

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Dark Oak)

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

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Numero di autorizzazione: IT/2017/00423/MRSFP

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0014199-0007

Indice

| | |
|--|----|
| Informazioni amministrative | 1 |
| 1.1. Denominazione commerciale del prodotto | 1 |
| 1.2. Titolare dell'autorizzazione | 1 |
| 1.3. Fabbricante/i dei biocidi | 1 |
| 1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i | 2 |
| 2. Composizione e formulazione | 2 |
| 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida | 2 |
| 2.2. Tipo di formulazione | 3 |
| 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza | 3 |
| 4. Uso/i autorizzato/i | 4 |
| 5. Indicazioni generali per l'uso | 35 |
| 5.1. Istruzioni d'uso | 35 |
| 5.2. Misure di mitigazione del rischio | 37 |
| 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 | 39 |
| 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio | 43 |
| 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio | 46 |
| 6. Altre informazioni | 49 |

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

| |
|---|
| 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 |

1.2. Titolare dell'autorizzazione

| | | |
|--|-------------------------|---|
| Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione | Nome | Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. |
| | Indirizzo | Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam Paesi Bassi |
| Numero di autorizzazione | IT/2017/00423/MRSFP 1-1 | |
| Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) | IT-0014199-0007 | |
| Data di rilascio dell'autorizzazione | 22/06/2015 | |
| Data di scadenza dell'autorizzazione | 30/10/2025 | |

1.3. Fabbricanti dei biocidi

1.4. Fabbricanti del/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

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

| Nome comune | Nomenclatura IUPAC | Funzione | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|---------------------|---------------------|------------|-----------|---------------|
| Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC) | | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,7 |
| idrocarburi dearoamtised | | Sostanza non attiva | 64742-47-8 | | 22,157 |
| pentan -2-onossima | | Sostanza non attiva | 623-40-5 | | 0,388 |
| soluzione alchidica | soluzione alchidica | Sostanza non attiva | | | 35,86 |
| olio di lino | | Sostanza non attiva | 8001-26-1 | | 2,5 |
| bentonite organica | | Sostanza non attiva | 68953-58-2 | | 0,571 |
| lecitina di soia raffinato | | Sostanza non attiva | 8002-43-5 | | 0,057 |
| preparazione di calcio | | Sostanza non attiva | 68551-41-7 | | 1,99 |
| preparazione di zirconio | | Sostanza non attiva | 22464-99-9 | | 1,994 |
| preparazione manganese | | Sostanza non attiva | 15956-58-8 | | 0,1 |
| polimero senza silicone | | Sostanza non attiva | 64741-65-7 | | 0,2 |
| metilene diaminomethyl policondensato | | Sostanza non attiva | 9011-05-6 | | 1,5 |

| | | | |
|--|---------------------|-------------|-------|
| solfo di magnesio eptaidrato | Sostanza non attiva | 10034-99-8 | 0,14 |
| componente polphase AF3 | Sostanza non attiva | | 1,633 |
| acqua | Sostanza non attiva | 7732-18-5 | 28,02 |
| sostanza del hydrolyphenyl-benzotriazolo | Sostanza non attiva | 127519-17-9 | 0,2 |
| L'acido decanediodic | Sostanza non attiva | 129757-67-1 | 0,1 |
| 1,4,7 trimetil-1,4,7 OSV | Sostanza non attiva | 96556-05-7 | 0,67 |
| CI pigment carbon black 7 | Sostanza non attiva | 1333-86-4 | 0,079 |
| CI pigment red 101 | Sostanza non attiva | 1309-37-1 | 0,553 |
| CI pigment yellow 42 | Sostanza non attiva | 20344-49-4 | 0,584 |
| CI pigment white 6 | Sostanza non attiva | 13463-67-7 | 0 |
| CI pigment blue 15:4 | Sostanza non attiva | 147-14-8 | 0 |
| CI pigment red 122 | Sostanza non attiva | 980-26-7 | 0 |
| CI pigment green 7 | Sostanza non attiva | 1328-53-6 | 0 |
| C.I. pigment violet 23 | Sostanza non attiva | 6358-30-1 | 0 |

2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Contiene Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC). Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

Non disperdere nell'ambiente.

In caso di malessere contattare un medico o un CENTRO ANTIVELENI.

Smaltire il prodotto in accordo alle normative locali.

In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI.

Smaltire il recipiente in accordo alle normative locali.

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

| | |
|--|--|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Per tutto il legno in esterno, che non è a diretto contatto con il terreno o specchi d'acqua superficiali e non sottoposto a sollecitazione statica, ad esempio facciate, finestre (parti interne ed esterne), tettoie per auto, persiane e ringhiere dei balconi. Non per uso in interno. |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Nome scientifico: Aureobasidium pullulans spp. Nome comune: Sapstain funghi Fase di sviluppo: Nessun dato |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso All'aperto |
| Metodi di applicazione | Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: 200-250 ml/m ² Diluizione (%): senza diluizione Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m ² |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Contenitore/Latta Metallo: 0.75L - 20L (0.75L; 1L; 2.5L; 3L; 5L; 5.5L; 6L; 9L; 9.5L; 10L; |

11L; 11.5L; 12L; 20L)

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

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

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

In caso di contatto con la pelle: rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua e sapone. In caso di insorgenza di sintomi, rivolgersi al medico.
In caso di contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico in caso di insorgenza di sintomi.
In caso di ingestione: non indurre il vomito se non espressamente indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni.
In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di respirazione irregolare o mancanza di respirazione praticare la respirazione artificiale da personale addestrato. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o di lunga durata. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare immediatamente un medico.

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

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

Uso 2 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

| | |
|--|---|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | non disponibile |
| Organismi/bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Nome scientifico: Nome comune: wood discolouring fungi Fase di sviluppo: Not available |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso All'aperto |
| Metodi di applicazione | Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: 200-250 ml/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m ² |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Contenitore/Latta Metallo: 0.75L - 20L (0.75L; 1L; 2.5L; 3L; 5L; 5.5L; 6L; 9L; 9.5L; 10L; 11L; 11.5L; 12L; 20L) |

4.2.1 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

Usò 3 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

non disponibile

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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

Campo di applicazione

In ambiente chiuso
All'aperto

| | |
|--|---|
| Metodi di applicazione | Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: 200-250 ml/m2 Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m2 |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Contenitore/Latta Metallo: 0.75L - 20L (0.75L; 1L; 2.5L; 3L; 5L; 5.5L; 6L; 9L; 9.5L; 10L; 11L; 11.5L; 12L; 20L) |

4.3.1 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

Uso 4 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

| | |
|--|---|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | non disponibile |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Nome scientifico: Nome comune: wood discolouring fungi Fase di sviluppo: Not available |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso All'aperto |
| Metodi di applicazione | Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: Not available |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: 200-250 ml/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m ² |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Contenitore/Latta Metallo: 0.75L - 20L (0.75L; 1L; 2.5L; 3L; 5L; 5.5L; 6L; 9L; 9.5L; 10L; 11L; 11.5L; 12L; 20L) |

4.4.1 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 dello scolorimento del legno

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

| | |
|--|---|
| | Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m ² |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Contenitore/Latta Metallo: 0.75L - 20L (0.75L; 1L; 2.5L; 3L; 5L; 5.5L; 6L; 9L; 9.5L; 10L; 11L; 11.5L; 12L; 20L) |

4.5.1 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 dello scolorimento del legno

| | |
|--|---|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | non disponibile |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Nome scientifico: Nome comune: wood discolouring fungi Fase di sviluppo: Not available |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso All'aperto |
| Metodi di applicazione | Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: 200-250 ml/m2 Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m2 |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Contenitore/Latta Metallo: 0.75L - 20L (0.75L; 1L; 2.5L; 3L; 5L; 5.5L; 6L; 9L; 9.5L; 10L; 11L; 11.5L; 12L; 20L) |

4.6.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

vedi altra sezione

4.6.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

4.7 Descrizione dell'uso

Usi 7 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

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

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Contenitore/Latta Metallo: 0.75L - 20L (0.75L; 1L; 2.5L; 3L; 5L; 5.5L; 6L; 9L; 9.5L; 10L; 11L; 11.5L; 12L; 20L)

4.7.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

vedi altra sezione

4.7.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

4.8 Descrizione dell'uso

Uso 8 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

| | |
|--|---|
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | non disponibile |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Nome scientifico: Nome comune: wood discolouring fungi Fase di sviluppo: Not available |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso All'aperto |
| Metodi di applicazione | Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: 200-250 ml/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m ² |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Contenitore/Latta Metallo: 0.75L - 20L (0.75L; 1L; 2.5L; 3L; 5L; 5.5L; 6L; 9L; 9.5L; 10L; 11L; 11.5L; 12L; 20L) |

4.8.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

vedi altra sezione

4.8.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

4.9 Descrizione dell'uso

Uso 9 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

| | |
|--|---|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | non disponibile |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Nome scientifico: Nome comune: wood discolouring fungi Fase di sviluppo: Not available |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso All'aperto |
| Metodi di applicazione | Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: 200-250 ml/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m ² |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Contenitore/Latta Metallo: 0.75L - 20L (0.75L; 1L; 2.5L; 3L; 5L; 5.5L; 6L; 9L; 9.5L; 10L; 11L; 11.5L; 12L; 20L) |

| |
|--|
| |
|--|

4.9.1 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 dello scolorimento del legno

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

non disponibile

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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

| | |
|--|---|
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso All'aperto |
| Metodi di applicazione | Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: 200-250 ml/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m ² |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Contenitore/Latta Metallo: 0.75L - 20L (0.75L; 1L; 2.5L; 3L; 5L; 5.5L; 6L; 9L; 9.5L; 10L; 11L; 11.5L; 12L; 20L) |

4.10.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

vedi altra sezione

4.10.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

see other section

4.11 Descrizione dell'uso

Usò 11 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

| | |
|--|---|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | non disponibile |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Nome scientifico: Nome comune: wood discolouring fungi Fase di sviluppo: Not available |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso All'aperto |
| Metodi di applicazione | Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: 200-250 ml/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m ² |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Contenitore/Latta Metallo: 0.75L - 20L (0.75L; 1L; 2.5L; 3L; 5L; 5.5L; 6L; 9L; 9.5L; 10L; 11L; 11.5L; 12L; 20L) |

4.11.1 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 dello scolorimento del legno

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

non disponibile

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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

Campo di applicazione

In ambiente chiuso
All'aperto

Metodi di applicazione

Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello

| | |
|--|---|
| | Descrizione dettagliata: non disponibile |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: 200-250 ml/m2 Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m2 |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Contenitore/Latta Metallo: 0.75L - 20L (0.75L; 1L; 2.5L; 3L; 5L; 5.5L; 6L; 9L; 9.5L; 10L; 11L; 11.5L; 12L; 20L) |

4.12.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

vedi altra sezione

4.12.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

4.13 Descrizione dell'uso

Uso 13 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

| | |
|--|---|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | non disponibile |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Nome scientifico: Nome comune: wood discolouring fungi Fase di sviluppo: Not available |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso All'aperto |
| Metodi di applicazione | Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: 200-250 ml/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m ² |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Contenitore/Latta Metallo: 0.75L - 20L (0.75L; 1L; 2.5L; 3L; 5L; 5.5L; 6L; 9L; 9.5L; 10L; 11L; 11.5L; 12L; 20L) |

4.13.1 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 dello scolorimento del legno

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

| | |
|--|---|
| | Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m ² |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Contenitore/Latta Metallo: 0.75L - 20L (0.75L; 1L; 2.5L; 3L; 5L; 5.5L; 6L; 9L; 9.5L; 10L; 11L; 11.5L; 12L; 20L) |

4.14.1 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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedi altra sezione

4.15 Descrizione dell'uso

Uso 15 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

| | |
|--|---|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | non disponibile |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Nome scientifico: Nome comune: wood discolouring fungi Fase di sviluppo: Not available |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso All'aperto |
| Metodi di applicazione | Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: 200-250 ml/m2 Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m2 |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Contenitore/Latta Metallo: 0.75L - 20L (0.75L; 1L; 2.5L; 3L; 5L; 5.5L; 6L; 9L; 9.5L; 10L; 11L; 11.5L; 12L; 20L) |

4.15.1 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

Uso 16 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

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

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Contenitore/Latta Metallo: 0.75L - 20L (0.75L; 1L; 2.5L; 3L; 5L; 5.5L; 6L; 9L; 9.5L; 10L; 11L; 11.5L; 12L; 20L)

4.16.1 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

Usa 17 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

| | |
|--|---|
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | non disponibile |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Nome scientifico: Nome comune: wood discolouring fungi Fase di sviluppo: Not available |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso All'aperto |
| Metodi di applicazione | Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: 200-250 ml/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m ² |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Contenitore/Latta Metallo: 0.75L - 20L (0.75L; 1L; 2.5L; 3L; 5L; 5.5L; 6L; 9L; 9.5L; 10L; 11L; 11.5L; 12L; 20L) |

4.17.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

vedi altra sezione

4.17.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

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

vedi altra sezione

4.18 Descrizione dell'uso

Uso 18 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

| | |
|--|---|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | non disponibile |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Nome scientifico: Nome comune: wood discolouring fungi Fase di sviluppo: Not available |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso All'aperto |
| Metodi di applicazione | Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: 200-250 ml/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m ² |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Contenitore/Latta Metallo: 0.75L - 20L (0.75L; 1L; 2.5L; 3L; 5L; 5.5L; 6L; 9L; 9.5L; 10L; 11L; 11.5L; 12L; 20L) |

| |
|--|
| |
|--|

4.18.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

| |
|--------------------|
| vedi altra sezione |
|--------------------|

4.18.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

| |
|--------------------|
| vedi altra sezione |
|--------------------|

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

| |
|--------------------|
| vedi altra sezione |
|--------------------|

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

| |
|--------------------|
| vedi altra sezione |
|--------------------|

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

| |
|--------------------|
| vedi altra sezione |
|--------------------|

4.19 Descrizione dell'uso

Usò 19 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

Tipo di prodotto

| |
|---|
| Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno |
|---|

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

| |
|-----------------|
| non disponibile |
|-----------------|

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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

| | |
|--|---|
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso All'aperto |
| Metodi di applicazione | Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile/Not available |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: 200-250 ml/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m ² |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Contenitore/Latta Metallo: 0.75L - 20L (0.75L; 1L; 2.5L; 3L; 5L; 5.5L; 6L; 9L; 9.5L; 10L; 11L; 11.5L; 12L; 20L) |

4.19.1 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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

see other section

4.20 Descrizione dell'uso

Usò 20 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

| | |
|--|---|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | non disponibile |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Nome scientifico: Nome comune: wood discolouring fungi Fase di sviluppo: Not available |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso All'aperto |
| Metodi di applicazione | Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello Descrizione dettagliata: non disponibile |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: 200-250 ml/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m ² |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Contenitore/Latta Metallo: 0.75L - 20L (0.75L; 1L; 2.5L; 3L; 5L; 5.5L; 6L; 9L; 9.5L; 10L; 11L; 11.5L; 12L; 20L) |

4.20.1 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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedi altra sezione

4.21 Descrizione dell'uso

Usò 21 - Contro i funghi dello scolorimento del legno

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

non disponibile

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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

Campo di applicazione

In ambiente chiuso
All'aperto

Metodi di applicazione

Metodo: Sistema di applicazione all'aperto: a pennello

| | |
|--|---|
| | Descrizione dettagliata: non disponibile |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: 200-250 ml/m2 Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 200-250 g/m2 |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Contenitore/Latta Metallo: 0.75L - 20L (0.75L; 1L; 2.5L; 3L; 5L; 5.5L; 6L; 9L; 9.5L; 10L; 11L; 11.5L; 12L; 20L) |

4.21.1 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

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.

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

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Cedar)

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

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

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Fir green)

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

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

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Mahogany)

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

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

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Chestnut)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Larch)

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

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

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

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Rosewood)

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

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

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

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Russian Green)

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

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

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

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

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

Sikkens Cetol HLS plus(BPR)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Hazel)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Boxwood)

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

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

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Oregon)

Codice Europeo dei Rifiuti (EWC): 03 02 05: altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose / 20

01 27: Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonchè dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata: vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

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

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Olive Green)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Cedar)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Fir green)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Mahogany)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Chestnut)

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

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

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

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

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Larch)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Rosewood)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Russian Green)

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

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

Sikkens Cetol HLS plus(BPR)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Hazel)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Boxwood)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Blue)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Ebony)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Oregon)

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

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

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Olive Green)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Cedar)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Fir green)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Mahogany)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Chestnut)

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

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

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

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

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Larch)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Rosewood)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Russian Green)

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

6. Altre informazioni

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

Sikkens Cetol HLS plus(BP)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Hazel)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Boxwood)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Blue)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Ebony)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Teak)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Dark Oak)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Pine)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Oregon)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Colourless)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Olive Green)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Cedar)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Fir green)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Mahogany)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Chestnut)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Light Oak)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Old Pine)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Larch)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Rosewood)

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

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Russian Green)

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

Bilag 1

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

Rettelse: Tilføjet H412 til bilag 1.

I. Etiketten skal udformes i overensstemmelse med artikel 69 i biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012), og CLP Forordningen¹.

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

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

1) I hovedfeltet:

"Træbeskyttelsesmiddel (PT8)

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

2) I advarselsfeltet:

" FORSIGTIG

Skadelig for vandlevendeorganismer, medlangvarige virkninger (H412)

Undgå udledning til miljøet (P273)

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med bekæmpelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Vask huden efter arbejde.

1 Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008

om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

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

Må kun anvendes i doseringer på 200-250 ml/m² ved pensling.

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

Må ikke anvendes indendørs.

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

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Evt. oplysninger om førstehjælp.

3) I deklarationsfeltet:

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

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

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

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

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

f) Batchnummer eller – betegnelse skal anføres.

g) Pakningsstørrelse i liter.

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

4) Brugsanvisningen:

Oplysninger om skadevoldere, anvendelsesområde og doseringer.

Følgende retningslinjer gælder i forhold til bortskaffelse.

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

Derudover skal mærkningen ske efter følgende retningslinjer:

Tom emballage og rester bortskaffes i henhold til kommunale retningslinjer.

