

HU

MELLÉKLET

BIOCID TERMÉK JELLEMZŐINEK ÖSSZEFOGLALÓJA

ACTICIDE C1

Terméktípus(ok)

PT6: Termékek eltarthatóságát biztosító tartósítószer

Az engedély száma: HU-2022-MA-6-00388-0000

R4BP eszközszám: HU-0026624-0000

1. Adminisztratív információk	3
1.1. A termék kereskedelmi neve(i)	3
1.2. Az engedély jogosultja	3
1.3. A termék gyártója (gyártói)	3
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	3
2. A TERMÉK ÖSSZETÉTELE ÉS A FORMULÁCIÓ TÍPUSA	4
2.1. A termék minőségi és mennyiségi összetétele	4
2.2. A formuláció típusa(i)	4
3. FIGYELMEZTETŐ ÉS ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATOK	5
4. ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁS(OK)	7
4.1. A felhasználások leírása	7
4.2. A felhasználások leírása	8
4.3. A felhasználások leírása	9
4.4. A felhasználások leírása	10
4.5. A felhasználások leírása	11
4.6. A felhasználások leírása	12
4.7. A felhasználások leírása	13
5. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS	15
5.1. Felhasználási útmutató	15
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	15
5.3. A várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	15
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	15
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	15
6. EGYÉB INFORMÁCIÓK	16

1. fejezet - Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi neve(i)

Kereskedelmi név	ACTICIDE C1
------------------	-------------

1.2. Az engedély jogosultja

Az engedély jogosultjának neve és címe	Név	THOR GmbH
	Cím	Landwehrstrasse 1 D-67346 Speyer Németország
Az engedély száma	HU-2022-MA-6-00388-0000	
<i>R4BP eszközszám</i>	HU-0026624-0000	
Az engedély megadásának dátuma	17/03/2021	
Az engedély lejáratának dátuma	17/03/2025	

1.3. A termék gyártója (gyártói)

A gyártó neve	Thor GmbH
A gyártó címe	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Németország
Gyártási helyek	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Németország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (CIT)
A gyártó neve	Thor GmbH
A gyártó címe	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Németország
Gyártási helyek	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Németország

2. fejezet - A TERMÉK ÖSSZETÉTELE ÉS A FORMULÁCIÓ TÍPUSA

2.1. A termék minőségi és mennyiségi összetétele

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (CIT)	5-chloro-2-methylisothiazol-3-one	hatóanyag	26172-55-4	247-500-7	1,11

2.2. A formuláció típusa(i)

AL Bármely egyéb folyadék

3. fejezet - FIGYELMEZTETŐ ÉS ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATOK

Figyelmeztető mondatok	<p>H314: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.</p> <p>H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.</p> <p>H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.</p> <p>EUH071: Maró hatású a légutakra.</p>
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	<p>P260: Nem szabad belélegezni a következő(ke)t: gőzök.</p> <p>P264: A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.</p> <p>P272: Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.</p> <p>P280: A(z) védőkesztyű/védő ruházat/szemvédelem/arcvédelem. viselése kötelező.</p> <p>P273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.</p> <p>P301 + P330 + P331: LENYELÉS ESETÉN:: A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.</p> <p>P302 + P352: HA BŐRRE KERÜL:: Lemosás bő vízzel.</p> <p>P303 + P361 + P353: HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].</p> <p>P310: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.</p> <p>P321: szakellátás szükséges (lásd elsősegélynyújtási intézkedések a címkén).</p> <p>P304 + P340: BELÉLEGZÉS ESETÉN:: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.</p> <p>P305 + P351 + P338: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.</p> <p>P333+P313: If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P362 + P364: A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.</p> <p>P391: A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.</p>

P405: Elzárva tárolandó.

P501: A(z) tartalom ártalmatlanítása: hatósági előírások. A hulladékokról szóló 2008/98/EK irányelv szerinti megfelelő ártalmatlanítási műveletek..

4. fejezet - ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁS(OK)

4.1. A felhasználások leírása

1. táblázat - Mosó- és tisztítófolyadékok (általánosan) és más detergens tartósítása

Terméktípus	PT6: Termékek eltarthatóságát biztosító tartósítószer
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: egyéb: egyéb Közhasználatú név: egyéb: élesztőgombák Fejlődési szakasz: egyéb: egyéb Tudományos név: egyéb: egyéb Közhasználatú név: egyéb: baktériumok Fejlődési szakasz: egyéb: egyéb Tudományos név: egyéb: other Közhasználatú név: egyéb: gombák Fejlődési szakasz: egyéb: other
Felhasználási terület(ek)	beltéri felhasználás Háztartási tisztítószer, tisztítószer ipari és hivatásos felhasználóknak, textilmosó termékek és öblítők tartósítása
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: egyéb: Automata vagy kézi Részletes leírás: Automata vagy kézi.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Baktériumok: 5.55 < 15 mg hatóanyag/kg; élesztőgombák: 8.33 < 15 mg hatóanyag/kg; Gombák: 2.78 < 15 mg hatóanyag/kg Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: -
Felhasználói kör	ipari
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	5 - 25 L HDPE Kanna 100 L HDPE Hordó 1000 L HDPE Tartály 25 – 220 L - HDPE hordó 600 – 1200L – IBC (HDPE) A terméket csak 20L-nél nagyobb kiszereleésből szabad adagolni automatikus adagoló rendszerrel

4.1.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.1.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az ipari felhasználóknak szánt termék forgalomba hozataláért felelős személynek biztosítani kell, hogy a kezelt árucikkben a C(M)IT koncentrációja ne haladja meg a szenzibilizáló (allergizáló) tulajdonságokra vonatkozó küszöbértéket.

4.1.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.1.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.1.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.2. A felhasználások leírása

2. táblázat - Festékek és bevonatok tartósítása

Terméktípus	PT6: Termékek eltarthatóságát biztosító tartósítószer
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: egyéb: Egyéb Közhasználatú név: egyéb: gombák (élesztőgombák kivételével) Fejlődési szakasz: egyéb: Egyéb
Felhasználási terület(ek)	beltéri felhasználás Beltéri festékek és bevonatok tartósítása.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: egyéb: Automata vagy kézi Részletes leírás: Automata vagy kézi
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: 5.55 < 15 mg hatóanyag/kg Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: -
Felhasználói kör	ipari
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	5 - 25 L HDPE Kanna 100 L HDPE Hordó 1000 L HDPE Tartály 25 – 220 L - HDPE hordó 600 – 1200L – IBC (HDPE) A terméket csak 20L-nél nagyobb kiserelésből szabad adagolni automatikus adagoló rendszerrel

4.2.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.2.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Az ipari felhasználóknak szánt termék forgalomba hozataláért felelős személynek biztosítani kell, hogy a kezelt árucikkben a C (M) IT koncentrációja ne haladja meg a szenzibilizáló (allergizáló) tulajdonságokra vonatkozó küszöbértéket
- Az ACTICIDE C1 terméket a festékek és bevonatok adalékaihoz csak ipari szennyvíztisztítóval kapcsolatban álló üzemekben szabad adagolni.
- A kezelt árucikk forgalomba hozataláért felelős személynek gondoskodnia kell arról, hogy a kezelt termék címkéje a következő információt tartalmazza: Csak beltéri használatra.

4.2.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.2.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.2.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.3. A felhasználások leírása

3. táblázat - Papírgyártásban használt adalékanyagok tartósítása

Terméktípus	PT6: Termékek eltarthatóságát biztosító tartósítószer
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: egyéb: Egyéb Közhasználatú név: egyéb: baktériumok Fejlődési szakasz: egyéb: Egyéb Tudományos név: egyéb: Egyéb Közhasználatú név: egyéb: élesztőgombák Fejlődési szakasz: egyéb: Egyéb Tudományos név: egyéb: Egyéb Közhasználatú név: egyéb: gombák Fejlődési szakasz: egyéb: Egyéb
Felhasználási terület(ek)	beltéri felhasználás Papírgyártáshoz használt termékek, például a fotópapír bevonat tartósítása, a papíriparban csak száraz végtermék előállításához
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: egyéb: Automata vagy kézi Részletes leírás: Automata vagy kézi
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: baktériumok: 8.33 -22.2 mg hatóanyag/kg; élesztőgombák: 22.2 mg hatóanyag/kg; gombák: 5.55 -22.2 mg hatóanyag/kg Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: -
Felhasználói kör	ipari
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	5 - 25 L HDPE Kanna 100 L HDPE Hordó 1000 L HDPE Tartály 25 – 220 L - HDPE hordó 600 – 1200L – IBC (HDPE) A terméket csak 20L-nél nagyobb kiserelésből szabad adagolni automatikus adagoló rendszerrel

4.3.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.3.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- A papíriparban: kizárólag csak a száraz végtermékű műveletekhez használt adalékanyagok konzerválására használható.

- A kezelt árucikkek forgalomba hozataláért felelős személynek gondoskodnia kell arról, hogy a kezelt árucikk címkéje a következő információt tartalmazza: Az ACTICIDE C1-el tartósított adalékanyagokat csak ipari szennyvíztisztítókkal kapcsolatban álló üzemekben szabad használni.

4.3.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.3.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.3.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.4. A felhasználások leírása

4. táblázat - Ragasztók és enyv tartósítása

Terméktípus	PT6: Termékek eltarthatóságát biztosító tartósítószer
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: egyéb: Egyéb Közhasználatú név: egyéb: baktériumok Fejlődési szakasz: egyéb: - Tudományos név: egyéb: Egyéb Közhasználatú név: egyéb: élesztőgombák Fejlődési szakasz: egyéb: Egyéb Tudományos név: egyéb: Egyéb Közhasználatú név: egyéb: gombák Fejlődési szakasz: egyéb: Egyéb
Felhasználási terület(ek)	beltéri felhasználás A fizikailag keményedő ragasztók csoportjába tartozó vízes alapú ragasztók és enyvek, pl. oldószer alapú ragasztók, diszperziós ragasztók (latex), kolloid rendszerek, kontakt ragasztók stb. tartósítása
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: egyéb: Automata vagy kézi Részletes leírás: Automata vagy kézi
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: baktériumok: 33.3 -400 mg hatóanyag/kg; élesztőgombák: 22.2 -400 mg hatóanyag/kg; gombák: 5.55 -400 mg hatóanyag/kg Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: -
Felhasználói kör	ipari
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	5 - 25 L HDPE Kanna 100 L HDPE Hordó

1000 L HDPE Tartály 25 – 220 L - HDPE hordó 600 – 1200L – IBC (HDPE) A terméket csak 20L-nél nagyobb kiserelésből szabad adagolni automatikus adagoló rendszerrel

4.4.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.4.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

4.4.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.4.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.4.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.5. A felhasználások leírása

5. táblázat - Pigmentpaszta tartósítása

Terméktípus	PT6: Termékek eltarthatóságát biztosító tartósítószer
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: egyéb: élesztőgombák Közhasználatú név: egyéb: élesztőgombák Fejlődési szakasz: egyéb: Egyéb Tudományos név: egyéb: Egyéb Közhasználatú név: egyéb: gombák Fejlődési szakasz: egyéb: Egyéb
Felhasználási terület(ek)	beltéri felhasználás Pigmentpaszta tartósítása. A pigmentpaszta erősen koncentrált adalék, amelyeket festékbe kevernek, hogy az alapfestéket különbözőképpen színezzék
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: egyéb: Automata vagy kézi Részletes leírás: Automata vagy kézi
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: élesztőgombák: 16.65 - 40 mg hatóanyag/kg; gombák: 22.2 - 40 mg hatóanyag/kg A kezelések száma és időzítése: élesztőgombák: 16.65 - 40 mg hatóanyag/kg gombák: 22.2 - 40 mg hatóanyag/kg
Felhasználói kör	ipari

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	5 - 25 L HDPE Kanna 100 L HDPE Hordó 1000 L HDPE Tartály 25 – 220 L - HDPE hordó 600 – 1200L – IBC (HDPE) A terméket csak 20L-nél nagyobb kiszerelésből szabad adagolni automatikus adagoló rendszerrel
---	--

4.5.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.5.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

4.5.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.5.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.5.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.6. A felhasználások leírása

6. táblázat - Színezékek tartósítása

Terméktípus	PT6: Termékek eltarthatóságát biztosító tartósítószer
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: egyéb: baktériumok Közhasználatú név: egyéb: baktériumok Fejlődési szakasz: egyéb: Egyéb Tudományos név: egyéb: Egyéb Közhasználatú név: egyéb: gombák (élesztőgombák kivételével) Fejlődési szakasz: egyéb: Egyéb
Felhasználási terület(ek)	beltéri felhasználás A színezékek tartósítása. Ezek általában folyékony keverékek, amelyekben a pigment már diszpergálva van, hogy könnyebben bekeverhető legyen a festékbe / lakkba.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: egyéb: Automata vagy kézi Részletes leírás: Automata vagy kézi
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: baktériumok: 11.1 - 40 mg hatóanyag/kg; gombák: 5.55 - 40 mg hatóanyag/kg A kezelések száma és időzítése: baktériumok: 11.1 - 40 mg hatóanyag/kg

	gombák: 5.55 - 40 mg hatóanyag/kg
Felhasználói kör	ipari
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	5 - 25 L HDPE Kanna 100 L HDPE Hordó 1000 L HDPE Tartály 25 – 220 L - HDPE hordó 600 – 1200L – IBC (HDPE) A terméket csak 20L-nél nagyobb kiserelésből szabad adagolni automatikus adagoló rendszerrel

4.6.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.6.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

4.6.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.6.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.6.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.7. A felhasználások leírása

7. táblázat - Polimerdiszperziók tartósítása

Terméktípus	PT6: Termékek eltarthatóságát biztosító tartósítószer
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	-
Célgazdálkodó(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: egyéb: Egyéb Közhasználatú név: egyéb: baktériumok Fejlődési szakasz: egyéb: Egyéb Tudományos név: egyéb: Egyéb Közhasználatú név: egyéb: élesztőgombák Fejlődési szakasz: egyéb: Egyéb Tudományos név: egyéb: Egyéb Közhasználatú név: egyéb: gombák Fejlődési szakasz: egyéb: Egyéb
Felhasználási terület(ek)	beltéri felhasználás Polimerdiszperziók tartósítása A polimerdiszperziók felhasználhatók különféle termékek gyártásához, például festékek, tömítőanyagok, ragasztók vagy pigmentpaszták előállítására.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: egyéb: Automata vagy kézi

	Részletes leírás: Automata vagy kézi
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: baktériumok: 8.33 - 40 mg hatóanyag/kg; élesztőgombák: 10.55 - 40 mg hatóanyag/kg; gombák: 5.55 – 40 mg hatóanyag/kg Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: baktériumok: 8.33 - 40 mg hatóanyag/kg élesztőgombák: 10.55 - 40 mg hatóanyag/kg gombák: 5.55 – 40 mg hatóanyag/kg
Felhasználói kör	ipari
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	5 - 25 L HDPE Kanna 100 L HDPE Hordó 1000 L HDPE Tartály 25 – 220 L - HDPE hordó 600 – 1200L – IBC (HDPE) A terméket csak 20L-nél nagyobb kiszereleésből szabad adagolni automatikus adagoló rendszerrel

4.7.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.7.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Az ACTICIDE C1 termék polimer diszperziókban történő hozzáadását csak ipari szennyvíztisztítókhöz kapcsolt üzemekben szabad elvégezni.
- A tartósított polimerdiszperziókat tartalmazó termékek forgalomba hozataláért felelős személynek biztosítania kell, hogy a kezelt árucikkek címkéjén a következő információk szerepeljenek: Csak beltéri használatra használható

4.7.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.7.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.7.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

5. fejezet - ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS¹

5.1. Felhasználási útmutató

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy a mellékelt használati utasítást, és kövesse a megadott utasításokat

A terméket lehetőleg adagolószivattyúval (folyamatos vagy szakaszos) adagolják be a rendszerbe, olyan helyen, ahol gyorsan és egyenletesen eloszlik a tartósítandó termékben. Az adagolás a termék előállításának bármely szakaszában elvégezhető. Az optimális tartósítás érdekében a lehető leghamarabb kell elvégezni az adagolást

Az ACTICIDE C1 felhasználójának mikrobiológiai vizsgálatokat kell végeznie a megfelelő tartósítás igazolására, annak érdekében, hogy meghatározza a tartósítószer tényleges adagolási mennyiségét az adott mátrixra / helyre / rendszerre

A tartósított mátrixok tárolási ideje és körülményei befolyásolhatják a termék hatékonyságát. Mikrobiológiai vizsgálatokat kell végezni az adagolt mennyiség meghatározására, a maximálisan engedélyezett alkalmazási mennyiség túllépése nélkül.

Ha szükséges, forduljon a tartósítószer gyártójához

Tájékoztassa a termék engedélytulajdonosát ha a kezelés hatástalan.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedély jogosultjának meg kell adnia a termékinformációban), védőruházatot (legalább a III. Kategória 4. típusa), légzésvédőt és arcvédőt a termék kezelése során.

Csökkentse minimálisra a kézi munkavégzést.

A lakossági felhasználóknak szánt cikkek forgalomba hozataláért felelős személynek biztosítania kell, hogy a C(M)IT koncentrációja a kezelt cikkekben ne haladja meg a szenzibilizáló tulajdonságokra meghatározott küszöbértéket

5.3. A várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Bőrrel való érintkezés: Vegye le a szennyezett ruházatot és a cipőt. A szennyezett bőrt mossa le vízzel. Tünetek jelentkezése esetén vegye fel a kapcsolatot szakorvossal.

Szemmel való érintkezés: Azonnal mossa ki bő vízzel, időnként megemelve a felső és az alsó szemhéjat.

Ellenőrizze és távolítsa el a kontaktlencsét, ha könnyen kivitelezhető. Legalább 10 percig folytassa az öblítést langyos vízzel. Forduljon orvoshoz, ha irritáció vagy látásromlás lépne fel

Lenyelés esetén: Mossa ki a száját vízzel. Vegye fel a kapcsolatot szakorvossal. Tünetek jelentkezése és / vagy nagy mennyiség lenyelése esetén, azonnal forduljon orvoshoz. Ne adjon folyadékot a sérültnek és ne hánytassa

Belélegzés (permet- vagy gőz) esetén: A sérültet vigyük friss levegőre, és tartsuk a légzéshez kényelmes helyzetben. Ha a tünetek jelentkeznek és / vagy nagy mennyiséget lélegeztek be, azonnal forduljon orvoshoz

Amennyiben tudatzavaros állapot lépett fel, helyezze a sérültet stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz.

Tartsa a tartályt vagy a címkét elérhető helyen.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Ne hagyja kifolyni a fel nem használt terméket a földre, vízfolyásokba, lefolyóba (mosogatóba, WC-be) vagy a csatornába

A fel nem használt terméket és a csomagolóanyagot- edényzetet(...) és az összes egyéb hulladékot a nemzeti előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Eltarthatóság: 2 év.

Fagytól óvjuk! A tárolási hőmérséklet ne süllyedjen 0°C alá!

¹Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek bármely engedélyezett felhasználás vonatkozásában.

6. fejezet - EGYÉB INFORMÁCIÓK

- Metil-2H-izotiazol-3-on (MIT) –t tartalmaz