

**IT**

***ALLEGATO***

**RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL  
PRODOTTO PER UNA FAMIGLIA DI BIOCIDI**

Sikkens Cetol HLS plus(BP)

**Tipo/i di prodotto**

Tipo di prodotto 8: Preservanti del legno

**Numero di autorizzazione IT/2017/00423/MRSFP**

**Numero dell'approvazione del R4BP IT-0014199-0000**

---

**Parte I.**  
**INFORMAZIONI DI PRIMO LIVELLO**

## Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

### 1.1. Nome della famiglia

Nome	Sikkens Cetol HLS plus(BP)
------	----------------------------

### 1.2. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 8: 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 altro: Netherlands
Numero di autorizzazione	IT/2017/00423/MRSFP	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0014199-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	22/06/2015	
Data di scadenza dell'autorizzazione	30/10/2025	

### 1.4. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	Akzo Nobel Decorative Paints SA
Indirizzo del fabbricante	Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 70113 60160 Montataire Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Akzo Nobel Decorative Paints SA site 1 Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 70113 60160 Montataire Francia

Nome del fabbricante	Akzo Nobel Decorative Coatings Sp.z.o.o.
Indirizzo del fabbricante	ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa Polonia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Akzo Nobel Decorative Coatings Sp.z.o.o. site 1 ul. Przemysłowa 3 08-440 Pilawa Polonia

Nome del fabbricante	VIVECHROM S.A.
Indirizzo del fabbricante	P.O. Box 4 192 00 Elefsis Grecia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	VIVECHROM S.A. site 1 P.O. Box 4 192 00 Elefsis Grecia

Nome del fabbricante	Akzo Nobel Decorative Paints
Indirizzo del fabbricante	Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 70113 60160 Montataire Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Akzo Nobel Decorative Paints site 1 Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 70113 60160 Montataire Francia

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

Principio attivo	3-iodo-2-propinylbutylcarbamate (IPBC)
------------------	----------------------------------------

---

Nome del fabbricante	TROY Corporation
Indirizzo del fabbricante	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Stati Uniti
Ubicazione dei siti di fabbricazione	TROY Corporation site 1 One Avenue L NJ 07105 Newark Stati Uniti

Principio attivo	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
Nome del fabbricante	TROY Chemical Corporation
Indirizzo del fabbricante	One Avenue L NJ 07105 Newark Stati Uniti
Ubicazione dei siti di fabbricazione	TROY Chemical Corporation site 1 12e Uiverlaan 3145 Maassluis Paesi Bassi

---

## Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTI

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propinylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 - 0,7 % (p/p)

### 2.2. Tipo/i di formulazione

Tipo/i di formulazione	AL Qualsiasi altro liquido
------------------------	----------------------------

---

**Parte II.**  
**INFORMAZIONI DI SECONDO LIVELLO – META SPC(S)**

---

## **Capitolo 1. META SPC 1 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE**

### **1.1. Meta SPC 1 identificativo**

identificativo	Meta SPC: meta SPC
----------------	--------------------

### **1.2. Suffisso del numero di autorizzazione**

Numero	1-1
--------	-----

### **1.3. Tipo/i di prodotto**

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 8: Preservanti del legno
--------------------	-------------------------------------------

---

## Capitolo 2. COMPOSIZIONE DEL META SPC 1

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 1

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propinylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 - 0,7 % (p/p)

### 2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC 1

Tipo/i di formulazione	AL Qualsiasi altro liquido
------------------------	----------------------------



---

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

Indicazioni di pericolo	<p>H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.</p> <p>EUH208: Contiene 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate. Può provocare una reazione allergica.</p>
Consigli di prudenza	<p>P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p> <p>P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P262: Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.</p> <p>P273: Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>P312: Contattare un CENTRO ANTIVELENI in caso di malessere.</p> <p>P501: Smaltire il contents in normative locali.</p> <p>P501: Smaltire il container in normative locali.</p>

---

## Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC

### 4.1. Descrizione degli usi

**Tabella 1. Contro i funghi dello scolorimento del legno**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 8: Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Per tutto il legno in esterno, che non è a diretto contatto con il terreno o specchi d'acqua superficiali e non sottoposto a sollecitazione statica, ad esempio facciate, finestre (parti interne ed esterne), tettoie per auto, persiane e ringhiere dei balconi. Non per uso in interno.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Aureobasidium pullulans</i> spp. Denominazione comune: sapstain funghi Fase di sviluppo: nessun dato
Campo/i di applicazione	uso al chiuso uso all'aperto
Metodo/i di applicazione	Metodo: Sistema aperto: trattamento con pennello/ruolo Descrizione dettagliata: Not available
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 200-250 ml/m <sup>2</sup>  Diluizione (%): Senza diluizione  Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m <sup>2</sup>
Categoria/e di utilizzatori	professionale ; pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Contenitore/Latta Metallo: , 0.75L - 20L (0.75L; 1L; 2.5L; 3L; 5L; 5.5L; 6L; 9L; 9.5L; 10L; 11L; 11.5L; 12L; 20L)

#### 4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Per tutto il legno in esterno, che non è a diretto contatto con il terreno o specchi d'acqua superficiali e non sottoposto a sollecitazione statica, ad esempio facciate, finestre (parti interne ed esterne), tettoie per auto, persiane e ringhiere dei balconi. Non per uso in interno.

#### 4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare idonei indumenti protettivi e guanti

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

In caso di contatto con la pelle: rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua e sapone. In caso di insorgenza di sintomi, rivolgersi al medico.

---

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico in caso di insorgenza di sintomi.

In caso di ingestione: non indurre il vomito se non espressamente indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni.

In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di respirazione irregolare o mancanza di respirazione praticare la respirazione artificiale da personale addestrato. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o di lunga durata. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare immediatamente un medico.

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

Codice Europeo dei Rifiuti (EWC): 03 02 05: altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose / 20 01 27: Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata: vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

#### **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 ermeticamente chiusi a temperatura compresa tra 5-30°C. Il prodotto è stabile per 3 anni a temperatura ambiente.

---

## Capitolo 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 1

### 5.1. Istruzioni d'uso

#### Sikkens Cetol HLS plus(BP)

Per tutto il legno in esterno, che non è a diretto contatto con il terreno o specchi d'acqua superficiali e non sottoposto a sollecitazione statica, ad esempio facciate, finestre (parti interne ed esterne), tettoie per auto, persiane e ringhiere dei balconi. Non per uso in interno

For all outside wood, which is not in direct contact to soil or surface water and not stressed statically, e.g. facades, windows (inner and outer parts), carports, shutters and balcony railings. Not for indoor use.

#### Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Hazel)

For all outside wood, which is not in direct contact to soil or surface water and not stressed statically, e.g. facades, windows (inner and out parts), carports, shutters and balcony railings. Not for indoor use.

#### Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Boxwood)

For all outside wood, which is not in direct contact to soil or surface water and not stressed statically, e.g. facades, windows (inner and out parts), carports, shutters and balcony railings. Not for indoor use.

#### Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Blue)

For all outside wood, which is not in direct contact to soil or surface water and not stressed statically, e.g. facades, windows (inner and out parts), carports, shutters and balcony railings. Not for indoor use.

#### Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Ebony)

For all outside wood, which is not in direct contact to soil or surface water and not stressed statically, e.g. facades, windows (inner and out parts), carports, shutters and balcony railings. Not for indoor use.

#### Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Teak)

For all outside wood, which is not in direct contact to soil or surface water and not stressed statically, e.g. facades, windows (inner and out parts), carports, shutters and balcony railings. Not for indoor use.

#### Sikkens Cetol HLS plus (BP)

For all outside wood, which is not in direct contact to soil or surface water and not stressed statically, e.g. facades, windows (inner and out parts), carports, shutters and balcony railings. Not for indoor use.

#### Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Dark Oak)

For all outside wood, which is not in direct contact to soil or surface water and not stressed statically, e.g. facades, windows (inner and out parts), carports, shutters and balcony railings. Not for indoor use.

#### Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Pine)

For all outside wood, which is not in direct contact to soil or surface water and not stressed statically, e.g. facades, windows (inner and out parts), carports, shutters and balcony railings. Not for indoor use.

#### Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Oregon)

For all outside wood, which is not in direct contact to soil or surface water and not stressed statically, e.g. facades, windows (inner and out parts), carports, shutters and balcony railings. Not for indoor use.

#### Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Colourless)

---

For all outside wood, which is not in direct contact to soil or surface water and not stressed statically, e.g. facades, windows (inner and out parts), carports, shutters and balcony railings. Not for indoor use.

**Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Olive Green)**

For all outside wood, which is not in direct contact to soil or surface water and not stressed statically, e.g. facades, windows (inner and out parts), carports, shutters and balcony railings. Not for indoor use.

**Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Cedar)**

For all outside wood, which is not in direct contact to soil or surface water and not stressed statically, e.g. facades, windows (inner and out parts), carports, shutters and balcony railings. Not for indoor use.

**Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Fir green)**

For all outside wood, which is not in direct contact to soil or surface water and not stressed statically, e.g. facades, windows (inner and out parts), carports, shutters and balcony railings. Not for indoor use.

**Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Mahogany)**

For all outside wood, which is not in direct contact to soil or surface water and not stressed statically, e.g. facades, windows (inner and out parts), carports, shutters and balcony railings. Not for indoor use.

**Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Chestnut)**

For all outside wood, which is not in direct contact to soil or surface water and not stressed statically, e.g. facades, windows (inner and out parts), carports, shutters and balcony railings. Not for indoor use.

**Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Light Oak)**

For all outside wood, which is not in direct contact to soil or surface water and not stressed statically, e.g. facades, windows (inner and out parts), carports, shutters and balcony railings. Not for indoor use.

**Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Old Pine)**

For all outside wood, which is not in direct contact to soil or surface water and not stressed statically, e.g. facades, windows (inner and out parts), carports, shutters and balcony railings. Not for indoor use.

**Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Larch)**

For all outside wood, which is not in direct contact to soil or surface water and not stressed statically, e.g. facades, windows (inner and out parts), carports, shutters and balcony railings. Not for indoor use.

**Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Rosewood)**

For all outside wood, which is not in direct contact to soil or surface water and not stressed statically, e.g. facades, windows (inner and out parts), carports, shutters and balcony railings. Not for indoor use.

**Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Russian Green)**

For all outside wood, which is not in direct contact to soil or surface water and not stressed statically, e.g. facades, windows (inner and out parts), carports, shutters and balcony railings. Not for indoor use.

---

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Sikkens Cetol HLS plus(BP)

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare idonei indumenti protettivi e guanti

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Hazel)

Keep out of reach of children. Wear suitable protective clothing and gloves.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Boxwood)

Keep out of reach of children. Wear suitable protective clothing and gloves.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Blue)

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare idonei indumenti protettivi e guanti

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Ebony)

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare idonei indumenti protettivi e guanti

Sikkens Cetol HLS plus (BPR / Teak / Teak)

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare idonei indumenti protettivi e guanti

Sikkens Cetol HLS plus (BPR) (Walnut / Noce)

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare idonei indumenti protettivi e guanti

Sikkens Cetol HLS plus (BPR) (Dark Oak / Quercia Scuro)

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare idonei indumenti protettivi e guanti

Sikkens Cetol HLS plus (BPR) (Pine / Pino)

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare idonei indumenti protettivi e guanti

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Oregon)

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare idonei indumenti protettivi e guanti

Sikkens Cetol HLS plus (BPR) (Colourless / Transparente)

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare idonei indumenti protettivi e guanti

---

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Olive Green)

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare idonei indumenti protettivi e guanti

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Cedar)

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare idonei indumenti protettivi e guanti

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Fir green)

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare idonei indumenti protettivi e guanti

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Mahogany)

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare idonei indumenti protettivi e guanti

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Chestnut)

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare idonei indumenti protettivi e guanti

Sikkens Cetol HLS plus (BPR) (Light Oak / Quercia Chiaro)

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare idonei indumenti protettivi e guanti

Sikkens Cetol HLS plus (BPR) (Old Pine / Abete)

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare idonei indumenti protettivi e guanti

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Larch)

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare idonei indumenti protettivi e guanti

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Rosewood)

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare idonei indumenti protettivi e guanti

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Russian Green)

---

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare idonei indumenti protettivi e guanti

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

Sikkens Cetol HLS plus(BPR)

In caso di contatto con la pelle: rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua e sapone. In caso di insorgenza di sintomi, rivolgersi al medico.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico in caso di insorgenza di sintomi.

In caso di ingestione: non indurre il vomito se non espressamente indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni.

In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di respirazione irregolare o mancanza di respirazione praticare la respirazione artificiale da personale addestrato. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o di lunga durata. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare immediatamente un medico.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Hazel)

In caso di contatto con la pelle: rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua e sapone. In caso di insorgenza di sintomi, rivolgersi al medico.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico in caso di insorgenza di sintomi.

In caso di ingestione: non indurre il vomito se non espressamente indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni.

In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di respirazione irregolare o mancanza di respirazione praticare la respirazione artificiale da personale addestrato. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o di lunga durata. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare immediatamente un medico.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Boxwood)

In caso di contatto con la pelle: rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua e sapone. In caso di insorgenza di sintomi, rivolgersi al medico.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico in caso di insorgenza di sintomi.

In caso di ingestione: non indurre il vomito se non espressamente indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni.

In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di respirazione irregolare o mancanza di respirazione praticare la respirazione artificiale da personale addestrato. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o di lunga durata. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare immediatamente un medico.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Blue)

In caso di contatto con la pelle: rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua e sapone. In caso di insorgenza di sintomi, rivolgersi al medico.



---

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico in caso di insorgenza di sintomi.

In caso di ingestione: non indurre il vomito se non espressamente indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni.

In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di respirazione irregolare o mancanza di respirazione praticare la respirazione artificiale da personale addestrato. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o di lunga durata. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare immediatamente un medico.

#### Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Ebony)

In caso di contatto con la pelle: rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua e sapone. In caso di insorgenza di sintomi, rivolgersi al medico.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico in caso di insorgenza di sintomi.

In caso di ingestione: non indurre il vomito se non espressamente indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni.

In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di respirazione irregolare o mancanza di respirazione praticare la respirazione artificiale da personale addestrato. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o di lunga durata. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare immediatamente un medico.

#### Sikkens Cetol HLS plus (BPR) (Teak / Teak)

In caso di contatto con la pelle: rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua e sapone. In caso di insorgenza di sintomi, rivolgersi al medico.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico in caso di insorgenza di sintomi.

In caso di ingestione: non indurre il vomito se non espressamente indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni.

In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di respirazione irregolare o mancanza di respirazione praticare la respirazione artificiale da personale addestrato. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o di lunga durata. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare immediatamente un medico.

#### Sikkens Cetol HLS plus (BPR) (Walnut / Noce)

In caso di contatto con la pelle: rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua e sapone. In caso di insorgenza di sintomi, rivolgersi al medico.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico in caso di insorgenza di sintomi.

In caso di ingestione: non indurre il vomito se non espressamente indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni.

In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di respirazione irregolare o mancanza di respirazione praticare la respirazione artificiale da personale addestrato. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o di lunga durata. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare immediatamente un medico.

#### Sikkens Cetol HLS plus (BPR) (Dark Oak / Quercia Scuro)

---

In caso di contatto con la pelle: rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua e sapone. In caso di insorgenza di sintomi, rivolgersi al medico.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico in caso di insorgenza di sintomi.

In caso di ingestione: non indurre il vomito se non espressamente indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni.

In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di respirazione irregolare o mancanza di respirazione praticare la respirazione artificiale da personale addestrato. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o di lunga durata. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare immediatamente un medico.

#### Sikkens Cetol HLS plus (BPR) (Pine / Pino)

In caso di contatto con la pelle: rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua e sapone. In caso di insorgenza di sintomi, rivolgersi al medico.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico in caso di insorgenza di sintomi.

In caso di ingestione: non indurre il vomito se non espressamente indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni.

In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di respirazione irregolare o mancanza di respirazione praticare la respirazione artificiale da personale addestrato. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o di lunga durata. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare immediatamente un medico.

#### Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Oregon)

In caso di contatto con la pelle: rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua e sapone. In caso di insorgenza di sintomi, rivolgersi al medico.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico in caso di insorgenza di sintomi.

In caso di ingestione: non indurre il vomito se non espressamente indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni.

In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di respirazione irregolare o mancanza di respirazione praticare la respirazione artificiale da personale addestrato. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o di lunga durata. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare immediatamente un medico.

#### Sikkens Cetol HLS plus (BPR) (Colourless / Transparente)

In caso di contatto con la pelle: rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua e sapone. In caso di insorgenza di sintomi, rivolgersi al medico.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico in caso di insorgenza di sintomi.

In caso di ingestione: non indurre il vomito se non espressamente indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni.

In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di respirazione irregolare o mancanza di respirazione praticare la respirazione artificiale da personale addestrato. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o di lunga durata. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare immediatamente un medico.

---

#### Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Olive Green)

In caso di contatto con la pelle: rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua e sapone. In caso di insorgenza di sintomi, rivolgersi al medico.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico in caso di insorgenza di sintomi.

In caso di ingestione: non indurre il vomito se non espressamente indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni.

In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di respirazione irregolare o mancanza di respirazione praticare la respirazione artificiale da personale addestrato. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o di lunga durata. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare immediatamente un medico.

#### Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Cedar)

In caso di contatto con la pelle: rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua e sapone. In caso di insorgenza di sintomi, rivolgersi al medico.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico in caso di insorgenza di sintomi.

In caso di ingestione: non indurre il vomito se non espressamente indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni.

In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di respirazione irregolare o mancanza di respirazione praticare la respirazione artificiale da personale addestrato. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o di lunga durata. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare immediatamente un medico.

#### Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Fir green)

In caso di contatto con la pelle: rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua e sapone. In caso di insorgenza di sintomi, rivolgersi al medico.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico in caso di insorgenza di sintomi.

In caso di ingestione: non indurre il vomito se non espressamente indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni.

In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di respirazione irregolare o mancanza di respirazione praticare la respirazione artificiale da personale addestrato. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o di lunga durata. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare immediatamente un medico.

#### Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Mahogany)

In caso di contatto con la pelle: rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua e sapone. In caso di insorgenza di sintomi, rivolgersi al medico.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico in caso di insorgenza di sintomi.

In caso di ingestione: non indurre il vomito se non espressamente indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni.

In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di respirazione irregolare o mancanza di respirazione praticare la respirazione artificiale da personale addestrato. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o di lunga durata. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare immediatamente un medico.

---

#### Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Chestnut)

In caso di contatto con la pelle: rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua e sapone. In caso di insorgenza di sintomi, rivolgersi al medico.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico in caso di insorgenza di sintomi.

In caso di ingestione: non indurre il vomito se non espressamente indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni.

In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di respirazione irregolare o mancanza di respirazione praticare la respirazione artificiale da personale addestrato. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o di lunga durata. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare immediatamente un medico.

#### Sikkens Cetol HLS plus (BPR) (Light Oak / Quercia Chiaro)

In caso di contatto con la pelle: rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua e sapone. In caso di insorgenza di sintomi, rivolgersi al medico.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico in caso di insorgenza di sintomi.

In caso di ingestione: non indurre il vomito se non espressamente indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni.

In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di respirazione irregolare o mancanza di respirazione praticare la respirazione artificiale da personale addestrato. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o di lunga durata. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare immediatamente un medico.

#### Sikkens Cetol HLS plus (BPR) (Old Pine / Abete)

In caso di contatto con la pelle: rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua e sapone. In caso di insorgenza di sintomi, rivolgersi al medico.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico in caso di insorgenza di sintomi.

In caso di ingestione: non indurre il vomito se non espressamente indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni.

In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di respirazione irregolare o mancanza di respirazione praticare la respirazione artificiale da personale addestrato. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o di lunga durata. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare immediatamente un medico.

#### Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Larch)

In caso di contatto con la pelle: rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua e sapone. In caso di insorgenza di sintomi, rivolgersi al medico.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico in caso di insorgenza di sintomi.

In caso di ingestione: non indurre il vomito se non espressamente indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni.

In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di respirazione irregolare o mancanza di respirazione praticare la respirazione artificiale da personale addestrato.

---

Consultare un medico se i sintomi sono gravi o di lunga durata. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare immediatamente un medico.

#### Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Rosewood)

In caso di contatto con la pelle: rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua e sapone. In caso di insorgenza di sintomi, rivolgersi al medico.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico in caso di insorgenza di sintomi.

In caso di ingestione: non indurre il vomito se non espressamente indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni.

In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di respirazione irregolare o mancanza di respirazione praticare la respirazione artificiale da personale addestrato. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o di lunga durata. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare immediatamente un medico.

#### Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Russian Green)

In caso di contatto con la pelle: rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua e sapone. In caso di insorgenza di sintomi, rivolgersi al medico.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico in caso di insorgenza di sintomi.

In caso di ingestione: non indurre il vomito se non espressamente indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni.

In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di respirazione irregolare o mancanza di respirazione praticare la respirazione artificiale da personale addestrato. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o di lunga durata. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare immediatamente un medico.

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

### Sikkens Cetol HLS plus(BPR)

Codice Europeo dei Rifiuti (EWC): 03 02 05: altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose / 20 01 27: Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonchè dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata: vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

### Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Hazel)

Codice Europeo dei Rifiuti (EWC): 03 02 05: altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose / 20 01 27: Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonchè dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata: vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

---

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Boxwood)

Codice Europeo dei Rifiuti (EWC): 03 02 05: altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose / 20 01 27: Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonchè dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata: vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Blue)

Codice Europeo dei Rifiuti (EWC): 03 02 05: altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose / 20 01 27: Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonchè dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata: vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Ebony)

Codice Europeo dei Rifiuti (EWC): 03 02 05: altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose / 20 01 27: Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonchè dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata: vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

Sikkens Cetol HLS plus (BPR) (Teak / Teak)

Codice Europeo dei Rifiuti (EWC): 03 02 05: altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose / 20 01 27: Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonchè dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata: vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

Sikkens Cetol HLS plus (BPR) (Walnut / Noce)

Codice Europeo dei Rifiuti (EWC): 03 02 05: altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose / 20 01 27: Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonchè dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata: vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

Sikkens Cetol HLS plus (BPR) (Dark Oak / Quercia Scuro)

Codice Europeo dei Rifiuti (EWC): 03 02 05: altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose / 20 01 27: Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonchè dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata: vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

---

Sikkens Cetol HLS plus (BPR) (Pine / Pino)

Codice Europeo dei Rifiuti (EWC): 03 02 05: altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose / 20 01 27: Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata: vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Oregon)

Codice Europeo dei Rifiuti (EWC): 03 02 05: altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose / 20 01 27: Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata: vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

Sikkens Cetol HLS plus (BPR) (Colourless / Transparente)

Codice Europeo dei Rifiuti (EWC): 03 02 05: altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose / 20 01 27: Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata: vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Olive Green)

Codice Europeo dei Rifiuti (EWC): 03 02 05: altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose / 20 01 27: Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata: vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Cedar)

Codice Europeo dei Rifiuti (EWC): 03 02 05: altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose / 20 01 27: Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata: vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Fir green)

Codice Europeo dei Rifiuti (EWC): 03 02 05: altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose / 20 01 27: Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata: vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

---

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Mahogany)

Codice Europeo dei Rifiuti (EWC): 03 02 05: altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose / 20 01 27: Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata: vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Chestnut)

Codice Europeo dei Rifiuti (EWC): 03 02 05: altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose / 20 01 27: Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata: vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

Sikkens Cetol HLS plus (BPR) (Light Oak / Quercia Chiaro)

Codice Europeo dei Rifiuti (EWC): 03 02 05: altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose / 20 01 27: Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata: vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

Sikkens Cetol HLS plus (BPR) (Old Pine / Abete)

Codice Europeo dei Rifiuti (EWC): 03 02 05: altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose / 20 01 27: Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata: vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Larch)

Codice Europeo dei Rifiuti (EWC): 03 02 05: altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose / 20 01 27: Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata: vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Rosewood)

Codice Europeo dei Rifiuti (EWC): 03 02 05: altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose / 20 01 27: Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e



---

industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata: vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Russian Green)

Codice Europeo dei Rifiuti (EWC): 03 02 05: altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose / 20 01 27: Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata: vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

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

Sikkens Cetol HLS plus(BPR)

Conservare il prodotto nei contenitori originali ermeticamente chiusi a temperatura compresa tra 5-30°C. Il prodotto è stabile per 3 anni a temperatura ambiente.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Hazel)

Store product in tightly closed original containers at temperatures about 5 – 30°C. The product is stable for 3 years at room temperature.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Boxwood)

Conservare il prodotto nei contenitori originali ermeticamente chiusi a temperatura compresa tra 5-30°C. Il prodotto è stabile per 3 anni a temperatura ambiente.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Blue)

Conservare il prodotto nei contenitori originali ermeticamente chiusi a temperatura compresa tra 5-30°C. Il prodotto è stabile per 3 anni a temperatura ambiente.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Ebony)

---

Conservare il prodotto nei contenitori originali ermeticamente chiusi a temperatura compresa tra 5-30°C. Il prodotto è stabile per 3 anni a temperatura ambiente.

Sikkens Cetol HLS plus (BPR) (Teak / Teak)

Conservare il prodotto nei contenitori originali ermeticamente chiusi a temperatura compresa tra 5-30°C. Il prodotto è stabile per 3 anni a temperatura ambiente.

Sikkens Cetol HLS plus (BPR) (Walnut / Noce)

Conservare il prodotto nei contenitori originali ermeticamente chiusi a temperatura compresa tra 5-30°C. Il prodotto è stabile per 3 anni a temperatura ambiente.

Sikkens Cetol HLS plus (BPR) (Dark Oak / Quercia Scuro)

Conservare il prodotto nei contenitori originali ermeticamente chiusi a temperatura compresa tra 5-30°C. Il prodotto è stabile per 3 anni a temperatura ambiente.

Sikkens Cetol HLS plus (BPR) (Pine / Pino)

Conservare il prodotto nei contenitori originali ermeticamente chiusi a temperatura compresa tra 5-30°C. Il prodotto è stabile per 3 anni a temperatura ambiente.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Oregon)

Conservare il prodotto nei contenitori originali ermeticamente chiusi a temperatura compresa tra 5-30°C. Il prodotto è stabile per 3 anni a temperatura ambiente.

Sikkens Cetol HLS plus (BPR) (Colourless / Transparente)

Conservare il prodotto nei contenitori originali ermeticamente chiusi a temperatura compresa tra 5-30°C. Il prodotto è stabile per 3 anni a temperatura ambiente.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Olive Green)

Conservare il prodotto nei contenitori originali ermeticamente chiusi a temperatura compresa tra 5-30°C. Il prodotto è stabile per 3 anni a temperatura ambiente.

---

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Cedar)

Conservare il prodotto nei contenitori originali ermeticamente chiusi a temperatura compresa tra 5-30°C. Il prodotto è stabile per 3 anni a temperatura ambiente.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Fir green)

Conservare il prodotto nei contenitori originali ermeticamente chiusi a temperatura compresa tra 5-30°C. Il prodotto è stabile per 3 anni a temperatura ambiente.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Mahogany)

Conservare il prodotto nei contenitori originali ermeticamente chiusi a temperatura compresa tra 5-30°C. Il prodotto è stabile per 3 anni a temperatura ambiente.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Chestnut)

Conservare il prodotto nei contenitori originali ermeticamente chiusi a temperatura compresa tra 5-30°C. Il prodotto è stabile per 3 anni a temperatura ambiente.

Sikkens Cetol HLS plus (BPR) (Light Oak / Quercia Chiaro)

Conservare il prodotto nei contenitori originali ermeticamente chiusi a temperatura compresa tra 5-30°C. Il prodotto è stabile per 3 anni a temperatura ambiente.

Sikkens Cetol HLS plus (BPR) (Old Pine / Abete)

Conservare il prodotto nei contenitori originali ermeticamente chiusi a temperatura compresa tra 5-30°C. Il prodotto è stabile per 3 anni a temperatura ambiente.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Larch)

Conservare il prodotto nei contenitori originali ermeticamente chiusi a temperatura compresa tra 5-30°C. Il prodotto è stabile per 3 anni a temperatura ambiente.

---

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Rosewood)

Conservare il prodotto nei contenitori originali ermeticamente chiusi a temperatura compresa tra 5-30°C. Il prodotto è stabile per 3 anni a temperatura ambiente.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Russian Green)

Conservare il prodotto nei contenitori originali ermeticamente chiusi a temperatura compresa tra 5-30°C. Il prodotto è stabile per 3 anni a temperatura ambiente.

---

## Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

Sikkens Cetol HLS plus(BP), DK  
Sikkens Cetol HLS plus(BPR), IT  
Sikkens Cetol HLS plus(BPR), CH  
Xyladecor Holzschutzlasur BPR, AT  
Xyladecor Classic HP(BPR), CZ  
Xyladecor Classic HP(BPR), SK  
Vivexyl Plus, GR  
SADOLIN Classic HP(BPR), HU  
SADOLIN Classic HP(BPR), PL  
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP(BPR), PL  
SADOLIN Classic(BPR), PL  
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC(BPR), PL  
Vivexyl Plus, CY  
Vivexyl Plus, BG

Sikkens Cetol HLS plus(BP)

Usare i biocidi con cautela. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Hazel)

Usare i biocidi con cautela. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Boxwood)

Usare i biocidi con cautela. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Blue)

Usare i biocidi con cautela. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Ebony)

Usare i biocidi con cautela. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Teak)

Usare i biocidi con cautela. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

Sikkens Cetol HLS plus (BP)

Usare i biocidi con cautela. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Dark Oak)

Usare i biocidi con cautela. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Pine)

Usare i biocidi con cautela. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

---

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Oregon)

Usare i biocidi con cautela. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Colourless)

Usare i biocidi con cautela. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Olive Green)

Usare i biocidi con cautela. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Cedar)

Usare i biocidi con cautela. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Fir green)

Usare i biocidi con cautela. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Mahogany)

Usare i biocidi con cautela. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Chestnut)

Usare i biocidi con cautela. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Light Oak)

Usare i biocidi con cautela. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Old Pine)

Usare i biocidi con cautela. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Larch)

Usare i biocidi con cautela. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Rosewood)

Usare i biocidi con cautela. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Russian Green)

Usare i biocidi con cautela. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

#### Bilag 1

Oplysninger til etiket og brugsanvisning for Sikkens Cetol HLS Plus (BP), BPR-reg. nr. 782-7

Rettelse: Tilføjet H412 til bilag 1.

I. Etiketten skal udformes i overensstemmelse med artikel 69 i biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012), og CLP Forordningen I.

II. Det er udelukkende ansøgers/godkendelsesindehaverens ansvar, at etiket, mærkning og pakning lever op til lovens krav, jf. biocidforordningen artikel 69. Nedstående tekst i afsnit III er bidrag til overholdelsen af reglerne og således kun en del af de krav, som stilles til blandt andet etiketten.

---

III. Etiketten skal indeholde nedenstående oplysninger. Oplysninger i citationstegn skal angives ordret:

1) I hovedfeltet:

”Træbeskyttelsesmiddel (PT8)

Må kun anvendes over jord som træbeskyttelse mod blåsplint. Må kun anvendes i brugsklasse 2 og 3 jf. DS/EN335-1.”

2) I advarselsfeltet:

” FORSIGTIG

Skadelig for vandlevendeorganismer, medlangvarige virkninger (H412)

Undgå udledning til miljøet (P273)

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med bekæmpelsesmidler.

Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Vask huden efter arbejde.

1 Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes over jord som træbeskyttelse mod blåsplint. Må kun anvendes i brugsklasse 2 og 3 jf. DS/EN335-1.

Må kun anvendes i doseringer på 200-250 ml/m<sup>2</sup> ved pensling.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må ikke anvendes indendørs.

Må ikke anvendes til træværk, der kommer i direkte berøring med fødevarer og foderstoffer.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Evt. oplysninger om førstehjælp.

3) I deklarationsfeltet:

a) Teksten ”Træbeskyttelsesmiddel BPR-reg. nr. 782-7. Aktivstof og biocidholdigt produkt er godkendt efter biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012)”.

b) Oplysning om præparattype: ”væske” for dette præparat.

c) Indholdet af aktivstof i vægtprocent og g/L ved 20 °C

d) Sætningen: ”Indeholder IPBC og 2-butanonoxim. Kan udløse allergisk reaktion”

e) Udløbsdatoen skal anføres. Denne dato må højst være 3 år efter produktionsdatoen. Etikettens dato kan udformes som en henvisning til en produktionsdato andetsteds på emballagen.

f) Batchnummer eller – betegnelse skal anføres.

g) Pakningsstørrelse i liter.

h) Navn og firmaadresse, herunder telefonnummer, for en i en medlemsstat etableret fysisk eller juridisk person, som er ansvarlig for markedsføringen (godkendelsesindehaveren).

4) Brugsanvisningen:

Oplysninger om skadevoldere, anvendelsesområde og doseringer.

Følgende retningslinjer gælder i forhold til bortskaffelse.

Der skal mærkes med sikkerhedssætning P501: ”Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.”

Derudover skal mærkningen ske efter følgende retningslinjer:

Tom emballage og rester bortskaffes i henhold til kommunale retningslinjer.

**Capitolo 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**

Denominazione/i commerciale/i	Sikkens Cetol HLS plus (BP) Hazel	Area di mercato: DK
	SADOLIN I MPREGNAT CLASSIC HP + Mahoń	Area di mercato: PL
	SADOLIN I MPREGNAT CLASSIC + Mahoń	Area di mercato: PL
	SADOLIN CLASSIC HP + Mahoń	Area di mercato: PL
	SADOLIN CLASSIC + Mahoń	Area di mercato: PL
	SADOLIN CLASSIC HP (BPR) mahagóni	Area di mercato: HU
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0001 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propinylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	Sikkens Cetol HLS plus (BP) Boxwood	Area di mercato: DK
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0002 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propinylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)

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



Denominazione/i commerciale/i	Sikkens Cetol HLS plus(BP) Blue	Area di mercato: DK
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0003 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propinylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	Sikkens Cetol HLS plus(BP) Ebony	Area di mercato: DK
	SADOLIN Classic HP(BPR) palisander	Area di mercato: HU
	SADOLIN IMPREGNANT CLASSIC HP + Palisander	Area di mercato: PL
	SADOLIN IMPREGNANT CLASSIC + Palisander	Area di mercato: PL
	SADOLIN Classic HP + Palisander	Area di mercato: PL
	SADOLIN Classic + Palisander	Area di mercato: PL
	Sikkens Cetol HLS plus (BPR) Ebenholz	Area di mercato: CH
	Xyladecor Holzschutzlasur BPR Ebenholz	Area di mercato: AT
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0004 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propinylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	Sikkens Cetol HLS plus (BP) Teak	Area di mercato: DK
	SADOLIN Classic HP (BPR) teak	Area di mercato: HU
	SADOLIN IMPREGNAT Classic HP + Tek	Area di mercato: PL
	SADOLIN Classic + Tek	Area di mercato: PL
	SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC + Tek	Area di mercato: PL
	SADOLIN Classic HP + Tek	Area di mercato: PL
	Sikkens Cetol HLS plus (BPR) Teak	Area di mercato: IT
	Xyladecor Holzschutzlasur BP Teak	Area di mercato: AT
	Sikkens Cetol HLS plus (BPR) Teak	Area di mercato: CH
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0005 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propinylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	Sikkens Cetol HLS plus (Walnut)	Area di mercato: DK
	SADOLIN Classic HP(BPR) dio	Area di mercato: HU
	SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC	Area di mercato: PL

	HP + Orzech Wloski	
	SADOLIN I MPREGNAT CLASSIC + Orzech Wloski	Area di mercato: PL
	SADOLIN CLASSIC + Orzech Wloski	Area di mercato: PL
	SADOLIN CLASSIC HP + Orzech Wloski	Area di mercato: PL
	Sikkens Cetol HLS plus (BPR) Nussbaum	Area di mercato: CH
	Sikkens Cetol HLS plus (BPR) Noce	Area di mercato: IT
	Xyladecor Holzschutzlasur BPR Nussbaum	Area di mercato: AT
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0006 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propinylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)

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

	Sikkens Cetol HLS plus (BP) Dark Oak	Area di mercato: DK
	Sikkens Cetol HLS plus (BPR) Eiche Dunkel	Area di mercato: CH
	Sikkens Cetol HLS plus (BPR) Quercia Scuro	Area di mercato: IT
	Xyladecor Holzschutzlasur BPR Eiche	Area di mercato: AT
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0007 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propinylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	Sikkens Cetol HLS plus(BP) Pine	Area di mercato: DK
	SADOLIN Classic HP (BPR) fenyő	Area di mercato: HU
	SADOLIN IMPREGNANT CLASSIC HP + Piniowy	Area di mercato: PL
	SADOLIN IMPREGNANT CLASSIC + Piniowy	Area di mercato: PL
	SADOLIN Classic HP + Piniowy	Area di mercato: PL
	SADOLIN Classic + Piniowy	Area di mercato: PL
	Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Kiefer	Area di mercato: CH
	Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Pino	Area di mercato: IT
	Xyladecor Holzschutzlasur BPR Pinie	Area di mercato: AT
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0008 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propinylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	Sikkens Cetol HLS plus(BP) Oregon	Area di mercato: DK
-------------------------------	-----------------------------------	---------------------

	Xyladecor Holzschutzlasur BPR Oregon	Area di mercato: AT
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0009 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propinylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	Sikkens Cetol HLS plus (BP) Colourless	Area di mercato: DK
	SADOLIN Classic HP (BPR) színtelen	Area di mercato: HU
	SADOLIN IMPREGNANT CLASSIC HP + Bezbarwny	Area di mercato: PL
	SADOLIN IMPREGNANT CLASSIC + Bezbarwny	Area di mercato: PL
	SADOLIN CLASSIC HP + Bezbarwny	Area di mercato: PL
	SADOLIN CLASSIC + Bezbarwny	Area di mercato: PL
	Sikkens Cetol HLS plus (BPR) Farblos	Area di mercato: CH
	Sikkens Cetol HLS plus (BPR) Transparente	Area di mercato: IT
	Xyladecor Holzschutzlasur BPR Farblos	Area di mercato: AT

	Vivexyl Plus Colorless 501	Area di mercato: CY
	Vivexyl Plus Colorless 501	Area di mercato: BG
	Vivexyl Plus Colorless 501	Area di mercato: GR
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0010 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propinylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	Sikkens Cetol HLS plus(BP) Olive Green	Area di mercato: DK
	SADOLIN IMPREGNANT CLASSIC HP + Akacja	Area di mercato: PL
	SADOLIN IMPREGNANT CLASSIC + Akacja	Area di mercato: PL
	SADOLIN CLASSIC HP + Akacja	Area di mercato: PL
	SADOLIN CLASSIC + Akacja	Area di mercato: PL
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0011 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propinylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	Sikkens Cetol HLS plus(BP) Cedar	Area di mercato: DK
-------------------------------	----------------------------------	---------------------

	Xyladecor H olzschutzlas ur BPR Zed er	Area di mercato: AT
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0012 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	Sikkens Cetol HLS plus (BP) Fir Green	Area di mercato: DK
	Xyladecor H olzschutzlas ur BPR Tann engrün	Area di mercato: AT
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0013 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	Sikkens Cetol HLS plus (BP) Mahogany	Area di mercato: DK
	Xyladecor H olzschutzlas ur BPR Mah agoni	Area di mercato: AT
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0014 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	Sikkens Cetol HLS plus	Area di mercato: DK
-------------------------------	------------------------	---------------------

	(BP) Chestnut	
	Xyladecor Holzschutzlasur BPR Kastanie	Area di mercato: AT
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0015 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propinylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	Sikkens Cetol HLS plus (BP) Light Oak	Area di mercato: DK
	SADOLIN Classic HP (BPR) vilagostolgy	Area di mercato: HU
	SADOLIN IMPREGNANT CLASSIC HP + Dab jasny	Area di mercato: PL
	SADOLIN CLASSIC HP + Dab jasny	Area di mercato: PL
	SADOLIN IMPREGNANT CLASSIC + Dab jasny	Area di mercato: PL
	SADOLIN CLASSIC + Dab jasny	Area di mercato: PL
	Sikkens Cetol HLS plus (BPR) Eiche Hell	Area di mercato: CH
	Sikkens Cetol HLS plus (BPR) Quercia Chiaro	Area di mercato: IT
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0016 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
----------------------	---------------------	----------	------------	-----------	---------------



3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)
----------------------------------------	--	------------------	------------	-----------	-------------

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

Denominazione/i commerciale/i	Sikkens Cetol HLS plus (BP) Old Pine	Area di mercato: DK
	SADOLIN IMPREGNANT CLASSIC HP + Kukurydza	Area di mercato: PL
	SADOLIN IMPREGNANT CLASSIC + Kukurydza	Area di mercato: PL
	SADOLIN CLASSIC HP + Kukurydza	Area di mercato: PL
	SADOLIN CLASSIC + Kukurydza	Area di mercato: PL
	Sikkens Cetol HLS plus (BPR) Altkiefer	Area di mercato: CH
	Sikkens Cetol HLS plus (BPR) Abete	Area di mercato: IT
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0017 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	Sikkens Cetol HLS plus (BP) Larch	Area di mercato: DK
	SADOLIN CLASSIC HP (BPR) svedvörös	Area di mercato: HU
	SADOLIN IMPREGNANT	Area di mercato: PL

	T CLASSIC HP + Szwedzka czerwień	
	SADOLIN I MPREGNA T CLASSIC + Szwedzka czerwień	Area di mercato: PL
	SADOLIN C LASSIC HP + Szwedzka czerwień	Area di mercato: PL
	SADOLIN C LASSIC + S zwedzka cze rwień	Area di mercato: PL
	Xyladecor H olzschutzlas ur BPR Lär che	Area di mercato: AT
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0018 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propinylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	Sikkens Cetol HLS plus (BP) Rosewood	Area di mercato: DK
	SADOLIN Classic HP (BPR) rusztikus tolgys	Area di mercato: HU
	SADOLIN I MPREGNA T CLASSIC HP + Drzewo wiśniowe	Area di mercato: PL
	SADOLIN I MPREGNA T CLASSIC + Drzewo wiśniowe	Area di mercato: PL
	SADOLIN C LASSIC HP + Drzewo wiśniowe	Area di mercato: PL

	SADOLIN C LASSIC + D rzewo wiśni owe	Area di mercato: PL
	Xyladecor H olzschutzlas ur BPR Palis ander	Area di mercato: AT
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0019 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propinylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	Sikkens Cet ol HLS plus( BP) Russian Green	Area di mercato: DK
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0020 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propinylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	Vivexyl Plus Oak 502	Area di mercato: BG
	Vivexyl Plus Oak 502	Area di mercato: CY
	Vivexyl Plus Oak 502	Area di mercato: GR
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0021 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propinylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	Vivexyl Plus Light Walnut 503	Area di mercato: BG
-------------------------------	----------------------------------	---------------------

	Vivexyl Plus Light Walnut 503	Area di mercato: CY
	Vivexyl Plus Light Walnut 503	Area di mercato: GR
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0022 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propinylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	Vivexyl Plus Teak 504	Area di mercato: BG
	Vivexyl Plus Teak 504	Area di mercato: CY
	Vivexyl Plus Teak 504	Area di mercato: GR
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0023 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propinylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	Vivexyl Plus Mahogany 505	Area di mercato: BG
	Vivexyl Plus Mahogany 505	Area di mercato: CY
	Vivexyl Plus Mahogany 505	Area di mercato: GR
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0024 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propinylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	Vivexyl Plus Deep Walnut 506	Area di mercato: BG
	Vivexyl Plus Deep Walnut 506	Area di mercato: CY
	Vivexyl Plus Deep Walnut 506	Area di mercato: GR
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0025 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propinylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	Vivexyl Plus Palisander 507	Area di mercato: BG
	Vivexyl Plus Palisander 507	Area di mercato: CY
	Vivexyl Plus Palisander 507	Area di mercato: GR
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0026 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propinylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	Vivexyl Plus Pine 508	Area di mercato: BG
	Vivexyl Plus Pine 508	Area di mercato: CY
	Vivexyl Plus Pine 508	Area di mercato: GR
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0027 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
----------------------	---------------------	----------	------------	-----------	---------------

3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)
----------------------------------------	--	------------------	------------	-----------	-------------

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

Denominazione/i commerciale/i	Vivexyl Plus Oregon 509	Area di mercato: BG
	Vivexyl Plus Oregon 509	Area di mercato: CY
	Vivexyl Plus Oregon 509	Area di mercato: GR
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0028 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	Vivexyl Plus Chestnut 510	Area di mercato: BG
	Vivexyl Plus Chestnut 510	Area di mercato: CY
	Vivexyl Plus Chestnut 510	Area di mercato: GR
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0029 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	Vivexyl Plus Green 511	Area di mercato: BG
	Vivexyl Plus Green 511	Area di mercato: CY
	Vivexyl Plus Green 511	Area di mercato: GR
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0030 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)

3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)
----------------------------------------	--	------------------	------------	-----------	-------------

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

Denominazione/i commerciale/i	Vivexyl Plus Blue 512	Area di mercato: BG
	Vivexyl Plus Blue 512	Area di mercato: CY
	Vivexyl Plus Blue 512	Area di mercato: GR
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0031 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	Vivexyl Plus Ebony 513	Area di mercato: BG
	Vivexyl Plus Ebony 513	Area di mercato: CY
	Vivexyl Plus Ebony 513	Area di mercato: GR
Numero di autorizzazione	IT-0014199-0032 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 % (p/p)