

DE

ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

18V33CP-PE

Produktart(en)

PT08: Holzschutzmittel

Zulassungsnummer: BE2024-0008

R4BP-Assetnummer: BE-0031122-0000

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN	3
1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts	3
1.2. Zulassungsinhaber	3
1.3. Hersteller des Produkts	3
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	3
2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG	5
2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts	5
2.2. Art(en) der Formulierung	5
3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE	6
4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)	7
4.1. Verwendungsbeschreibung	7
4.2. Verwendungsbeschreibung	8
4.3. Verwendungsbeschreibung	9
4.4. Verwendungsbeschreibung	11
5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG	14
5.1. Gebrauchsanweisung	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 Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen	14
6. SONSTIGE ANGABEN	15

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	18V33CP-PE V33 TRAITEMENT POUR CHARPENTES – BEHANDELING VOOR TIMMERHOUT TX203 TRAITEMENT UNIVERSEL BOIS – UNIVERSELE BEHANDELING VOOR HOUT V33 TRAITEMENT POUR BOIS DE JARDIN - BEHANDELING VOOR TUINHOUT V33 TRAITEMENT UNIVERSEL BOIS – HOUTBEHANDELING UNIVERSEEL
----------------	--

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	V33
	Anschrift	La Muyre 39210 Domblans Frankreich
Zulassungsnummer		BE2024-0008
<i>R4BP-Assetnummer</i>		BE-0031122-0000
Datum der Zulassung		06/03/2024
Ablauf der Zulassung		20/08/2033

1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	V33
Anschrift des Herstellers	La Muyre 39210 Domblans Frankreich
Standort der Produktionsstätten	V33 site 1 La Muyre 39210 Domblans Frankreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	(RS)- α -Cyan-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Cypermethrin)
Name des Herstellers	Arysta Lifesciences Benelux Sprl.
Anschrift des Herstellers	Rue de Rénoy 26/1 BE-4102 Ougrée Belgien
Standort der Produktionsstätten	Arysta Lifesciences Benelux Sprl. site 1 D, ½, MIDC - Lote Parshuram Tal. Khed Dist. Ratnagiri 415 722 Maharashtra Indien

Wirkstoff	Penflufen
Name des Herstellers	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Anschrift des Herstellers	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Deutschland
Standort der Produktionsstätten	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products site 1

Alte Heerstrasse 41538 Dormagen Deutschland

Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
(RS)- α -Cyan-3phenoxybenzyl- (1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Cypermethrin)		Wirkstoff	52315-07-8	257-842-9	0,183
Penflufen		Wirkstoff	494793-67-8		0,027
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Non-nicht Wirkstoff	2634-33-5		0,02

2.2. Art(en) der Formulierung

AL Alle anderen Flüssigkeiten

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH208: Enthält <name of sensitising substance>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	P103: Sorgfältig lesen und alle Anweisungen befolgen. P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391: Verschüttete Mengen aufnehmen. P501: Inhalt in entsprechend den örtlichen/kantonalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung (Details siehe Hinweise zur Entsorgung) entsorgen. P501: Behälter in entsprechend den örtlichen/kantonalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung (Details siehe Hinweise zur Entsorgung) entsorgen.

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1. Vorbeugende Anwendung - Nicht professionell

Produktart	PT08: Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hylotrupes bajulus Trivialname: house longhorn beetle Entwicklungsstadium: Larven</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Anobium punctatum Trivialname: common furniture beetle Entwicklungsstadium: Larven</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Lyctus brunneus Trivialname: Sonstige: Splintholzkäfer Entwicklungsstadium: Larven</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Reticulitermes Trivialname: Sonstige: Termiten Entwicklungsstadium: keine Daten</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Basidiomycetes: Holzzerstörende Pilze (Kubikfäule, Faserfäule) Trivialname: Sonstige: Holzzerstörende Pilze (Kubikfäule, Faserfäule) Entwicklungsstadium: keine Daten</p>
Anwendungsbereich(e)	<p>Innenverwendung Außenverwendung</p> <p>Vorbeugende Behandlung - Nutzungsklasse 1, Nutzungsklasse 2, Nutzungsklasse 3 Weich- und Hartholz</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Sprühen</p> <p>Detaillierte Beschreibung: - Methode: Sonstige: Bürsten</p> <p>Detaillierte Beschreibung: -</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: 200 g Produkt / m² Holz (entspricht 200 ml Produkt / m² Holz)</p> <p>Verdünnung (%): -</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -</p> <p>Aufwandmenge: 200 g Produkt / m² Holz (entspricht 200 ml Produkt / m² Holz)</p> <p>Verdünnung (%): -</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -</p>
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	- Stahlflaschen mit Innenbeschichtung aus Phenolepoxidharzen, 0,5, 0,75 und 1 l,

- Stahlkanister mit Innenbeschichtung aus Phenolepoxidharzen, 2,5, 5 und 6 l, 20, 25, 30 l

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Für die vorbeugende oberflächliche Anwendung auf Holz der Nutzungsklasse 3 ist eine Deckschicht aufzubringen.

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Bei der Behandlung vor Ort im Freien durch Sprühen ist der Boden mit einer geeigneten undurchlässigen Folie abzudecken, um mögliche Emissionen in das Bodenkompartment zu verhindern
 - Während der Sprühanwendung des Produkts chemikalienbeständige Schutzhandschuhe und einen undurchlässigen Ganzkörperschutz tragen (das Material ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

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

-

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

-

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.2. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 2. Vorbeugende Anwendung - professionell

Produktart	PT08: Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hylotrupes bajulus Trivialname: house longhorn beetle Entwicklungsstadium: Larven</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Anobium punctatum Trivialname: common furniture beetle Entwicklungsstadium: Larven</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Lyctus brunneus Trivialname: Sonstige: Splintholzkäfer Entwicklungsstadium: Larven</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Reticulitermes Trivialname: Sonstige: termiten Entwicklungsstadium: keine Daten</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Basidiomycetes: Holzerstörende Pilze (Kubikfäule, Faserfäule) Trivialname: Sonstige: Holzerstörende Pilze (Kubikfäule, Faserfäule) Entwicklungsstadium: keine Daten</p>
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Außenverwendung

	Vorbeugende Behandlung - Nutzungsklasse 1, Nutzungsklasse 2, Nutzungsklasse 3 Weich- und Hartholz
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: - Methode: Sonstige: Bürsten Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 200 g Produkt / m ² Holz (entspricht 200 ml Produkt / m ² Holz) Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: - Aufwandmenge: 200 g Produkt / m ² Holz (entspricht 200 ml Produkt / m ² Holz) Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	- Stahlflaschen mit Innenbeschichtung aus Phenolepoxidharzen, 0,5, 0,75 und 1 l, - Stahlkanister mit Innenbeschichtung aus Phenolepoxidharzen, 2,5, 5 und 6 l, 20, 25, 30 l, - Stahlfässer mit Innenbeschichtung aus Phenolepoxidharzen, 60 und 215 l

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Für die vorbeugende oberflächliche Anwendung auf Holz der Nutzungsklasse 3 ist eine Deckschicht aufzubringen.

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Bei der Behandlung vor Ort im Freien durch Sprühen ist der Boden mit einer geeigneten undurchlässigen Folie abzudecken, um mögliche Emissionen in das Bodenkompartment zu verhindern
- Während der Sprühanwendung des Produkts chemikalienbeständige Schutzhandschuhe und einen undurchlässigen Ganzkörperschutz tragen (das Material ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

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

-

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

-

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.3. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 3. Kurative Anwendung - Nicht professionell

Produktart	PT08: Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hylotrupes bajulus Trivialname: house longhorn beetle Entwicklungsstadium: Larven</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Anobium punctatum Trivialname: common furniture beetle Entwicklungsstadium: Larven</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Lyctus brunneus Trivialname: Sonstige: Splintholzkäfer Entwicklungsstadium: Larven</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Reticulitermes Trivialname: Sonstige: termiten Entwicklungsstadium: keine Daten</p>
Anwendungsbereich(e)	<p>Innenverwendung Außenverwendung</p> <p>Kurative Behandlung von Gebrauchsholz Weich- und Hartholz</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Sonstige: Sprühen (nur in Innenräumen)</p> <p>Detaillierte Beschreibung: - Methode: Sonstige: Bürsten</p> <p>Detaillierte Beschreibung: - Methode: Sonstige: Injektion (kombiniert mit dem oberflächlichen Auftrag)</p> <p>Detaillierte Beschreibung: -</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Zur kurativen Behandlung durch oberflächliche Anwendung: 300 g Produkt / m² Holz (entspricht 300 ml Produkt / m² Holz)</p> <p>Verdünnung (%): -</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -</p> <p>Aufwandmenge: Zur kurativen Behandlung durch oberflächliche Anwendung: 300 g Produkt / m² Holz (entspricht 300 ml Produkt / m² Holz)</p> <p>Verdünnung (%): -</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -</p> <p>Aufwandmenge: In Kombination mit Injektion, falls erforderlich: 150 g Produkt / m² Holz (entspricht 150 ml Produkt / m² Holz)</p> <p>Verdünnung (%): -</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -</p>
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<ul style="list-style-type: none"> - Stahlflaschen mit Innenbeschichtung aus Phenolepoxidharzen, 0,5, 0,75 und 1 l, - Stahlkanister mit Innenbeschichtung aus Phenolepoxidharzen, 2,5, 5 und 6 l, 20, 25, 30 l - Stahlfässer mit Innenbeschichtung aus Phenolepoxidharzen, 60 und 215 l
---	--

4.3.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Kurative Behandlungen durch Injektion erfolgen immer in Kombination mit einer kurativen Behandlung durch oberflächliche Anwendung.

4.3.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Während der Anwendung durch Injektion chemikalienbeständige Schutzhandschuhe tragen (das Material ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Während der Sprühanwendung des Produkts chemikalienbeständige Schutzhandschuhe und einen undurchlässigen Ganzkörperschutz tragen (das Material ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Bei der Behandlung vor Ort im Freien durch Bürsten ist der Boden mit einer geeigneten undurchlässigen Folie abzudecken, um mögliche Emissionen in das Bodenkompartment zu verhindern
- Die kurative Anwendung durch Sprühen ist nur in Innenräumen zugelassen.

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

-

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

-

4.3.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.4. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 4. Kurative Anwendung - professionell

Produktart	PT08: Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hylotrupes bajulus Trivialname: house longhorn beetle Entwicklungsstadium: Larven</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Anobium punctatum Trivialname: common furniture beetle Entwicklungsstadium: Larven</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Lyctus brunneus Trivialname: Sonstige: Splintholzkäfer Entwicklungsstadium: Larven</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Reticulitermes Trivialname: Sonstige: termiten</p>

	Entwicklungsstadium: keine Daten
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Außenverwendung Kurative Behandlung von Gebrauchsholz Weich- und Hartholz
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Sprühen (nur in Innenräumen) Detaillierte Beschreibung: - Methode: Sonstige: Bürsten Detaillierte Beschreibung: - Methode: Sonstige: Injektion (kombiniert mit dem oberflächlichen Auftrag) Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Zur kurativen Behandlung durch oberflächliche Anwendung: 300 g Produkt / m ² Holz (entspricht 300 ml Produkt / m ² Holz) Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: - Aufwandmenge: Zur kurativen Behandlung durch oberflächliche Anwendung: 300 g Produkt / m ² Holz (entspricht 300 ml Produkt / m ² Holz) Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: - Aufwandmenge: In Kombination mit Injektion, falls erforderlich: 150 g Produkt / m ² Holz (entspricht 150 ml Produkt / m ² Holz) Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	- Stahlflaschen mit Innenbeschichtung aus Phenolepoxidharzen, 0,5, 0,75 und 1 l, - Stahlkanister mit Innenbeschichtung aus Phenolepoxidharzen, 2,5, 5 und 6 l, 20, 25, 30 l - Stahlfässer mit Innenbeschichtung aus Phenolepoxidharzen, 60 und 215 l

4.4.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Kurative Behandlungen durch Injektion erfolgen immer in Kombination mit einer kurativen Behandlung durch oberflächliche Anwendung.

4.4.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Während der Anwendung durch Injektion chemikalienbeständige Schutzhandschuhe tragen (das Material ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Während der Sprühanwendung des Produkts chemikalienbeständige Schutzhandschuhe und einen undurchlässigen Ganzkörperschutz tragen (das Material ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Bei der Behandlung vor Ort im Freien durch Bürsten ist der Boden mit einer geeigneten undurchlässigen Folie abzudecken, um mögliche Emissionen in das Bodenkompartment zu verhindern
- Die kurative Anwendung durch Sprühen ist nur in Innenräumen zugelassen.

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

-

4.4.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

-

4.4.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG¹

5.1. Gebrauchsanweisung

- Informieren Sie den Registrierungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist.
- Gebrauchsanweisung beachten

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Nicht auf Holz anwenden, das in direkten Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln oder Nutztieren kommen könnte.
- Nicht anwenden, wenn die Gefahr besteht, dass das Produkt bei der Außenanwendung in das Oberflächenwasser gelangen kann.
- Das behandelte Holz nur dann im Freien verwenden, wenn es durch einen Decklack geschützt ist, der keinerlei bioziden Holzschutzwirkstoff enthält. Dieser Decklack muss gemäß der Norm EN 927-2 als stabil eingestuft sein, wodurch das Auswaschen des Produkts in die Umwelt während der gesamten Nutzungsdauer des behandelten Holzes beschränkt wird.
- Unbeteiligte Personen, Kinder und Haustiere von behandelten Oberflächen/Bereichen fernhalten, bis diese getrocknet sind

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

- Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:** Alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Haut mit Wasser waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen.
- **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Wenn Symptome auftreten, mit Wasser spülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- **BEI VERSCHLUCKEN:** Wenn Symptome auftreten, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
- **BEI EINATMEN:** Wenn Symptome auftreten, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

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

- Nicht verwendetes Produkt darf nicht in den Boden, in Wasserläufe, Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten usw.) gelangen und auch nicht über die Kanalisation entsorgt werden
- Nicht verwendetes Produkt, dessen Verpackung (...) und sonstigen Abfall entsprechend den geltenden Vorschriften entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Haltbarkeit: 30 Monate
- Produkt nicht bei Temperaturen über 40 °C aufbewahren
- Von Kindern und Tieren/Haustieren, die keine Zielorganismen sind, fernhalten.

¹Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

EUH208:2-Methylisothiazolin-3-on und 5-Chlor-2-methylisothiazolin-3-on (3:1) (C(M)IT/MIT) und 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT) Kann allergische Reaktionen hervorrufen.