

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

ACTICIDE C 1

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 6: Preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio

Numero di autorizzazione: IT/2022/00794/MRP

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0026625-0000

1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE	3
1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto	3
1.2. Titolare dell'autorizzazione	3
1.3. Fabbricante/i del prodotto	3
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	3
2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE	4
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto	4
2.2. Tipo/i di formulazione	4
3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA	5
4. USO/I AUTORIZZATO/I	7
4.1. Descrizione degli usi	7
4.2. Descrizione degli usi	8
4.3. Descrizione degli usi	9
4.4. Descrizione degli usi	10
4.5. Descrizione degli usi	11
4.6. Descrizione degli usi	12
4.7. Descrizione degli usi	13
5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO	15
5.1. Istruzioni d'uso	15
5.2. Misure di mitigazione del rischio	15
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, istruzioni per interventi di pronto soccorso e misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	15
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	15
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	15
6. ALTRE INFORMAZIONI	16

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	ACTICIDE C1
-------------------------------	-------------

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	THOR GmbH
	Indirizzo	Landwehrstrasse 1 D-67346 Speyer Germania
Numero di autorizzazione	IT/2022/00794/MRP	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0026625-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	21/02/2024	
Data di scadenza dell'autorizzazione	17/03/2025	

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	Thor GmbH
Indirizzo del fabbricante	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Germania
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Germania

1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

Principio attivo	5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (CIT)
Nome del fabbricante	Thor GmbH
Indirizzo del fabbricante	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Germania
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Germania

Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (CIT)	5-chloro-2-methylisothiazol-3-one	principio attivo (2H)-	26172-55-4	247-500-7	1,11

2.2. Tipo/i di formulazione

AL Qualsiasi altro liquido

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	<p>H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.</p> <p>H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.</p> <p>H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>EUH071: Corrosivo per le vie respiratorie.</p>
Consigli di prudenza	<p>P260: Non respirare i vapori.</p> <p>P264: Lavare con acqua accuratamente dopo l'uso.</p> <p>P272: Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.</p> <p>P280: Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione degli occhi/protezione del viso..</p> <p>P273: Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>P301+P330+P331: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.</p> <p>P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.</p> <p>P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].</p> <p>P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.</p> <p>P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.</p> <p>P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.</p> <p>P321: Trattamento specifico (vedere misure di primo soccorso su questa etichetta).</p> <p>P333+P313: If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P362+P364: Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.</p> <p>P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.</p> <p>P405: Conservare sotto chiave.</p>

P501: Smaltire il prodotto in in conformità alla regolamentazione nazionale.
--

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. Conservazione dei liquidi di lavaggio e pulizia (generali) e altri detergenti

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 6: Preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: altro Denominazione comune: altro: lieviti Fase di sviluppo: altro: altro Denominazione scientifica: altro: altro Denominazione comune: altro: batteri Fase di sviluppo: altro: altro Denominazione scientifica: altro: altro Denominazione comune: altro: funghi Fase di sviluppo: altro: altro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Conservazione di prodotti per la pulizia della casa, prodotti per la pulizia ad uso professionale, prodotti per il lavaggio di tessuti e ammorbidenti
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Automatico o manuale Descrizione dettagliata: Automatico o manuale
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Batteri: 5.55 < 15 mg a.s./kg; Lieviti: 8.33 < 15 mg a.s./kg; Funghi : 2.78 < 15 mg a.s./kg Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: -
Categoria/e di utilizzatori	industriale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	5 - 25 L HDPE Barattolo 100 L HDPE Barili 1000 L HDPE Contenitori 25 – 220 L - HDPE Fusti 600 – 1200L – IBC (HDPE) Il prodotto può essere erogato solo da confezioni superiori a 20 L utilizzando un sistema di dosaggio automatico

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

-

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

- La persona responsabile dell'immissione sul mercato dell'articolo per uso professionale deve assicurarsi che la concentrazione di C(M)IT negli articoli trattati non superi il valore soglia basato sulle proprietà sensibilizzanti.

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

-

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

-

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

-

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2. Preservanti per pitture e rivestimenti

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 6: Preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: altro Denominazione comune: altro: funghi (eccetto lieviti) Fase di sviluppo: altro: altro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Preservanti per pitture da interno e rivestimenti
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Automatico o manuale Descrizione dettagliata: Automatico o manuale
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 5.55 < 15 mg a.s./kg Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: -
Categoria/e di utilizzatori	industriale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	5 - 25 L HDPE Barattolo 100 L HDPE Barili 1000 L HDPE Contenitori 25 – 220 L - HDPE Fusti 600 – 1200L – IBC (HDPE) Il prodotto può essere erogato solo da confezioni superiori a 20 L utilizzando un sistema di dosaggio automatico

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

-

4.2.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- La persona responsabile dell'immissione sul mercato dell'articolo per uso professionale deve assicurarsi che la concentrazione di C(M)IT negli articoli trattati non superi il valore soglia basato sulle proprietà sensibilizzanti.

- L'aggiunta del prodotto ACTICIDE C1 negli additivi per pitture e rivestimenti deve essere effettuata solo in impianti collegati a STP industriali.

-La persona responsabile dell'immissione sul mercato degli articoli trattati garantisce che l'etichetta di questi articoli trattati fornisca le seguenti informazioni:

- Utilizzare solo in interni.

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

-

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

-

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

-

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3. Preservanti degli additivi usati nella produzione della carta

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 6: Preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: altro Denominazione comune: altro: batteri Fase di sviluppo: altro: altro Denominazione scientifica: altro: other Denominazione comune: altro: Lieviti Fase di sviluppo: altro: other Denominazione scientifica: altro: other Denominazione comune: altro: Funghi Fase di sviluppo: altro: other
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Preservanti per prodotti utilizzati per la produzione di carta, come rivestimenti per carta fotografica, o nell'industria della carta solo per operazioni a secco.
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Automatico o manuale Descrizione dettagliata: Automatico o manuale
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Batteri: 8.33 -22.2 mg a.s./kg; Lieviti: 22.2 mg a.s./kg; Funghi: 5.55 -22.2 mg a.s./kg Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: -
Categoria/e di utilizzatori	industriale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	5 - 25 L HDPE Barattolo 100 L HDPE Barili 1000 L HDPE Contenitori 25 – 220 L - HDPE Fusti 600 – 1200L – IBC (HDPE) Il prodotto può essere erogato solo da confezioni superiori a 20 L utilizzando un sistema di dosaggio automatico

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

-

4.3.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Limitare l'uso del prodotto per la conservazione degli additivi utilizzati nell'industria della carta solo per operazioni a secco.
- La persona responsabile dell'immissione sul mercato degli articoli trattati deve garantire che l'etichetta di questi articoli trattati fornisca le seguenti informazioni:
- L'utilizzo degli additivi conservati con ACTICIDE C1 deve essere effettuato in strutture collegate a STP industriali.

.

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

-

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

-

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

-

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4. Conservazione di colle e adesivi

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 6: Preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: altro Denominazione comune: altro: batteri Fase di sviluppo: altro: - Denominazione scientifica: altro: altro Denominazione comune: altro: Lieviti Fase di sviluppo: altro: altro Denominazione scientifica: altro: altro Denominazione comune: altro: Funghi Fase di sviluppo: altro: altro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Conservazione di colle e adesivi a base acqua appartenenti al gruppo degli adesivi ad indurimento fisico, es. adesivi a base di solvente, adesivi in dispersione (lattice), sistemi colloidali, adesivi a contatto, ecc.
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Automatico o manuale Descrizione dettagliata: Automatico o manuale
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Batteri: 33.3 -400 mg a.s./kg; Lieviti: 22.2 -400 mg a.s./kg; Funghi: 5.55 -400 mg a.s./kg

	Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: -
Categoria/e di utilizzatori	industriale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	5 - 25 L HDPE Barattolo 100 L HDPE Barili 1000 L HDPE Contenitori 25 – 220 L - HDPE Fusti 600 – 1200L – IBC (HDPE) Il prodotto può essere erogato solo da confezioni superiori a 20 L utilizzando un sistema di dosaggio automatico

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

-

4.4.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

-

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

-

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

-

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

-

4.5. Descrizione degli usi

Tabella 5. Conservazione di paste pigmentate

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 6: Preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: lieviti Denominazione comune: altro: Lieviti Fase di sviluppo: altro: altro Denominazione scientifica: altro: altro Denominazione comune: altro: Funghi Fase di sviluppo: altro: altro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Conservazione di paste pigmentate. Le paste pigmentate sono additivi altamente concentrati che vengono incorporati nelle vernici per tingere la vernice di base con colori diversi.
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Automatico o manuale Descrizione dettagliata: Automatico o manuale

Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Lieviti: 16.65 - 40 mg a.s./kg; Funghi: 22.2 - 40 mg a.s./kg Numero e tempi di applicazione: /
Categoria/e di utilizzatori	industriale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	5 - 25 L HDPE Barattolo 100 L HDPE Barili 1000 L HDPE Contenitori 25 – 220 L - HDPE Fusti 600 – 1200L – IBC (HDPE) Il prodotto può essere erogato solo da confezioni superiori a 20 L utilizzando un sistema di dosaggio automatico

4.5.1. Istruzioni specifiche per l'uso

-

4.5.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

-

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

-

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

-

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

-

4.6. Descrizione degli usi

Tabella 6. Conservazione di coloranti

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 6: Preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: batteri Denominazione comune: altro: batteri Fase di sviluppo: altro: altro Denominazione scientifica: altro: altro Denominazione comune: altro: Funghi (eccetto lieviti) Fase di sviluppo: altro: altro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Conservazione di coloranti. Di solito sono miscele liquide in cui il pigmento è già disperso per facilitarne l'incorporazione nella pittura / vernice.
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Automatic or manual

	Descrizione dettagliata: Automatico o manuale
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Batteri: 11.1 - 40 mg a.s./kg; Funghi: 5.55 - 40 mg a.s./kg Numero e tempi di applicazione: Batteri: 11.1 - 40 mg a.s./kg Funghi: 5.55 - 40 mg a.s./kg
Categoria/e di utilizzatori	industriale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	5 - 25 L HDPE Barattolo 100 L HDPE Barili 1000 L HDPE Contenitori 25 – 220 L - HDPE Fusti 600 – 1200L – IBC (HDPE) Il prodotto può essere erogato solo da confezioni superiori a 20 L utilizzando un sistema di dosaggio automatico

4.6.1. Istruzioni specifiche per l'uso

-

4.6.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

-

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

-

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

-

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

-

4.7. Descrizione degli usi

Tabella 7. Conservazione di dispersioni polimeriche

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 6: Preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: altro Denominazione comune: altro: batteri Fase di sviluppo: altro: altro Denominazione scientifica: altro: altro Denominazione comune: altro: Lieviti Fase di sviluppo: altro: altro Denominazione scientifica: altro: altro Denominazione comune: altro: Funghi Fase di sviluppo: altro: altro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso

	Conservazione di dispersioni polimeriche Le dispersioni polimeriche possono essere utilizzate per la produzione di vari prodotti finali come vernici, sigillanti, adesivi o paste pigmentate.
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Automatico o manuale Descrizione dettagliata: Automatico o manuale
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Batteri: 8.33 - 40 mg a.s./kg; Lieviti: 10.55 - 40 mg a.s./kg; Funghi: 5.55 - 40 mg a.s./kg Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Batteri: 8.33 - 40 mg a.s./kg Lieviti: 10.55 - 40 mg a.s./kg Funghi: 5.55 - 40 mg a.s./kg
Categoria/e di utilizzatori	industriale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	5 - 25 L HDPE Barattolo 100 L HDPE Barili 1000 L HDPE Contenitori 25 - 220 L - HDPE Fusti 600 - 1200L - IBC (HDPE) Il prodotto può essere erogato solo da confezioni superiori a 20 L utilizzando un sistema di dosaggio automatico

4.7.1. Istruzioni specifiche per l'uso

-

4.7.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- L'aggiunta del prodotto ACTICIDE C1 in dispersioni polimeriche deve essere effettuata solo in impianti collegati a STP industriali.

- La persona responsabile dell'immissione sul mercato di articoli contenenti dispersioni polimeriche conservate deve garantire che l'etichetta di questi articoli trattati fornisca le seguenti informazioni:

- Utilizzare solo per interni.

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

-

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

-

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

-

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

- Leggere sempre l'etichetta o il foglietto illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.
- Il prodotto viene preferibilmente aggiunto all'impianto tramite una pompa dosatrice (continua o discontinua) in un luogo dove viene distribuito rapidamente e in modo uniforme nel prodotto da conservare. L'aggiunta può essere effettuata in qualsiasi fase della produzione del prodotto. Per una conservazione ottimale si consiglia di effettuare l'aggiunta il prima possibile.
- I test microbiologici per dimostrare l'adeguatezza della conservazione devono essere effettuati dall'utente di ACTICIDE C1 al fine di determinare la dose efficace del conservante per la matrice / posizione / sistema specifico.
- La durata e le condizioni di conservazione delle matrici conservate possono influire sull'efficacia del prodotto, devono essere condotti test microbiologici per determinare il tasso di applicazione appropriato senza superare il tasso di applicazione massimo autorizzato.
- Se necessario, consultare il produttore del prodotto conservante.
- Informare il titolare della registrazione se il trattamento è inefficace.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Indossare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto), una tuta protettiva (almeno categoria III tipo 4), protezione respiratoria e schermo facciale, durante la manipolazione del prodotto.
- Minimizzazione delle fasi manuali.

La persona responsabile dell'immissione sul mercato di articoli per utilizzatori non professionali garantisce che la concentrazione di C (M) IT negli articoli trattati non superi il valore soglia fissato per le proprietà sensibilizzanti.

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

- Contatto con la pelle: rimuovere gli indumenti e le scarpe contaminati. Lavare la pelle contaminata con acqua. Contattare uno specialista del trattamento dei veleni se si verificano i sintomi.
- Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con molta acqua, sollevando di tanto in tanto la palpebra superiore e inferiore. Verificare e rimuovere eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo. Continuare a risciacquare con acqua tiepida per almeno 10 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione o disturbi della vista.
- Ingestione: sciacquare la bocca con acqua. Contatta uno specialista in trattamenti contro i veleni. Consultare immediatamente un medico se si verificano sintomi e / o sono state ingerite grandi quantità. Non somministrare liquidi o indurre il vomito.
- Inalazione (di nebbia spray): Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare immediatamente un medico se si verificano i sintomi e / o sono state inalate grandi quantità.
- In caso di parziale perdita della coscienza, mettere in posizione di riposo e consultare immediatamente un medico.
- Tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta.

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

- Non scaricare il prodotto inutilizzato sul terreno, nei corsi d'acqua, nelle tubazioni (lavello, wc...) né nelle fognature.
- Smaltire il prodotto inutilizzato, il suo imballaggio (...) E tutti gli altri rifiuti, in conformità con le normative locali.

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

- Data di scadenza: 2 anni
- Conservare a temperature > 0°C.

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

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

- Contiene methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT).