

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Adolit BQ 20 gelb

Produktart(en): PT08 - Holzschutzmittel

PT08 - Holzschutzmittel

PT08 - Holzschutzmittel

Zulassungsnummer: AT-0017881-BPF

R4BP 3-Referenznummer: AT-0017881-0002

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 | 1 |
| 2. Produktzusammensetzung und -formulierung | 2 |
| 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts | 2 |
| 2.2. Art der Formulierung | 2 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise | 2 |
| 4. Zugelassene Verwendung(en) | 3 |
| 5. Anweisungen für die Verwendung | 8 |
| 5.1. Anwendungsbestimmungen | 8 |
| 5.2. Risikominderungsmaßnahmen | 8 |
| 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

| |
|-------------------|
| Adolit BQ 20 gelb |
|-------------------|

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

| | |
|------------------|--|
| Name | Remmers GmbH |
| Anschrift | Bernhard-Remmers-Str. 13 D - 49624 Lönigen Deutschland |
| Zulassungsnummer | AT-0017881-BPF 1-1 |

R4BP 3-Referenznummer

| |
|-----------------|
| AT-0017881-0002 |
|-----------------|

Datum der Zulassung

| |
|------------|
| 20/04/2017 |
|------------|

Ablauf der Zulassung

| |
|------------|
| 19/10/2024 |
|------------|

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

| |
|--------------|
| Remmers GmbH |
|--------------|

Anschrift des Herstellers

| |
|--|
| Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen Deutschland |
|--|

Standort der Produktionsstätten

| |
|--|
| Remmers GmbH 49624 Lönigen Deutschland |
|--|

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

| | |
|--|--|
| Wirkstoff | 9 - Borsäure |
| Name des Herstellers | Borax Europe Limited |
| Anschrift des Herstellers | Eastbourne W2 6LG London Vereinigtes Königreich |
| Standort der Produktionsstätten | 14486 Borax Road CA 93516-2000 Boron Vereinigte Staaten |
| Wirkstoff | 63 - Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-16)) |
| Name des Herstellers | Thor Especialidades, S.A. |
| Anschrift des Herstellers | Avda. De la Industria 08297 Castalgali (Barcelona) Spanien |
| Standort der Produktionsstätten | Avda. De la Industria 08297 Castalgali (Barcelona) Spanien |

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|--------------------------------|-----------------------|------------|-----------|------------|
| Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-16)) | | Wirkstoffe | 68424-85-1 | 270-325-2 | 8 |
| Borsäure | boric acid | Wirkstoffe | 10043-35-3 | 233-139-2 | 44 |
| Monoethanolamin | 2-Aminoethanol | nicht wirksamer Stoff | 141-43-5 | 205-483-3 | 11,75 |
| Kokosalkylaminethoxylat | Amine, Kokosalkyl, ethoxyliert | nicht wirksamer Stoff | 61791-14-8 | 500-152-2 | 5 |

2.2. Art der Formulierung

Flüssigkeit, wässrige Lösung, Konzentrat

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Verursacht Hautreizungen.
Verursacht schwere Augenschäden.
Kann die Atemwege reizen.
Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Enthält Acid Brown 282 (CAS-Nr. 70236-60-1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Schutzkleidung tragen.
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
BEI Exposition oder falls betroffenen ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Kontaminierte Kleidung ausziehen. Und vor erneutem Tragen waschen.
Verschüttete Mengen aufnehmen.
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.
Unter Verschluss aufbewahren.
Inhalt / Behälter der Problemstoffsammlung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Adolit BQ 20 - Streichen

Art des Produkts

PT08 - Holzschutzmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid, Fungizid

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Basidiomycetes:
Trivialname: Holzerstörende Basidiomyceten
Entwicklungsstadium: Pilze

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: Holzerstörende Käfer
Entwicklungsstadium: Larven

Anwendungsbereich

Innen-
Innenraumanwendung, GK1 und GK2, vorbeugend

Anwendungsmethode(n)

Methode: Offenes System: Streichen
Detaillierte Beschreibung:
Streichen

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 100 g/m² - 10% Lösung, 200 g/m² - 5% Lösung, 300 g/m² - 3,3% Lösung
Verdünnung (%): 10%-Lösung 5%-Lösung 3,3%-Lösung
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
einmalige Anwendung

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

5kg Kanister
30 kg Kanister
120 kg Tonne
1100 kg Container

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

keine

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Für gute Lüftung sorgen. Fenster und Türen offenhalten (Querlüftung, Luftwechsel mind. 5/h).
- Bei der Anwendung des Holzschutzmittels durch berufsmäßige Anwender darf nur im geschützten Bereich (Innenraum bzw. im unmittelbaren Gebäudebereich unter Dach) gearbeitet werden, um eine Kontamination der Umwelt zu vermeiden

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

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

keine

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Adolit BQ 20 – automatisiertes Tauchen

| | |
|--|---|
| Art des Produkts | PT08 - Holzschutzmittel |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | Insektizid, Fungizid |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | wissenschaftlicher Name: Trivialname: Holzerstörende Käfer Entwicklungsstadium: Larven wissenschaftlicher Name: Basidiomycetes: Trivialname: holzerstörende Basidiomyceten Entwicklungsstadium: Pilze |
| Anwendungsbereich | Innen- Innenraumanwendung, GK1 und GK2, vorbeugend |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Automatisiertes Tauchen Detaillierte Beschreibung: Automatisiertes Tauchen |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: 100 g/m ² - 10% Lösung, 200 g/m ² - 5% Lösung, 300 g/m ² - 3,3% Lösung Verdünnung (%): 10%-Lösung 5%-Lösung 3,3%-Lösung Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: einmalige Anwendung |

| | |
|--|---|
| Anwenderkategorie(n) | industriell |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | 5kg Kanister 30 kg Kanister 120 kg Tonne 1100 kg Kontainer |

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

keine

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Das Produkt Adolit BQ darf nur für vollautomatisierte Tauchvorgänge verwendet werden, bei denen alle Schritte der Behandlung und Trocknung mechanisiert sind und keine manuelle Handhabung erfolgt, auch dann, wenn die behandelten Gegenstände zum Abtropfen/Trocknen und zur Lagerung durch den Tauchtank geführt werden (sofern sie nicht bereits vor der Beförderung zur Lagerung handtrocken sind). Gegebenenfalls müssen die zu behandelnden Holzgegenstände vor der Behandlung und während des Tauchvorgangs vollständig gesichert werden (z. B. durch Spanngurte oder Klemmvorrichtungen) und dürfen die behandelten Gegenstände erst dann manuell gehandhabt werden, wenn sie handtrocken sind. Das unbehandelte Holz darf nur mit einem Hubwerk in das Tauchbecken eingebracht werden.
- Der Verdünnungsschritt darf nur mit Hilfe eines automatischen Dosierungs-systems erfolgen
- Die Anwendung des Holzschutzmittels in einer stationären Anlage darf nur unter Dach auf undurchlässigem, hartem Untergrund über einer Auffangwanne erfolgen. Überschüssiges Schutzmittel und Abtropfverluste müssen im unmittelbaren Bereich der Anlage aufgefangen und fachgerecht entsorgt oder in den Anlagenbetrieb zurückgeführt werden.

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

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

keine

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Adolit BQ 20 - Sprühtunnelverfahren

| | |
|--|---|
| Art des Produkts | PT08 - Holzschutzmittel |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | Insektizid, Fungizid |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | wissenschaftlicher Name: Basidiomycetes: Trivialname: Holzerstörende Basidiomyceten Entwicklungsstadium: Pilze wissenschaftlicher Name: Trivialname: Holzerstörende Käfer Entwicklungsstadium: Larven |
| Anwendungsbereich | Innen- Innenraumanwendung, GK1 und GK2, vorbeugend |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Offenes System:Sprühtunnelverfahren Detaillierte Beschreibung: Sprühtunnelverfahren |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: 100 g/m ² - 10% Lösung, 200 g/m ² - 5% Lösung, 300 g/m ² - 3,3% Lösung Verdünnung (%): 10%-Lösung 5%-Lösung 3,3%-Lösung Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: einmalige Anwendung |
| Anwenderkategorie(n) | industriell |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | 5kg Kanister 30 kg Kanister 120 kg Tonne 1100 kg Container |

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

keine

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Der Verdünnungsschritt darf nur mit Hilfe eines automatischen Dosierungssystems erfolgen.
- Die Anwendung des Holzschutzmittels in einer stationären Anlage darf nur unter Dach auf undurchlässigem, hartem Untergrund über einer Auffangwanne erfolgen. Überschüssiges Schutzmittel und Abtropfverluste müssen im unmittelbaren Bereich der Anlage aufgefangen und fachgerecht entsorgt oder in den Anlagenbetrieb zurückgeführt werden.

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

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

keine

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

- Die Anwendung ist auf berufsmäßige Verwender beschränkt.
- Das behandelte Holz darf nur in den Bereichen der Gebrauchsklasse 1 und 2 verbaut werden

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Nachfolgende Schutzmaßnahmen sind umzusetzen, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können:

- Bei Verwendung des Produktes sind Chemikalienschutzhandschuhe zu tragen (die Spezifikation des Handschuhmaterials wird vom Zulassungsinhaber in der Gebrauchsanleitung angegeben).
- Das Produkt darf nur angewendet werden, wenn ein geeigneter Chemikalienschutzanzug (mind. Typ 6, EN 13034) getragen wird.
- Das Produkt darf nur verwendet werden, wenn Augenschutz getragen wird
- Dieses Produkt enthält 2-Aminoethanol (CAS Nr.: 141-43-5), für das die in Österreich geltende maximale Arbeitsplatzkonzentration (MAK-Wert) einzuhalten ist. Unter ungünstigen Umständen, z. B. bei großflächigen offenen Anwendungen oder in sehr kleinen Räumen, kann es vorkommen, dass die Luftkonzentration von 2-Aminoethanol den MAK-Wert überschreitet, so dass ggf. zusätzlich das Tragen einer Atemschutzausrüstung erforderlich ist.
- Nicht auf Holz verwenden, das in direkten Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln und Nutztieren kommen könnte.

Umweltschutzmaßnahmen:

- Kürzlich behandeltes Holz ist unter Dach und/oder auf einem befestigten und undurchlässigen Untergrund zu lagern, um das Austreten von abtropfenden Produktresten und kontaminiertem Regenwasser in den Boden und in Gewässer zu unterbinden. Abtropfende Produktreste und kontaminiertes Regenwasser sind aufzufangen, fachgerecht zu entsorgen bzw. in den Anlagenbetrieb zurückzuführen.

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

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:

Mit viel Wasser und Seife waschen.

BEI EINATMEN:

Die Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen.

BEI Exposition oder Verdacht:

Sofort Giftinformationszentrale oder Arzt anrufen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Produkt, Produktreste, verunreinigtes Material und nicht restentleerte Verpackungen der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben.

Die restentleerte Produktverpackung gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Fest verschlossen an einem trockenen und frostfreien Ort im Originalbehälter aufbewahren.
- Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate.

6. Sonstige Informationen

Aufgrund von technischen Mängeln des SPC-Editors muss ich folgende Punkte derzeit an dieser Stelle des SPC aufführen:

P280:Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz /Gesichtsschutz trage.

