

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Stabilo FFF

Produktart(en): PT08 - Holzschutzmittel

Zulassungsnummer:

R4BP 3-Referenznummer: AT-0017089-0000

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	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
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	5
4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner	6
4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter	6
5. Anweisungen für die Verwendung	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	6
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen,	6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen	7
6. Sonstige Informationen	7

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Stabilo FFF

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Feyco Coatings
	Anschrift	Industriestrasse 11 9430 St. Margrethen Schweiz
Zulassungsnummer		
R4BP 3-Referenznummer	AT-0017089-0000	
Datum der Zulassung	09/11/2016	
Ablauf der Zulassung	31/03/2020	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Troy Chemical Company BV
Anschrift des Herstellers	Uiverlaan 12 E 3145 XN Maassluis Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Niederlande

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)
Name des Herstellers	Troy Chemical Corporation
Anschrift des Herstellers	8 Vreeland Road NJ 07932 Florham Park, New Jersey Vereinigte Staaten
Standort der Produktionsstätten	One Avenue L NJ 07105 Newark Vereinigte Staaten
Wirkstoff	39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)
Name des Herstellers	Troy Chemical Europe BV
Anschrift des Herstellers	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Industriepark 23 56593 Horhausen Deutschland
Wirkstoff	48 - 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol)
Name des Herstellers	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Anschrift des Herstellers	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgien
Standort der Produktionsstätten	Jiangsu Seven continent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang China

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.75
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	0.24
Naphtha			64742-48-9	265-150-3	83.47

2.2. Art der Formulierung

Gebrauchsfertiges, lösungsmittelbasiertes Holzschutzmittel (flüssig)

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Enthält IPBC und Propiconazol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
BEI VERSCHLUCKEN:Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.
KEIN Erbrechen herbeiführen.
Unter Verschluss aufbewahren.
Behälter der Problemstoffsammlung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Holzschutzmittel

Art des Produkts

PT08 - Holzschutzmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

n.a.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

Basidiomycetes:-Wood rotting fungi-Hyphen|Pilze
Fungi:-Wood disfiguring fungi-Hyphen|Pilze

Anwendungsbereich

	<p>Innen- Außenbereiche</p> <p>Holzschutzmittel zur vorbeugenden Anwendung gegen holzerstörende und holzverfärbende Pilze im Außenbereich in den Gebrauchsklassen 2 und 3.</p> <p>Streichen, Rollen, Sprühen, Tauchen und Sprühtunnelverfahren (Flow-Coating), Vakuumimprägnierung -</p> <p>VORBEREITUNG: Vor Gebrauch gründlich aufrühren oder schütteln.</p> <p>ANWENDUNG: Darf nicht im Innenraum verwendet werden. Behandeltes Holz darf innen nur für Fensterrahmen und Außentüren verwendet werden.</p> <p>Bei Anwendung und Trocknung müssen die Temperaturen oberhalb 5° C und die relative Luftfeuchtigkeit unterhalb 80 % betragen. Die Trocknungszeit beträgt ca. 24 Stunden. Diese Wartezeit sollte auch für den Auftrag einer Deckbeschichtung eingehalten werden.</p> <p>AUFWANDMENGE: Darf nur in den Dosierungen 180 bis 220 ml/m² durch Streichen, Auftragen mit Rollen, Sprühen, Tauchen und Sprühtunnelverfahren (Flow-Coating) und 38 bis 45,6 kg/m³ durch Vakuumimprägnierung verwendet werden.</p> <p>VERARBEITUNGSMETHODEN: Berufsmäßige und nicht-berufsmäßige Verwendung: Streichen, Rollen, Sprühen Industrielle Verwendung: Tauchen, Sprühen, Sprühtunnelverfahren (Flow-Coating), Vakuumimprägnierung</p> <p>Bei Unwirksamkeit des Produktes ist der Zulassungsinhaber zu informieren.</p>
<p>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</p>	<p>180 bis 220 ml/m² (Streichen, Auftragen mit Rollen, Sprühen, Tauchen und Sprühtunnelverfahren (Flow-Coating)); 38 bis 45,6 kg/m³ durch Vakuumimprägnierung - 0 - Einmalig</p>
<p>Anwenderkategorie(n)</p>	<p>industriell berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p>
<p>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</p>	<p>Dose, Metall: , 750 ml Dose, Metall: , 1 L Dose, Metall: , 2,5 L Dose, Metall: , 5 L Dose, Metall: , 20 L Fass, Metall: , 120 L Fass, Metall: , 200 L IBC (Intermediate bulk container), Metall: , 1000 L</p> <p>750 mL, 1 L, 2,5L, 5 L, 20L, 120L, 200 L oder 1000 L Behälter Behältermaterial: beschichtetes Metall oder beschichteter Stahl</p>

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe "Detaillierte Beschreibung der Anwendungsmethode".

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Nicht anzuwenden bei Holz, das indirekten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt.
Verwendemüssen die Hinweise des Etiketts und des Merkblattes bezüglich der Handhabung, Lagerung und Exposition befolgen.

Umweltschutzmaßnahmen:

Um im Wasser lebende Organismen zu schützen, darf das Mittel nicht in unmittelbarer Nähe von Gewässern verwendet werden.
Frisch behandeltes Holz ist nach der Behandlung überdeckt, oder auf einer harten und undurchlässigen Unterlage abzustellen, um Versickern in den Erdboden und Abfluss in Wasser vorzubeugen.
Eventuelle Verluste bei der Anwendung sind zur Wiederverwendung, oder zur Entsorgung aufzusammeln.

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

Mögliche direkte oder indirekte Beeinträchtigung:

Kann allergische Reaktionen verursachen.

Anweisungen für Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Augenkontakt: Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Mindestens 10 Minuten langständig spülen. Einen Arzt verständigen.

Einatmen: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn die gesundheitlichen Beeinträchtigungen anhalten oder schwerwiegend sind. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.

Hautkontakt: Haut gründlich mit Seife und Wasser reinigen oder zugelassenes Hautreinigungsmittel verwenden. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.

Verschlucken: Den Mund mit Wasser ausspülen. Gebissprothese falls vorhanden entfernen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zutrinken lassen. Bei Übelkeit nicht weiter trinken lassen, da Erbrechen gefährlich sein kann. Kein Erbrechen auslösen. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf tief halten, damit das Erbrochene nicht in die Lunge eindringt. Einen Arzt verständigen. Niemals in eine bewusstlose Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte,

Gürtel oder Bund)lockern.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Das Produkt darf weder wiederverwendet noch wiederverwertet werden.
Nicht benötigte Produktreste müssen gesammelt und der Problemstoffsammelstelle oder einem konzessionierten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben werden.
Die Abfallschlüsselnummer 55508 g (Anstrichmittel, sofern schwermetallhaltig und/oder lösemittelhaltig und/oder biozidhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden) ist anzugeben.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Fest verschlossen und frostfrei lagern.

Chargen-Bez. und volle Wirksamkeit bis mindestens: siehe separate Prägung.
[Die geprüfte Lagerstabilität beträgt 2 Jahre.]

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Siehe oben.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe oben.

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

Siehe oben.

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

Siehe oben.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe oben.

6. Sonstige Informationen

Handelsnamen und Zulassungsnummern in Österreich:

STABILO FFF AT-0017089-0000