

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Cetol Novatech BP Walnut / Nussbaum / Noce

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Numero di autorizzazione: IT/2018/00476/MRPFP

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0014974-0012

Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	2
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	2
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	4
5.1. Istruzioni d'uso	5
5.2. Misure di mitigazione del rischio	5
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	5
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	5
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	5
6. Altre informazioni	6

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Cetol Novatech BP Nussbaum
Cetol Novatech BP Noce

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
	Indirizzo	Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam Paesi Bassi
Numero di autorizzazione	IT/2018/00476/MRPFP 1-1	

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0014974-0012
Data di rilascio dell'autorizzazione	21/02/2018
Data di scadenza dell'autorizzazione	15/09/2027

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore	Akzo Nobel Coatings S.A.
Indirizzo del fabbricante	Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Francia
Ubicazione dei siti produttivi	Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Francia

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	39 - Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)
Nome del produttore	Troy Chemical Company BV
Indirizzo del fabbricante	Uiverlaan 12e 3140 AC Maassluis Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Uiverlaan 12e 3140 AC Maassluis Paesi Bassi
Principio attivo	63 - Cloruro di alchil (C12-16) dimetilbenzilammonio (ADBAC/BKC (C12-C16))
Nome del produttore	AkzoNobel Chemicals B.V.
Indirizzo del fabbricante	P.O. Box 247 3800 AE Amersfoort Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Stationsstraat 77 3811 MH Amersfoort Paesi Bassi

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,663
Cloruro di alchil (C12-16) dimetilbenzilammonio (ADBAC/BKC (C12-C16))		Principio attivo	68424-85-1	270-325-2	0,189

2.2. Tipo di formulazione

AL – Altri liquidi (pronto all'uso, preservante del legno a base solvente)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Contiene Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC) e 2-butanossime. Può provocare una reazione allergica.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il recipiente in presso un'azienda autorizzata allo smaltimento rifiuti.

Smaltire il prodotto in presso un'azienda autorizzata allo smaltimento rifiuti.

4. Usi autorizzati**4.1 Descrizione dell'uso****Uso 1 - Contro i funghi del legno scolorimento – utilizzatore professionale e non**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: non applicabile Nome comune: Blue stain fungi Fase di sviluppo: Hyphae e spores
Campo di applicazione	All'aperto all'esterno
Metodi di applicazione	Sistema aperto: trattamento con pennello/rullo - Applicazione a pennello all'esterno (pronto all'uso; applicazione in situ su strutture in legno già preesistenti) su legno che non è coperto nè a diretto contatto con il terreno o specchi d'acqua superficiali.
Dosi di impiego e frequenze	200 g bp./m ² - 100 - Una singola applicazione (da 2 a 3 strati fino alla dose raccomandata)
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Contenitore/Latta Metallo:

1 L e 5 L (Latte provviste di tappo a pressione)

20 L (Latte provviste di coperchio con adattatore di montaggio)

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedi altra sezione.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedi altra sezione.

4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Vedi altra sezione.

4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Vedi altra sezione.

4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedi altra sezione.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Coprire il terreno prima del trattamento. La superficie in legno deve essere asciutta e pulita. Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Applicare a pennello il prodotto non diluito distribuendo il prodotto con basso spessore e uniformemente lungo la venatura del legno. Un singolo trattamento di 200 g b.p./m² include l'applicazione da 2 (minimo) a 3 strati di prodotto biocida a seconda dell'assorbimento del substrato in legno. Tempo di essiccazione: 16 ore
Non utilizzare su legno che possa venire a contatto diretto con alimenti e mangimi, animali domestici e bestiame. Non mangiare, bere o fumare quando si utilizza il prodotto.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

I terreni devono essere coperti prima del trattamento per evitare le emissioni nell'ambiente.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Possibili effetti diretti o indiretti:
Nessuno

Misure di primo soccorso:

Generali: In caso di insorgenza di dubbi o di persistenza dei sintomi, rivolgersi al medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare il medico.

Contatto con gli occhi: Togliere le lenti a contatto, sciacquare abbondantemente con acqua pulita e fresca, tenendo le palpebre aperte per almeno 15 minuti e consultare immediatamente un medico.

Inalazione: Portare all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato.

Contatto con la pelle: Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Lavare abbondantemente con acqua e sapone o usare un efficace detergente cutaneo. NON usare solventi o diluenti.

Ingestione: In casi di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta. Tenere la persona al caldo e a riposo. NON provocare il vomito.

Misure di emergenza per proteggere l'ambiente:

Se il prodotto contamina laghi, fiumi o fogne, informare le autorità competenti in conformità alle normative locali.

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

I residui di prodotti, i materiali contaminati e i contenitori vuoti devono essere smaltiti in conformità alla legislazione nazionale in materia di smaltimento dei rifiuti e di eventuali adempimenti previsti dalle autorità locali competenti tramite un soggetto autorizzato.

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Conservare il prodotto nei contenitori originali ermeticamente chiusi a temperatura compresa tra 5°C-30°C in un'area asciutta e ben ventilata. Proteggere dal gelo, dal calore e dalla luce diretta del sole. Tenere lontano da agenti ossidanti, alcali forti, acidi forti nonché fonti di accensione.

Durata di conservazione: 24 mesi

6. Altre informazioni

Il 3-iodo-2 propynil-N-butyl carbammato (IPBC) è un carbammato con debole attività anticolinesterasica. Non usare il prodotto nel caso il medico consigli di non lavorare con sostanze ad attività anticolinesterasica o contattare un medico professionale. Utilizzare i biocidi in modo sicuro. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.