

Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: Sikkens Cetol HLS plus(BP)

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

Numero di autorizzazione: IT/2017/00423/MRSFP

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0014199-0000

Indice

Part I. Primo livello di informazioni	1
1. Informazioni amministrative	1
2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti	2
Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC	4
1. Informazioni amministrative del meta SPC - meta SPC	4
2. Composizione del meta SPC	4
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	6
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	6
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	39
6. Altre informazioni	51
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	53

Part I. Primo livello di informazioni

1. Informazioni amministrative

1.1. Nome della famiglia

Sikkens Cetol HLS plus(BP)

1.2. Tipoli di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

1.3. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
------	-------------------------------------

Indirizzo	Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam Paesi Bassi
-----------	---

Numero di autorizzazione

IT/2017/00423/MRSFP

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

IT-0014199-0000

Data di rilascio dell'autorizzazione

22/06/2015

Data di scadenza dell'autorizzazione

30/10/2025

1.4. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore

Akzo Nobel Decorative Paints SA

Indirizzo del fabbricante

Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 70113 60160 Montataire Francia
--

Ubicazione dei siti produttivi

Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 70113 60160 Montataire Francia
--

Nome del produttore	Akzo Nobel Decorative Coatings Sp.z.o.o.
Indirizzo del fabbricante	ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa Polonia
Ubicazione dei siti produttivi	ul. Przemysłowa 3 08-440 Piława Polonia

Nome del produttore	VIVECHROM S.A.
Indirizzo del fabbricante	P.O. Box 4 192 00 Elefsis Grecia
Ubicazione dei siti produttivi	P.O. Box 4 192 00 Elefsis Grecia

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

Principio attivo	39 - Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)
Nome del produttore	TROY Corporation
Indirizzo del fabbricante	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Stati Uniti
Ubicazione dei siti produttivi	One Avenue L NJ 07105 Newark Stati Uniti

2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 - 0,7
idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8		21,394 - 23,373

pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5	0,388 - 0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva		35,86 - 35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1	2,5 - 2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2	0,571 - 0,571
lecitina di soia raffinato		Sostanza non attiva	8002-43-5	0,057 - 0,057
preparazione di calcio		Sostanza non attiva	68551-41-7	1,99 - 1,99
preparazione di zirconio		Sostanza non attiva	22464-99-9	1,994 - 1,994
preparazione manganese		Sostanza non attiva	15956-58-8	0,1 - 0,1
polimero senza silicone		Sostanza non attiva	64741-65-7	0,2 - 0,2
metilene diaminomethyl policondensato		Sostanza non attiva	9011-05-6	1,5 - 1,5
solfo di magnesio eptaidrato		Sostanza non attiva	10034-99-8	0,14 - 0,14
componente polphase AF3		Sostanza non attiva		1,633 - 1,633
acqua		Sostanza non attiva	7732-18-5	28,02 - 28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo		Sostanza non attiva	127519-17-9	0,2 - 0,2
L'acido decanediodic		Sostanza non attiva	129757-67-1	0,1 - 0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV		Sostanza non attiva	96556-05-7	0,67 - 0,67
CI pigment carbon black 7		Sostanza non attiva	1333-86-4	0 - 0,88
CI pigment red 101		Sostanza non attiva	1309-37-1	0 - 4
CI pigment yellow 42		Sostanza non attiva	20344-49-4	0 - 4
CI pigment white 6		Sostanza non attiva	13463-67-7	0 - 0,5
CI pigment blue 15:4		Sostanza non attiva	147-14-8	0 - 1,08
CI pigment red 122		Sostanza non attiva	980-26-7	0 - 0,8
CI pigment green 7		Sostanza non attiva	1328-53-6	0 - 0,86

2.2. Tipoli di formulazione

AL - Altri liquidi

Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

meta SPC

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-1

1.3 Tipoli di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7 - 0,7
idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8		21,394 - 23,373
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5		0,388 - 0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva			35,86 - 35,86

olio di lino	Sostanza non attiva	8001-26-1	2,5 - 2,5
bentonite organica	Sostanza non attiva	68953-58-2	0,571 - 0,571
lecitina di soia raffinato	Sostanza non attiva	8002-43-5	0,057 - 0,057
preparazione di calcio	Sostanza non attiva	68551-41-7	1,99 - 1,99
preparazione di zirconio	Sostanza non attiva	22464-99-9	1,994 - 1,994
preparazione manganese	Sostanza non attiva	15956-58-8	0,1 - 0,1
polimero senza silicone	Sostanza non attiva	64741-65-7	0,2 - 0,2
metilene diaminomethyl policondensato	Sostanza non attiva	9011-05-6	1,5 - 1,5
solfo di magnesio eptaidrato	Sostanza non attiva	10034-99-8	0,14 - 0,14
componente polphase AF3	Sostanza non attiva		1,633 - 1,633
acqua	Sostanza non attiva	7732-18-5	28,02 - 28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	Sostanza non attiva	127519-17-9	0,2 - 0,2
L'acido decanediodic	Sostanza non attiva	129757-67-1	0,1 - 0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	Sostanza non attiva	96556-05-7	0,67 - 0,67
CI pigment carbon black 7	Sostanza non attiva	1333-86-4	0 - 0,88
CI pigment red 101	Sostanza non attiva	1309-37-1	0 - 4
CI pigment yellow 42	Sostanza non attiva	20344-49-4	0 - 4
CI pigment white 6	Sostanza non attiva	13463-67-7	0 - 0,5
CI pigment blue 15:4	Sostanza non attiva	147-14-8	0 - 1,08
CI pigment red 122	Sostanza non attiva	980-26-7	0 - 0,8
CI pigment green 7	Sostanza non attiva	1328-53-6	0 - 0,86
C.I. pigment violet 23	Sostanza non attiva	6358-30-1	0 - 0,88

2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

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

Indicazioni di pericolo

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
Contiene Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC). Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
Non disperdere nell'ambiente.
In caso di malessere contattare un medico o un CENTRO ANTIVELENI.
Smaltire il prodotto in accordo alle normative locali.
In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI.
Smaltire il recipiente in accordo alle normative locali.

4. Usoli autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - 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)

Nome scientifico: Aureobasidium pullulans spp.
Nome comune: Sapstain funghi
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 200-250 ml/m ² Diluizione (%): senza diluizione Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m ²
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore 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 d'uso 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 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: 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.

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

non disponibile

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico:
Nome comune: wood discolouring fungi
Fase di sviluppo: Not available

Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 200-250 ml/m2 Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m2
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore 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)

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

vedi altra sezione

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

4.3 Descrizione dell'uso

Uso 3 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	non disponibile
Organismi/bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Nome comune: wood discolouring fungi Fase di sviluppo: Not available
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 200-250 ml/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m ²
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore 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)

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

vedi altra sezione

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

4.4 Descrizione dell'uso

Usò 4 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

non disponibile

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Nome comune: wood discolouring fungi Fase di sviluppo: Not available
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: Not available
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 200-250 ml/m2 Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m2
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore 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)

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

vedi altra sezione

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

4.5 Descrizione dell'uso

Uso 5 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	non disponibile
Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Nome comune: wood discolouring fungi Fase di sviluppo: Not available
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 200-250 ml/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m ²
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore 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)

4.5.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

vedi altra sezione

4.5.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

4.6 Descrizione dell'uso

Usi 6 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	non disponibile
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Nome comune: wood discolouring fungi Fase di sviluppo: Not available
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 200-250 ml/m2 Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m2
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore 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)

4.6.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

vedi altra sezione

4.6.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

4.7 Descrizione dell'uso

Uso 7 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	non disponibile
Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Nome comune: wood discolouring fungi Fase di sviluppo: Not available
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 200-250 ml/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m ²

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale
Utilizzatore 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)

4.7.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

vedi altra sezione

4.7.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

4.8 Descrizione dell'uso

Uso 8 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	non disponibile
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Nome comune: wood discolouring fungi Fase di sviluppo: Not available
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 200-250 ml/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m ²
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore 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)

4.8.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

vedi altra sezione

4.8.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

4.9 Descrizione dell'uso

Uso 9 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

non disponibile

Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico:
Nome comune: wood discolouring fungi
Fase di sviluppo: Not available

Campo di applicazione

In ambiente chiuso
All'aperto

Metodi di applicazione

Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello
Descrizione dettagliata:
non disponibile

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 200-250 ml/m²
Diluizione (%): 0
Numero e tempi di applicazione:

	200-250 g/m2
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore 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)

4.9.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

vedi altra sezione

4.9.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

4.10 Descrizione dell'uso

Uso 10 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	non disponibile
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Nome comune: wood discolouring fungi Fase di sviluppo: Not available
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 200-250 ml/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m ²
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore 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)

4.10.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

vedi altra sezione

4.10.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

see other section

4.11 Descrizione dell'uso

Usò 11 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	non disponibile
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Nome comune: wood discolouring fungi Fase di sviluppo: Not available
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile

Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 200-250 ml/m2 Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m2
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore 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)

4.11.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

vedi altra sezione

4.11.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

4.12 Descrizione dell'uso

Uso 12 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	non disponibile
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Nome comune: wood discolouring fungi Fase di sviluppo: Not available
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 200-250 ml/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m ²
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore 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)

4.12.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

4.12.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

vedi altra sezione

4.12.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

4.13 Descrizione dell'uso

Usa 13 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

non disponibile

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico:
Nome comune: wood discolouring fungi
Fase di sviluppo: Not available

Campo di applicazione

In ambiente chiuso
All'aperto

Metodi di applicazione	<p>Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: 200-250 ml/m² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m²</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>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)</p>

4.13.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

vedi altra sezione

4.13.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

4.14 Descrizione dell'uso

Usò 14 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	non disponibile
Organismi/bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Nome comune: wood discolouring fungi Fase di sviluppo: Not available
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 200-250 ml/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m ²
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore 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)

4.14.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

vedi altra sezione

4.14.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

4.15 Descrizione dell'uso

Usò 15 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

non disponibile

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Nome comune: wood discolouring fungi Fase di sviluppo: Not available
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 200-250 ml/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m ²
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore 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)

4.15.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

vedi altra sezione

4.15.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

4.16 Descrizione dell'uso

Usò 16 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	non disponibile
Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Nome comune: wood discolouring fungi Fase di sviluppo: Not available
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 200-250 ml/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m ²
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore 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)

4.16.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

vedi altra sezione

4.16.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

see other section

4.17 Descrizione dell'uso

Usi 17 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	non disponibile
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Nome comune: wood discolouring fungi Fase di sviluppo: Not available
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 200-250 ml/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m ²
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore 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)

4.17.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

vedi altra sezione

4.17.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

4.18 Descrizione dell'uso

Uso 18 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	non disponibile
Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Nome comune: wood discolouring fungi Fase di sviluppo: Not available
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 200-250 ml/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m ²

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale
Utilizzatore 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)

4.18.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

vedi altra sezione

4.18.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

4.19 Descrizione dell'uso

Uso 19 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	non disponibile
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Nome comune: wood discolouring fungi Fase di sviluppo: Not available
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibileNot available
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 200-250 ml/m2 Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m2
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore 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)

4.19.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

vedi altra sezione

4.19.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

see other section

4.20 Descrizione dell'uso

Usò 20 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

non disponibile

Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico:
Nome comune: wood discolouring fungi
Fase di sviluppo: Not available

Campo di applicazione

In ambiente chiuso
All'aperto

Metodi di applicazione

Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello
Descrizione dettagliata:
non disponibile

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 200-250 ml/m²
Diluizione (%): 0
Numero e tempi di applicazione:

	200-250 g/m2
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore 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)

4.20.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

vedi altra sezione

4.20.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

4.21 Descrizione dell'uso

Uso 21 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	non disponibile
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Nome comune: wood discolouring fungi Fase di sviluppo: Not available
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 200-250 ml/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m ²
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore 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)

4.21.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

vedi altra sezione

4.21.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

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.

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)

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.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Blue)

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.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Ebony)

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.

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

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.

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

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.

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

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.

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

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.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Oregon)

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.

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

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.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Olive Green)

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.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Cedar)

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.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Fir green)

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.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Mahogany)

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.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Chestnut)

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.

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

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.

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

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.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Larch)

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.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Rosewood)

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.

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Russian Green)

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.

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 e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le 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.

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 nonché 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 nonché 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 nonchè 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 nonchè 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 nonchè 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 nonchè 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 nonchè 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 nonchè 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 nonchè 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 nonchè 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 nonchè 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 nonchè 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 nonchè 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 nonchè 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.

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 Forordningen¹.

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/m² 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.

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

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

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Hazel	Area di mercato: DK
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Mahoń	Area di mercato: PL
SADOLIN IMPREGNAT 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

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

IT-0014199-0001 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7
idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8		21,843
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5		0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva			35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1		2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2		0,571
lecitina di soia raffinato		Sostanza non attiva	8002-43-5		0,057
preparazione di calcio		Sostanza non attiva	68551-41-7		1,99
preparazione di zirconio		Sostanza non attiva	22464-99-9		1,994
preparazione manganese		Sostanza non attiva	15956-58-8		0,1
polimero senza silicone		Sostanza non attiva	64741-65-7		0,2
metilene diaminomethyl policondensato		Sostanza non attiva	9011-05-6		1,5
solfo di magnesio eptaidrato		Sostanza non attiva	10034-99-8		0,14
componente polphase AF3		Sostanza non attiva			1,633
acqua		Sostanza non attiva	7732-18-5		28,02

sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	Sostanza non attiva	127519-17-9	0,2
L'acido decanediodic	Sostanza non attiva	129757-67-1	0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	Sostanza non attiva	96556-05-7	0,67
CI pigment carbon black 7	Sostanza non attiva	1333-86-4	0,311
CI pigment red 101	Sostanza non attiva	1309-37-1	0,475
CI pigment yellow 42	Sostanza non attiva	20344-49-4	0,744

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Boxwood

Area di mercato: DK

Numero di autorizzazione

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

IT-0014199-0002 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7
idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8		23,1097
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5		0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva			35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1		2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2		0,571
lecitina di soia raffinato		Sostanza non attiva	8002-43-5		0,057

preparazione di calcio	Sostanza non attiva	68551-41-7	1,99
preparazione di zirconio	Sostanza non attiva	22464-99-9	1,994
preparazione manganese	Sostanza non attiva	15956-58-8	0,1
polimero senza silicone	Sostanza non attiva	64741-65-7	0,2
metilene diaminomethyl policondensato	Sostanza non attiva	9011-05-6	1,5
solfo di magnesio eptaidrato	Sostanza non attiva	10034-99-8	0,14
componente polphase AF3	Sostanza non attiva		1,633
acqua	Sostanza non attiva	7732-18-5	28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	Sostanza non attiva	127519-17-9	0,2
L'acido decanediodic	Sostanza non attiva	129757-67-1	0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	Sostanza non attiva	96556-05-7	0,67
CI pigment red 101	Sostanza non attiva	1309-37-1	0,019
CI pigment yellow 42	Sostanza non attiva	20344-49-4	0,189
CI pigment white 6	Sostanza non attiva	13463-67-7	0,055
CI pigment blue 15:4	Sostanza non attiva	147-14-8	0,0003

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Blue

Area di mercato: DK

Numero di autorizzazione

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

IT-0014199-0003 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7
idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8		23,372
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5		0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva			35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1		2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2		0,571
lecitina di soia raffinato		Sostanza non attiva	8002-43-5		0,057
preparazione di calcio		Sostanza non attiva	68551-41-7		1,99
preparazione di zirconio		Sostanza non attiva	22464-99-9		1,994
preparazione manganese		Sostanza non attiva	15956-58-8		0,1
polimero senza silicone		Sostanza non attiva	64741-65-7		0,2
metilene diaminomethyl policondensato		Sostanza non attiva	9011-05-6		1,5
solfo di magnesio eptaidrato		Sostanza non attiva	10034-99-8		0,14
componente polphase AF3		Sostanza non attiva			1,633
acqua		Sostanza non attiva	7732-18-5		28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo		Sostanza non attiva	127519-17-9		0,2
L'acido decanediodic		Sostanza non attiva	129757-67-1		0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV		Sostanza non attiva	96556-05-7		0,67
CI pigment blue 15:4		Sostanza non attiva	147-14-8		0,001

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Ebony	Area di mercato: DK
SADOLIN Classic HP(BPR) paliszander	Area di mercato: HU
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Palisander	Area di mercato: PL
SADOLIN IMPREGNAT 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 (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) IT-0014199-0004 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7
idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8		22,351
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5		0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva			35,86

olio di lino	Sostanza non attiva	8001-26-1	2,5
bentonite organica	Sostanza non attiva	68953-58-2	0,571
lecitina di soia raffinato	Sostanza non attiva	8002-43-5	0,057
preparazione di calcio	Sostanza non attiva	68551-41-7	1,99
preparazione di zirconio	Sostanza non attiva	22464-99-9	1,994
preparazione manganese	Sostanza non attiva	15956-58-8	0,1
polimero senza silicone	Sostanza non attiva	64741-65-7	0,2
metilene diaminomethyl policondensato	Sostanza non attiva	9011-05-6	1,5
solfo di magnesio eptaidrato	Sostanza non attiva	10034-99-8	0,14
componente polphase AF3	Sostanza non attiva		1,633
acqua	Sostanza non attiva	7732-18-5	28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	Sostanza non attiva	127519-17-9	0,2
L'acido decanediodic	Sostanza non attiva	129757-67-1	0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	Sostanza non attiva	96556-05-7	0,67
CI pigment carbon black 7	Sostanza non attiva	1333-86-4	0,618
CI pigment red 101	Sostanza non attiva	1309-37-1	0,359
CI pigment red 122	Sostanza non attiva	980-26-7	0,045

Denominazione commerciale

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 <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> IT-0014199-0005 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7
idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8		22,04
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5		0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva			35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1		2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2		0,571

lecitina di soia raffinato	Sostanza non attiva	8002-43-5	0,057
preparazione di calcio	Sostanza non attiva	68551-41-7	1,99
preparazione di zirconio	Sostanza non attiva	22464-99-9	1,994
preparazione manganese	Sostanza non attiva	15956-58-8	0,1
polimero senza silicone	Sostanza non attiva	64741-65-7	0,2
metilene diaminomethyl policondensato	Sostanza non attiva	9011-05-6	1,5
solfo di magnesio eptaidrato	Sostanza non attiva	10034-99-8	0,14
componente polphase AF3	Sostanza non attiva		1,633
acqua	Sostanza non attiva	7732-18-5	28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	Sostanza non attiva	127519-17-9	0,2
L'acido decanediodic	Sostanza non attiva	129757-67-1	0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	Sostanza non attiva	96556-05-7	0,67
CI pigment carbon black 7	Sostanza non attiva	1333-86-4	0,063
CI pigment red 101	Sostanza non attiva	1309-37-1	0,635
CI pigment yellow 42	Sostanza non attiva	20344-49-4	0,635

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus (Walnut)	Area di mercato: DK
SADOLIN Classic HP(BPR) dio	Area di mercato: HU
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Orzech Wloski	Area di mercato: PL
SADOLIN IMPREGNAT 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 (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)	
IT-0014199-0006 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7
idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8		23,373
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5		0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva			35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1		2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2		0,571
lecitina di soia raffinato		Sostanza non attiva	8002-43-5		0,057
preparazione di calcio		Sostanza non attiva	68551-41-7		1,99

preparazione di zirconio	Sostanza non attiva	22464-99-9	1,994
preparazione manganese	Sostanza non attiva	15956-58-8	0,1
polimero senza silicone	Sostanza non attiva	64741-65-7	0,2
metilene diaminomethyl policondensato	Sostanza non attiva	9011-05-6	1,5
solfo di magnesio eptaidrato	Sostanza non attiva	10034-99-8	0,14
componente polphase AF3	Sostanza non attiva		1,633
acqua	Sostanza non attiva	7732-18-5	28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	Sostanza non attiva	127519-17-9	0,2
L'acido decanediodic	Sostanza non attiva	129757-67-1	0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	Sostanza non attiva	96556-05-7	0,67
CI pigment carbon black 7	Sostanza non attiva	1333-86-4	0,207
CI pigment red 101	Sostanza non attiva	1309-37-1	1,139
CI pigment yellow 42	Sostanza non attiva	20344-49-4	0,075

Denominazione commerciale

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 <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> IT-0014199-0007 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7
idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8		22,157
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5		0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva			35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1		2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2		0,571
lecitina di soia raffinato		Sostanza non attiva	8002-43-5		0,057
preparazione di calcio		Sostanza non attiva	68551-41-7		1,99
preparazione di zirconio		Sostanza non attiva	22464-99-9		1,994
preparazione manganese		Sostanza non attiva	15956-58-8		0,1
polimero senza silicone		Sostanza non attiva	64741-65-7		0,2
metilene diaminomethyl policondensato		Sostanza non attiva	9011-05-6		1,5
solfo di magnesio eptaidrato		Sostanza non attiva	10034-99-8		0,14
componente polphase AF3		Sostanza non attiva			1,633
acqua		Sostanza non attiva	7732-18-5		28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo		Sostanza non attiva	127519-17-9		0,2
L'acido decanediodic		Sostanza non attiva	129757-67-1		0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV		Sostanza non attiva	96556-05-7		0,67
CI pigment carbon black 7		Sostanza non attiva	1333-86-4		0,079

CI pigment red 101	Sostanza non attiva	1309-37-1	0,553
CI pigment yellow 42	Sostanza non attiva	20344-49-4	0,584

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Pine	Area di mercato: DK
SADOLIN Classic HP (BPR) fenyő	Area di mercato: HU
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Piniowy	Area di mercato: PL
SADOLIN IMPREGNAT 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

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

IT-0014199-0008 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7

idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8	22,042
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5	0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva		35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1	2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2	0,571
lecitina di soia raffinato		Sostanza non attiva	8002-43-5	0,057
preparazione di calcio		Sostanza non attiva	68551-41-7	1,99
preparazione di zirconio		Sostanza non attiva	22464-99-9	1,994
preparazione manganese		Sostanza non attiva	15956-58-8	0,1
polimero senza silicone		Sostanza non attiva	64741-65-7	0,2
metilene diaminomethyl policondensato		Sostanza non attiva	9011-05-6	1,5
solfo di magnesio eptaidrato		Sostanza non attiva	10034-99-8	0,14
componente polphase AF3		Sostanza non attiva		1,633
acqua		Sostanza non attiva	7732-18-5	28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo		Sostanza non attiva	127519-17-9	0,2
L'acido decanediodic		Sostanza non attiva	129757-67-1	0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV		Sostanza non attiva	96556-05-7	0,67
CI pigment red 101		Sostanza non attiva	1309-37-1	0,06
CI pigment yellow 42		Sostanza non attiva	20344-49-4	1,271

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Oregon	Area di mercato: DK
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Oregon	Area di mercato: AT
Numero di autorizzazione (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) IT-0014199-0009 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7
idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8		22,199
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5		0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva			35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1		2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2		0,571
lecitina di soia raffinato		Sostanza non attiva	8002-43-5		0,057
preparazione di calcio		Sostanza non attiva	68551-41-7		1,99
preparazione di zirconio		Sostanza non attiva	22464-99-9		1,994
preparazione manganese		Sostanza non attiva	15956-58-8		0,1
polimero senza silicone		Sostanza non attiva	64741-65-7		0,2
metilene diaminomethyl policondensato		Sostanza non attiva	9011-05-6		1,5

solfo di magnesio eptaidrato	Sostanza non attiva	10034-99-8	0,14
componente polphase AF3	Sostanza non attiva		1,633
acqua	Sostanza non attiva	7732-18-5	28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	Sostanza non attiva	127519-17-9	0,2
L'acido decanediodic	Sostanza non attiva	129757-67-1	0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	Sostanza non attiva	96556-05-7	0,67
CI pigment carbon black 7	Sostanza non attiva	1333-86-4	0,007
CI pigment red 101	Sostanza non attiva	1309-37-1	0,13
CI pigment yellow 42	Sostanza non attiva	20344-49-4	1,037

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Colourless	Area di mercato: DK
SADOLIN Classic HP (BPR) színtelen	Area di mercato: HU
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Bezbarwny	Area di mercato: PL
SADOLIN IMPREGNAT 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 (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) IT-0014199-0010 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7
idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8		23,373
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5		0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva			35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1		2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2		0,571
lecitina di soia raffinato		Sostanza non attiva	8002-43-5		0,057
preparazione di calcio		Sostanza non attiva	68551-41-7		1,99
preparazione di zirconio		Sostanza non attiva	22464-99-9		1,994
preparazione manganese		Sostanza non attiva	15956-58-8		0,1

polimero senza silicone	Sostanza non attiva	64741-65-7	0,2
metilene diaminomethyl policondensato	Sostanza non attiva	9011-05-6	1,5
solfo di magnesio eptaidrato	Sostanza non attiva	10034-99-8	0,14
componente polphase AF3	Sostanza non attiva		1,633
acqua	Sostanza non attiva	7732-18-5	28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	Sostanza non attiva	127519-17-9	0,2
L'acido decanediodic	Sostanza non attiva	129757-67-1	0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	Sostanza non attiva	96556-05-7	0,67

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Olive Green	Area di mercato: DK
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Akacja	Area di mercato: PL
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC + Akacja	Area di mercato: PL
SADOLIN CLASSIC HP + Akacja	Area di mercato: PL
SADOLIN CLASSIC + Akacja	Area di mercato: PL
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> IT-0014199-0011 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7

idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8	22,38
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5	0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva		35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1	2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2	0,571
lecitina di soia raffinato		Sostanza non attiva	8002-43-5	0,057
preparazione di calcio		Sostanza non attiva	68551-41-7	1,99
preparazione di zirconio		Sostanza non attiva	22464-99-9	1,994
preparazione manganese		Sostanza non attiva	15956-58-8	0,1
polimero senza silicone		Sostanza non attiva	64741-65-7	0,2
metilene diaminomethyl policondensato		Sostanza non attiva	9011-05-6	1,5
solfo di magnesio eptaidrato		Sostanza non attiva	10034-99-8	0,14
componente polphase AF3		Sostanza non attiva		1,633
acqua		Sostanza non attiva	7732-18-5	28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo		Sostanza non attiva	127519-17-9	0,2
L'acido decanediodic		Sostanza non attiva	129757-67-1	0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV		Sostanza non attiva	96556-05-7	0,67
CI pigment carbon black 7		Sostanza non attiva	1333-86-4	0,306
CI pigment red 101		Sostanza non attiva	1309-37-1	0,208
CI pigment yellow 42		Sostanza non attiva	20344-49-4	0,389

CI pigment green 7	Sostanza non attiva	1328-53-6	0,09
--------------------	---------------------	-----------	------

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Cedar	Area di mercato: DK
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Zeder	Area di mercato: AT
IT-0014199-0012 1-1	

Numero di autorizzazione

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

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	0,7
idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8		22,483
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5		0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva			35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1		2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2		0,571
lecitina di soia raffinato		Sostanza non attiva	8002-43-5		0,057
preparazione di calcio		Sostanza non attiva	68551-41-7		1,99
preparazione di zirconio		Sostanza non attiva	22464-99-9		1,994
preparazione manganese		Sostanza non attiva	15956-58-8		0,1

polimero senza silicone	Sostanza non attiva	64741-65-7	0,2
metilene diaminomethyl policondensato	Sostanza non attiva	9011-05-6	1,5
solfo di magnesio eptaidrato	Sostanza non attiva	10034-99-8	0,14
componente polphase AF3	Sostanza non attiva		1,633
acqua	Sostanza non attiva	7732-18-5	28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	Sostanza non attiva	127519-17-9	0,2
L'acido decanediodic	Sostanza non attiva	129757-67-1	0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	Sostanza non attiva	96556-05-7	0,67
CI pigment carbon black 7	Sostanza non attiva	1333-86-4	0,031
CI pigment red 101	Sostanza non attiva	1309-37-1	0,215
CI pigment yellow 42	Sostanza non attiva	20344-49-4	0,644

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Fir Green	Area di mercato: DK
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Tannengrün	Area di mercato: AT
Numero di autorizzazione (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) IT-0014199-0013 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7

idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8	22,23
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5	0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva		35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1	2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2	0,571
lecitina di soia raffinato		Sostanza non attiva	8002-43-5	0,057
preparazione di calcio		Sostanza non attiva	68551-41-7	1,99
preparazione di zirconio		Sostanza non attiva	22464-99-9	1,994
preparazione manganese		Sostanza non attiva	15956-58-8	0,1
polimero senza silicone		Sostanza non attiva	64741-65-7	0,2
metilene diaminomethyl policondensato		Sostanza non attiva	9011-05-6	1,5
solfo di magnesio eptaidrato		Sostanza non attiva	10034-99-8	0,14
componente polphase AF3		Sostanza non attiva		1,633
acqua		Sostanza non attiva	7732-18-5	28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo		Sostanza non attiva	127519-17-9	0,2
L'acido decanediodic		Sostanza non attiva	129757-67-1	0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV		Sostanza non attiva	96556-05-7	0,67
CI pigment carbon black 7		Sostanza non attiva	1333-86-4	0,401
CI pigment red 101		Sostanza non attiva	1309-37-1	0,231
CI pigment yellow 42		Sostanza non attiva	20344-49-4	0,407

CI pigment green 7	Sostanza non attiva	1328-53-6	0,104
--------------------	---------------------	-----------	-------

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Mahogany	Area di mercato: DK
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Mahagoni	Area di mercato: AT
Numero di autorizzazione (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) IT-0014199-0014 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7
idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8		21,908
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5		0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva			35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1		2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2		0,571
lecitina di soia raffinato		Sostanza non attiva	8002-43-5		0,057
preparazione di calcio		Sostanza non attiva	68551-41-7		1,99
preparazione di zirconio		Sostanza non attiva	22464-99-9		1,994
preparazione manganese		Sostanza non attiva	15956-58-8		0,1

polimero senza silicone	Sostanza non attiva	64741-65-7	0,2
metilene diaminomethyl policondensato	Sostanza non attiva	9011-05-6	1,5
solfo di magnesio eptaidrato	Sostanza non attiva	10034-99-8	0,14
componente polphase AF3	Sostanza non attiva		1,633
acqua	Sostanza non attiva	7732-18-5	28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	Sostanza non attiva	127519-17-9	0,2
L'acido decanediodic	Sostanza non attiva	129757-67-1	0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	Sostanza non attiva	96556-05-7	0,67
CI pigment carbon black 7	Sostanza non attiva	1333-86-4	0,124
CI pigment red 101	Sostanza non attiva	1309-37-1	1,016
CI pigment white 6	Sostanza non attiva	13463-67-7	0,11
CI pigment red 122	Sostanza non attiva	980-26-7	0,215

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Chestnut	Area di mercato: DK
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Kastanie	Area di mercato: AT
IT-0014199-0015 1-1	

Numero di autorizzazione

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

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	0,7
idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8		22,099
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5		0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva			35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1		2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2		0,571
lecitina di soia raffinato		Sostanza non attiva	8002-43-5		0,057
preparazione di calcio		Sostanza non attiva	68551-41-7		1,99
preparazione di zirconio		Sostanza non attiva	22464-99-9		1,994
preparazione manganese		Sostanza non attiva	15956-58-8		0,1
polimero senza silicone		Sostanza non attiva	64741-65-7		0,2
metilene diaminomethyl policondensato		Sostanza non attiva	9011-05-6		1,5
solfo di magnesio eptaidrato		Sostanza non attiva	10034-99-8		0,14
componente polphase AF3		Sostanza non attiva			1,633
acqua		Sostanza non attiva	7732-18-5		28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo		Sostanza non attiva	127519-17-9		0,2
L'acido decanediodic		Sostanza non attiva	129757-67-1		0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV		Sostanza non attiva	96556-05-7		0,67
CI pigment carbon black 7		Sostanza non attiva	1333-86-4		0,128

CI pigment red 101	Sostanza non attiva	1309-37-1	0,402
CI pigment yellow 42	Sostanza non attiva	20344-49-4	0,744

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Light Oak	Area di mercato: DK
SADOLIN Classic HP (BPR) vilagostolgy	Area di mercato: HU
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Dab jasny	Area di mercato: PL
SADOLIN CLASSIC HP + Dab jasny	Area di mercato: PL
SADOLIN IMPREGNAT 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

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

IT-0014199-0016 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7

idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8	22,245
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5	0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva		35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1	2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2	0,571
lecitina di soia raffinato		Sostanza non attiva	8002-43-5	0,057
preparazione di calcio		Sostanza non attiva	68551-41-7	1,99
preparazione di zirconio		Sostanza non attiva	22464-99-9	1,994
preparazione manganese		Sostanza non attiva	15956-58-8	0,1
polimero senza silicone		Sostanza non attiva	64741-65-7	0,2
metilene diaminomethyl policondensato		Sostanza non attiva	9011-05-6	1,5
solfo di magnesio eptaidrato		Sostanza non attiva	10034-99-8	0,14
componente polphase AF3		Sostanza non attiva		1,633
acqua		Sostanza non attiva	7732-18-5	28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo		Sostanza non attiva	127519-17-9	0,2
L'acido decanediodic		Sostanza non attiva	129757-67-1	0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV		Sostanza non attiva	96556-05-7	0,67
CI pigment carbon black 7		Sostanza non attiva	1333-86-4	0,031
CI pigment red 101		Sostanza non attiva	1309-37-1	0,243
CI pigment yellow 42		Sostanza non attiva	20344-49-4	0,854

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Old Pine	Area di mercato: DK
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Kukurydza	Area di mercato: PL
SADOLIN IMPREGNAT 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 (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)	
IT-0014199-0017 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7
idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8		22,313
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5		0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva			35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1		2,5

bentonite organica	Sostanza non attiva	68953-58-2	0,571
lecitina di soia raffinato	Sostanza non attiva	8002-43-5	0,057
preparazione di calcio	Sostanza non attiva	68551-41-7	1,99
preparazione di zirconio	Sostanza non attiva	22464-99-9	1,994
preparazione manganese	Sostanza non attiva	15956-58-8	0,1
polimero senza silicone	Sostanza non attiva	64741-65-7	0,2
metilene diaminomethyl policondensato	Sostanza non attiva	9011-05-6	1,5
solfo di magnesio eptaidrato	Sostanza non attiva	10034-99-8	0,14
componente polphase AF3	Sostanza non attiva		1,633
acqua	Sostanza non attiva	7732-18-5	28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	Sostanza non attiva	127519-17-9	0,2
L'acido decanediodic	Sostanza non attiva	129757-67-1	0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	Sostanza non attiva	96556-05-7	0,67
CI pigment carbon black 7	Sostanza non attiva	1333-86-4	0,013
CI pigment red 101	Sostanza non attiva	1309-37-1	0,054
CI pigment yellow 42	Sostanza non attiva	20344-49-4	0,993

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Larch	Area di mercato: DK
SADOLIN Classic HP (BPR) svedvoros	Area di mercato: HU
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Szwedzka czerwien	Area di mercato: PL

SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC + Szwedzka czerwień	Area di mercato: PL
SADOLIN CLASSIC HP + Szwedzka czerwień	Area di mercato: PL
SADOLIN CLASSIC + Szwedzka czerwień	Area di mercato: PL
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Lärche	Area di mercato: AT
Numero di autorizzazione (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) IT-0014199-0018 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7
idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8		23,188
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5		0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva			35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1		2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2		0,571
lecitina di soia raffinato		Sostanza non attiva	8002-43-5		0,057
preparazione di calcio		Sostanza non attiva	68551-41-7		1,99
preparazione di zirconio		Sostanza non attiva	22464-99-9		1,994
preparazione manganese		Sostanza non attiva	15956-58-8		0,1

polimero senza silicone	Sostanza non attiva	64741-65-7	0,2
metilene diaminomethyl policondensato	Sostanza non attiva	9011-05-6	1,5
solfato di magnesio eptaidrato	Sostanza non attiva	10034-99-8	0,14
componente polphase AF3	Sostanza non attiva		1,633
acqua	Sostanza non attiva	7732-18-5	28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	Sostanza non attiva	127519-17-9	0,2
L'acido decanediodic	Sostanza non attiva	129757-67-1	0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	Sostanza non attiva	96556-05-7	0,67
CI pigment carbon black 7	Sostanza non attiva	1333-86-4	0,048
CI pigment red 101	Sostanza non attiva	1309-37-1	0,137

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Rosewood	Area di mercato: DK
SADOLIN Classic HP (BPR) rusztikus tolgy	Area di mercato: HU
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Drzewo wiśniowe	Area di mercato: PL
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC + Drzewo wiśniowe	Area di mercato: PL
SADOLIN CLASSIC HP + Drzewo wiśniowe	Area di mercato: PL
SADOLIN CLASSIC + Drzewo wiśniowe	Area di mercato: PL
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Palisander	Area di mercato: AT

Numero di autorizzazione

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

IT-0014199-0019 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7
idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8		22,676
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5		0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva			35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1		2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2		0,571
lecitina di soia raffinato		Sostanza non attiva	8002-43-5		0,057
preparazione di calcio		Sostanza non attiva	68551-41-7		1,99
preparazione di zirconio		Sostanza non attiva	22464-99-9		1,994
preparazione manganese		Sostanza non attiva	15956-58-8		0,1
polimero senza silicone		Sostanza non attiva	64741-65-7		0,2
metilene diaminomethyl policondensato		Sostanza non attiva	9011-05-6		1,5
solfo di magnesio eptaidrato		Sostanza non attiva	10034-99-8		0,14
componente polphase AF3		Sostanza non attiva			1,633
acqua		Sostanza non attiva	7732-18-5		28,02

sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	Sostanza non attiva	127519-17-9	0,2
L'acido decanediodic	Sostanza non attiva	129757-67-1	0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	Sostanza non attiva	96556-05-7	0,67
CI pigment carbon black 7	Sostanza non attiva	1333-86-4	0,204
CI pigment red 101	Sostanza non attiva	1309-37-1	0,228
CI pigment red 122	Sostanza non attiva	980-26-7	0,265

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Russian Green

Area di mercato: DK

Numero di autorizzazione

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

IT-0014199-0020 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7
idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8		21,394
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5		0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva			35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1		2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2		0,571
lecitina di soia raffinato		Sostanza non attiva	8002-43-5		0,057

preparazione di calcio	Sostanza non attiva	68551-41-7	1,99
preparazione di zirconio	Sostanza non attiva	22464-99-9	1,994
preparazione manganese	Sostanza non attiva	15956-58-8	0,1
polimero senza silicone	Sostanza non attiva	64741-65-7	0,2
metilene diaminomethyl policondensato	Sostanza non attiva	9011-05-6	1,5
solfo di magnesio eptaidrato	Sostanza non attiva	10034-99-8	0,14
componente polphase AF3	Sostanza non attiva		1,633
acqua	Sostanza non attiva	7732-18-5	28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	Sostanza non attiva	127519-17-9	0,2
L'acido decanediodic	Sostanza non attiva	129757-67-1	0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	Sostanza non attiva	96556-05-7	0,67
CI pigment carbon black 7	Sostanza non attiva	1333-86-4	0,248
CI pigment yellow 42	Sostanza non attiva	20344-49-4	1,256
CI pigment green 7	Sostanza non attiva	1328-53-6	0,475

Denominazione commerciale

Vivexyl Plus Oak 502	Area di mercato: BG
Vivexyl Plus Oak 502	Area di mercato: CY
Vivexyl Plus Oak 502	Area di mercato: GR
<p>Numero di autorizzazione</p> <p>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</p> <p>IT-0014199-0021 1-1</p>	

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	0,7
idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8		22,921
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5		0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva			35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1		2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2		0,571
lecitina di soia raffinato		Sostanza non attiva	8002-43-5		0,057
preparazione di calcio		Sostanza non attiva	68551-41-7		1,99
preparazione di zirconio		Sostanza non attiva	22464-99-9		1,994
preparazione manganese		Sostanza non attiva	15956-58-8		0,1
polimero senza silicone		Sostanza non attiva	64741-65-7		0,2
metilene diaminomethyl policondensato		Sostanza non attiva	9011-05-6		1,5
solfo di magnesio eptaidrato		Sostanza non attiva	10034-99-8		0,14
componente polphase AF3		Sostanza non attiva			1,633
acqua		Sostanza non attiva	7732-18-5		28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo		Sostanza non attiva	127519-17-9		0,2
L'acido decanediodic		Sostanza non attiva	129757-67-1		0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV		Sostanza non attiva	96556-05-7		0,67
CI pigment carbon black 7		Sostanza non attiva	1333-86-4		0,021

CI pigment red 101	Sostanza non attiva	1309-37-1	0,35
CI pigment yellow 42	Sostanza non attiva	20344-49-4	0,086

Denominazione commerciale

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 (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) IT-0014199-0022 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7
idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8		23,132
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5		0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva			35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1		2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2		0,571
lecitina di soia raffinato		Sostanza non attiva	8002-43-5		0,057
preparazione di calcio		Sostanza non attiva	68551-41-7		1,99

preparazione di zirconio	Sostanza non attiva	22464-99-9	1,994
preparazione manganese	Sostanza non attiva	15956-58-8	0,1
polimero senza silicone	Sostanza non attiva	64741-65-7	0,2
metilene diaminomethyl policondensato	Sostanza non attiva	9011-05-6	1,5
solfo di magnesio eptaidrato	Sostanza non attiva	10034-99-8	0,14
componente polphase AF3	Sostanza non attiva		1,633
acqua	Sostanza non attiva	7732-18-5	28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	Sostanza non attiva	127519-17-9	0,2
L'acido decanediodic	Sostanza non attiva	129757-67-1	0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	Sostanza non attiva	96556-05-7	0,67
CI pigment carbon black 7	Sostanza non attiva	1333-86-4	0,087
CI pigment red 101	Sostanza non attiva	1309-37-1	0,159

Denominazione commerciale

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 <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> IT-0014199-0023 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7
idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8		22,222
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5		0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva			35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1		2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2		0,571
lecitina di soia raffinato		Sostanza non attiva	8002-43-5		0,057
preparazione di calcio		Sostanza non attiva	68551-41-7		1,99
preparazione di zirconio		Sostanza non attiva	22464-99-9		1,994
preparazione manganese		Sostanza non attiva	15956-58-8		0,1
polimero senza silicone		Sostanza non attiva	64741-65-7		0,2
metilene diaminomethyl policondensato		Sostanza non attiva	9011-05-6		1,5
solfo di magnesio eptaidrato		Sostanza non attiva	10034-99-8		0,14
componente polphase AF3		Sostanza non attiva			1,633
acqua		Sostanza non attiva	7732-18-5		28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo		Sostanza non attiva	127519-17-9		0,2
L'acido decanediodic		Sostanza non attiva	129757-67-1		0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV		Sostanza non attiva	96556-05-7		0,67
CI pigment carbon black 7		Sostanza non attiva	1333-86-4		0,113

CI pigment red 101	Sostanza non attiva	1309-37-1	0,488
CI pigment yellow 42	Sostanza non attiva	20344-49-4	0,555

Denominazione commerciale

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 <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> IT-0014199-0024 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7
idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8		22,576
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5		0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva			35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1		2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2		0,571
lecitina di soia raffinato		Sostanza non attiva	8002-43-5		0,057
preparazione di calcio		Sostanza non attiva	68551-41-7		1,99

preparazione di zirconio	Sostanza non attiva	22464-99-9	1,994
preparazione manganese	Sostanza non attiva	15956-58-8	0,1
polimero senza silicone	Sostanza non attiva	64741-65-7	0,2
metilene diaminomethyl policondensato	Sostanza non attiva	9011-05-6	1,5
solfo di magnesio eptaidrato	Sostanza non attiva	10034-99-8	0,14
componente polphase AF3	Sostanza non attiva		1,633
acqua	Sostanza non attiva	7732-18-5	28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	Sostanza non attiva	127519-17-9	0,2
L'acido decanediodic	Sostanza non attiva	129757-67-1	0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	Sostanza non attiva	96556-05-7	0,67
CI pigment carbon black 7	Sostanza non attiva	1333-86-4	0,038
CI pigment red 101	Sostanza non attiva	1309-37-1	0,764

Denominazione commerciale

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 <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> IT-0014199-0025 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7
idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8		22,832
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5		0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva			35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1		2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2		0,571
lecitina di soia raffinato		Sostanza non attiva	8002-43-5		0,057
preparazione di calcio		Sostanza non attiva	68551-41-7		1,99
preparazione di zirconio		Sostanza non attiva	22464-99-9		1,994
preparazione manganese		Sostanza non attiva	15956-58-8		0,1
polimero senza silicone		Sostanza non attiva	64741-65-7		0,2
metilene diaminomethyl policondensato		Sostanza non attiva	9011-05-6		1,5
solfo di magnesio eptaidrato		Sostanza non attiva	10034-99-8		0,14
componente polphase AF3		Sostanza non attiva			1,633
acqua		Sostanza non attiva	7732-18-5		28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo		Sostanza non attiva	127519-17-9		0,2
L'acido decanediodic		Sostanza non attiva	129757-67-1		0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV		Sostanza non attiva	96556-05-7		0,67
CI pigment carbon black 7		Sostanza non attiva	1333-86-4		0,117

CI pigment red 101	Sostanza non attiva	1309-37-1	0,429
--------------------	---------------------	-----------	-------

Denominazione commerciale

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

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

IT-0014199-0026 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7
idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8		22,619
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5		0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva			35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1		2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2		0,571
lecitina di soia raffinato		Sostanza non attiva	8002-43-5		0,057
preparazione di calcio		Sostanza non attiva	68551-41-7		1,99
preparazione di zirconio		Sostanza non attiva	22464-99-9		1,994

preparazione manganese	Sostanza non attiva	15956-58-8	0,1
polimero senza silicone	Sostanza non attiva	64741-65-7	0,2
metilene diaminomethyl policondensato	Sostanza non attiva	9011-05-6	1,5
solfo di magnesio eptaidrato	Sostanza non attiva	10034-99-8	0,14
componente polphase AF3	Sostanza non attiva		1,633
acqua	Sostanza non attiva	7732-18-5	28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	Sostanza non attiva	127519-17-9	0,2
L'acido decanediodic	Sostanza non attiva	129757-67-1	0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	Sostanza non attiva	96556-05-7	0,67
CI pigment carbon black 7	Sostanza non attiva	1333-86-4	0,255
CI pigment red 101	Sostanza non attiva	1309-37-1	0,504

Denominazione commerciale

Vivexyl Plus Pine 508	Area di mercato: BG
Vivexyl Plus Pine 508	Area di mercato: CY
Vivexyl Plus Pine 508	Area di mercato: GR
<p>Numero di autorizzazione</p> <p>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</p> <p>IT-0014199-0027 1-1</p>	

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	0,7
idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8		22,799
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5		0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva			35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1		2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2		0,571
lecitina di soia raffinato		Sostanza non attiva	8002-43-5		0,057
preparazione di calcio		Sostanza non attiva	68551-41-7		1,99
preparazione di zirconio		Sostanza non attiva	22464-99-9		1,994
preparazione manganese		Sostanza non attiva	15956-58-8		0,1
polimero senza silicone		Sostanza non attiva	64741-65-7		0,2
metilene diaminomethyl policondensato		Sostanza non attiva	9011-05-6		1,5
solfo di magnesio eptaidrato		Sostanza non attiva	10034-99-8		0,14
componente polphase AF3		Sostanza non attiva			1,633
acqua		Sostanza non attiva	7732-18-5		28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo		Sostanza non attiva	127519-17-9		0,2
L'acido decanediodic		Sostanza non attiva	129757-67-1		0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV		Sostanza non attiva	96556-05-7		0,67
CI pigment carbon black 7		Sostanza non attiva	1333-86-4		0,015

CI pigment red 101	Sostanza non attiva	1309-37-1	0,08
CI pigment yellow 42	Sostanza non attiva	20344-49-4	0,484

Denominazione commerciale

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 <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> IT-0014199-0028 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7
idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8		22,717
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5		0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva			35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1		2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2		0,571
lecitina di soia raffinato		Sostanza non attiva	8002-43-5		0,057
preparazione di calcio		Sostanza non attiva	68551-41-7		1,99

preparazione di zirconio	Sostanza non attiva	22464-99-9	1,994
preparazione manganese	Sostanza non attiva	15956-58-8	0,1
polimero senza silicone	Sostanza non attiva	64741-65-7	0,2
metilene diaminomethyl policondensato	Sostanza non attiva	9011-05-6	1,5
solfo di magnesio eptaidrato	Sostanza non attiva	10034-99-8	0,14
componente polphase AF3	Sostanza non attiva		1,633
acqua	Sostanza non attiva	7732-18-5	28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	Sostanza non attiva	127519-17-9	0,2
L'acido decanediodic	Sostanza non attiva	129757-67-1	0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	Sostanza non attiva	96556-05-7	0,67
CI pigment carbon black 7	Sostanza non attiva	1333-86-4	0,017
CI pigment red 101	Sostanza non attiva	1309-37-1	0,201
CI pigment yellow 42	Sostanza non attiva	20344-49-4	0,443

Denominazione commerciale

Vivexyl Plus Chestnut 510	Area di mercato: BG
Vivexyl Plus Chestnut 510	Area di mercato: CY
Vivexyl Plus Chestnut 510	Area di mercato: GR
<p>Numero di autorizzazione</p> <p>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</p> <p>IT-0014199-0029 1-1</p>	

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	0,7
idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8		22,474
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5		0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva			35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1		2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2		0,571
lecitina di soia raffinato		Sostanza non attiva	8002-43-5		0,057
preparazione di calcio		Sostanza non attiva	68551-41-7		1,99
preparazione di zirconio		Sostanza non attiva	22464-99-9		1,994
preparazione manganese		Sostanza non attiva	15956-58-8		0,1
polimero senza silicone		Sostanza non attiva	64741-65-7		0,2
metilene diaminomethyl policondensato		Sostanza non attiva	9011-05-6		1,5
solfo di magnesio eptaidrato		Sostanza non attiva	10034-99-8		0,14
componente polphase AF3		Sostanza non attiva			1,633
acqua		Sostanza non attiva	7732-18-5		28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo		Sostanza non attiva	127519-17-9		0,2
L'acido decanediodic		Sostanza non attiva	129757-67-1		0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV		Sostanza non attiva	96556-05-7		0,67
CI pigment carbon black 7		Sostanza non attiva	1333-86-4		0,104

CI pigment red 101	Sostanza non attiva	1309-37-1	0,8
--------------------	---------------------	-----------	-----

Denominazione commerciale

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

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

IT-0014199-0030 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7
idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8		23,039
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5		0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva			35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1		2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2		0,571
lecitina di soia raffinato		Sostanza non attiva	8002-43-5		0,057
preparazione di calcio		Sostanza non attiva	68551-41-7		1,99
preparazione di zirconio		Sostanza non attiva	22464-99-9		1,994

preparazione manganese	Sostanza non attiva	15956-58-8	0,1
polimero senza silicone	Sostanza non attiva	64741-65-7	0,2
metilene diaminomethyl policondensato	Sostanza non attiva	9011-05-6	1,5
solfo di magnesio eptaidrato	Sostanza non attiva	10034-99-8	0,14
componente polphase AF3	Sostanza non attiva		1,633
acqua	Sostanza non attiva	7732-18-5	28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	Sostanza non attiva	127519-17-9	0,2
L'acido decanediodic	Sostanza non attiva	129757-67-1	0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	Sostanza non attiva	96556-05-7	0,67
CI pigment carbon black 7	Sostanza non attiva	1333-86-4	0,057
CI pigment yellow 42	Sostanza non attiva	20344-49-4	0,242
CI pigment green 7	Sostanza non attiva	1328-53-6	0,04

Denominazione commerciale

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 <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> IT-0014199-0031 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,7
idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8		22,965
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5		0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva			35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1		2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2		0,571
lecitina di soia raffinato		Sostanza non attiva	8002-43-5		0,057
preparazione di calcio		Sostanza non attiva	68551-41-7		1,99
preparazione di zirconio		Sostanza non attiva	22464-99-9		1,994
preparazione manganese		Sostanza non attiva	15956-58-8		0,1
polimero senza silicone		Sostanza non attiva	64741-65-7		0,2
metilene diaminomethyl policondensato		Sostanza non attiva	9011-05-6		1,5
solfo di magnesio eptaidrato		Sostanza non attiva	10034-99-8		0,14
componente polphase AF3		Sostanza non attiva			1,633
acqua		Sostanza non attiva	7732-18-5		28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo		Sostanza non attiva	127519-17-9		0,2
L'acido decanediodic		Sostanza non attiva	129757-67-1		0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV		Sostanza non attiva	96556-05-7		0,67
CI pigment carbon black 7		Sostanza non attiva	1333-86-4		0,042

CI pigment blue 15:4	Sostanza non attiva	147-14-8	0,364
C.I. pigment violet 23	Sostanza non attiva	6358-30-1	0,007

Denominazione commerciale

Vivexyl Plus Ebony 513	Area di mercato: BG
Vivexyl Plus Ebony 513	Area di mercato: CY
Vivexyl Plus Ebony 513	Area di mercato: GR
<p>Numero di autorizzazione</p> <p>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</p> <p>IT-0014199-0032 1-1</p>	

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	0,7
idrocarburi dearoamtised		Sostanza non attiva	64742-47-8		23,029
pentan -2-onossima		Sostanza non attiva	623-40-5		0,388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	Sostanza non attiva			35,86
olio di lino		Sostanza non attiva	8001-26-1		2,5
bentonite organica		Sostanza non attiva	68953-58-2		0,571
lecitina di soia raffinato		Sostanza non attiva	8002-43-5		0,057
preparazione di calcio		Sostanza non attiva	68551-41-7		1,99

preparazione di zirconio	Sostanza non attiva	22464-99-9	1,994
preparazione manganese	Sostanza non attiva	15956-58-8	0,1
polimero senza silicone	Sostanza non attiva	64741-65-7	0,2
metilene diaminomethyl policondensato	Sostanza non attiva	9011-05-6	1,5
solfo di magnesio eptaidrato	Sostanza non attiva	10034-99-8	0,14
componente polphase AF3	Sostanza non attiva		1,633
acqua	Sostanza non attiva	7732-18-5	28,02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	Sostanza non attiva	127519-17-9	0,2
L'acido decanediodic	Sostanza non attiva	129757-67-1	0,1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	Sostanza non attiva	96556-05-7	0,67
CI pigment carbon black 7	Sostanza non attiva	1333-86-4	0,349