, Klapp- oder Druckverschluss.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Hygienische Handwäsche: Hände unter Leitungswasser nass machen. 3 ml Flüssigkeit auf die Hände dosieren. Mittel mindestens 60 Sekunden lang gründlich wie Seife in den Händen verteilen und einreiben. Anschließend Hände mit Leitungswasser abwaschen und mit einem sauberen Handtuch oder Papiertuch trocknen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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 - Hygienische Körperwäsche, PT01, Pumpen oder Drücken, berufsmäßiger und nicht-berufsmäßiger Verwender

Art des Produkts

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Nicht zutreffend

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: Behüllte Viren
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich	Innen- Hygienische Körperwäsche im häuslichen Bereich (nicht-berufsmäßiger Verwender). Hygienische Körperwäsche im industriellen Bereich und in sonstigen gewerblichen Bereichen, in Krankenhäusern und anderen Gesundheitseinrichtungen (berufsmäßiger Verwender).
Anwendungsmethode(n)	Methode: Pumpen oder Drücken. Detaillierte Beschreibung: Pumpen oder Drücken der Flasche zum Dosieren der Seife auf die Haut, dann waschen.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. Dosierung circa 60 ml pro Anwendung. Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	- 100 - 4000 ml (PET, PE oder HDPE) Flasche zum direkten Gebrauch oder zum Nachfüllen. Mit (PP/PE) Flüssigkeitspumpe oder mit (PP, PVC oder PE) Schraub-, Zug-, Druck-, Klapp- oder Druckverschluss. - 3000 - 30000 ml (PET, PE oder HDPE) Kanister zum Nachfüllen von Flaschen oder zum direkten Anschluss an ein industrielles (PP/PE) Pumpensystem zum Dosieren von Seife. Mit (PP, PVC oder PE) Dosierventil oder mit (PP, PVC oder PE) Schraubkappe. - 100 - 2500 ml zusammenfaltbaren (PET, PE oder HDPE) (laminiertes) Beutel oder zusammenfaltbaren Flasche zum Nachfüllen von Flaschen oder zur Verwendung in Seifenspendern. Mit (PP/PVC/PE) Flüssigkeitspumpe oder mit (PP, PVC oder PE) Schraub-, Zug-, Druck-, Klapp- oder Druckverschluss.

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Hygienische Körperwäsche: Nur anwenden auf nicht geschädigter Haut, und auf Haut die nach der hygienischen Wäsche nicht geöffnet wird. Körperteile separat behandeln. Tragen Sie ca. 60 ml Produkt (aufgeteilt in Portionen von ca. 10 ml) auf die angefeuchtete Haut auf. 60 Sekunden lang einreiben und mit sauberem Leitungswasser abspülen. Auf vollständige Benetzung achten.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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.

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Hygienische Kopfhautwäsche, PT01, Pumpen oder Drücken, berufsmäßiger und nicht-berufsmäßiger Verwender

Art des Produkts

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Nicht zutreffend

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: Behüllte Viren
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Hygienische Kopfhautwäsche im häuslichen Bereich (nicht-berufsmäßiger Verwender).
Hygienische Kopfhautwäsche im industriellen Bereich und in sonstigen gewerblichen Bereichen, in Krankenhäusern und anderen Gesundheitseinrichtungen (berufsmäßiger Verwender).

Anwendungsmethode(n)

Methode: Pumpen oder Drücken.

Detaillierte Beschreibung:

Pumpen oder Drücken der Flasche zum Dosieren der Seife auf die Kopfhaut, dann waschen.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. Dosierung circa 6 - 10 ml pro Anwendung.
Verdünnung (%):

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.

Anwenderkategorie(n)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

- 100 - 4000 ml (PET, PE oder HDPE) Flasche zum direkten Gebrauch oder zum Nachfüllen. Mit (PP/PE) Flüssigkeitspumpe oder mit (PP, PVC oder PE) Schraub-, Zug-, Druck-, Klapp- oder Druckverschluss.

- 3000 - 30000 ml (PET, PE oder HDPE) Kanister zum Nachfüllen von Flaschen oder zum direkten Anschluss an ein industrielles (PP/PE) Pumpensystem zum Dosieren von Seife. Mit (PP, PVC oder PE) Dosierventil oder mit (PP, PVC oder PE) Schraubkappe.

- 100 - 2500 ml zusammenfaltbaren (PET, PE oder HDPE) (laminiertes) Beutel oder zusammenfaltbaren Flasche zum Nachfüllen von Flaschen oder zur Verwendung in Seifenspendern. Mit (PP/PVC/PE) Flüssigkeitspumpe oder mit (PP, PVC oder PE) Schraub-, Zug-, Druck-, Klapp- oder Druckverschluss.

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Hygienische Kopfhautwäsche: Nur anwenden auf nicht geschädigter Haut, und auf Haut die nach der hygienischen Wäsche nicht geöffnet wird. Befeuchten Sie das Haar und die Kopfhaut. Schieben Sie das Haar zur Seite, um Zugang zur Kopfhaut zu haben, und tragen Sie 6 - 10 ml Produkt direkt auf die Kopfhaut auf. 60 Sekunden einmassieren und mit sauberem Leitungswasser abspülen.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

4.3.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

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

4.3.5 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

Keine

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 Zimmertemperatur aufbewahren. Vor Frost schützen.

6. Sonstige Informationen