

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: Adolit Holzbau B

Produktart(en): PT08 - Holzschutzmittel

Zulassungsnummer: DE-0012058-0000-08

R4BP 3-Referenznummer: DE-0012058-0000

Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	2
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	2
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - meta SPC	3
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	3
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	4
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	5
6. Sonstige Informationen	6
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	6

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

Adolit Holzbau B

1.2. Produktart(en)

PT08 - Holzschutzmittel

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Remmers Baustofftechnik GmbH
Anschrift	Bernhard-Remmers-Str. 13 D - 49624 Lönigen Deutschland

Zulassungsnummer

DE-0012058-0000-08

R4BP 3-Referenznummer

DE-0012058-0000

Datum der Zulassung

07/04/2015

Ablauf der Zulassung

31/08/2021

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Remmers GmbH

Anschrift des Herstellers

Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen Deutschland

Standort der Produktionsstätten

Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen Deutschland

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	69 - Dinatriumtetraborat
Name des Herstellers	Borax Europe Limited
Anschrift des Herstellers	2 Eastbourne Terrace W2 6LG London Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	confidential data - see dossier of inclusion of a.i. on union list of registered active substances confidential data - see dossier of inclusion of a.i. on union list of registered active substances confidential data - see dossier of inclusion of a.i. on union list of registered active substances Vereinigtes Königreich
Wirkstoff	9 - Borsäure
Name des Herstellers	Borax Europe Limited
Anschrift des Herstellers	2 Eastbourne Terrace W2 6LG London Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	confidential data - see dossier of inclusion of the a.i. on union list of registered active substances confidential data - see dossier of inclusion of the a.i. on union list of registered active substances confidential data - see dossier of inclusion of the a.i. on union list of registered active substances Vereinigtes Königreich

2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Dinatriumtetraborat	Disodium tetraborate decahydrate	Wirkstoffe	1303-96-4	215-540-4	9,5 - 9,5
Borsäure	boric acid	Wirkstoffe	10043-35-3	233-139-2	10,5 - 10,5

2.2. Art(en) der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

meta SPC

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

1.3 Produktart(en)

PT08 - Holzschutzmittel

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Dinatriumtetraborat	Disodium tetraborate decahydrate	Wirkstoffe	1303-96-4	215-540-4	9,5 - 9,5
Borsäure	boric acid	Wirkstoffe	10043-35-3	233-139-2	10,5 - 10,5

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Sicherheitshinweise

--

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - 001

Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Dummy SPC
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Dummy SPC Trivialname: Dummy SPC Entwicklungsstadium: Dummy SPC
Anwendungsbereich	Innen- Dummy SPC
Anwendungsmethode(n)	Dummy SPC - Dummy SPC
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	132 g / m ² (120 ml/m ²) - 100 - Dummy SPC
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Dummy SPC

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Dummy SPC

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Dummy SPC

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

Dummy SPC

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

Dummy SPC

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Dummy SPC

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Adolit Holzbau B
Dummy SPC

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Adolit Holzbau B
Dummy SPC

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

Adolit Holzbau B
Dummy SPC

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

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

Adolit Holzbau B
Dummy SPC

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Adolit Holzbau B
Dummy SPC

6. Sonstige Informationen

Dummy SPC

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname	Adolit Holzbau B - gelb	Absatzmarkt: DE
Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	DE-0012058-0003 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Dinatriumtetraborat	Disodium tetraborate decahydrate	Wirkstoffe	1303-96-4	215-540-4	9,5
Borsäure	boric acid	Wirkstoffe	10043-35-3	233-139-2	10,5

Handelsname

Adolit Holzbau B - farblos

Absatzmarkt: DE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

DE-0012058-0002 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Dinatriumtetraborat	Disodium tetraborate decahydrate	Wirkstoffe	1303-96-4	215-540-4	9,5
Borsäure	boric acid	Wirkstoffe	10043-35-3	233-139-2	10,5

Handelsname

Adolit Holzbau B - braun

Absatzmarkt: DE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

DE-0012058-0001 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Dinatriumtetraborat	Disodium tetraborate decahydrate	Wirkstoffe	1303-96-4	215-540-4	9,5
Borsäure	boric acid	Wirkstoffe	10043-35-3	233-139-2	10,5
