

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Koralan Holzöl Spezial Lärche

Produktart(en): PT08 - Holzschutzmittel

PT08 - Holzschutzmittel

PT08 - Holzschutzmittel

Zulassungsnummer: DE-0013970-00-0000-08

R4BP 3-Referenznummer: DE-0017431-0009

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	2
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	3
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	5
4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	5
4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	5
4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	6
4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	6
4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	7
4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	8
4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	8
4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	8
4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	8
4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	9
4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	10
4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	10
4.3.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	10
4.3.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	11
4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter	11

normalen Lagerungsbedingungen

5. Anweisungen für die Verwendung	11
5.1. Anwendungsbestimmungen	11
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	11
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	11
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	12
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	12
6. Sonstige Informationen	12

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Koralan Holzöl Spezial Lärche
Koralan Holzöl Spezial Sanddorn
GORI 29 Holz-Öl-Extra Lärche
Herbol Basiment Holzöl Spezial BSV Lärche
Holzöl Plus
Timber Friends Holzöl Plus
Stösser Holzöl Spezial WB Lärche
Koralan Holzöl Spezial Birnbaum (LW 20443)
Koralan Holzöl Spezial Braun (LW 18421)
Koralan Holzöl Spezial Braun G05 (LW 18087)
Koralan Holzöl Spezial Braunrot (RAL 3011)
Koralan Holzöl Spezial Lärche (LW 20443)
Koralan Holzöl Spezial Lärche (LW 21307)
Koralan Holzöl Spezial Naturweiß (LW 21045)
Koralan Holzöl Spezial Pinie (LW 18263)
Koralan Holzöl Spezial Russischgrün
Koralan Holzöl Spezial Signalrot
Koralan Holzöl Spezial Silbergrau (LW 19155)

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG
Anschrift	Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Deutschland

Zulassungsnummer

DE-0013970-00-0000-08 1-1

R4BP 3-Referenznummer

DE-0017431-0009

Datum der Zulassung

15/02/2017

Ablauf der Zulassung

30/10/2025

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Kurt Obermeier GmbH & Co. KG

Anschrift des Herstellers

Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Deutschland

Standort der Produktionsstätten

Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff

48 - 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol
(Propiconazol)

Name des Herstellers

Syngenta Crop Protection AG

Anschrift des Herstellers

Schwarzwaldallee 215 4058 Basle Schweiz

Standort der Produktionsstätten

Schwarzwaldallee 215 1870 Monthey Schweiz

Wirkstoff

39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)

Name des Herstellers

Troy Chemical Company

Anschrift des Herstellers

One Avenue NJ 07105 Newark Vereinigte Staaten

Standort der Produktionsstätten

8 Vreeland Road PO Box 955 Florham Park 07932 New Jersey Vereinigte Staaten

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol)		Wirkstoffe	60207-90-1	262-104-4	0.95
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.95

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Enthält 3-IOD-2-PROPINYLBUTYLCARBAMAT (IPBC) ; Propiconazol ; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Behälter geeigneter Entsorgung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Holzschutzmittel für industrielle Verfahren

Art des Produkts

PT08 - Holzschutzmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Die Zulassung gilt für Gebrauchsklasse 2 und 3. Nicht im Innenbereich verwenden.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

Basidiomycetes:-Wood rotting basidiomycetes-Hyphen|Pilze
blue stain-Blue stain fungi-Hyphen|Pilze

Anwendungsbereich

Außenbereiche

Die Zulassung gilt für Gebrauchsklasse 2 und Gebrauchsklasse 3.
Dieses Produkt ist für die Verwendung auf Hölzern ohne Erdkontakt geeignet, die entweder der Bewitterung ausgesetzt sind oder vor der Witterung geschützt häufiger Durchnässung unterliegen.
Nicht im Innenbereich anwenden.

Anwendungsmethode(n)

Geschlossenes System -

Sprühen in geschlossenen Anlagen

Geschlossenes System -

Automatisiertes Streichen (Streichautomat)
Geschlossene Beschichtungsverfahren (Vacumat)

Offenes System:Tauchen -

Vollautomatisiertes Tauchen

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

160 - 180 ml/m² - 100 -

160-180 ml Produkt/m² Holz

160 - 180 ml/m² - 100 -

160-180 ml Produkt/m² Holz

160 - 180 ml/m² - 100 -

160-180 ml Produkt/m² Holz

Anwenderkategorie(n)	industriell
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Bis zu 1000 L im IBC (Material HDPE)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Nur für industrielle Verwendung
Dieses Produkt ist für die Verwendung auf Hölzern ohne Erdkontakt geeignet, die entweder der Bewitterung ausgesetzt sind oder vor der Witterung geschützt häufiger Durchnässung unterliegen.
Nicht im Innenbereich verwenden.
Behandeltes Holz darf nicht in ständigem Erdkontakt bei ständiger Bewitterung oder in ständigem Kontakt mit Süß- oder Salzwasser verwendet werden.
Das Produkt darf nur in vollständig automatisierten Tauchverfahren verwendet werden, bei denen alle Verfahrensschritte und der Trocknungsprozess automatisiert sind und keine manuelle Handhabung stattfindet. Dies schließt den Transport des behandelten Holzes aus dem Tauchbecken zum Abtropf/Trocknungsbereich und zur Lagerung (falls das Holz bei der Einlagerung nicht bereits oberflächentrocken ist) ein.
Falls erforderlich müssen die zu behandelnden Hölzer vor und während der Imprägnierung vollständig gesichert werden (z. B. mit Spanngurten oder anderen Spannvorrichtungen) und dürfen bis zur Oberflächentrocknung nicht manuell gehandhabt werden.
Bei der Handhabung des Produkts müssen Chemikalien resistente Schutzhandschuhe getragen werden (geeignetes Handschuhmaterial wird vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation aufgeführt).
Geeignete Schutzkleidung (Schutzkleidung, Handschuhe, Schuhe) bei der Verwendung des Produktes und bei der Handhabung des frisch behandelten Holzes tragen. Starke Verschmutzung der Schutzkleidung vermeiden.
Die Verwendung des Produkts muss auf undurchlässigem Boden stattfinden, mit einem System zum Auffangen der abgewaschenen Flüssigkeit und des abtropfenden Regenwassers.
Frisch behandeltes Holz muss entweder unter Dach oder auf undurchlässigem Boden gelagert werden, so dass ausgewaschenes Material (einschließlich ablaufendes Regenwasser) nicht in den Boden gelangen kann, ausgewaschene Flüssigkeit muss aufgefangen werden.
Hände und verschmutzte Haut vor dem Essen und nach der Verwendung waschen.
An einem sicheren Platz aufbewahren.
3-Iodo-2-Propynyl-N-butyl Carbamat ist eine Carbamatverbindung mit schwacher Acetylcholinesterase-Aktivität. Nicht verwenden, wenn ein medizinisches Verbot für die Arbeit mit Acetylcholinesterase-Verbindungen besteht.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe 3.1.4.1.1

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

Nach Hautkontakt:

Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Bei auftretenden Beschwerden (z.B. Hautreizungen) medizinische Hilfe hinzuziehen/ Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Geöffnete Augen unter fließendem Wasser sofort und für mindestens 10 Minuten ausspülen. Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Beim Verschlucken:

Provozieren Sie KEIN Erbrechen, geben Sie nichts zu Trinken und rufen Sie medizinische Hilfe. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort medizinische Hilfe hinzuziehen.

Nach Einatmen:

Betroffene Person an die frische Luft bringen und erholen lassen. Sollten die Symptome bleiben, medizinische Hilfe rufen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen

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

Entsorgung von überschüssigen Chemikalien, verunreinigtem Material (einschließlich Sägestaub) und entleerten Behältern nur durch zugelassenen Abfallentsorger.
Boden, Oberflächengewässer und Wasserläufe nicht mit Chemikalien oder Verunreinigten verschmutzen.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nur in gut verschlossenen Originalbehältern lagern.
Die maximale Haltbarkeit des Produkts ist 24 Monate

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Holzschutzmittel für Oberflächenverfahren - Berufsmäßiger Verwender

Art des Produkts

PT08 - Holzschutzmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Die Zulassung gilt für Gebrauchsklasse 2 und 3. Nicht im Innenbereich verwenden.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

Basidiomycetes:-Wood rotting basidiomycetes-Hyphen|Pilze
blue stain-Blue stain fungi-Hyphen|Pilze

Anwendungsbereich

	<p>Außenbereiche</p> <p>Die Zulassung gilt für Gebrauchsklasse 2 und Gebrauchsklasse 3. Dieses Produkt ist für die Verwendung auf Hölzern ohne Erdkontakt geeignet, die entweder der Bewitterung ausgesetzt sind oder vor der Witterung geschützt häufiger Durchnässung unterliegen. Nicht im Innenbereich anwenden.</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Offenes System: Tauchen -</p> <p>Manuelles Tauchen</p> <p>Offenes System: Streichen -</p> <p>Streichen</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>160 - 180 ml/m² - 100 - 160-180 ml Produkt/m² Holz</p> <p>160 - 180 ml/m² - 100 - 160-180 ml Produkt/m² Holz</p>
Anwenderkategorie(n)	<p>berufsmäßiger Verwender</p>
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Bis zu 20 L im Blechgebilde</p>

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Nur für professionelle Verwendung
Dieses Produkt ist für die Verwendung auf Hölzern ohne Erdkontakt geeignet, die entweder der Bewitterung ausgesetzt sind oder vor der Witterung geschützt häufiger Durchnässung unterliegen.
Nicht im Innenbereich verwenden.
Behandeltes Holz darf nicht in ständigem Erdkontakt bei ständiger Bewitterung oder in ständigem Kontakt mit Süß- oder Salzwasser verwendet werden.
Bei der Handhabung des Produkts müssen Chemikalien resistente Schutzhandschuhe getragen werden (geeignetes Handschuhmaterial wird vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation aufgeführt).
Geeignete Schutzkleidung (Schutzkleidung, Handschuhe, Schuhe) bei der Verwendung des Produktes und bei der Handhabung des frisch behandelten Holzes tragen. Starke Verschmutzung der Schutzkleidung vermeiden.
Nicht in Kontakt mit Nahrungsmitteln, Essutensilien oder Oberflächen mit Lebensmittelkontakt kommen lassen.
Hände und verschmutzte Haut vor dem Essen und nach der Verwendung waschen.
An einem sicheren Ort aufbewahren.
Vor der Verwendung Pflanzen schützen.
Die Anwendung des Holzschutzmittels in unmittelbarer Nähe von Gewässern (Wasserläufe, Seen usw.) ist nicht zulässig, da hierdurch aquatische Ökosysteme beeinträchtigt werden.
Ungeschützte Personen und Tiere sollten sich 48 Stunden von den behandelten Flächen fernhalten oder so lang bis die Oberflächen trocken sind.
Wassertanks vor der Verwendung abdecken.
3-Iodo-2-Propynyl-N-butylCarbamat ist eine Carbamatverbindung mit schwacher Acetylcholinesterase-Aktivität. Nicht verwenden, wenn ein medizinische Verbot für die Arbeit mit Acetylcholinesterase-Verbindungen besteht.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe 3.1.4.2.1

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

Nach Hautkontakt:

Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Bei auftretenden Beschwerden (z.B. Hautreizungen) medizinische Hilfe hinzuziehen/ Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Geöffnete Augen unter fließendem Wasser sofort und für mindestens 10 Minuten ausspülen. Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Beim Verschlucken:

Provozieren Sie KEIN Erbrechen, geben Sie nichts zu Trinken und rufen Sie medizinische Hilfe. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort medizinische Hilfe hinzuziehen.

Nach Einatmen:

Betroffene Person an die frische Luft bringen und erholen lassen. Sollten die Symptome bleiben, medizinische Hilfe rufen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen

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

Produkt, kontaminierte Materialien und Behältersicher entsorgen. Boden, Oberflächengewässer und Wasserläufe nicht mit Chemikalien oder verunreinigten Behältern verschmutzen.

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nur in gut verschlossenen Originalbehältern lagern.
Die maximale Haltbarkeit des Produkts ist 24 Monate

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Holzschutzmittel für Oberflächenverfahren - Nicht-berufsmäßiger Verwender

Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Die Zulassung gilt für Gebrauchsklasse 2 und 3. Nicht im Innenbereich verwenden.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Basidiomycetes:-Wood rotting basidiomycetes-Hyphen Pilze blue stain-Blue stain fungi-Hyphen Pilze
Anwendungsbereich	Außenbereiche Die Zulassung gilt für Gebrauchsklasse 2 und Gebrauchsklasse 3. Dieses Produkt ist für die Verwendung auf Hölzern ohne Erdkontakt geeignet, die entweder der Bewitterung ausgesetzt sind oder vor der Witterung geschützt häufiger Durchnässung unterliegen. Nicht im Innenbereich anwenden.
Anwendungsmethode(n)	Offenes System: Streichen - Streichen
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	160 - 180 ml/m ² - 100 - 160-180 ml Produkt/m ² Holz
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Bis zu 5 l im Blechgebinde

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Dieses Produkt ist für die Verwendung auf Hölzern ohne Erdkontakt geeignet, die entweder der Bewitterung ausgesetzt sind oder vor der Witterung geschützt häufiger Durchnässung unterliegen.
Nicht im Innenbereich verwenden.
Behandeltes Holz darf nicht in ständigem Erdkontakt bei ständiger Bewitterung oder in ständigem Kontakt mit Süß- oder Salzwasser verwendet werden.
Nicht in Kontakt mit Nahrungsmitteln, Essutensilien oder Oberflächen mit Lebensmittelkontakt kommen lassen.
Hände und verschmutzte Haut vor dem Essen und nach der Verwendung waschen.
An einem sicheren Ort aufbewahren.
Vor der Verwendung Pflanzen schützen.
Die Anwendung des Holzschutzmittels in unmittelbarer Nähe von Gewässern (Wasserläufe, Seen usw.) ist nicht zulässig, da hierdurch aquatische Ökosysteme beeinträchtigt werden.
Ungeschützte Personen und Tiere sollten sich 48 Stunden von den behandelten Flächen fernhalten oder so lang bis die Oberflächen trocken sind.
Wassertanks vor der Verwendung abdecken.
Während der in-situ Behandlung von Hölzern und während der Trocknung von behandelten Oberflächen ist die Verschmutzung des Bodens mit dem Produkt zu vermeiden. Überschüssiges Produkt muss aufgefangen werden (z. B. durch Abdeckung des Bodens mit einer Folie) und der sicheren Entsorgung zugeführt werden.
3-Iodo-2-Propynyl-N-butyl Carbamat ist eine Carbamatverbindung mit schwacher Acetylcholinesterase-Aktivität. Nichtverwenden, wenn ein medizinische Verbot für die Arbeit mit Acetylcholinesterase-Verbindungen besteht.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe 3.1.4.3.1

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

Nach Hautkontakt:

Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Bei auftretenden Beschwerden (z.B. Hautreizungen) medizinische Hilfe hinzuziehen/ Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Geöffnete Augen unter fließendem Wasser sofort und für mindestens 10 Minuten ausspülen. Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Beim Verschlucken:

Provozieren Sie KEIN Erbrechen, geben Sie nichts zu Trinken und rufen Sie medizinische Hilfe. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort medizinische Hilfe hinzuziehen.

Nach Einatmen:

Betroffene Person an die frische Luft bringen und erholen lassen. Sollten die Symptome bleiben, medizinische Hilfe rufen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen

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

Das Produkt und die Behälter müssen einer sicheren Entsorgung zugeführt werden.
Boden, Oberflächengewässer und Wasserläufe nicht mit Chemikalien oder verunreinigten Behältern verschmutzen.

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nur in gut verschlossenen Originalbehältern lagern.
Die maximale Haltbarkeit des Produkts ist 24 Monate

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

siehe 3.1.4

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

siehe 3.1.4

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

siehe 3.1.4

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

siehe 3.1.4

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

siehe 3.1.4

6. Sonstige Informationen
