

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Sikkens Cetol WP 567 (BPD)

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

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Numero di autorizzazione: IT/2020/00633

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0023487-0001

Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	2
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	2
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	3
2. Composizione e formulazione	4
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	4
2.2. Tipo di formulazione	4
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	4
4. Uso/i autorizzato/i	5
5. Indicazioni generali per l'uso	10
5.1. Istruzioni d'uso	10
5.2. Misure di mitigazione del rischio	10
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	10
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	10
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	10
6. Altre informazioni	10

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Sikkens Cetol WP 567BPD

Sikkens Cetol WP 567BPD Teak Classic

Sikkens Cetol WP 567BPD Colourless

Sikkens Cetol WP 567BPD Dark Oak Classic

Sikkens Cetol WP 567BPD + Colourless003 Base TC

Sikkens Cetol WP 567BPD Light Oak Classic J006T, J006

Sikkens Cetol WP 567BPD Brown J007

Sikkens Cetol WP 567BPD Nuttree Classic J010T, J010

Sikkens Cetol WP 567BPD Douglasie J043

Sikkens Cetol WP 567BPD Mahagoni Classic J045T, J045

Sikkens Cetol WP 567BPD Bilinga J235

Sikkens Cetol WP 567BPD Palisander Classic J048T, J048

Sikkens Cetol WP 567BPD Wengé J265

Sikkens Cetol WP 567BPD Olive Green J065

Sikkens Cetol WP 567BPD Old Pine Classic J073T, J073

Sikkens Cetol WP 567BPD Pine Classic J077T, J077

Sikkens Cetol WP 567BPD Douka J245

Sikkens Cetol WP 567BPD Sapelli J255

Sikkens Cetol WP 567BPD Makoré J275

Sikkens Cetol WP 567BPD Ipé J280

Sikkens Cetol WP 567BPD Platane J285

Sikkens Cetol WP 567BPD Walnut J914

Sikkens Cetol WP 567BPD Rich Mahagoni J845

Sikkens Cetol WP 567BPD MH Braun

Sikkens Cetol WP 567BPD MH Gelbbraun

Sikkens Cetol WP 567BPD MH Orangebraun

Sikkens Cetol WP 567BPD MH Schokobraun

Sikkens Cetol WP 567BPD MAR10-2117

Sikkens Cetol WP 567BPD 030 AK

Sikkens Cetol WP 567BPD G-3101

Sikkens Cetol WP 567BPD G-8102

Sikkens Cetol WP 567BPD G-8180
 Sikkens Cetol WP 567BPD G-8170
 Sikkens Cetol WP 567BPD PL0010
 Sikkens Cetol WP 567BPD PL0085
 Sikkens Cetol WP 567BPD PL01086
 Sikkens Cetol WP 567BPD PL0045
 Sikkens Cetol WP 567BPD PL0073
 Sikkens Cetol WP 567BPD PL0006
 Sikkens Cetol WP 567BPD PL0077
 Sikkens Cetol WP 567BPD PL0048
 Sikkens Cetol WP 567BPD Colorless 003 Base TC
 Sikkens Cetol WP 567BPD Dark Oak Classic J009T, J009
 Sikkens Cetol WP 567BPD Teak Classic J085T
 Sikkens Cetol WP 567BPD G-1111
 Sikkens Cetol WP 567BPD G-1140
 Sikkens Cetol WP 567BPD G-8150

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
	Indirizzo	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Svezia
Numero di autorizzazione	IT/2020/00633 1-1	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0023487-0001	
Data di rilascio dell'autorizzazione	08/04/2020	
Data di scadenza dell'autorizzazione	30/01/2026	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
Indirizzo del fabbricante	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Svezia
Ubicazione dei siti produttivi	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Svezia
	Akzo Nobel Coatings S.p.a. – Divisione Wood Via Spangaro, 1 30030 Peseggia Italia

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	48 - 1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo (Propiconazolo)
Nome del produttore	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products
Indirizzo del fabbricante	Kennedyplatz 1, D-50569 Koln Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Syngenta Crop Protection AG, CH - 4002 , CH-1870, Basel, Monthey Svizzera
	Jiangsu Seven Continent Green Chemical Co., Ltd. Plant location North Area of Dongsha, Chem-Zone, Zhangjiagang, 215600 Jiangsu Cina
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd. Plant Location Wenfeng Road, Yangzhou 225009 Jiangsu Cina

Principio attivo	51 - Tebuconazolo
Nome del produttore	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products
Indirizzo del fabbricante	Kennedyplatz 1, D-50569 Koln Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Bayer Cropsciencecorp., P.O.Box 4913 Hawthorn Road, MO 64120-001, Kansas City Stati Uniti
	JIANGSU SWORD AGROCHEMICALS CO., LTD, Binhai Economic Development Coastal Industrial Park, PC 224500 Jiangsu Cina

Principio attivo	39 - Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)
Nome del produttore	Troy Corporation
Indirizzo del fabbricante	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Stati Uniti
Ubicazione dei siti produttivi	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Stati Uniti
Principio attivo	39 - Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)
Nome del produttore	Troy Chemical Europe BV
Indirizzo del fabbricante	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Industriepark 23 56593 Horhausen Germania

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	0,6
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo (Propiconazolo)		Principio attivo	60207-90-1	262-104-4	0,9
Tebuconazolo	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Principio attivo	107534-96-3	403-640-2	0,3

2.2. Tipo di formulazione

A base d'acqua pronto per l'uso

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Può nuocere al feto.

Contiene massa di reazione di: 5-Cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one [EC n. 247-500-7] e 2-Metil-4-isotiazolin-3-one [EC n. 220-239-6] (3:1), BIT, Propiconazolo (ISO) e 3-Iodo-2-propinilbutilcarbammato. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto in conformità alle normative locali accordance to local regulations.

Smaltire il recipiente in conformità alle normative locali.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Uso industriale

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Autorizzazione concessa per utilizzi di Classe 2 e Classe 3. Non consentito per uso in ambiente interno.

Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Funghi
Nome comune: Funghi della carie del legno
Fase di sviluppo: Ife/Funghi

Nome scientifico: Funghi delle macchie blu
Nome comune: Funghi delle macchie blu
Fase di sviluppo: Ife/Funghi

Campo di applicazione

All'aperto

Uso in ambiente esterno. Autorizzazione concessa per utilizzi di Classe 2 e Classe 3. Non consentito per uso in ambienti interni. Il prodotto è destinato all'uso su legno non a contatto con il suolo, esposto continuamente agli agenti atmosferici o protetto dalle intemperie ma soggetto comunque a bagnatura frequente.

Metodi di applicazione

Immersione manuale, Immersione automatica, Flow coating (a pioggia), Spruzzatura automatica in cabina (cabina di spruzzatura) -
Da utilizzare solo su legno tenero.

Se il legno trattato sarà esposto agli agenti atmosferici, il prodotto dovrà essere associato a una finitura non biocida (315 g/m²) come parte del sistema di trattamento prima dell'utilizzo del legno. Queste informazioni devono essere riportate sull'etichetta del prodotto.

Dosi di impiego e frequenze

La dose di utilizzo del prodotto contro i funghi che causano lo scolorimento del legno è di 124 - 160 ml di prodotto per m² di legno. La dose di utilizzo del prodotto contro i funghi che causano la marcescenza del legno è di 130 - 160 ml di prodotto per m² di legno. - 0 -
Applicazione singola.

Categoria/e di utilizzatori

Industriale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Fusti di plastica (HDPE) fino a 120 Litri.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è destinato all'uso su legno non a contatto con il terreno, continuamente esposto agli agenti atmosferici oppure protetto da questi ma soggetto comunque a bagnarsi frequentemente. Non consentito per uso all'interno.

Il legno trattato non deve essere utilizzato all'esterno in condizioni in cui è a contatto con il terreno e permanentemente esposto all'umidità oppure in contatto permanente con acqua dolce o salata.

Il legno trattato con questo prodotto non può essere utilizzato sopra o in prossimità di corpi idrici.

L'applicazione deve essere effettuata all'interno di un'area isolata, su sostegni rigidi impermeabili dotati di sistemi di contenimento per prevenire sversamenti e di un sistema di recupero (ad es. una bacinella).

Il legno trattato deve essere conservato al coperto in presenza di un sistema di recupero (ad es. una bacinella) oppure su sostegni rigidi impermeabili dotati di sistemi di contenimento per prevenire sversamenti e di un sistema di recupero (ad es. una bacinella).

Se il legno trattato sarà esposto agli agenti atmosferici, sarà necessaria una finitura non biocida come parte del sistema di trattamento prima dell'uso del legno trattato.

Durante l'applicazione del prodotto e la manipolazione del legno appena trattato indossare idonei dispositivi di protezione (abiti da lavoro, guanti, calzature). Evitare una contaminazione eccessiva degli abiti da lavoro. Durante la fase di manipolazione del prodotto usare guanti resistenti agli agenti chimici (il materiale dei guanti dovrà essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

Deve essere indossata una tuta protettiva (almeno Tip 6, EN 13034).

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire l'attrezzatura usata per l'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione di pozzetti/tombini in cortili o su strade.

"Prima di mangiare e dopo l'uso, LAVARE LE MANI E LA CUTE ESPOSTE.

CONSERVARE IN UN LUOGO SICURO.

Il 3-iodo-2-propinil-butil carbammato è un composto carbammico dotato di debole attività anticolinesterasica. NON UTILIZZARE nel caso in cui il medico abbia sconsigliato la manipolazione di sostanze con attività anticolinesterasica.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni specifiche per l'uso.

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

In caso di contatto con la pelle: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua e sapone. In caso di sintomi consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. In caso di sintomi consultare un medico.

In caso di ingestione: Non indurre il vomito a meno che non sia espressamente indicato dal personale medico. In caso di vomito, mantenere la testa verso il basso in modo da non far penetrare il vomito nei polmoni. Consultare un medico.

In caso di inalazione: Portare il soggetto all'aria fresca. Mantenere il soggetto al caldo e a riposo. Far praticare la respirazione artificiale da personale addestrato. In caso di respirazione insufficiente o irregolare: consultare un medico se i sintomi sono gravi o persistono. In caso di incoscienza far assumere al soggetto la posizione di sicurezza e consultare immediatamente un medico.

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

Smaltire i materiali chimici contaminati in eccedenza (inclusa la segatura) e il contenitore vuoto in modo sicuro utilizzando un metodo approvato dall'autorità competente per lo smaltimento dei rifiuti.

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

Conservare il prodotto nei contenitori originali chiusi ermeticamente a una temperatura compresa tra 5 e 30°C.

Data di conservazione/validità: fino a 24 mesi.

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Uso professionale

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Autorizzazione concessa per utilizzi di Classe 2 e Classe 3. Non consentito per uso in ambiente interno.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Funghi
Nome comune: Funghi della carie del legno
Fase di sviluppo: Ite|Funghi

	<p>Nome scientifico: Funghi delle macchie blu Nome comune: Funghi delle macchie blu Fase di sviluppo: IFE Funghi</p>
Campo di applicazione	<p>All'aperto</p> <p>Uso in ambiente esterno. Autorizzazione concessa per utilizzi di Classe 2 e Classe 3. Non consentito per uso in ambiente interno. Il prodotto è destinato all'uso su legno non a contatto con il terreno, continuamente esposto agli agenti atmosferici oppure protetto da questi ma soggetto comunque a bagnarsi frequentemente..</p>
Metodi di applicazione	<p>Immersione manuale, Immersione automatica, Flow coating (a pioggia), Spruzzatura automatica in cabina (cabina di spruzzatura) - Da utilizzare solo su legno tenero.</p> <p>Se il legno trattato sarà esposto agli agenti atmosferici, il prodotto dovrà essere associato a una finitura non biocida (315 g/m²) come parte del sistema di trattamento prima dell'utilizzo del legno trattato. Queste informazioni devono essere riportate sull'etichetta del prodotto.</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>La dose di utilizzo del prodotto contro i funghi che causano lo scolorimento del legno è di 124 - 160 ml di prodotto per m² di legno. La dose di utilizzo del prodotto contro i funghi che causano la marcescenza del legno è di 130 - 160 ml di prodotto per m² di legno. - 0 - Applicazione singola.</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Tanica di plastica (HDPE) fino a 20 Litri.</p>

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è destinato all'uso su legno non a contatto con il terreno, continuamente esposto agli agenti atmosferici oppure protetto da questi ma soggetto comunque a bagnarsi frequentemente. Non consentito per uso in ambiente interno.

Il legno trattato non deve essere utilizzato all'esterno in condizioni in cui è a contatto con il terreno e permanentemente esposto all'umidità oppure in contatto permanente con acqua dolce o salata.

Il legno trattato con questo prodotto non può essere utilizzato sopra o in prossimità di corpi idrici.

L'applicazione deve essere effettuata all'interno di un'area isolata, su sostegni rigidi impermeabili dotati di sistemi di contenimento per prevenire sversamenti e di un sistema di recupero (ad es. una bacinella).

Il legno trattato deve essere conservato al coperto in presenza di un sistema di recupero (ad es. una bacinella) oppure su sostegni rigidi impermeabili dotati di sistemi di contenimento per prevenire sversamenti e di un sistema di recupero (ad es. una bacinella).

Se il legno trattato sarà esposto agli agenti atmosferici, sarà necessaria una finitura non biocida come parte del sistema di trattamento prima dell'utilizzo del legno trattato.

Durante l'applicazione del prodotto e la manipolazione del legno appena trattato indossare idonei dispositivi di protezione (abiti da lavoro, guanti, calzature). Evitare una contaminazione eccessiva degli abiti da lavoro.
Durante la fase di manipolazione del prodotto indossare guanti protettivi resistenti agli agenti chimici (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).
Una tuta protettiva deve essere indossata (almeno Tip 6, EN 13034).

NON CONTAMINARE CIBO, UTENSILI O SUPERFICI CHE VENGONO A CONTATTO CON IL CIBO.
Prima di mangiare e dopo l'uso, **LAVARE LE MANI E LA CUTE ESPOSTE.**
CONSERVARE IN UN LUOGO SICURO

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire l'attrezzatura usata per l'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione di pozzetti/tombini in cortili o su strade.
PERSONE NON PROTETTE E ANIMALI DEVONO ESSERE ALLONTANATI DALL'AREA TRATTATA PER 48 ORE O FINO A CHE LE SUPERFICI SI SIANO ASCIUGATE.
COPRIRE TUTTE LE CISTERNE CON ACQUA PRIMA DELL'APPLICAZIONE DEL PRODOTTO.

Il 3-IODO-2-PROPINIL-BUTIL CARBAMMATO è un composto carbammico dotato di debole attività anticolinesterasica. **NON UTILIZZARE** nel caso in cui il medico abbia sconsigliato la manipolazione di sostanze con attività anticolinesterasica.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni specifiche per l'uso.

4.2.3 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

In caso di contatto con la pelle: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua e sapone. In caso di sintomi consultare un medico.
In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. In caso di sintomi consultare un medico.

In caso di ingestione: Non indurre il vomito a meno che non espressamente indicato dal personale medico. In caso di vomito, mantenere la testa verso il basso in modo da non far penetrare il vomito nei polmoni. Consultare un medico.

In caso di inalazione: Portare il soggetto all'aria fresca. Mantenere il soggetto al caldo e a riposo. Far praticare la respirazione artificiale da personale addestrato. In caso di respirazione insufficiente o irregolare: consultare un medico se i sintomi sono gravi o persistono. In caso di incoscienza far assumere al soggetto la posizione di sicurezza e consultare immediatamente un medico.

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

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire l'attrezzatura usata per l'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione di pozzetti/tombini in cortili o su strade.

Smaltire i materiali chimici contaminati in eccedenza (inclusa la segatura) e il contenitore vuoto in modo sicuro utilizzando un metodo approvato dall'autorità competente per lo smaltimento dei rifiuti.
Il materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro.

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

Conservare il prodotto nei contenitori originali chiusi ermeticamente a una temperatura compresa tra 5 e 30°C.

Data di conservazione/validità: fino a 24 mesi.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Vedere "Usi Autorizzati"

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Vedere "Usi Autorizzati"

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

Vedere "Usi Autorizzati"

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

Vedere "Usi Autorizzati"

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

Vedere "Usi Autorizzati"

6. Altre informazioni

Utilizzare i biocidi in modo sicuro. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

