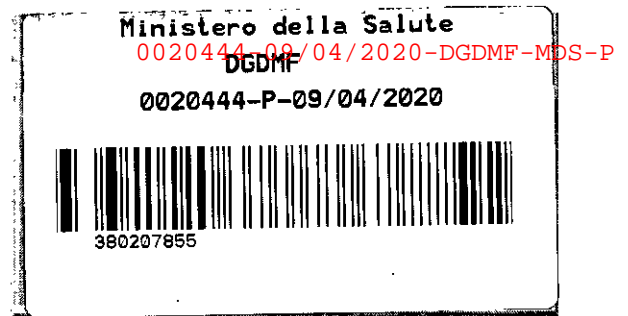




Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
Ufficio 1 - Affari generali e prodotti di interesse sanitario diversi
dai dispositivi medici
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma



I.5.i.d.2/1312

AKZO NOBEL Industrial Coatings AB
Staffanstorpsvagen 50
20517
Malmo (SWEDEN)

OGGETTO: Prodotto biocida: Sikkens Cetol WP 567(BPD)
Trasmissione decreto di autorizzazione

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione all'immissione in commercio del biocida indicato in oggetto n. IT/2020/00 633 /MRS del - 8 APR. 2020.

Si richiama l'attenzione in merito a quanto previsto dal regolamento 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze, delle miscele e successive modifiche e adeguamenti.

IL DIRETTORE GENERALE
Dr. Achille Iachino

Referente amministrativo: D'Amico Nina 06.5994 3806
email: n.damico@sanita.it
Referente tecnico: Francesca Ravaioli 06.5994 3085
email: f.ravaioli@sanita.it



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO

Ufficio I - Affari generali e prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici

IT/2020/00633 /MRS

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO l'art. 15 della Legge n. 97 del 06 agosto 2013 recante "Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea – Legge europea 2013;
VISTO il Regolamento (UE)n.528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e sull'uso dei biocidi, in particolare gli artt.19 e ss.;
VISTA l'istanza MRS con case number BC-CW049137-18 presentata sul registro R4BP3;
VISTA la decisione di autorizzazione del prodotto di riferimento Asset number UK-0012757-0000 ed essendosi verificate le condizioni di cui all'art. 33 del Regolamento (UE) n.528/2012;
VISTA la documentazione presentata dalla società richiedente a sostegno della suddetta istanza;
RITENUTA la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

DECRETA

L'autorizzazione della famiglia di prodotti biocida:

DENOMINAZIONE	Sikkens Cetol WP 567 (BPD)
SOSTANZA ATTIVA	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC) Tebuconazole Propiconazole pt 08
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE E RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO	Akzo Nobel Industrial Coatings AB Staffanstorpsvagen 50 20517 Malmo - SWEDEN
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2020/00 633 /MRS- 8 APR 2020
SCADENZA AUTORIZZAZIONE	16/10/2027

A far data dalla notifica del presente decreto, l'azienda suddetta è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto esclusivamente come biocida alle condizioni riportate nell'**allegato I** (SPC-Sommario delle Caratteristiche del Prodotto) e nell'**allegato II** (Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione).

Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni.

Il presente decreto viene redatto in duplice originale, di cui un esemplare è notificato in via amministrativa alla ditta interessata e l'altro è conservato agli atti di questo Ufficio.

Roma, li

= 8 APR. 2020

IL DIRETTORE GENERALE

Dr. Achille Iachino



ALLEGATO

Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

Tipo di prodotto 8 - Preservanti del legno (preservanti)

Numero di autorizzazione:

Numero dell'approvazione del R4BP:

PARTE I

INFORMAZIONI DI PRIMO LIVELLO

1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Nome della famiglia

Nome	Sikkens Cetol WP 567(BPD)
------	---------------------------

1.2. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
--------------------	---

1.3. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	
	Indirizzo	
Numero di autorizzazione		
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>		
Data di rilascio dell'autorizzazione		
Data di scadenza dell'autorizzazione		

1.4. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del fabbricante	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 Pesezzia Italia

1.5. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

Principio attivo	1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo (Propiconazolo)
Nome del fabbricante	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	Tebuconazolo
Nome del fabbricante	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	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)
Nome del fabbricante	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	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)
Nome del fabbricante	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 DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTI

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
					Min	Max
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0.6	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	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	0.3

2.2. Tipo/i di formulazione

Formulazione/i	A base d'acqua pronto per l'uso
----------------	---------------------------------

PARTE II

INFORMAZIONI DI SECONDO LIVELLO - META SPC(S)

META SPC 1

1. META SPC 1 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 1 identificativo

Identificativo	meta SPC
----------------	----------

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

Numero	
--------	--

1.3. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
--------------------	---

2. META SPC 1 COMPOSIZIONE

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione dei meta SPC 1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
					Min	Max
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0.6	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	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	0.3

2.2. Tipo(i) di formulazione del meta SPC 1

Formulazione/i	A base d'acqua pronto per l'uso
----------------	---------------------------------

3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 1

Indicazioni di pericolo	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
-------------------------	--

	<p>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.</p>
Consigli di prudenza	<p>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.</p>

4. USO(I) AUTORIZZATO(I) DEL META SPC 1

4.1. Descrizione dell'uso

Tabella 1. 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.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Funghi Funghi della carie del legno Ife Funghi Funghi delle macchie blu Funghi delle macchie blu Ife Funghi</p>
Campo di applicazione	<p>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.</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. Queste informazioni devono essere riportate sull'etichetta del prodotto.</p>
Tasso(i) e frequenza di applicazione	<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	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**

Tabella 2. Uso # 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)	Funghi Funghi della carie del legno Ife Funghi Funghi delle macchie blu Funghi delle macchie blu 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 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..
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/m ²) come parte del sistema di trattamento prima dell'utilizzo del legno trattato. Queste informazioni devono essere riportate sull'etichetta del prodotto.
Tasso(i) e frequenza di applicazione	La dose di utilizzo del prodotto contro i funghi che causano lo scolorimento del legno è di 124 - 160 ml di prodotto per m ² 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 m ² di legno. - 0 Applicazione singola.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Tanica di plastica (HDPE) fino a 20 Litri.

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. ISTRUZIONI GENERALI D'USO¹ DEL META SPC 1

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.

7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 1

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

¹ Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati nel meta SPC 1.

Denominazione commerciale	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
---------------------------	--

Numero di autorizzazione	
--------------------------	--

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
--------------	---	------------------	-------------	-----------	-----

Allegato II - Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione

ETICHETTATURA

- L'etichetta del prodotto biocida oggetto della presente autorizzazione dovrà essere redatta nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 69 del Regolamento (UE) n.528/2012 riportando le informazioni di cui al sommario delle caratteristiche del prodotto riportato in Allegato I.
- Tutte le etichette del prodotto biocida devono riportare il numero di autorizzazione attribuito dal presente decreto, con la seguente dicitura:

***“PRODOTTO BIOCIDA (PT08)
AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2020/00⁶³³...../MRS***

- Per ogni categoria di utilizzatore autorizzata (Professionisti/ Professionisti formati/ Utilizzatori non professionisti) deve essere predisposta una etichetta distinta.
- L'etichetta dovrà contenere l'indicazione dell'officina di produzione e sito produttivo del formulato autorizzato.
- Nell'etichetta l'esatta denominazione del biocida dovrà comunque essere individuabile attraverso una colorazione e un carattere unici in contrasto con le altre eventuali colorazioni e caratteri usati nel testo degli stampati autorizzati.
- L'etichetta del prodotto non contiene le formule «biocida a basso rischio», «non tossico», «innocuo», «naturale», «rispettoso dell'ambiente», «rispettoso degli animali» o indicazioni analoghe comportanti una sottovalutazione degli effetti potenziali del prodotto da parte dell'utilizzatore e non devono riportare indicazioni riferite al prodotto che possano generare confusione per quanto concerne i rischi che il prodotto comporta per l'uomo o l'ambiente.

E' consentita l'immissione sul mercato dei biocidi a condizione che le indicazioni dell'etichetta siano redatte in lingua italiana.