

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** Cetol Novatech BP Base TU

**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-0014974-0002

## 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 Base TU
Cetol Novatech BP Base TU

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

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

<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0014974-0002
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	21/02/2018
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	15/09/2027

### 1.3. Fabbricante/i dei biocidi

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

#### 1.4. Fabbricanti dei principi attivi

<b>Principio attivo</b>	39 - Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)
<b>Nome del produttore</b>	Troy Chemical Company BV
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Uiverlaan 12e 3140 AC Maassluis Paesi Bassi
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Uiverlaan 12e 3140 AC Maassluis Paesi Bassi
<b>Principio attivo</b>	63 - Cloruro di alchil (C12-16) dimetilbenzilammonio (ADBAC/BKC (C12-C16))
<b>Nome del produttore</b>	AkzoNobel Chemicals B.V.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	P.O. Box 247 3800 AE Amersfoort Paesi Bassi
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	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	0,673
Cloruro di alchil (C12-16) dimetilbenzilammonio (ADBAC/BKC (C12-C16))		Principio attivo	68424-85-1	270-325-2	0,193

### 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**

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	-
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: non applicabile Nome comune: Blue stain fungi Fase di sviluppo: Hyphae e spores
<b>Campo di applicazione</b>	All'aperto  all'esterno
<b>Metodi di applicazione</b>	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.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	200 g bp./m <sup>2</sup> - 100 - Una singola applicazione (da 2 a 3 strati fino alla dose raccomandata)
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	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./m<sup>2</sup> 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.