

Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny výrobkov: Sodium Hypochlorite Products

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

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Výrobky typu 05 - Pitná voda

Číslo autorizácie: SK23-010-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0030932-0000

Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	2
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	3
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 1	3
2. Zloženie v rámci meta SPC	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	3
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	4
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	9
6. Ďalšie informácie	10
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	10
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 2a	12
2. Zloženie v rámci meta SPC	13
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	13
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	14
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	16
6. Ďalšie informácie	17
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	17
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 2b	18
2. Zloženie v rámci meta SPC	18
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	19
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	19
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	21
6. Ďalšie informácie	22
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	22
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 3	23
2. Zloženie v rámci meta SPC	23
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	24

4. Autorizované použitia podľa meta SPC	25
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	26
6. Ďalšie informácie	27
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	27
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 5	28
2. Zloženie v rámci meta SPC	29
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	29
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	30
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	32
6. Ďalšie informácie	33
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	33
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 6	33
2. Zloženie v rámci meta SPC	34
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	34
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	35
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	37
6. Ďalšie informácie	37
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	38

Časť I. - Prvá úroveň informácií

1. Administratívne informácie

1.1. Názov skupiny výrobkov

Sodium Hypochlorite Products

1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
Výrobky typu 05 - Pitná voda

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	TKI Hrastnik d.d.
	Adresa	Za Savo 6 1430 Hrastnik Slovinsko
Číslo autorizácie	SK23-010-00-000	
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	SK-0030932-0000	
Dátum autorizácie	14/06/2023	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	16/05/2033	

1.4. 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

1.5. 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 skupiny výrobkov

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Aktívny chlór uvoľnený z chlórnanu sodného		Účinná látka			1,1 - 14,5
Hydroxid sodný	Sodium hydroxide	Iná ako účinná látka	1310-73-2	215-185-5	0 - 1,5
Hydroxid draselný	Potassium hydroxide	Iná ako účinná látka	1310-58-3	215-181-3	0 - 5

2.2. Typ(y) úpravy

SL - Rozpustný koncentrát
AL - Iné tekutiny

Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 1

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-1

1.3 Typ(y) výrobku

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

Výrobky typu 05 - Pitná voda

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Aktívny chlór uvoľnený z chlórnanu sodného		Účinná látka			8 - 14,5

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje toxický plyn.
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 použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia vody na kúpanie v bazénoch a kúpeľoch

Typ výrobku	Výrobky typu O2 - 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: vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Plavecké bazény, kúpele
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: uzatvorený systém Detailný opis: Chlórovanie vody je plne automatizovaný proces. Zariadenie je vybavené dávkovacími a meracími systémami, ktoré regulujú koncentráciu aktívneho chlóru vo vode.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Udržiavacie ošetrenie - priebežná aplikácia: Rozsah nastavenej koncentrácie počas dezinfekcie vody by mal byť nastavený na 1 mg voľného chlóru/l vody. Riedenie (%): / Počet a časový rozvrh aplikácie: Priebežne.
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	HDPE, IBC, 1000 l HDPE, sud, 60 l HDPE, kanister, 25 l

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Chlórovanie vody je nepretržitý plne automatizovaný proces, vykonávaný v súlade s normou DIN 19643 – Uprava vody v plaveckých bazénoch a kúpeľoch.
Zariadenie je vybavené dávkovacími a meracími systémami, ktoré regulujú koncentráciu aktívneho chlóru vo vode.
Nastavená hodnota koncentrácie počas dezinfekcie vody musí byť 1 mg voľného chlóru/l vody.
Postupujte podľa pokynov výrobcu zariadenia na chlórovanie.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri miešaní, plnení a údržbe/čistení dávkovacích čerpadiel noste rukavice odolné voči chemikáliám, ochranu očí/tváre, ochranný odev a uzavretú obuv (materiál rukavíc a kombinézy špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).
Počas údržby/čistenia dávkovacích čerpadiel používajte ochranné prostriedky na ochranu dýchacích ciest pred aerosólmi (typ filtra (kód, farba) určí držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).
Použitie tohto výrobku je dovolené výlučne v bazénoch s pripojením na čistiareň odpadových vôd.
Nie je dovolené vypúšťať vodu z bazéna priamo do povrchových vôd.

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: 3 mesiace.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Šoková dezinfekcia bazénovej vody

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: Vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Plavecké bazény
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: uzatvorený systém Detailný opis: Chlórovanie vody je plne automatizovaný proces. Zariadenie je vybavené dávkovacími a meracími systémami, ktoré regulujú koncentráciu aktívneho chlóru vo vode.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Kuratívne ošetrenie – šoková dezinfekcia: Výrobok sa dávkuje do koncentrácie max. 30 mg voľného chlóru/l vody. Riedenie (%): / Počet a časový rozvrh aplikácie: Príležitostne. Kontaktný čas: 30 min.

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

HDPE, IBC, 1000 l
HDPE, sud, 60 l
HDPE, kanister, 25 l

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Soková dezinfekcia bazénovej vody je plne automatizovaný proces, ktorý sa vykonáva pri zvýšenej koncentrácii mikroorganizmov vo vode. Zariadenie je vybavené dávkovacími a meracími systémami, ktoré regulujú koncentráciu (max. 30 mg voľného chlóru/l vody) aktívneho chlóru vo vode.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri miešaní, plnení a údržbe/čistení dávkovacích čerpadiel noste rukavice odolné voči chemikáliám, ochranu očí/tváre, ochranný odev a uzavretú obuv (materiál rukavíc a kombinézy špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku). Počas údržby/čistenia dávkovacích čerpadiel používajte ochranné prostriedky na ochranu dýchacích ciest pred aerosólmi (typ filtra (kód, farba) určí držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku). Ošetrovanie šokovou dezinfekciou musí byť vykonané bez prítomnosti kúpajúcich sa. Nedovoľte vstup do bazéna, kým koncentrácia neklesne naspäť na 1 mg/l voľného chlóru alebo pod národný limit chlóru.

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

Doba použiteľnosti: 3 mesiace.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Dezinfekcia pitnej vody

Typ výrobku	Výrobky typu 05 - Pitná voda
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: Vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia u dodávateľov pitnej vody a ich distribučných systémoch.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: uzatvorený systém Detailný opis: Chlórovanie vody je plne automatizovaný proces. Zariadenie je vybavené dávkovacími a meracími systémami, ktoré regulujú koncentráciu aktívneho chlóru vo vode.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Primárna dezinfekcia (udržiavacie ošetrenie – nepretržitá aplikácia): Nastavená hodnota koncentrácie počas dezinfekcie pitnej vody musí byť 0,5 mg voľného chlóru/l vody. Riedenie (%): / Počet a časový rozvrh aplikácie: Priebežne
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	HDPE, IBC, 1000 l HDPE, sud, 60 l HDPE, kanister, 25 l

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Chlórovanie vody je plne automatizovaný proces. Zariadenie je vybavené dávkovacími a meracími systémami, ktoré regulujú koncentráciu aktívneho chlóru vo vode.
Nastavená hodnota koncentrácie počas dezinfekcie pitnej vody musí byť 0,5 mg voľného chlóru/l vody.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri miešaní, plnení a údržbe/čistení dávkovacích čerpadiel noste rukavice odolné voči chemikáliám, ochranu očí/tváre, ochranný odev a uzavretú obuv (materiál rukavíc a kombinézy špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku). Počas údržby/čistenia dávkovacích čerpadiel používajte ochranné prostriedky na ochranu dýchacích ciest pred aerosólmi (typ filtra (kód, farba) určí držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).

Pred konzumáciou zabezpečte, aby koncentrácia chlóru v pitnej vode neprekročila národné limity chlóru.

Zabezpečte, aby koncentrácia chlorátov v pitnej vode nepresahovala parametrické hodnoty stanovené v smernici 2020/2184.

V prípade potravinových komodít zabezpečte, aby koncentrácia chlorátov v potravinách neprekročila hodnoty MRL stanovené v nariadení 2020/749.

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

Doba použiteľnosti: 3 mesiace.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

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 TOXOKOLOGICKÉ 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/ záchrannú 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: 3 mesiace.

6. Ďalšie informácie

Upozorňujeme, že niektoré členské štáty vrátane Slovinska po primárnej dezinfekcii požadujú ako preventívne opatrenie zachovať zvyškovú hladinu voľného chlóru v pitnej vode v potrubiach. Toto dodatočné množstvo, ktoré žiadateľ uvádza ako „Sekundárna dezinfekcia: max. 0,5 mg/l voľného (reziduálneho) chlóru“ sa považuje za obsiahnuté v primárnej dezinfekcii.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Sodium hypochlorite 90 g/l

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

SK-0030932-0001 1-1

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Aktívny chlór uvoľnený z chlórnanu sodného		Účinná látka			8

Obchodný názov

Sodium hypochlorite 150 g/l

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0030932-0002 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Aktívny chlór uvoľnený z chlórnanu sodného		Účinná látka			12,5

Obchodný názov

Belko C

Oblasť trhu: SK

Sodium hypochlorite 160 g/l

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0030932-0003 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Aktívny chlór uvoľnený z chlórnanu sodného		Účinná látka			13,2

Obchodný názov

Sodium hypochlorite 180 g/l

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0030932-0004 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Aktívny chlór uvoľnený z chlórnanu sodného		Účinná látka			14,5

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 2a

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-2

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Aktívny chlór uvoľnený z chlórnanu sodného		Účinná látka			8,3 - 8,8
Hydroxid sodný	Sodium hydroxide	Iná ako účinná látka	1310-73-2	215-185-5	1,4 - 1,5

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpuštný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v rámci meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje toxický plyn.
Žieravé pre dýchacie cesty.

Bezpečnostné upozornenia

Nevdychujte pary.
Nevdychujte aerosóly.
Nevdychujte hmlu.
Po manipulácii starostlivo umyte ruky.
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.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Uchovávajte uzamknuté.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi.

Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia povrchov

Typ výrobku	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicidy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
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 Neporézne povrchy (podlahy a nábytok). Použitie v zdravotníctve.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Striekanie, mopovanie a utieranie Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 100 ml/m ²

	<p>Riedenie (%): 10 % (v/v) roztok biocídneho výrobku, ktorý zodpovedá 0,83 – 0,88 % voľného chlóru Počet a časový rozvrh aplikácie:</p> <p>Frekvencia použitia: podľa potreby. Kontaktný čas: 15 min.</p>
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	HDPE, kanister, 10 l HDPE, kanister, 50 l

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Povrchy (podlahy a nábytok) sa dezinfikujú vytieraním/utieraním alebo postriekaním 10 % (v/v) roztokom biocídneho výrobku. Pri aplikácii roztoku výrobku postrekom v zdravotníckych priestoroch je potrebné povrchy pred použitím očistiť. Zriedte výrobok s vodou v pomere 1:9, aby ste získali koncentráciu na použitie. Na povrch naneste 100 ml rozriedeného výrobku/m². Uistite sa, že povrchy sú dobre pokryté dezinfekčným prostriedkom. Po 15 minútach kontaktu sa povrchy opláchnu vodou z vodovodu.

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). Potraviny a krmivá chráňte pred kontamináciou, napr. zakrytím alebo odstránením. V prípade potravinových komodít zabezpečte, aby koncentrácia chlorátov v potravinách neprekročila hodnoty MRL stanovené v nariadení 2020/749.

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 upozornenia o použití v meta SPC

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/záchrannú 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/záchrannú 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/ záchrannú 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

-

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	Belko	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	SK-0030932-0005 1-2	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Aktívny chlór uvoľnený z chlórnanu sodného		Účinná látka			8,8
Hydroxid sodný	Sodium hydroxide	Iná ako účinná látka	1310-73-2	215-185-5	1,5

Obchodný názov	Baktoklor	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	SK-0030932-0006 1-2	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Aktívny chlór uvoľnený z chlórnanu sodného		Účinná látka			8,3
Hydroxid sodný	Sodium hydroxide	Iná ako účinná látka	1310-73-2	215-185-5	1,4

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 2b

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-3

1.3 Typ(y) výrobku

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

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Aktívny chlór uvoľnený z chlórnanu sodného		Účinná látka			4,6 - 4,6
Hydroxid sodný	Sodium hydroxide	Iná ako účinná látka	1310-73-2	215-185-5	0,75 - 0,75

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
Veľmi toxický 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 použitia podľa meta SPC

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 Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
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 Neporézne povrchy (steny a obklady). Použitie v zdravotníctve.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie štetcom Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 100 ml/m ² Riedenie (%): Výrobok pripravený na použitie (RTU), zodpovedá 4,6 % voľného chlóru. Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia použitia: podľa potreby. Kontaktný čas: 15 min.
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	HDPE, fľaša, 0,5 l HDPE, fľaša, 1 l HDPE, kanister, 10 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 ošetrených povrchov/oblastí, kým tieto nezaschnú.
Ošetrené povrchy, ktoré môžu prísť do kontaktu s potravinami a krmivami, po aplikácii opláchnite pitnou vodou.
Potraviny a krmivá chráňte pred kontamináciou, napr. zakrytím alebo odstránením.
V prípade potravinových komodít zabezpečte, aby koncentrácia chlorátov v potravinách neprekročila hodnoty MRL stanovené v nariadení 2020/749.

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 upozornenia o použití v meta SPC

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

PRVA 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. Nevývolávajte 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

-

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC**7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku****Obchodný názov**

Clox	Oblasť trhu: SK
Megamax Profi Clorreiniger	Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Megamax Profi Clox	Oblasť trhu: SK
SK-0030932-0007 1-3	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Aktívny chlór uvoľnený z chlórnanu sodného		Účinná látka			4,6
Hydroxid sodný	Sodium hydroxide	Iná ako účinná látka	1310-73-2	215-185-5	0,75

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 3

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-4

1.3 Typ(y) výrobku

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

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

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

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

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 použitia podľa meta SPC

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/m ² . 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 upozornenia o použití v meta SPC

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/záchrannú 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/záchrannú 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/ záchrannú 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

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Clox S	Oblasť trhu: SK
Profi Treat ALG	Oblasť trhu: SK

Belko extra ALG	Oblasť trhu: SK
Purity ALG	Oblasť trhu: SK
Weber Stop Plesni	Oblasť trhu: SK
Weber PlesniClean	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie (Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia) SK-0030932-0008 1-4	

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

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 5

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-5

1.3 Typ(y) výrobku

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

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Aktívny chlór uvoľnený z chlórnanu sodného		Účinná látka			4 - 4
Hydroxid draselný	Potassium hydroxide	Iná ako účinná látka	1310-58-3	215-181-3	5 - 5

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.
Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Žieravé pre dýchacie cesty.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávať iba v pôvodnom balení.
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.

Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.

Uchovávajte uzamknuté.

Uchovávajte v nádobe odolnej proti korózii nádobe s odolnou vnútornou vrstvou.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi.

Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia povrchov penou

Typ výrobku	<p>Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá</p> <p>Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív</p>
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: iné Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: iné Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: iné Bežný názov: Plesne Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorné</p> <p>Neporézne povrchy (steny a podlahy). Nie je určené na použitie v zdravotníctve.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: penová aplikácia Detailný opis: -</p>

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: 100 ml/m².
Riedenie (%): 10 % (v/v) roztok biocídneho výrobku, ktorý zodpovedá 0,4 % 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, kantsiter, 10 l

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Povrchy v potravinárskom priemysle sa dezinfikujú nanosením peny 10 %(v/v) roztoku biocídneho výrobku. Zriedte výrobok s vodou v pomere 1:9, aby ste získali koncentráciu na použitie. Na povrch naneste 100 ml zriedeného výrobku/m². Uistite sa, že povrchy sú dobre pokryté dezinfekčným prostriedkom. Po 15 minútach kontaktu opláchnite povrchy vodou z vodovodu.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas fázy manipulácie s výrobkom nosíte rukavice odolné voči chemikáliám, ochranu očí/tváre, ochranný odev a uzavretú obuv (materiál rukavíc a kombinézy špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).
Pri aplikácii peny používajte ochranné prostriedky na ochranu dýchacích ciest pred aerosólmi (typ filtra (kód, farbu) špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).
Počas procesu dezinfekcie sa nezdržujte v ošetrovanom priestore. Ak je potrebná vaša prítomnosť, nosíte rovnaké RPE a OOPP ako profesionálny používateľ.
Počas dezinfekcie by nemali byť prítomné nezúčastnené osoby, deti a domáce zvieratá.
Potraviny a krmivá chráňte pred kontamináciou, napr. zakrytím alebo odstránením.
V prípade potravinových komodít zabezpečte, aby koncentrácia chlorátov v potravinách neprekročila hodnoty MRL stanovené v nariadení 2020/749.

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 upozornenia o použití v meta SPC

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

PRVA 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

-

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

MegamaxProfi Foam Alkal

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0030932-0009 1-5

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Aktívny chlór uvoľnený z chlórnanu sodného		Účinná látka			4
Hydroxid draselný	Potassium hydroxide	Iná ako účinná látka	1310-58-3	215-181-3	5

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 6

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-6

1.3 Typ(y) výrobku

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

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Aktívny chlór uvoľnený z chlórnanu sodného		Účinná látka			1,1 - 1,1
Hydroxid sodný	Sodium hydroxide	Iná ako účinná látka	1310-73-2	215-185-5	0,9 - 0,9

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v rámci meta SPC

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.

Uchovávajte uzamknuté.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi.

Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia povrchov

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)	<p>Vedecký názov: iné Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: iné Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: iné Bežný názov: Plesne Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Neporézne povrchy (umývadlo, vaňa, WC misa). Nie je určené na použitie v zdravotníctve.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Naliatie s následným utieraním alebo mopovaním. Detailný opis: -</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: 100 ml/m². Riedenie (%): Výrobok pripravený na použitie (RTU), zodpovedá 1,1 % voľného chlóru. Počet a časový rozvrh aplikácie:</p>

	Frekvencia použitia: podľa potreby. Kontaktný čas: 15 min.
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	HDPE, fľaša, 1 l HDPE, kanister, 5 l

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok nalejte na povrch (umývadlo, vaňa, WC misa) a rovnomerne ho rozotrite po povrchu. Aplikačný objem je 100 ml prípravku RTU/m². Uistite sa, že povrchy sú dobre pokryté dezinfekčným prostriedkom. Po 15 minútach kontaktu opláchnite povrch vodou z vodovodu.

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). 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 upozornenia o použití v meta SPC

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/záchrannú 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/záchrannú 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/ záchrannú 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

-

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	Megamax Profi Dom	Oblasť trhu: SK
	Megamax Dom	Oblasť trhu: SK
	Splendid Dom	Oblasť trhu: SK
	Purity Dom	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	SK-0030932-0010 1-6	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Aktívny chlór uvoľnený z chlórnanu sodného		Účinná látka			1,1
Hydroxid sodný	Sodium hydroxide	Iná ako účinná látka	1310-73-2	215-185-5	0,9