

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: ACTICIDE C 1

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 06 - Konzervačné prostriedky používané počas skladovania výrobkov

Výrobky typu 06 - Konzervačné prostriedky používané počas skladovania výrobkov

Výrobky typu 06 - Konzervačné prostriedky používané počas skladovania výrobkov

Výrobky typu 06 - Konzervačné prostriedky používané počas skladovania výrobkov

Výrobky typu 06 - Konzervačné prostriedky používané počas skladovania výrobkov

Výrobky typu 06 - Konzervačné prostriedky používané počas skladovania výrobkov

Výrobky typu 06 - Konzervačné prostriedky používané počas skladovania výrobkov

Číslo autorizácie: SK21-010

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0026610-0000

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	2
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	14
5.1. Pokyny na používanie	14
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	14
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	15
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	15
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	15
6. Ďalšie informácie	15

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

ACTICIDE C1

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	THOR GmbH
	Adresa	Landwehrstrasse 1 D-67346 Speyer Nemecko
Číslo autorizácie	SK21-010	
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	SK-0026610-0000	
Dátum autorizácie	17/03/2021	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	17/03/2025	

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	Thor GmbH
Adresa výrobcu	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Nemecko

1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	1883 - 5-chloro-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (CIT)
Meno/Názov výrobcu	Thor GmbH
Adresa výrobcu	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Nemecko

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
5-chloro-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (CIT)	5-chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one	Účinná látka	26172-55-4	247-500-7	1,11

2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia	<p>Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.</p> <p>Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.</p> <p>Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p> <p>Žieravé pre dýchacie cesty.</p>
Bezpečnostné upozornenia	<p>Nevdychujte pary.</p> <p>Po manipulácii starostlivo umyte s vodou.</p> <p>Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.</p> <p>Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.</p> <p>Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.</p>

PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou.

Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

Odborné ošetrovanie (pozri opatrenia prvej pomoci na etikete).

PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontaminovaný odev vyzlečte. A pred ďalším použitím vyperte.

Zozbierajte uniknutý produkt.

Uchovávajte uzamknuté.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi.

Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Konzervácia pracích a čistiacich kvapalín (všeobecne) a iných čistiacich prostriedkov

Typ výrobku	Výrobky typu 06 - Konzervačné prostriedky používané počas skladovania výrobkov
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: iný Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: iné</p> <p>Vedecký názov: iný Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: iné</p> <p>Vedecký názov: iný Bežný názov: huby Vývojové štádium: iné</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Konzervácie čistiacich prostriedkov pre domácnosť, čistiacich prostriedkov pre profesionálov, pracích prostriedkov na textil a aviváže.</p>

Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Automaticky alebo manuálne Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: baktérie: 5.55 15 mg a.z./kg; kvasinky: 8.33 15 mg a.z./kg; huby: 2.78 15 mg a.z./kg Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: -
Kategória(ie) používateľov	Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	5 - 25L HDPE kanister 100L HDPE barel 1000L HDPE kontajner 25 – 220L HDPE sud 600 – 1200L IBC (HDPE) Pri nádobách väčších ako 20L by sa mal výrobok dávkovať iba pomocou automatického dávkovacieho systému.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Osoba zodpovedná za umiestnenie výrobkov na trh pre profesionálnych používateľov zabezpečí, aby koncentrácia C(M)IT v ošetrovaných výrobkoch nepresiahla prahovú hodnotu stanovenú pre senzibilizačné vlastnosti.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Konzervácia farieb a náterov

Typ výrobku	Výrobky typu 06 - Konzervačné prostriedky používané počas skladovania výrobkov
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: iný Bežný názov: huby (okrem kvasiniek) Vývojové štádium: iné
Oblasti použitia	Vnútorne Konzervácia farieb a náterov
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Automaticky alebo manuálne Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 5.55 15 mg a.z./kg Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: -
Kategória(ie) používateľ'ov	Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	5 - 25L HDPE kanister 100L HDPE barel 1000L HDPE kontajner 25 – 220L HDPE sud 600 – 1200L IBC (HDPE) Pri nádobách väčších ako 20L by sa mal výrobok dávkovať iba pomocou automatického dávkovacieho systému.

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Osoba zodpovedná za umiestnenie výrobkov na trh pre profesionálnych používateľov zabezpečí, aby koncentrácia C (M) IT v ošetrovaných výrobkoch nepresiahla prahovú hodnotu stanovenú pre senzibilizačné vlastnosti.
Pridávanie prípravku ACTICIDE C1 do prísad farieb a náterov sa musí vykonávať iba v prevádzkach pripojených k priemyselným čistiarňam odpadových vôd.
Osoba zodpovedná za uvedenie ošetrovaných výrobkov na trh zabezpečí, aby etiketa týchto ošetrovaných výrobkov poskytovala tieto informácie: Používajte iba vo vnútri.

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Konzervácia prísad používaných pri výrobe papiera

Typ výrobku	Výrobky typu 06 - Konzervačné prostriedky používané počas skladovania výrobkov
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: iný Bežný názov: baktéria Vývojové štádium: iné Vedecký názov: iný Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: iné Vedecký názov: iný Bežný názov: huby Vývojové štádium: iné

Oblasti použitia	Vnútročné Konzervácie výrobkov používaných pri výrobe papiera, ako je napr. potah fotopapiera, v papierenskom priemysle.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Automaticky alebo manuálne Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: baktérie: 8.33 - 22.2 mg a.z./kg; kvasinky: 22.2 mg a.z./kg; huby: 5.55 - 22.2 mg a.z./kg Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: -
Kategória(ie) používateľ'ov	Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	5 - 25L HDPE kanister 100L HDPE barel 1000L HDPE kontajner 25 – 220L HDPE sud 600 – 1200L IBC (HDPE) Pri nádobách väčších ako 20L by sa mal výrobok dávkovať iba pomocou automatického dávkovacieho systému.

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Obmedzte použitie výrobku na konzerváciu aditív používaných v papierenskom priemysle iba pre "dry-end" operácie.
Pridávanie prípravku ACTICIDE C1 do prísad farieb a náterov sa musí vykonávať iba v prevádzkach pripojených k priemyselným čistiarňam odpadových vôd.
Osoba zodpovedná za uvedenie ošetrovaných výrobkov na trh zabezpečí, aby etiketa týchto ošetrovaných výrobkov poskytovala tieto informácie: Používanie prísad konzervovaných výrobkom ACTICID C1 sa musí vykonávať iba v prevádzkach pripojených k priemyselným čistiarňam odpadových vôd.

4.3.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Konzervácia lepidiel

Typ výrobku	Výrobky typu 06 - Konzervačné prostriedky používané počas skladovania výrobkov
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: iný Bežný názov: baktéria Vývojové štádium: iné Vedecký názov: iný Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: iné Vedecký názov: iný Bežný názov: huby Vývojové štádium: iné
Oblasti použitia	Vnútorne Konzervácia lepidiel na vodnej báze patriacich do skupiny fyzikálne vytvrdzujúcich lepidiel, napr. lepidlá na báze rozpúšťadiel, disperzné lepidlá (latex), koloidné systémy, kontaktné lepidlá atď.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Automaticky alebo manuálne Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: baktéria: 33.3 - 400 mg a.z./kg; kvasinky: 22.2 - 400 mg a.z./kg; huby: 5.55 - 400 mg a.z./kg Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: -

Kategória(ie) používateľov

Priemyselné

Veľkosti balenia a obalový materiál

5 - 25L HDPE kanister
100L HDPE barel
1000L HDPE kontajner
25 – 220L HDPE sud
600 – 1200L IBC (HDPE)
Pri nádobách väčších ako 20L by sa mal výrobok dávkovať iba pomocou automatického dávkovacieho systému.

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

4.4.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.4.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.4.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

4.5 Opis použitia

Použitie 5 - Konzervácia pigmentovej pasty

Typ výrobku	Výrobky typu 06 - Konzervačné prostriedky používané počas skladovania výrobkov
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: iný Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: iné Vedecký názov: iný Bežný názov: huby Vývojové štádium: iné
Oblasti použitia	Vnútrotné Konzervácia pigmentovej pasty. Pigmentové pasty sú vysoko koncentrované prísady zapracované do farieb, ktoré slúžia na zafarbenie základnej farby rôznymi inými farbami.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Automaticky alebo manuálne Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: kvasinky: 16.65 - 40 mg a.s./kg; huby: 22.2 - 40 mg a.s./kg Riedenie (%): Počet a časový rozvrh aplikácie: -
Kategória(ie) používateľov	Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	5 - 25L HDPE kanister 100L HDPE barel 1000L HDPE kontajner 25 – 220L HDPE sud 600 – 1200L IBC (HDPE) Pri nádobách väčších ako 20L by sa mal výrobok dávkovať iba pomocou automatického dávkovacieho systému.

4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

4.5.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.5.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.5.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

4.6 Opis použitia

Použitie 6 - Konzervácia farbív

Typ výrobku	Výrobky typu 06 - Konzervačné prostriedky používané počas skladovania výrobkov
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: iný Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: iné Vedecký názov: iný Bežný názov: huby (okrem kvasiniek) Vývojové štádium: iné
Oblasti použitia	Vnútorne Konzervácia farbív. Zvyčajne sa jedná o kvapalnú zmes, v ktorých je pigment už dispergovaný, aby sa uľahčilo zabudovanie do farby/náteru.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: automaticky alebo manuálne Detailný opis: -

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: baktérie: 11.1 - 40 mg a.s./kg; huby: 5.55 - 40 mg a.s./kg
Riedenie (%):
Počet a časový rozvrh aplikácie:
-

Kategória(ie) používateľov

Priemyselné

Veľkosti balenia a obalový materiál

5 - 25L HDPE kanister
100L HDPE barel
1000L HDPE kontajner
25 – 220L HDPE sud
600 – 1200L IBC (HDPE)
Pri nádobách väčších ako 20L by sa mal výrobok dávkovať iba pomocou automatického dávkovacieho systému.

4.6.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

4.6.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

4.6.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.6.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.6.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

4.7 Opis použitia

Použitie 7 - Konzervácia polymérnych disperzií

Typ výrobku	Výrobky typu 06 - Konzervačné prostriedky používané počas skladovania výrobkov
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: iný Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: iné</p> <p>Vedecký názov: iný Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: iné</p> <p>Vedecký názov: iný Bežný názov: huby Vývojové štádium: iné</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Konzervácia polymérnych disperzií. Polymérovej disperzie možno použiť na výrobu rôznych konečných výrobkov, ako sú farby, omietky, tmely, lepidlá alebo pigmentové pasty.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Automaticky alebo manuálne Detailný opis: -</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: baktérie: 8.33 - 40 mg a.s./kg; kvasinky: 10.55 - 40 mg a.s./kg; huby: 5.55 - 40 mg a.s./kg Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: -</p>
Kategória(ie) používateľov	Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>5 - 25L HDPE kanister 100L HDPE barel 1000L HDPE kontajner 25 - 220L HDPE sud 600 - 1200L IBC (HDPE) Pri nádobách väčších ako 20L by sa mal výrobok dávkovať iba pomocou automatického dávkovacieho systému.</p>

4.7.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

4.7.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Prídavanie výrobku ACTICIDE C1 do polymérnych disperzií sa musí vykonávať iba v prevádzkach pripojených k priemyselným čistiarňam odpadových vôd.
Osoba zodpovedná za uvedenie ošetrovaných výrobkov na trh zabezpečí, aby etiketa týchto ošetrovaných výrobkov poskytovala tieto informácie: Používajte iba vo vnútri.

4.7.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.7.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.7.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Prípravok sa prednostne pridáva do systému pomocou dávkovacieho čerpadla (kontinuálneho alebo diskontinuálneho) na mieste, kde je rýchlo a rovnomerne distribuovaný do výrobku, ktorý sa má konzervovať. Pridanie možno vykonať v ktorejkoľvek fáze výroby. Pre optimálnu konzerváciu sa odporúča vykonať pridanie čo najskôr.
Užívateľ ACTICIDE C 1 musí vykonať mikrobiologické testy na preukázanie primeranosti konzervácie, aby sa mohla určiť účinná dávka konzervačného prostriedku pre konkrétnu ošetrovanú matricu/miesto ošetrovania/ošetrovaný systém.
Trvanie a podmienky skladovania konzervovaného materiálu môžu mať vplyv na účinnosť výrobku. Mali by sa vykonať mikrobiologické testy na stanovenie vhodnej aplikačnej dávky bez prekročenia maximálnej povolenej dávky.
V prípade potreby sa obráťte na výrobcu konzervačného prípravku.
Ak je ošetrovanie neúčinné, informujte držiteľa autorizácie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Počas manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné voči chemickým látkam (materiál rukavíc bližšie určí držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku), ochranný odev (najmenej kategória III typ 4), ochranu dýchacích ciest a tvárový štít. Minimalizujte manuálne fázy.
Osoba zodpovedná za umiestnenie výrobkov na trh pre profesionálnych používateľov zabezpečí, aby koncentrácia C (M) IT v ošetrovaných výrobkoch nepresiahla prahovú hodnotu stanovenú pre senzibilizačné vlastnosti.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Kontakt s pokožkou: Odstráňte kontaminovaný odev a obuv. Znečistenú pokožku umyte vodou. Ak sa objavia príznaky, kontaktujte toxikologické centrum.
Kontakt s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody, príležitostne zdvihnite horné a dolné viečka. Ak je to možné, skontrolujte a vyberte kontaktné šošovky. Pokračujte vo vyplachovaní vlažnou vodou po dobu najmenej 10 minút. Pokiaľ dôjde k podráždeniu alebo poškodeniu zraku, vyhľadajte lekársku pomoc.
Požitie: Vypláchnite ústa vodou. Kontaktujte toxikologické centrum. Ak sa objavia príznaky a/alebo dôjde k požitiu veľkého množstva, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Nepodávajte tekutiny a nevyvolávajte zvracanie.
Vdýchnutie (postrekovej hmly): Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe uľahčujúcej dýchanie. Ak sa objavia príznaky a/alebo dôjde k vdýchnutiu veľkého množstva, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
V prípade poruchy vedomia umiestnite postihnutého do stabilizovanej polohy a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
Uchovávajte obal alebo etiketu k dispozícii.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nevylievajte nepoužitý výrobok na zem, do vodných tokov, do potrubia (umývadlo, toalety ...) ani do kanalizácie. Nepoužitý výrobok, jeho obal (...) a všetok ďalší odpad zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Doba použiteľnosti: 2 roky.
Skladujte pri teplote > 0 °C.

6. Ďalšie informácie

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