

Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: Sikkens Cetol HLS plus(BP)

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

Numero di autorizzazione: IT/2017/00423

**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
1.1. Nome della famiglia	1
1.2. Tipo/i di prodotto	1
1.3. Titolare dell'autorizzazione	1
1.4. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.5. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia	2
2.2. Tipo di formulazione	4
Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC	4
1. Informazioni amministrative del meta SPC	4
1.1. Identificativo del meta SPC - meta SPC	4
1.2. Suffisso del numero di autorizzazione	4
1.3. Tipo/i di prodotto	4
2. Composizione del meta SPC	4
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC	4
2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC	6
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	6
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	6
4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	7
4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso	7
4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni	8
4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del	8
4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del	8
4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	9
4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso	9
4.2.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni	9

4.2.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del	9
4.2.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del	10
4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	11
4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso	11
4.3.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni	11
4.3.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del	11
4.3.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del	11
4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	12
4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso	12
4.4.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni	12
4.4.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del	12
4.4.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del	13
4.5.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	13
4.5.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	14
4.5.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso	14
4.5.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni	14
4.5.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del	14
4.5.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del	14
4.6.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	15
4.6.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso	15
4.6.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni	15
4.6.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del	15
4.6.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del	16
4.7.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	17
4.7.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso	17
4.7.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni	17
4.7.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del	17
4.7.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del	17
4.8.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	18
4.8.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso	18

4.8.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni	18
4.8.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del	18
4.8.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del	19
4.9.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	19
4.9.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	20
4.9.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso	20
4.9.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni	20
4.9.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del	20
4.9.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del	20
4.10.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	21
4.10.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso	21
4.10.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le	21
4.10.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del	21
4.10.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del	22
4.11.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	23
4.11.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso	23
4.11.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le	23
4.11.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del	23
4.11.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del	23
4.12.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	24
4.12.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso	24
4.12.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le	24
4.12.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del	24
4.12.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del	25
4.13.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	25
4.13.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	26
4.13.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso	26
4.13.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le	26
4.13.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del	26
4.13.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del	26

4.14.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	27
4.14.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso	27
4.14.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le	27
4.14.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del	27
4.14.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del	28
4.15.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	29
4.15.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso	29
4.15.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le	29
4.15.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del	29
4.15.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del	29
4.16.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	30
4.16.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso	30
4.16.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le	30
4.16.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del	30
4.16.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del	31
4.17.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	31
4.17.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	32
4.17.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso	32
4.17.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le	32
4.17.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del	32
4.17.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del	32
4.18.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	33
4.18.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso	33
4.18.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le	33
4.18.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del	33
4.18.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del	34
4.19.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	35
4.19.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso	35
4.19.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le	35
4.19.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del	35

4.19.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del	35
4.20.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	36
4.20.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso	36
4.20.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le	36
4.20.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del	36
4.20.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del	37
4.21.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	37
4.21.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	38
4.21.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso	38
4.21.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le	38
4.21.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del	38
4.21.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del	38
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	38
5.1. Istruzioni d'uso	38
5.2. Misure di mitigazione del rischio	40
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto	41
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	45
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di	48
6. Altre informazioni	50
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	52
7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni	52

Part I. Primo livello di informazioni

1. Informazioni amministrative

1.1. Nome della famiglia

Sikkens Cetol HLS plus(BP)

1.2. Tipi di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

1.3. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
	Indirizzo	Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam Paesi Bassi
Numero di autorizzazione	IT/2017/00423	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0014199-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	04/08/2017	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/03/2020	

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 Pilawa 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			64742-47-8		21.394 - 23.373

2 - butanossime	96-29-7	0.388 - 0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	35.86 - 35.86
olio di lino	8001-26-1	2.5 - 2.5
bentonite organica	68953-58-2	0.571 - 0.571
lecitina di soia raffinato	8002-43-5	0.057 - 0.057
preparazione di calcio	68551-41-7	1.99 - 1.99
preparazione di zirconio	22464-99-9	1.994 - 1.994
preparazione manganese	15956-58-8	0.1 - 0.1
polimero senza silicone	64741-65-7	0.2 - 0.2
metilene diaminomethyl policondensato	9011-05-6	1.5 - 1.5
solfo di magnesio eptaidrato	10034-99-8	0.14 - 0.14
componente polphase AF3		1.633 - 1.633
acqua	7732-18-5	28.02 - 28.02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	127519-17-9	0.2 - 0.2
L'acido decanediodic	129757-67-1	0.1 - 0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	96556-05-7	0.67 - 0.67
CI pigment carbon black 7	1333-86-4	0 - 0.88
CI pigment red 101	1309-37-1	0 - 4
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0 - 4
CI pigment white 6	13463-67-7	0 - 0.5
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0 - 1.08
CI pigment red 122	980-26-7	0 - 0.8
CI pigment green 7	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			64742-47-8		21.394 - 23.373
2 - butanossime			96-29-7		0.388 - 0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica				35.86 - 35.86

olio di lino	8001-26-1	2.5 - 2.5
bentonite organica	68953-58-2	0.571 - 0.571
lecitina di soia raffinato	8002-43-5	0.057 - 0.057
preparazione di calcio	68551-41-7	1.99 - 1.99
preparazione di zirconio	22464-99-9	1.994 - 1.994
preparazione manganese	15956-58-8	0.1 - 0.1
polimero senza silicone	64741-65-7	0.2 - 0.2
metilene diaminomethyl policondensato	9011-05-6	1.5 - 1.5
solfo di magnesio eptaidrato	10034-99-8	0.14 - 0.14
componente polphase AF3		1.633 - 1.633
acqua	7732-18-5	28.02 - 28.02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	127519-17-9	0.2 - 0.2
L'acido decanediodic	129757-67-1	0.1 - 0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	96556-05-7	0.67 - 0.67
CI pigment carbon black 7	1333-86-4	0 - 0.88
CI pigment red 101	1309-37-1	0 - 4
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0 - 4
CI pigment white 6	13463-67-7	0 - 0.5
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0 - 1.08
CI pigment red 122	980-26-7	0 - 0.8
CI pigment green 7	1328-53-6	0 - 0.86
C.I. pigment violet 23	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) e 2 - butanossime. 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 CENTRO ANTIVELENI.
Smaltire il prodotto in regole locali.
In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI.
Smaltire il recipiente in regole locali.

4. Usoli autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Contro i funghi del legno scolorimento

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)

Aureobasidium pullulans spp.-Sapstain funghi-Nessun dato

Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Sistema di applicazione all'aperto: a pennello - non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	200-250 ml/m ² - senza diluizione - 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 del legno scolorimento

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)

wood discolouring fungi-Not available

Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Sistema di applicazione all'aperto: a pennello - non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	200-250 ml/m ² - 0 - 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)

4.2.1 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 del legno scolorimento

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)	wood discolouring fungi-Not available
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Sistema di applicazione all'aperto: a pennello - non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	200-250 ml/m ² - 0 - 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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedi altra sezione

4.4 Descrizione dell'uso

Usa 4 - Contro i funghi del legno scolorimento

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)

wood discolouring fungi-Not available

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'aperto

Metodi di applicazione	Sistema di applicazione all'aperto: a pennello - Not available
Dosi di impiego e frequenze	200-250 ml/m ² - 0 - 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)

4.4.1 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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedi altra sezione

4.5 Descrizione dell'uso

Uso 5 - Contro i funghi del legno scolorimento

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)	wood discolouring fungi-Not available
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Sistema di applicazione all'aperto: a pennello - non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	200-250 ml/m ² - 0 - 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

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

Uso 6 - Contro i funghi del legno scolorimento

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)

wood discolouring fungi-Not available

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'aperto

Metodi di applicazione	Sistema di applicazione all'aperto: a pennello - non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	200-250 ml/m ² - 0 - 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)

4.6.1 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 del legno scolorimento

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)	wood discolouring fungi-Not available
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Sistema di applicazione all'aperto: a pennello - non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	200-250 ml/m ² - 0 - 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 del legno scolorimento

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)	wood discolouring fungi-Not available
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto

Metodi di applicazione	Sistema di applicazione all'aperto: a pennello - non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	200-250 ml/m ² - 0 - 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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedi altra sezione

4.9 Descrizione dell'uso

Uso 9 - Contro i funghi del legno scolorimento

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)	wood discolouring fungi-Not available
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Sistema di applicazione all'aperto: a pennello - non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	200-250 ml/m ² - 0 - 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)

4.9.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

Usa 10 - Contro i funghi del legno scolorimento

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)

wood discolouring fungi-Not available

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'aperto

Metodi di applicazione	Sistema di applicazione all'aperto: a pennello - non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	200-250 ml/m ² - 0 - 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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

see other section

4.11 Descrizione dell'uso

Usi 11 - Contro i funghi del legno scolorimento

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)

wood discolouring fungi-Not available

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'aperto

Metodi di applicazione

Sistema di applicazione all'aperto: a pennello - non disponibile

Dosi di impiego e frequenze

200-250 ml/m² - 0 -
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

Usò 12 - Contro i funghi del legno scolorimento

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)

wood discolouring fungi-Not available

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'aperto

Metodi di applicazione	Sistema di applicazione all'aperto: a pennello - non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	200-250 ml/m ² - 0 - 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

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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedi altra sezione

4.13 Descrizione dell'uso

Usò 13 - Contro i funghi del legno scolorimento

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)	wood discolouring fungi-Not available
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Sistema di applicazione all'aperto: a pennello - non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	200-250 ml/m ² - 0 - 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)

4.13.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedi altra sezione

4.14 Descrizione dell'uso

Usa 14 - Contro i funghi del legno scolorimento

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)

wood discolouring fungi-Not available

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'aperto

Metodi di applicazione	Sistema di applicazione all'aperto: a pennello - non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	200-250 ml/m ² - 0 - 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

Usa 15 - Contro i funghi del legno scolorimento

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)

wood discolouring fungi-Not available

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'aperto

Metodi di applicazione

Sistema di applicazione all'aperto: a pennello - non disponibile

Dosi di impiego e frequenze

200-250 ml/m² - 0 -
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)

4.15.1 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

Usa 16 - Contro i funghi del legno scolorimento

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)

wood discolouring fungi-Not available

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'aperto

Metodi di applicazione	Sistema di applicazione all'aperto: a pennello - non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	200-250 ml/m ² - 0 - 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

Usò 17 - Contro i funghi del legno scolorimento

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)	wood discolouring fungi-Not available
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Sistema di applicazione all'aperto: a pennello - non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	200-250 ml/m ² - 0 - 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

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

Usa 18 - Contro i funghi del legno scolorimento

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)

wood discolouring fungi-Not available

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'aperto

Metodi di applicazione	Sistema di applicazione all'aperto: a pennello - non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	200-250 ml/m ² - 0 - 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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedi altra sezione

4.19 Descrizione dell'uso

Usò 19 - Contro i funghi del legno scolorimento

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)	wood discolouring fungi-Not available
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Sistema di applicazione all'aperto: a pennello - non disponibile Not available
Dosi di impiego e frequenze	200-250 ml/m ² - 0 - 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)

4.19.1 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

Us0 20 - Contro i funghi del legno scolorimento

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)

wood discolouring fungi-Not available

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'aperto

Metodi di applicazione	Sistema di applicazione all'aperto: a pennello - non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	200-250 ml/m ² - 0 - 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)

4.20.1 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 del legno scolorimento

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)	wood discolouring fungi-Not available
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Sistema di applicazione all'aperto: a pennello - non disponibile
Dosi di impiego e frequenze	200-250 ml/m ² - 0 - 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

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.

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.

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Boxwood)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Blue)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Ebony)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Olive Green)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Cedar)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Fir green)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Mahogany)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Chestnut)

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

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

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

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

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Larch)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Rosewood)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Russian Green)

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

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

Sikkens Cetol HLS plus(BPR)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Hazel)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Boxwood)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Blue)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Ebony)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Oregon)

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

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

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Olive Green)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Cedar)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Fir green)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Mahogany)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Chestnut)

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

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

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

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

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Larch)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Rosewood)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Russian Green)

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

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 deklaraionsfeltet:

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

SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Mahoń

SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC + Mahoń

SADOLIN CLASSIC HP + Mahoń

SADOLIN CLASSIC + Mahoń

SADOLIN Classic HP (BPR) mahagóni

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			64742-47-8		21.843
2 - butanossime			96-29-7		0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica				35.86
olio di lino			8001-26-1		2.5
bentonite organica			68953-58-2		0.571
lecitina di soia raffinato			8002-43-5		0.057
preparazione di calcio			68551-41-7		1.99
preparazione di zirconio			22464-99-9		1.994
preparazione manganese			15956-58-8		0.1
polimero senza silicone			64741-65-7		0.2
metilene diaminomethyl policondensato			9011-05-6		1.5
solfo di magnesio eptaidrato			10034-99-8		0.14
componente polphase AF3					1.633
acqua			7732-18-5		28.02

sostanza del hydrolyphenyl- benzotriazolo	127519-17-9	0.2
L'acido decanediodic	129757-67-1	0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	96556-05-7	0.67
CI pigment carbon black 7	1333-86-4	0.311
CI pigment red 101	1309-37-1	0.475
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0.744
CI pigment white 6	13463-67-7	0
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0
CI pigment red 122	980-26-7	0
CI pigment green 7	1328-53-6	0
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Boxwood

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			64742-47-8		23.1097

2 - butanossime	96-29-7	0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	35.86
olio di lino	8001-26-1	2.5
bentonite organica	68953-58-2	0.571
lecitina di soia raffinato	8002-43-5	0.057
preparazione di calcio	68551-41-7	1.99
preparazione di zirconio	22464-99-9	1.994
preparazione manganese	15956-58-8	0.1
polimero senza silicone	64741-65-7	0.2
metilene diaminomethyl policondensato	9011-05-6	1.5
solfo di magnesio eptaidrato	10034-99-8	0.14
componente polphase AF3		1.633
acqua	7732-18-5	28.02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	127519-17-9	0.2
L'acido decanediodic	129757-67-1	0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	96556-05-7	0.67
CI pigment carbon black 7	1333-86-4	0
CI pigment red 101	1309-37-1	0.019
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0.189
CI pigment white 6	13463-67-7	0.055
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0.0003

CI pigment red 122	980-26-7	0
CI pigment green 7	1328-53-6	0
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Blue

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			64742-47-8		23.372
2 - butanossime			96-29-7		0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica				35.86
olio di lino			8001-26-1		2.5
bentonite organica			68953-58-2		0.571
lecitina di soia raffinato			8002-43-5		0.057
preparazione di calcio			68551-41-7		1.99
preparazione di zirconio			22464-99-9		1.994
preparazione manganese			15956-58-8		0.1

polimero senza silicone	64741-65-7	0.2
metilene diaminomethyl policondensato	9011-05-6	1.5
solfo di magnesio eptaidrato	10034-99-8	0.14
componente polphase AF3		1.633
acqua	7732-18-5	28.02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	127519-17-9	0.2
L'acido decanediodic	129757-67-1	0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	96556-05-7	0.67
CI pigment carbon black 7	1333-86-4	0
CI pigment red 101	1309-37-1	0
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0
CI pigment white 6	13463-67-7	0
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0.001
CI pigment red 122	980-26-7	0
CI pigment green 7	1328-53-6	0
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Ebony
 SADOLIN Classic HP(BPR) palisander
 SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Palisander
 SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC + Palisander
 SADOLIN CLASSIC HP + Palisander
 SADOLIN CLASSIC + Palisander

Numero di autorizzazione

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

Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Ebenholz
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Ebenholz

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			64742-47-8		22.351
2 - butanossime			96-29-7		0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica				35.86
olio di lino			8001-26-1		2.5
bentonite organica			68953-58-2		0.571
lecitina di soia raffinato			8002-43-5		0.057
preparazione di calcio			68551-41-7		1.99
preparazione di zirconio			22464-99-9		1.994
preparazione manganese			15956-58-8		0.1
polimero senza silicone			64741-65-7		0.2
metilene diaminomethyl policondensato			9011-05-6		1.5
solfo di magnesio eptaidrato			10034-99-8		0.14

componente polphase AF3		1.633
acqua	7732-18-5	28.02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	127519-17-9	0.2
L'acido decanediodic	129757-67-1	0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	96556-05-7	0.67
CI pigment carbon black 7	1333-86-4	0.618
CI pigment red 101	1309-37-1	0.359
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0
CI pigment white 6	13463-67-7	0
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0
CI pigment red 122	980-26-7	0.045
CI pigment green 7	1328-53-6	0
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Teak
 SADOLIN Classic HP (BPR) teak
 SADOLIN IMPREGNAT Classic HP + Tek
 SADOLIN CLASSIC + Tek
 SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC + Tek
 SADOLIN Classic HP + Tek
 Sikkens Cetol HLS plus (BPR) Teak
 Xyladecor Holzschutzlasur BP Teak
 Sikkens Cetol HLS plus (BPR) Teak

Numero di autorizzazione

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

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			64742-47-8		22.04
2 - butanossime			96-29-7		0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica				35.86
olio di lino			8001-26-1		2.5
bentonite organica			68953-58-2		0.571
lecitina di soia raffinato			8002-43-5		0.057
preparazione di calcio			68551-41-7		1.99
preparazione di zirconio			22464-99-9		1.994
preparazione manganese			15956-58-8		0.1
polimero senza silicone			64741-65-7		0.2
metilene diaminomethyl policondensato			9011-05-6		1.5
solfo di magnesio eptaidrato			10034-99-8		0.14
componente polphase AF3					1.633
acqua			7732-18-5		28.02

sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	127519-17-9	0.2
L'acido decanediodic	129757-67-1	0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	96556-05-7	0.67
CI pigment carbon black 7	1333-86-4	0.063
CI pigment red 101	1309-37-1	0.635
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0.635
CI pigment white 6	13463-67-7	0
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0
CI pigment red 122	980-26-7	0
CI pigment green 7	1328-53-6	0
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus (Walnut)
 SADOLIN Classic HP(BPR) dio
 SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Orzech Wloski
 SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC + Orzech Wloski
 SADOLIN CLASSIC + Orzech Wloski
 SADOLIN CLASSIC HP + Orzech Wloski
 Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Nussbaum
 Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Noce
 Xyladecor Holzschutzlasur BPR Nussbaum

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			64742-47-8		23.373
2 - butanossime			96-29-7		0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica				35.86
olio di lino			8001-26-1		2.5
bentonite organica			68953-58-2		0.571
lecitina di soia raffinato			8002-43-5		0.057
preparazione di calcio			68551-41-7		1.99
preparazione di zirconio			22464-99-9		1.994
preparazione manganese			15956-58-8		0.1
polimero senza silicone			64741-65-7		0.2
metilene diaminomethyl policondensato			9011-05-6		1.5
solfo di magnesio eptaidrato			10034-99-8		0.14
componente polphase AF3					1.633
acqua			7732-18-5		28.02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo			127519-17-9		0.2
L'acido decanediodic			129757-67-1		0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV			96556-05-7		0.67
CI pigment carbon black 7			1333-86-4		0.207

CI pigment red 101	1309-37-1	1.139
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0.075
CI pigment white 6	13463-67-7	0
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0
CI pigment red 122	980-26-7	0
CI pigment green 7	1328-53-6	0
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Dark Oak
 Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Eiche Dunkel
 Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Quercia Scuro
 Xyladecor Holzschutzlasur BPR Eiche

Numero di autorizzazione

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

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			64742-47-8		22.157
2 - butanossime			96-29-7		0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica				35.86

olio di lino	8001-26-1	2.5
bentonite organica	68953-58-2	0.571
lecitina di soia raffinato	8002-43-5	0.057
preparazione di calcio	68551-41-7	1.99
preparazione di zirconio	22464-99-9	1.994
preparazione manganese	15956-58-8	0.1
polimero senza silicone	64741-65-7	0.2
metilene diaminomethyl policondensato	9011-05-6	1.5
solfo di magnesio eptaidrato	10034-99-8	0.14
componente polphase AF3		1.633
acqua	7732-18-5	28.02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	127519-17-9	0.2
L'acido decanediodic	129757-67-1	0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	96556-05-7	0.67
CI pigment carbon black 7	1333-86-4	0.079
CI pigment red 101	1309-37-1	0.553
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0.584
CI pigment white 6	13463-67-7	0
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0
CI pigment red 122	980-26-7	0
CI pigment green 7	1328-53-6	0

C.I. pigment violet 23

6358-30-1

0

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Pine
SADOLIN Classic HP (BPR) fenyő
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Piniowy
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC + Piniowy
SADOLIN CLASSIC HP + Piniowy
SADOLIN CLASSIC + Piniowy
Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Kiefer
Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Pino
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Pinie

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			64742-47-8		22.042
2 - butanossime			96-29-7		0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica				35.86
olio di lino			8001-26-1		2.5
bentonite organica			68953-58-2		0.571
lecitina di soia raffinato			8002-43-5		0.057

preparazione di calcio	68551-41-7	1.99
preparazione di zirconio	22464-99-9	1.994
preparazione manganese	15956-58-8	0.1
polimero senza silicone	64741-65-7	0.2
metilene diaminomethyl policondensato	9011-05-6	1.5
solfo di magnesio eptaidrato	10034-99-8	0.14
componente polphase AF3		1.633
acqua	7732-18-5	28.02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	127519-17-9	0.2
L'acido decanediodic	129757-67-1	0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	96556-05-7	0.67
CI pigment carbon black 7	1333-86-4	0
CI pigment red 101	1309-37-1	0.06
CI pigment yellow 42	20344-49-4	1.271
CI pigment white 6	13463-67-7	0
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0
CI pigment red 122	980-26-7	0
CI pigment green 7	1328-53-6	0
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Oregon
 Xyladecor Holzschutzlasur BPR Oregon

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			64742-47-8		22.199
2 - butanossime			96-29-7		0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica				35.86
olio di lino			8001-26-1		2.5
bentonite organica			68953-58-2		0.571
lecitina di soia raffinato			8002-43-5		0.057
preparazione di calcio			68551-41-7		1.99
preparazione di zirconio			22464-99-9		1.994
preparazione manganese			15956-58-8		0.1
polimero senza silicone			64741-65-7		0.2
metilene diaminomethyl policondensato			9011-05-6		1.5
solfo di magnesio eptaidrato			10034-99-8		0.14
componente polphase AF3					1.633

acqua	7732-18-5	28.02
sostanza del hydrolyphenyl- benzotriazolo	127519-17-9	0.2
L'acido decanediodic	129757-67-1	0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	96556-05-7	0.67
CI pigment carbon black 7	1333-86-4	0.007
CI pigment red 101	1309-37-1	0.13
CI pigment yellow 42	20344-49-4	1.037
CI pigment white 6	13463-67-7	0
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0
CI pigment red 122	980-26-7	0
CI pigment green 7	1328-53-6	0
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Colourless
 SADOLIN Classic HP (BPR) színtelen
 SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Bezbarwny
 SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC + Bezbarwny
 SADOLIN CLASSIC HP + Bezbarwny
 SADOLIN CLASSIC + Bezbarwny
 Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Farblos
 Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Transparente
 Xyladecor Holzschutzlasur BPR Farblos
 Vivexyl Plus Colorless 501
 Vivexyl Plus Colorless 501
 Vivexyl Plus Colorless 501

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			64742-47-8		23.373
2 - butanossime			96-29-7		0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica				35.86
olio di lino			8001-26-1		2.5
bentonite organica			68953-58-2		0.571
lecitina di soia raffinato			8002-43-5		0.057
preparazione di calcio			68551-41-7		1.99
preparazione di zirconio			22464-99-9		1.994
preparazione manganese			15956-58-8		0.1
polimero senza silicone			64741-65-7		0.2
metilene diaminomethyl policondensato			9011-05-6		1.5
solfo di magnesio eptaidrato			10034-99-8		0.14
componente polphase AF3					1.633
acqua			7732-18-5		28.02

sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	127519-17-9	0.2
L'acido decanediodic	129757-67-1	0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	96556-05-7	0.67
CI pigment carbon black 7	1333-86-4	0
CI pigment red 101	1309-37-1	0
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0
CI pigment white 6	13463-67-7	0
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0
CI pigment red 122	980-26-7	0
CI pigment green 7	1328-53-6	0
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Olive Green
 SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Akacja
 SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC + Akacja
 SADOLIN CLASSIC HP + Akacja
 SADOLIN CLASSIC + Akacja

Numero di autorizzazione

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

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	64742-47-8	22.38
2 - butanossime	96-29-7	0.388
soluzione alchidica soluzione alchidica		35.86
olio di lino	8001-26-1	2.5
bentonite organica	68953-58-2	0.571
lecitina di soia raffinato	8002-43-5	0.057
preparazione di calcio	68551-41-7	1.99
preparazione di zirconio	22464-99-9	1.994
preparazione manganese	15956-58-8	0.1
polimero senza silicone	64741-65-7	0.2
metilene diaminomethyl policondensato	9011-05-6	1.5
solfo di magnesio eptaidrato	10034-99-8	0.14
componente polphase AF3		1.633
acqua	7732-18-5	28.02
sostanza del hydrolyphenyl- benzotriazolo	127519-17-9	0.2
L'acido decanediodic	129757-67-1	0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	96556-05-7	0.67
CI pigment carbon black 7	1333-86-4	0.306
CI pigment red 101	1309-37-1	0.208
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0.389

CI pigment white 6	13463-67-7	0
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0
CI pigment red 122	980-26-7	0
CI pigment green 7	1328-53-6	0.09
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Cedar
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Zeder

Numero di autorizzazione

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

IT-0014199-0012 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0.7
idrocarburi dearoamtised			64742-47-8		22.483
2 - butanossime			96-29-7		0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica				35.86
olio di lino			8001-26-1		2.5
bentonite organica			68953-58-2		0.571
lecitina di soia raffinato			8002-43-5		0.057

preparazione di calcio	68551-41-7	1.99
preparazione di zirconio	22464-99-9	1.994
preparazione manganese	15956-58-8	0.1
polimero senza silicone	64741-65-7	0.2
metilene diaminomethyl policondensato	9011-05-6	1.5
solfo di magnesio eptaidrato	10034-99-8	0.14
componente polphase AF3		1.633
acqua	7732-18-5	28.02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	127519-17-9	0.2
L'acido decanediodic	129757-67-1	0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	96556-05-7	0.67
CI pigment carbon black 7	1333-86-4	0.031
CI pigment red 101	1309-37-1	0.215
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0.644
CI pigment white 6	13463-67-7	0
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0
CI pigment red 122	980-26-7	0
CI pigment green 7	1328-53-6	0
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Fir Green
 Xyladecor Holzschutzlasur BPR Tannengrün

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			64742-47-8		22.23
2 - butanossime			96-29-7		0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica				35.86
olio di lino			8001-26-1		2.5
bentonite organica			68953-58-2		0.571
lecitina di soia raffinato			8002-43-5		0.057
preparazione di calcio			68551-41-7		1.99
preparazione di zirconio			22464-99-9		1.994
preparazione manganese			15956-58-8		0.1
polimero senza silicone			64741-65-7		0.2
metilene diaminomethyl policondensato			9011-05-6		1.5
solfo di magnesio eptaidrato			10034-99-8		0.14
componente polphase AF3					1.633

acqua	7732-18-5	28.02
sostanza del hydrolyphenyl- benzotriazolo	127519-17-9	0.2
L'acido decanediodic	129757-67-1	0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	96556-05-7	0.67
CI pigment carbon black 7	1333-86-4	0.401
CI pigment red 101	1309-37-1	0.231
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0.407
CI pigment white 6	13463-67-7	0
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0
CI pigment red 122	980-26-7	0
CI pigment green 7	1328-53-6	0.104
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Mahogany
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Mahagoni

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	64742-47-8	21.908
2 - butanossime	96-29-7	0.388
soluzione alchidica soluzione alchidica		35.86
olio di lino	8001-26-1	2.5
bentonite organica	68953-58-2	0.571
lecitina di soia raffinato	8002-43-5	0.057
preparazione di calcio	68551-41-7	1.99
preparazione di zirconio	22464-99-9	1.994
preparazione manganese	15956-58-8	0.1
polimero senza silicone	64741-65-7	0.2
metilene diaminomethyl policondensato	9011-05-6	1.5
solfo di magnesio eptaidrato	10034-99-8	0.14
componente polphase AF3		1.633
acqua	7732-18-5	28.02
sostanza del hydrolyphenyl- benzotriazolo	127519-17-9	0.2
L'acido decanediodic	129757-67-1	0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	96556-05-7	0.67
CI pigment carbon black 7	1333-86-4	0.124
CI pigment red 101	1309-37-1	1.016
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0

CI pigment white 6	13463-67-7	0.11
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0
CI pigment red 122	980-26-7	0.215
CI pigment green 7	1328-53-6	0
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Chestnut
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Kastanie

Numero di autorizzazione

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

IT-0014199-0015 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			64742-47-8		22.099
2 - butanossime			96-29-7		0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica				35.86
olio di lino			8001-26-1		2.5
bentonite organica			68953-58-2		0.571
lecitina di soia raffinato			8002-43-5		0.057

preparazione di calcio	68551-41-7	1.99
preparazione di zirconio	22464-99-9	1.994
preparazione manganese	15956-58-8	0.1
polimero senza silicone	64741-65-7	0.2
metilene diaminomethyl policondensato	9011-05-6	1.5
solfo di magnesio eptaidrato	10034-99-8	0.14
componente polphase AF3		1.633
acqua	7732-18-5	28.02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	127519-17-9	0.2
L'acido decanediodic	129757-67-1	0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	96556-05-7	0.67
CI pigment carbon black 7	1333-86-4	0.128
CI pigment red 101	1309-37-1	0.402
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0.744
CI pigment white 6	13463-67-7	0
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0
CI pigment red 122	980-26-7	0
CI pigment green 7	1328-53-6	0
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Light Oak
SADOLIN Classic HP (BPR) vilagostolgy

Numero di autorizzazione

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

SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Dab jasny
SADOLIN CLASSIC HP + Dab jasny
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC + Dab jasny
SADOLIN CLASSIC + Dab jasny
Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Eiche Hell
Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Quercia Chiaro

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			64742-47-8		22.245
2 - butanossime			96-29-7		0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica				35.86
olio di lino			8001-26-1		2.5
bentonite organica			68953-58-2		0.571
lecitina di soia raffinato			8002-43-5		0.057
preparazione di calcio			68551-41-7		1.99
preparazione di zirconio			22464-99-9		1.994
preparazione manganese			15956-58-8		0.1
polimero senza silicone			64741-65-7		0.2

metilene diaminomethyl policondensato	9011-05-6	1.5
solfo di magnesio eptaidrato	10034-99-8	0.14
componente polphase AF3		1.633
acqua	7732-18-5	28.02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	127519-17-9	0.2
L'acido decanediodic	129757-67-1	0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	96556-05-7	0.67
CI pigment carbon black 7	1333-86-4	0.031
CI pigment red 101	1309-37-1	0.243
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0.854
CI pigment white 6	13463-67-7	0
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0
CI pigment red 122	980-26-7	0
CI pigment green 7	1328-53-6	0
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Old Pine
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Kukurydza
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC + Kukurydza
SADOLIN CLASSIC HP + Kukurydza
SADOLIN CLASSIC + Kukurydza
Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Altkiefer
Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Abete

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			64742-47-8		22.313
2 - butanossime			96-29-7		0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica				35.86
olio di lino			8001-26-1		2.5
bentonite organica			68953-58-2		0.571
lecitina di soia raffinato			8002-43-5		0.057
preparazione di calcio			68551-41-7		1.99
preparazione di zirconio			22464-99-9		1.994
preparazione manganese			15956-58-8		0.1
polimero senza silicone			64741-65-7		0.2
metilene diaminomethyl policondensato			9011-05-6		1.5
solfo di magnesio eptaidrato			10034-99-8		0.14
componente polphase AF3					1.633
acqua			7732-18-5		28.02

sostanza del hydrolyphenyl- benzotriazolo	127519-17-9	0.2
L'acido decanediodic	129757-67-1	0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	96556-05-7	0.67
CI pigment carbon black 7	1333-86-4	0.013
CI pigment red 101	1309-37-1	0.054
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0.993
CI pigment white 6	13463-67-7	0
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0
CI pigment red 122	980-26-7	0
CI pigment green 7	1328-53-6	0
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Larch
 SADOLIN Classic HP (BPR) svedvoros
 SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Szwedzka czerwien
 SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC + Szwedzka czerwien
 SADOLIN CLASSIC HP + Szwedzka czerwien
 SADOLIN CLASSIC + Szwedzka czerwien
 Xyladecor Holzschutzlasur BPR Lärche

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			64742-47-8		23.188
2 - butanossime			96-29-7		0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica				35.86
olio di lino			8001-26-1		2.5
bentonite organica			68953-58-2		0.571
lecitina di soia raffinato			8002-43-5		0.057
preparazione di calcio			68551-41-7		1.99
preparazione di zirconio			22464-99-9		1.994
preparazione manganese			15956-58-8		0.1
polimero senza silicone			64741-65-7		0.2
metilene diaminomethyl policondensato			9011-05-6		1.5
solfo di magnesio eptaidrato			10034-99-8		0.14
componente polphase AF3					1.633
acqua			7732-18-5		28.02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo			127519-17-9		0.2
L'acido decanediodic			129757-67-1		0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV			96556-05-7		0.67
CI pigment carbon black 7			1333-86-4		0.048

CI pigment red 101	1309-37-1	0.137
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0
CI pigment white 6	13463-67-7	0
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0
CI pigment red 122	980-26-7	0
CI pigment green 7	1328-53-6	0
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Rosewood
 SADOLIN Classic HP (BPR) rusztikus tolgy
 SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Drzewo wiśniowe
 SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC + Drzewo wiśniowe
 SADOLIN CLASSIC HP + Drzewo wiśniowe
 SADOLIN CLASSIC + Drzewo wiśniowe
 Xyladecor Holzschutzlasur BPR Palisander

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			64742-47-8		22.676

2 - butanossime	96-29-7	0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica	35.86
olio di lino	8001-26-1	2.5
bentonite organica	68953-58-2	0.571
lecitina di soia raffinato	8002-43-5	0.057
preparazione di calcio	68551-41-7	1.99
preparazione di zirconio	22464-99-9	1.994
preparazione manganese	15956-58-8	0.1
polimero senza silicone	64741-65-7	0.2
metilene diaminomethyl policondensato	9011-05-6	1.5
solfo di magnesio eptaidrato	10034-99-8	0.14
componente polphase AF3		1.633
acqua	7732-18-5	28.02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	127519-17-9	0.2
L'acido decanediodic	129757-67-1	0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	96556-05-7	0.67
CI pigment carbon black 7	1333-86-4	0.204
CI pigment red 101	1309-37-1	0.228
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0
CI pigment white 6	13463-67-7	0
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0

CI pigment red 122	980-26-7	0.265
CI pigment green 7	1328-53-6	0
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0

Denominazione commerciale

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Russian Green

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			64742-47-8		21.394
2 - butanossime			96-29-7		0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica				35.86
olio di lino			8001-26-1		2.5
bentonite organica			68953-58-2		0.571
lecitina di soia raffinato			8002-43-5		0.057
preparazione di calcio			68551-41-7		1.99
preparazione di zirconio			22464-99-9		1.994
preparazione manganese			15956-58-8		0.1

polimero senza silicone	64741-65-7	0.2
metilene diaminomethyl policondensato	9011-05-6	1.5
solfo di magnesio eptaidrato	10034-99-8	0.14
componente polphase AF3		1.633
acqua	7732-18-5	28.02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	127519-17-9	0.2
L'acido decanediodic	129757-67-1	0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	96556-05-7	0.67
CI pigment carbon black 7	1333-86-4	0.248
CI pigment red 101	1309-37-1	0
CI pigment yellow 42	20344-49-4	1.256
CI pigment white 6	13463-67-7	0
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0
CI pigment red 122	980-26-7	0
CI pigment green 7	1328-53-6	0.475
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0

Denominazione commerciale

Vivexyl Plus Oak 502
Vivexyl Plus Oak 502
Vivexyl Plus Oak 502

Numero di autorizzazione

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

IT-0014199-0021 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			64742-47-8		22.921
2 - butanossime			96-29-7		0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica				35.86
olio di lino			8001-26-1		2.5
bentonite organica			68953-58-2		0.571
lecitina di soia raffinato			8002-43-5		0.057
preparazione di calcio			68551-41-7		1.99
preparazione di zirconio			22464-99-9		1.994
preparazione manganese			15956-58-8		0.1
polimero senza silicone			64741-65-7		0.2
metilene diaminomethyl policondensato			9011-05-6		1.5
solfo di magnesio eptaidrato			10034-99-8		0.14
componente polphase AF3					1.633
acqua			7732-18-5		28.02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo			127519-17-9		0.2
L'acido decanediodic			129757-67-1		0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV			96556-05-7		0.67
CI pigment carbon black 7			1333-86-4		0.021

CI pigment red 101	1309-37-1	0.35
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0.086
CI pigment white 6	13463-67-7	0
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0
CI pigment red 122	980-26-7	0
CI pigment green 7	1328-53-6	0
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0

Denominazione commerciale

Vivexyl Plus Light Walnut 503
Vivexyl Plus Light Walnut 503
Vivexyl Plus Light Walnut 503

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			64742-47-8		23.132
2 - butanossime			96-29-7		0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica				35.86
olio di lino			8001-26-1		2.5

bentonite organica	68953-58-2	0.571
lecitina di soia raffinato	8002-43-5	0.057
preparazione di calcio	68551-41-7	1.99
preparazione di zirconio	22464-99-9	1.994
preparazione manganese	15956-58-8	0.1
polimero senza silicone	64741-65-7	0.2
metilene diaminomethyl policondensato	9011-05-6	1.5
solfo di magnesio eptaidrato	10034-99-8	0.14
componente polphase AF3		1.633
acqua	7732-18-5	28.02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	127519-17-9	0.2
L'acido decanediodic	129757-67-1	0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	96556-05-7	0.67
CI pigment carbon black 7	1333-86-4	0.087
CI pigment red 101	1309-37-1	0.159
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0
CI pigment white 6	13463-67-7	0
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0
CI pigment red 122	980-26-7	0
CI pigment green 7	1328-53-6	0
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0

Denominazione commerciale

Vivexyl Plus Teak 504
 Vivexyl Plus Teak 504
 Vivexyl Plus Teak 504

Numero di autorizzazione

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

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			64742-47-8		22.222
2 - butanossime			96-29-7		0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica				35.86
olio di lino			8001-26-1		2.5
bentonite organica			68953-58-2		0.571
lecitina di soia raffinato			8002-43-5		0.057
preparazione di calcio			68551-41-7		1.99
preparazione di zirconio			22464-99-9		1.994
preparazione manganese			15956-58-8		0.1
polimero senza silicone			64741-65-7		0.2
metilene diaminomethyl policondensato			9011-05-6		1.5

solfo di magnesio eptaidrato	10034-99-8	0.14
componente polphase AF3		1.633
acqua	7732-18-5	28.02
sostanza del hydrolyphenyl- benzotriazolo	127519-17-9	0.2
L'acido decanediodic	129757-67-1	0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	96556-05-7	0.67
CI pigment carbon black 7	1333-86-4	0.113
CI pigment red 101	1309-37-1	0.488
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0.555
CI pigment white 6	13463-67-7	0
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0
CI pigment red 122	980-26-7	0
CI pigment green 7	1328-53-6	0
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0

Denominazione commerciale

Vivexyl Plus Mahogany 505
Vivexyl Plus Mahogany 505
Vivexyl Plus Mahogany 505

Numero di autorizzazione

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

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			64742-47-8		22.576
2 - butanossime			96-29-7		0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica				35.86
olio di lino			8001-26-1		2.5
bentonite organica			68953-58-2		0.571
lecitina di soia raffinato			8002-43-5		0.057
preparazione di calcio			68551-41-7		1.99
preparazione di zirconio			22464-99-9		1.994
preparazione manganese			15956-58-8		0.1
polimero senza silicone			64741-65-7		0.2
metilene diaminomethyl policondensato			9011-05-6		1.5
solfo di magnesio eptaidrato			10034-99-8		0.14
componente polphase AF3					1.633
acqua			7732-18-5		28.02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo			127519-17-9		0.2
L'acido decanediodic			129757-67-1		0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV			96556-05-7		0.67
CI pigment carbon black 7			1333-86-4		0.038

CI pigment red 101	1309-37-1	0.764
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0
CI pigment white 6	13463-67-7	0
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0
CI pigment red 122	980-26-7	0
CI pigment green 7	1328-53-6	0
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0

Denominazione commerciale

Vivexyl Plus Deep Walnut 506
Vivexyl Plus Deep Walnut 506
Vivexyl Plus Deep Walnut 506

Numero di autorizzazione

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

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			64742-47-8		22.832
2 - butanossime			96-29-7		0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica				35.86
olio di lino			8001-26-1		2.5

bentonite organica	68953-58-2	0.571
lecitina di soia raffinato	8002-43-5	0.057
preparazione di calcio	68551-41-7	1.99
preparazione di zirconio	22464-99-9	1.994
preparazione manganese	15956-58-8	0.1
polimero senza silicone	64741-65-7	0.2
metilene diaminomethyl policondensato	9011-05-6	1.5
solfo di magnesio eptaidrato	10034-99-8	0.14
componente polphase AF3		1.633
acqua	7732-18-5	28.02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	127519-17-9	0.2
L'acido decanediodic	129757-67-1	0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	96556-05-7	0.67
CI pigment carbon black 7	1333-86-4	0.117
CI pigment red 101	1309-37-1	0.429
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0
CI pigment white 6	13463-67-7	0
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0
CI pigment red 122	980-26-7	0
CI pigment green 7	1328-53-6	0
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0

Denominazione commerciale

Vivexyl Plus Palisander 507
 Vivexyl Plus Palisander 507
 Vivexyl Plus Palisander 507

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			64742-47-8		22.619
2 - butanossime			96-29-7		0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica				35.86
olio di lino			8001-26-1		2.5
bentonite organica			68953-58-2		0.571
lecitina di soia raffinato			8002-43-5		0.057
preparazione di calcio			68551-41-7		1.99
preparazione di zirconio			22464-99-9		1.994
preparazione manganese			15956-58-8		0.1
polimero senza silicone			64741-65-7		0.2
metilene diaminomethyl policondensato			9011-05-6		1.5

solfo di magnesio eptaidrato	10034-99-8	0.14
componente polphase AF3		1.633
acqua	7732-18-5	28.02
sostanza del hydrolyphenyl- benzotriazolo	127519-17-9	0.2
L'acido decanediodic	129757-67-1	0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	96556-05-7	0.67
CI pigment carbon black 7	1333-86-4	0.255
CI pigment red 101	1309-37-1	0.504
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0
CI pigment white 6	13463-67-7	0
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0
CI pigment red 122	980-26-7	0
CI pigment green 7	1328-53-6	0
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0

Denominazione commerciale

Vivexyl Plus Pine 508
Vivexyl Plus Pine 508
Vivexyl Plus Pine 508

Numero di autorizzazione

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

IT-0014199-0027 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			64742-47-8		22.799
2 - butanossime			96-29-7		0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica				35.86
olio di lino			8001-26-1		2.5
bentonite organica			68953-58-2		0.571
lecitina di soia raffinato			8002-43-5		0.057
preparazione di calcio			68551-41-7		1.99
preparazione di zirconio			22464-99-9		1.994
preparazione manganese			15956-58-8		0.1
polimero senza silicone			64741-65-7		0.2
metilene diaminomethyl policondensato			9011-05-6		1.5
solfo di magnesio eptaidrato			10034-99-8		0.14
componente polphase AF3					1.633
acqua			7732-18-5		28.02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo			127519-17-9		0.2
L'acido decanediodic			129757-67-1		0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV			96556-05-7		0.67
CI pigment carbon black 7			1333-86-4		0.015

CI pigment red 101	1309-37-1	0.08
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0.484
CI pigment white 6	13463-67-7	0
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0
CI pigment red 122	980-26-7	0
CI pigment green 7	1328-53-6	0
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0

Denominazione commerciale

Vivexyl Plus Oregon 509
Vivexyl Plus Oregon 509
Vivexyl Plus Oregon 509

Numero di autorizzazione

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

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			64742-47-8		22.717
2 - butanossime			96-29-7		0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica				35.86
olio di lino			8001-26-1		2.5

bentonite organica	68953-58-2	0.571
lecitina di soia raffinato	8002-43-5	0.057
preparazione di calcio	68551-41-7	1.99
preparazione di zirconio	22464-99-9	1.994
preparazione manganese	15956-58-8	0.1
polimero senza silicone	64741-65-7	0.2
metilene diaminomethyl policondensato	9011-05-6	1.5
solfo di magnesio eptaidrato	10034-99-8	0.14
componente polphase AF3		1.633
acqua	7732-18-5	28.02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	127519-17-9	0.2
L'acido decanediodic	129757-67-1	0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	96556-05-7	0.67
CI pigment carbon black 7	1333-86-4	0.017
CI pigment red 101	1309-37-1	0.201
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0.443
CI pigment white 6	13463-67-7	0
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0
CI pigment red 122	980-26-7	0
CI pigment green 7	1328-53-6	0
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0

Denominazione commerciale

Vivexyl Plus Chestnut 510
 Vivexyl Plus Chestnut 510
 Vivexyl Plus Chestnut 510

Numero di autorizzazione

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

IT-0014199-0029 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			64742-47-8		22.474
2 - butanossime			96-29-7		0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica				35.86
olio di lino			8001-26-1		2.5
bentonite organica			68953-58-2		0.571
lecitina di soia raffinato			8002-43-5		0.057
preparazione di calcio			68551-41-7		1.99
preparazione di zirconio			22464-99-9		1.994
preparazione manganese			15956-58-8		0.1
polimero senza silicone			64741-65-7		0.2
metilene diaminomethyl policondensato			9011-05-6		1.5

solfo di magnesio eptaidrato	10034-99-8	0.14
componente polphase AF3		1.633
acqua	7732-18-5	28.02
sostanza del hydrolyphenyl- benzotriazolo	127519-17-9	0.2
L'acido decanediodic	129757-67-1	0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	96556-05-7	0.67
CI pigment carbon black 7	1333-86-4	0.104
CI pigment red 101	1309-37-1	0.8
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0
CI pigment white 6	13463-67-7	0
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0
CI pigment red 122	980-26-7	0
CI pigment green 7	1328-53-6	0
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0

Denominazione commerciale

Vivexyl Plus Green 511
Vivexyl Plus Green 511
Vivexyl Plus Green 511

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			64742-47-8		23.039
2 - butanossime			96-29-7		0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica				35.86
olio di lino			8001-26-1		2.5
bentonite organica			68953-58-2		0.571
lecitina di soia raffinato			8002-43-5		0.057
preparazione di calcio			68551-41-7		1.99
preparazione di zirconio			22464-99-9		1.994
preparazione manganese			15956-58-8		0.1
polimero senza silicone			64741-65-7		0.2
metilene diaminomethyl policondensato			9011-05-6		1.5
solfo di magnesio eptaidrato			10034-99-8		0.14
componente polphase AF3					1.633
acqua			7732-18-5		28.02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo			127519-17-9		0.2
L'acido decanediodic			129757-67-1		0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV			96556-05-7		0.67
CI pigment carbon black 7			1333-86-4		0.057

CI pigment red 101	1309-37-1	0
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0.242
CI pigment white 6	13463-67-7	0
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0
CI pigment red 122	980-26-7	0
CI pigment green 7	1328-53-6	0.04
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0

Denominazione commerciale

Vivexyl Plus Blue 512
Vivexyl Plus Blue 512
Vivexyl Plus Blue 512

Numero di autorizzazione

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

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			64742-47-8		22.965
2 - butanossime			96-29-7		0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica				35.86
olio di lino			8001-26-1		2.5

bentonite organica	68953-58-2	0.571
lecitina di soia raffinato	8002-43-5	0.057
preparazione di calcio	68551-41-7	1.99
preparazione di zirconio	22464-99-9	1.994
preparazione manganese	15956-58-8	0.1
polimero senza silicone	64741-65-7	0.2
metilene diaminomethyl policondensato	9011-05-6	1.5
solfo di magnesio eptaidrato	10034-99-8	0.14
componente polphase AF3		1.633
acqua	7732-18-5	28.02
sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo	127519-17-9	0.2
L'acido decanediodic	129757-67-1	0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	96556-05-7	0.67
CI pigment carbon black 7	1333-86-4	0.042
CI pigment red 101	1309-37-1	0
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0
CI pigment white 6	13463-67-7	0
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0.364
CI pigment red 122	980-26-7	0
CI pigment green 7	1328-53-6	0
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0.007

Denominazione commerciale

Vivexyl Plus Ebony 513
 Vivexyl Plus Ebony 513
 Vivexyl Plus Ebony 513

Numero di autorizzazione

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

IT-0014199-0032 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			64742-47-8		23.029
2 - butanossime			96-29-7		0.388
soluzione alchidica	soluzione alchidica				35.86
olio di lino			8001-26-1		2.5
bentonite organica			68953-58-2		0.571
lecitina di soia raffinato			8002-43-5		0.057
preparazione di calcio			68551-41-7		1.99
preparazione di zirconio			22464-99-9		1.994
preparazione manganese			15956-58-8		0.1
polimero senza silicone			64741-65-7		0.2
metilene diaminomethyl policondensato			9011-05-6		1.5

solfo di magnesio eptaidrato	10034-99-8	0.14
componente polphase AF3		1.633
acqua	7732-18-5	28.02
sostanza del hydrolyphenyl- benzotriazolo	127519-17-9	0.2
L'acido decanediodic	129757-67-1	0.1
1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV	96556-05-7	0.67
CI pigment carbon black 7	1333-86-4	0.349
CI pigment red 101	1309-37-1	0
CI pigment yellow 42	20344-49-4	0
CI pigment white 6	13463-67-7	0
CI pigment blue 15:4	147-14-8	0
CI pigment red 122	980-26-7	0
CI pigment green 7	1328-53-6	0
C.I. pigment violet 23	6358-30-1	0