

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU

ACTICIDE C 1

Typ přípravku (typy přípravků)

PT06: Konzervanty pro produkty v průběhu skladování

Číslo povolení: CZ-0026619-0000

Číslo záznamu v registru R4BP: CZ-0026619-0000

1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE	3
1.1. Obchodní název (názvy) přípravku	3
1.2. Držitel povolení	3
1.3. Výrobce (výrobci) přípravku	3
1.4. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek)	3
2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU	4
2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku	4
2.2. Typ (typy) složení	4
3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ	5
4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ	7
4.1. Popis použití	7
4.2. Popis použití	8
4.3. Popis použití	9
4.4. Popis použití	10
4.5. Popis použití	11
4.6. Popis použití	12
4.7. Popis použití	13
5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ	15
5.1. Návod k použití	15
5.2. Opatření ke zmírnění rizik	15
5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí	15
5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu	15
5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	15
6. DALŠÍ INFORMACE	16

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	ACTICIDE C1
-----------------------	-------------

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	THOR GmbH
	Adresa	Landwehrstrasse 1 D-67346 Speyer Německo
Číslo povolení		CZ-0026619-0000
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0026619-0000
Datum udělení povolení		17/03/2021
Datum skončení platnosti povolení		17/03/2025

1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	Thor GmbH
Adresa výrobce	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Německo
Umístění výrobních závodů	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Německo

1.4. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek)

Účinná látka	5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (CIT)
Jméno (název) výrobce	Thor GmbH
Adresa výrobce	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Německo
Umístění výrobních závodů	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Německo

Kapitola 2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (CIT)	5-chloro-2-methylisothiazol-3-one	účinná látka	26172-55-4	247-500-7	1,11

2.2. Typ (typy) složení

AL Jakákoliv jiná kapalina

Kapitola 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

Standardní věty o nebezpečnosti	<p>H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.</p> <p>H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.</p> <p>H318: Způsobuje vážné poškození očí.</p> <p>H410: Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p> <p>H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p>
Pokyny pro bezpečné zacházení	<p>P260: Nevdechujte páry.</p> <p>P264: Po manipulaci důkladně omyjte ruce .</p> <p>P272: Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.</p> <p>P280: Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ ochranné brýle/obličejový štít.</p> <p>P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.</p> <p>P301 + P330 + P331: PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.</p> <p>P302 + P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.</p> <p>P303 + P361 + P353: PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].</p> <p>P310: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.</p> <p>P321: Odborné ošetření (viz opatření první pomoci na tomto štítku).</p> <p>P304 + P340: PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.</p> <p>P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.</p> <p>P333 + P313: Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc.</p> <p>P362 + P364: Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.</p> <p>P391: Uniklý produkt seberte.</p>

P405: Skladujte uzamčené.

P501: Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě nebo vrácením dodavateli.

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

4.1. Popis použití

Tabulka 1. Konzervace pracích a čisticích prostředků

Typ přípravku	PT06: Konzervanty pro produkty v průběhu skladování
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: jiný Obecný název: ostatní: kvasinky Vývojové stadium: ostatní: jiné Latinský název: ostatní: jiný Obecný název: ostatní: bakterie Vývojové stadium: ostatní: jiné Latinský název: ostatní: jiný Obecný název: ostatní: houby Vývojové stadium: ostatní: jiné
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Konzervace čisticích prostředků pro domácnost, profesionální čisticí prostředky, pracích prostředků na textil a aviváže
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Automaticky nebo manuálně Podrobný popis: Automaticky nebo manuálně
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: bakterie: 5,55 < 15 mg účinné látky/kg; kvasinky: 8,33 < 15 mg účinné látky/kg; houby: 2,78 < 15 mg účinné látky/kg Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	průmysl
Velikost balení a obalový materiál	5–25L HDPE kanystr 100L HDPE sud 1000L HDPE kontejner 25–220L HDPE sud 600–1200L IBC(HDPE) Pokud je balení větší než 20 L, musí být přípravek dávkován pomocí automatického dávkovacího zařízení.

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

-

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Osoba odpovědná za uvedení výrobku na trh pro profesionální uživatele zajistí, aby koncentrace C(M)IT v daných výrobcích nepřekročila limitní hodnotu stanovenou pro senzibilující vlastnosti.

4.1.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

-

4.1.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

-

4.1.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-

4.2. Popis použití

Tabulka 2. Konzervace barev a nátěrů

Typ přípravku	PT06: Konzervanty pro produkty v průběhu skladování
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: jiný Obecný název: ostatní: houby (kromě kvasinek) Vývojové stadium: ostatní: jiné
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách Konzervace interiérových barev a nátěrů
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Automaticky nebo manuálně Podrobný popis: Automaticky nebo manuálně
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 5,55 < 15 mg účinné látky/kg Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	průmysl
Velikost balení a obalový materiál	5–25L HDPE kanystr 100L HDPE sud 1000L HDPE kontejner 25–220L HDPE sud 600–1200L IBC(HDPE) Pokud je balení větší než 20 L, musí být přípravek dávkován pomocí automatického dávkovacího zařízení.

4.2.1. Návod k danému způsobu použití

-

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Osoba odpovědná za uvedení výrobků na trh pro profesionální uživatele zajistí, aby koncentrace C(M)IT v daných výrobcích nepřekročila limitní hodnotu stanovenou pro senzibilující vlastnosti.

Přidávání přípravku ACTICIDE C 1 do přísad barev a nátěrů musí být prováděno pouze v provozech připojených k průmyslovým čističkám odpadních vod.

Osoba odpovědná za uvedení výrobků na trh zajistí, aby štítek daných výrobků obsahoval tyto informace:

- Používejte pouze ve vnitřních prostorách.

4.2.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

-

4.2.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

-

4.2.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-

4.3. Popis použití

Tabulka 3. Konzervace přísad používaných při výrobě papíru

Typ přípravku	PT06: Konzervanty pro produkty v průběhu skladování
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: jiný Obecný název: ostatní: bakterie Vývojové stadium: ostatní: jiný Latinský název: ostatní: jiný Obecný název: ostatní: kvasinky Vývojové stadium: ostatní: jiný Latinský název: ostatní: jiný Obecný název: ostatní: houby Vývojové stadium: ostatní: jiný
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách Konzervace produktů používaných pro výrobu papíru, jako je např. potah fotopapíru, je v papírenském průmyslu pouze pro dry-end operace.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Automaticky nebo manuálně Podrobný popis: Automaticky nebo manuálně
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: bakterie: 8,33–22,2 mg účinné látky/kg ; kvasinky: 22,2 mg účinné látky/kg ; houby: 5,55–22,2 mg účinné látky/kg Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	průmysl
Velikost balení a obalový materiál	5–25L HDPE kanystr 100L HDPE sud 1000L HDPE kontejner 25–220L HDPE sud 600–1200L IBC(HDPE) Pokud je balení větší než 20 L, musí být přípravek dávkován pomocí automatického dávkovacího zařízení.

4.3.1. Návod k danému způsobu použití

-

4.3.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Použití přípravku ke konzervaci přísad používaných v papírenském průmyslu je omezeno na dry-end operace. Osoba odpovědná za uvedení výrobků na trh zajistí, aby štítek daných výrobků obsahoval tyto informace:
- Používání přísad ošetřených přípravkem ACTICIDE C 1 musí být prováděno v provozech připojených k průmyslovým čističkám odpadních vod.

4.3.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

-

4.3.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

-

4.3.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-

4.4. Popis použití

Tabulka 4. Konzervace lepidel

Typ přípravku	PT06: Konzervanty pro produkty v průběhu skladování
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: jiný Obecný název: ostatní: bakterie Vývojové stadium: ostatní: - Latinský název: ostatní: jiný Obecný název: ostatní: kvasinky Vývojové stadium: ostatní: jiné Latinský název: ostatní: jiný Obecný název: ostatní: houby Vývojové stadium: ostatní: jiné
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Konzervace lepidel na vodní bázi, patřících do skupiny fyzikálně tvrdnoucích lepidel, např. rozpouštědlová lepidla, disperzní lepidla (latex), koloidní systémy, kontaktní lepidla atd.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Automaticky nebo manuálně Podrobný popis: Automaticky nebo manuálně
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: bakterie: 33,3–400 mg účinné látky/kg ; kvasinky: 22,2–400 mg účinné látky/kg ; houby: 5,55–400 mg účinné látky/kg Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	průmysl
Velikost balení a obalový materiál	5 - 25 L HDPE kanystr

100 L HDPE sud
 1000 L HDPE kontejner
 25 – 220 L - HDPE sud
 600 – 1200L – IBC (HDPE)

Pokud je balení větší než 20 L, musí být přípravek dávkován pomocí automatického dávkovacího zařízení.

4.4.1. Návod k danému způsobu použití

-

4.4.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

-

4.4.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

-

4.4.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

-

4.4.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-

4.5. Popis použití

Tabulka 5. Konzervace pigmentové pasty

Typ přípravku	PT06: Konzervanty pro produkty v průběhu skladování
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: jiný Obecný název: ostatní: kvasinky Vývojové stadium: ostatní: jiné Latinský název: ostatní: jiný Obecný název: ostatní: houby Vývojové stadium: ostatní: jiné
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Konzervace pigmentové pasty. Pigmentové pasty jsou vysoce koncentrované přísady, které se používají pro tónování základních barev.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Automaticky nebo manuálně Podrobný popis: Automaticky nebo manuálně
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: kvasinky: 16,65–40 mg účinné látky/kg houby; 22,2–40 mg účinné látky/kg Počet a načasování aplikace:

	kvasinky: 16,65–40 mg účinné látky/kg houby: 22,2–40 mg účinné látky/kg
Kategorie uživatelů	průmysl
Velikost balení a obalový materiál	5–25L HDPE kanystr 100L HDPE sud 1000L HDPE kontejner 25–220L HDPEsud 600–1200L IBC(HDPE) Pokud je balení větší než 20 L, musí být přípravek dávkován pomocí automatického dávkovacího zařízení.

4.5.1. Návod k danému způsobu použití

-

4.5.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

-

4.5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

-

4.5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

-

4.5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-

4.6. Popis použití

Tabulka 6. Konzervace barviv

Typ přípravku	PT06: Konzervanty pro produkty v průběhu skladování
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: jiný Obecný název: ostatní: bakterie Vývojové stadium: ostatní: jiné Latinský název: ostatní: jiný Obecný název: ostatní: houby (vyjma kvasinek) Vývojové stadium: ostatní: jiné
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Konzervace barviv. Obvykle se jedná o kapalnou směs, ve kterých je pigment již dispergován, aby se usnadnilo zabudování do barvy / laku.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Automaticky nebo manuálně Podrobný popis: Automaticky nebo manuálně
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: bakterie: 11,1 –40 mg a.s./kg ; houby: 5,55–40 mg a.s./kg

	Počet a načasování aplikace: bakterie: 11,1–40 mg a.s./kg houby: 5,55–40 mg a.s./kg
Kategorie uživatelů	průmysl
Velikost balení a obalový materiál	5–25L HDPE kanystř 100L HDPE sud 1000L HDPE kontejner 25–220L HDPEsud 600–1200L IBC(HDPE) Pokud je balení větší než 20 L, musí být produkt dávkován pomocí automatického dávkovacího zařízení.

4.6.1. Návod k danému způsobu použití

-

4.6.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

-

4.6.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

-

4.6.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

-

4.6.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-

4.7. Popis použití

Tabulka 7. Konzervace polymerních disperzí

Typ přípravku	PT06: Konzervanty pro produkty v průběhu skladování
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: jiný Obecný název: ostatní: bakterie Vývojové stadium: ostatní: jiný Latinský název: ostatní: jiný Obecný název: ostatní: kvasinky Vývojové stadium: ostatní: jiný Latinský název: ostatní: jiný Obecný název: ostatní: houby Vývojové stadium: ostatní: jiný
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Konzervace polymerních disperzí. Polymerní disperze lze použít k výrobě různých konečných produktů, jako jsou barvy, těsnicí materiály, lepidla nebo pigmentové pasty.

Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Automaticky nebo manuálně Podrobný popis: Automaticky nebo manuálně
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: bakterie: 8,33–40 mg účinné látky/kg; kvasinky: 10,55–40 mg účinné látky/kg ; houby: 5,55–40 mg účinné látky/kg Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: bakterie: 8,33–40 mg a.s./kg kvasinky: 10,55–40 mg a.s./kg houby: 5,55–40 mg a.s./kg
Kategorie uživatelů	průmysl
Velikost balení a obalový materiál	5–25L HDPE kanystr 100L HDPE sud 1000L HDPE kontejner 25–220L HDPE sud 600–1200L IBC(HDPE) Pokud je balení větší než 20 L, musí být produkt dávkován pomocí automatického dávkovacího zařízení.

4.7.1. Návod k danému způsobu použití

-

4.7.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Přidání přípravku ACTICIDE C 1 do polymerních disperzí musí být provedeno pouze v provozech připojených k průmyslovým čističkám odpadních vod.

Osoba odpovědná za uvedení přípravků obsahujících disperze konzervovaných polymerů na trh zajistí, aby štítek daných přípravků obsahoval tyto informace:

- Používejte pouze ve vnitřních prostorách.

4.7.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

-

4.7.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

-

4.7.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ¹

5.1. Návod k použití

Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo příbalovou informaci a postupujte podle všech uvedených pokynů. Přípravek se přednostně přidává do systému pomocí dávkovacího čerpadla (kontinuálního nebo diskontinuálního) na místě, kde je rychle a rovnoměrně distribuován do produktu, který má být konzervován. Přidání lze provést v kterékoli fázi výroby produktu. Pro optimální konzervaci se doporučuje provést přidání co nejdříve.

Uživatel přípravku ACTICIDE C 1 musí provést mikrobiologické testy pro zjištění efektivního dávkování konzervace konkrétního složení / umístění / systém.

Doba trvání a podmínky uchovávání konzervovaných směsí mohou ovlivnit účinnost přípravku. Měly by být provedeny mikrobiologické testy ke stanovení vhodného aplikačního dávkování bez překročení maximálního povoleného dávkování.

V případě potřeby se obraťte na výrobce konzervačního přípravku.

Pokud je ošetření přípravkem neúčinné, informujte držitele povolení.

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

Při manipulaci s přípravkem noste ochranné chemicky odolné rukavice (materiál rukavic musí být specifikován držitelem povolení v informacích o přípravku), ochranný oděv (nejméně kategorie III typ 4), ochrana dýchacích cest a obličejový štít.

Minimalizace manuálních fází.

Osoba odpovědná za uvádění výrobků na trh pro neprofesionální uživatele zajistí, aby koncentrace C(M)IT v ošetřených předmětech nepřekročila limitní hodnotu stanovenou pro senzibilizující vlastnosti.

5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí

Kontakt s pokožkou: Odstraňte kontaminovaný oděv a obuv. Znečištěnou pokožku omyjte vodou. Pokud se objeví příznaky intoxikace, kontaktujte Toxikologické informační středisko.

Kontakt s očima: Okamžitě propláchněte velkým množstvím vody, příležitostně zvedněte horní a dolní víčka. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte v oplachování vlažnou vodou po dobu nejméně 10 minut. Pokud dojde k podráždění očí nebo poškození zraku, vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí: Vypláchněte ústa vodou. Kontaktujte Toxikologické informační středisko. Pokud se objeví příznaky a / nebo dojde k požití velkého množství, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Nepodávejte tekutiny a nevyvolávejte zvracení.

Vdechnutí (postřikové mlhy): Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Pokud se objeví příznaky a / nebo dojde k vdechnutí velkého množství, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě poruchy vědomí umístěte postiženého do klidové polohy a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Uchovávejte obal nebo štítek k dispozici lékaři.

Kontakt na Toxikologické informační středisko: tel. 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02.

5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

Nepoužitý přípravek nevylévejte na zem, do vodních toků, do odpadu (umyvadlo, toalety ...) ani do kanalizace. Nepoužitý přípravek, jeho obal a veškerý další odpad zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování

Doba skladovatelnosti: 2 roky.

Skladujte při teplotě > 0 °C.

¹Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití.

Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE

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

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než výše uvedených, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.