

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Clox S

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Číslo autorizácie: SK23-010-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0030932-0008

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)	2
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	3
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	5
5.1. Pokyny na používanie	5
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	5
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	5
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	6
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	6
6. Ďalšie informácie	6

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

Clox S
Profi Treat ALG
Belko extra ALG
Purity ALG
Weber Stop Plesni
Weber PlesniClean

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	TKI Hrastrnik d.d.
	Adresa	Za Savo 6 1430 Hrastrnik Slovinsko
Číslo autorizácie	SK23-010-00-000 1-4	
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	SK-0030932-0008	
Dátum autorizácie	14/06/2023	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	16/05/2033	

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	TKI Hrastnik, d.d.
Adresa výrobcu	Za Savo 6 1430 Hrastnik Slovinsko
Miesto výrobných priestorov	Cesta 1. maja 33 1430 Hrastnik Slovinsko

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

Účinná látka	1391 - Aktívny chlór uvoľnený z chlórnanu sodného
Meno/Názov výrobcu	TKI Hrastnik, d.d.
Adresa výrobcu	Za Savo 6 1430 Hrastnik Slovinsko
Miesto výrobných priestorov	Cesta 1. maja 33 1430 Hrastnik Slovinsko

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Aktívny chlór uvoľnený z chlórnanu sodného		Účinná látka			2,1
Hydroxid sodný	Sodium hydroxide	Iná ako účinná látka	1310-73-2	215-185-5	0,5
Hydroxid draselný	Potassium hydroxide	Iná ako účinná látka	1310-58-3	215-181-3	0

2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Nevdychujte pary.
Nevdychujte aerosóly.
Nevdychujte hmlu.
Po manipulácii starostlivo umyte ruky.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Noste rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou.
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.
Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.
Kontaminovaný odev 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 - Dezinfekcia stien proti plesniam

Typ výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: iné
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: iné
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: iné
Bežný názov: Plesne
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Vonkajšie

Neporézne povrchy (steny a obklady).
Nie je určené na použitie v zdravotníctve.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie štetcom
Detailný opis:

-

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: 100 ml/m².
Riedenie (%): Výrobok pripravený na použitie (RTU), zodpovedá 2,1 % voľného chlóru.
Počet a časový rozvrh aplikácie:

Frekvencia použitia: podľa potreby.
Kontaktný čas: 15 min.

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

HDPE, fľaša, 0,5 l
HDPE, fľaša, 1 l

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Povrchy (steny a obklady) sa dezinfikujú pomocou štetca. Aplikačný objem je 100 ml prípravku RTU/m². Uistite sa, že povrchy sú dobre pokryté dezinfekčným prostriedkom.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas fázy manipulácie s výrobkom noste rukavice odolné voči chemikáliám, ochranu očí/tváre, ochranný odev a uzavretú obuv (materiál rukavíc a kombinézy špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).

Na nanášanie roztoku štetcom použite štetec s dlhou rúčkou.

Počas dezinfekcie by nemali byť prítomné nezúčastnené osoby, deti a domáce zvieratá.

Nezúčastnené osoby, deti a domáce zvieratá udržiavajte mimo ošetrovaných povrchov/oblastí, kým tieto nezaschnú.

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

Doba použiteľnosti: 12 mesiacov.

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

-

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

-

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

PRVÁ POMOC:

PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju oddychovať v polohe, ktorá umožňuje pohodlné dýchanie. Pri príznakoch: Okamžite volajte 112/záchranú službu kvôli lekárskej pomoci. Bez príznakov: Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PO POŽITÍ: Okamžite vypláchnite ústa. Podajte niečo na pitie, ak je postihnutá osoba schopná prehĺtať. Nevyvolávajte zvracanie. Volajte 112/záchranú službu kvôli lekárskej pomoci.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Okamžite umyte pokožku veľkým množstvom vody. Potom vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Pokračujte v umývaní pokožky vodou po dobu 15 minút. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: okamžite ich niekoľko minút vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní najmenej 15 minút. Volajte 112/ záchranú službu kvôli lekárskej pomoci.

Informácie pre zdravotnícky personál/lekára:

Oči by sa mali opakovane vyplachovať aj na ceste k lekárovi, ak sú oči vystavené alkalickým chemikáliám (pH > 11), amínom a kyselinám, ako je kyselina octová, kyselina mravčia alebo kyselina propiónová.

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE:

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Uniknuté chemikálie absorbujte inertným absorbentom (piesok, hlina alebo univerzálne absorpčné prípravky).

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Zvyšky výrobku a obaly odovzdajte spoločnosti oprávnenej na likvidáciu odpadu.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Výrobok skladujte na chladnom (0 - 25 °C) a suchom mieste, chránenom pred slnečným žiarením.
Doba použiteľnosti: 12 mesiacov.

6. Ďalšie informácie