

Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: Cetol Novatech (BP)

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-0014974-0000

Indice

Part I. Primo livello di informazioni	1
1. Informazioni amministrative	1
2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti	2
Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC	2
1. Informazioni amministrative del meta SPC - meta SPC	3
2. Composizione del meta SPC	3
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	3
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	4
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	5
6. Altre informazioni	6
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	7

Part I. Primo livello di informazioni

1. Informazioni amministrative

1.1. Nome della famiglia

Cetol Novatech (BP)

1.2. Tipi di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

1.3. 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

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)

IT-0014974-0000

Data di rilascio dell'autorizzazione

21/02/2018

Data di scadenza dell'autorizzazione

15/09/2027

1.4. Fabbricanti 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

1.5. Fabbricante/i dell/i principio/i attivo/i

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 della famiglia di prodotti

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia

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	0,657 - 0,676
Cloruro di alchil (C12-16) dimetilbenzilammonio (ADBAC/BKC (C12-C16))		Principio attivo	68424-85-1	270-325-2	0,188 - 0,193

2.2. Tipo/i di formulazione

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

Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

meta SPC

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-1

1.3 Tipi di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

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	0,657 - 0,676
Cloruro di alchil (C12-16) dimetilbenzilammonio (ADBAC/BKC (C12-C16))		Principio attivo	68424-85-1	270-325-2	0,188 - 0,193

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

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

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

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.

Consigli di prudenza	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
	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 del meta SPC

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/ruolo - 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 (Latta 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 del meta SPC

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-propinil-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.

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale	Cetol Novatech BP Base TC	Area di mercato: AT
	Cetol Novatech BP Base TC	Area di mercato: IT
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	IT-0014974-0001 1-1	

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	0,192

Denominazione commerciale	Cetol Novatech BP Base TU	Area di mercato: AT
	Cetol Novatech BP Base TU	Area di mercato: IT

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0014974-0002 1-1

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

Denominazione commerciale

Cetol Novatech BP Mahagoni

Area di mercato: AT

Cetol Novatech BP Mahogany

Area di mercato: IT

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0014974-0003 1-1

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	0,66
Cloruro di alchil (C12-16) dimetilbenzilammonio (ADBAC/BKC (C12-C16))		Principio attivo	68424-85-1	270-325-2	0,189

Denominazione commerciale

Cetol Novatech BP Farblos

Area di mercato: AT

Cetol Novatech BP Trasparente

Area di mercato: IT

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0014974-0004 1-1

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

Denominazione commerciale

Cetol HS Color (BP)

Area di mercato: AT

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0014974-0005 1-1

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	0,192

Denominazione commerciale

Cetol Novatech BP Teak	Area di mercato: AT
Cetol Novatech BP Teak	Area di mercato: IT
Numero di autorizzazione (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)	
IT-0014974-0006 1-1	

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	0,668
Cloruro di alchil (C12-16) dimetilbenzilammonio (ADBAC/BKC (C12-C16))		Principio attivo	68424-85-1	270-325-2	0,191

Denominazione commerciale

Cetol Novatech BP Eiche Dunkel	Area di mercato: AT

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

Cetol Novatech BP Quercia Scuro	Area di mercato: IT
IT-0014974-0007 1-1	

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	0,671
Cloruro di alchil (C12-16) dimetilbenzilammonio (ADBAC/BKC (C12-C16))		Principio attivo	68424-85-1	270-325-2	0,192

Denominazione commerciale**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

Cetol Novatech BP Eiche Hell	Area di mercato: AT
Cetol Novatech BP Quercia Chiaro	Area di mercato: IT
IT-0014974-0008 1-1	

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	0,674
Cloruro di alchil (C12-16) dimetilbenzilammonio (ADBAC/BKC (C12-C16))		Principio attivo	68424-85-1	270-325-2	0,193

Denominazione commerciale

Cetol Novatech BP Kiefer

Area di mercato: AT

Cetol Novatech BP Pino

Area di mercato: IT

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0014974-0009 1-1

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	0,67
Cloruro di alchil (C12-16) dimetilbenzilammonio (ADBAC/BKC (C12-C16))		Principio attivo	68424-85-1	270-325-2	0,192

Denominazione commerciale

Cetol Novatech BP Altkiefer

Area di mercato: AT

Cetol Novatech BP Abete

Area di mercato: IT

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0014974-0010 1-1

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	0,676
Cloruro di alchil (C12-16) dimetilbenzilammonio (ADBAC/BKC (C12-C16))		Principio attivo	68424-85-1	270-325-2	0,193

Denominazione commerciale

Cetol Novatech BP Ebenholz

Area di mercato: AT

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0014974-0011 1-1

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	0,657
Cloruro di alchil (C12-16) dimetilbenzilammonio (ADBAC/BKC (C12-C16))		Principio attivo	68424-85-1	270-325-2	0,188

Denominazione commerciale

Cetol Novatech BP Nussbaum

Area di mercato: AT

Cetol Novatech BP Noce

Area di mercato: IT

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0014974-0012 1-1

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