



Bratislava, 14. júna 2023
Ref. číslo: bio/2611/O/23/RM

ROZHODNUTIE

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa ustanovenia § 5 zákona č. 71/1967Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ustanovení § 3 písm. a) a § 4 zákona č. 319/2013 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon) v znení neskoršej novely (ďalej len „biocídny zákon“) vo veci žiadosti žiadateľa **TKI Hrastnik d.d., Za Savo 6, 1430 Hrastnik, Slovinsko** identifikačné číslo **BC-AA047708-55** o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie pre skupinu biocídnych výrobkov, podanej podľa článku 34 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (ďalej len „nariadenie o biocídnych výrobkoch“) zo dňa **21.12.2018** v súlade s článkom 34 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch v spojení s článkom 6 delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) č. 492/2014, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012, pokiaľ ide o pravidlá obnovovania autorizácií biocídnych výrobkov, ktoré podliehajú vzájomnému uznávaniu (ďalej len „nariadenie o obnovách“) a s článkom 52 nariadenia o biocídnych výrobkoch rozhodlo tak, že

autorizuje skupinu biocídnych výrobkov na základe paralelného vzájomného uznania

<i>Názov skupiny biocídnych výrobkov:</i>	Sodium Hypochlorite Products
<i>Číslo autorizácie skupiny biocídnych výrobkov:</i>	SK23-010-00-000
<i>Platnosť autorizácie do:</i>	16. mája 2033

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu autorizácie skupiny biocídnych výrobkov č. SI-0030931-0000 platnej do 16.05.2033 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Slovinsko dňa 16.05.2023;

a pre prípad, keď nebude predložená žiadosť o obnovenie tejto autorizácie v lehote podľa nariadenia o biocídnych výrobkoch a/alebo nariadenia o obnovách poskytuje dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob biocídnych výrobkov tejto skupiny biocídnych výrobkov na trhu do 02.11.2033 a ďalšiu lehotu na jeho použitie do 21.04.2034 v súlade s príslušnou legislatívou.

O d ô v o d n e n i e :

Žiadateľ TKI Hrastnik d.d., Za Savo 6, 1430 Hrastnik, Slovinsko doručení žiadosti identifikačné číslo BC-AA047708-55 zo dňa 21.12.2018 prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (ďalej len „R4BP“) v zmysle čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov č. SI-0030931-0000 udelenej rozhodnutím o autorizácii platnej do 16.05.2033 príslušným orgánom referenčného členského štátu Slovinsko dňa 16.05.2023.

Preskúmaním žiadosti MH SR zistilo, že žiadosť o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov spĺňa požiadavky ustanovené nariadením o biocídnych výrobkoch. Vykonaním hodnotenia skupiny biocídnych výrobkov MH SR dospelo k záveru, že skupina biocídnych výrobkov definovaná v predloženej zhrnutí charakteristík skupiny biocídnych výrobkov spĺňa podmienky pre vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov. Výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov a čísla autorizácie výrobkov zo skupiny biocídnych výrobkov sú uvedené v Prílohe 1 tohto rozhodnutia.

Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia sa biocídne výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov uvedené v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu môžu sprístupňovať na trhu v Slovenskej republike.

Informácie o autorizáciách biocídnych výrobkov je možné nájsť prostredníctvom web stránky Európskej chemickej agentúry <https://echa.europa.eu/sk/information-on-chemicals/biocidal-products>.

V súlade s čl. 17 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch držitelia autorizácie informuje MH SR o každom výrobku z danej skupiny biocídnych výrobkov najmenej 30 dní predtým, ako ho uvedie na trh, s výnimkou tých prípadov, keď sa konkrétny výrobok výslovne uvádza v autorizácii alebo keď sa variácia v zložení týka len pigmentov, aromatických látok a farbív v rámci povolených variácií. V oznámení sa uvedie presné zloženie, obchodný názov a prípona čísla autorizácie. Oznámenia sa v zmysle čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch predkladajú prostredníctvom R4BP. MH SR prideli danému biocídnemu výrobku zo skupiny biocídnych výrobkov číslo autorizácie.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídne výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov sprístupňovali na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov uvedených v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Držiteľ autorizácie je zodpovedný za klasifikáciu, balenie a označovanie biocídnych výrobkov v súlade s čl. 69 a je zodpovedný za kartu bezpečnostných údajov v súlade s článkom 70 nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Podľa § 14 ods. 1 písm. b) biocídneho zákona MH SR vyberá ročné platby za biocídne výrobky sprístupnené na trhu Slovenskej republiky. Podľa § 14 ods. 9 biocídneho zákona sú ročné platby splatné každoročne do 30. júna kalendárneho roka po vydaní príslušného rozhodnutia o sprístupnení biocídneho výrobku na trh. V prípade nezaplatenia ročnej platby MH SR vydá rozhodnutie o ukončení sprístupňovania biocídneho výrobku na trhu v Slovenskej republike. Ročné platby sú splatné bez výzvy. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 340/2013 Z. z. ustanovuje predmet, náležitosti a sadzbu úhrad a ročných platieb za sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie.

V súlade s ustanoveniami článku 40 nariadenia o biocídnych výrobkoch a delegovaným nariadením Komisie (EÚ) č. 492/2014 zo 7. marca 2014, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012, pokiaľ ide o pravidlá obnovovania autorizácií biocídnych výrobkov, ktoré podliehajú vzájomnému uznávaniu, je možná obnova autorizácie skupiny biocídnych výrobkov.

Poučenie:

Podľa článku 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa doručenie tohto rozhodnutia prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (R4BP) považuje za oznámenie rozhodnutia.

Podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov proti tomuto rozhodnutiu možno v lehote 15 dní odo dňa oznámenia tohto rozhodnutia podať rozklad na Ministerstve hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské Nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom za podmienok stanovených v § 177 a nasl. zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok.



RNDr. Ján Čepček, PhD.
generálny riaditeľ
Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: **TKI Hrastnik d.d., Za Savo 6, 1430 Hrastnik, Slovinsko**

ČASŤ I**PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ****1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE****1.1. Názov skupiny výrobkov**

Názov	Sodium Hypochlorite Products
-------	------------------------------

1.2. Typy výrobku

Typy 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	TKI Hrastnik, d.d.
	Adresa	Za Savo 6, 1430 Hrastnik, Slovinsko
Číslo autorizácie	SK23-010-00-000	
<i>R4BP žiadosť o autorizáciu č.</i>	BC-AA047708-55	
Dátum autorizácie	14. júna 2023	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	16. mája 2033	

1.4. Výrobca biocídnych výrobkov

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 účinnej látky

Účinná látka	Aktívny chlór uvoľnený z chlórnanu sodného
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 (%)	
					Min.	Max.
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	0,0	1,5
Hydroxid draselný	Potassium hydroxide	Iná ako účinná látka	1310-58-3	215-181-3	0,0	5,0

2.2. Typ úpravy

Úpravy	SL - Rozpustný koncentrát AL - Iné tekutiny
--------	--

ČASŤ II

DRUHÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ – META SPC

META SPC 1

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 1

1.1. Identifikátor meta SPC 1

Identifikátor	meta SPC 1
---------------	------------

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	01
-------	----

1.3. Typy výrobku

Typy výrobku	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicidy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá Výrobky typu 05 - Pitná voda
--------------	--

2. ZLOŽENIE META SPC 1

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Aktívny chlór uvoľnený z chlórnanu sodného		Účinná látka			8,0	14,5

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 1

Úprava	SL - Rozpustný koncentrát
--------	---------------------------

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 1

Výstražné upozornenia	H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. EUH031 Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje toxický plyn.
Bezpečnostné upozornenia	P260 Nevdychujte pary/aerosóly/hmlu. P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P280 Noste rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. P301+P330+P331 PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou. P304+P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P310 Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára. P363 Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte. P391 Zozbierajte uniknutý produkt. P405 Uchovávajte uzamknuté. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC 1

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Dezinfekcia vody na kúpanie v bazénoch a kúpeľoch

Typ výrobku	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídny, 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	Vnútorné Vonkajšie Plavecké bazény, kúpele
Spôsob 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.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Udržiavacie ošetrenie - priebežná aplikácia: Rozsah nastavenej koncentrácie počas dezinfekcie vody by mal byť nastavený na 1 mg voľného chlóru/l vody. Počet a časový rozvrh aplikácie: Priebežne.
Kategória používateľov	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 – Úprava 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 algicidy, 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 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.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Kuratívne ošetrenie – šoková dezinfekcia: Výrobok sa dávkuje do koncentrácie max. 30 mg voľného chlóru/l vody. Počet a časový rozvrh aplikácie: Príležitostne. Kontaktný čas: 30 min.
Kategória 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

Šoková 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).

Ošetrenie 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.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Primárna dezinfekcia (udržiavacie ošetrenie – nepretržitá aplikácia): Nastavená hodnota koncentrácie počas dezinfekcie pitnej vody musí byť 0,5 mg voľného chlóru/l vody. Počet a časový rozvrh aplikácie: Priebežne.
Kategória 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 POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 1**

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: 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 INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 1

7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Sodium hypochlorite 90 g/l				
Obchodné názvy výrobku	Sodium hypochlorite 90 g/l				
Číslo autorizácie	SK23-010-01-001				
R4BP asset referenčného výrobku	SI-0030931-0001				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Aktívny chlór uvoľnený z chlórnanu sodného		Účinná látka			8,0

7.2. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Sodium hypochlorite 150 g/l				
Obchodné názvy výrobku	Sodium hypochlorite 150 g/l				
Číslo autorizácie	SK23-010-01-002				

R4BP asset referenčného výrobku	SI-0030931-0002				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Aktívny chlór uvoľnený z chlórnanu sodného		Účinná látka			12,5

7.3. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Sodium hypochlorite 160 g/l				
Obchodné názvy výrobku	Sodium hypochlorite 160 g/l				
Číslo autorizácie	SK23-010-01-003				
R4BP asset referenčného výrobku	SI-0030931-0003				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Aktívny chlór uvoľnený z chlórnanu sodného		Účinná látka			13,2

7.4. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Sodium hypochlorite 180 g/l				
Obchodné názvy výrobku	Sodium hypochlorite 180 g/l				
Číslo autorizácie	SK23-010-01-004				
R4BP asset referenčného výrobku	SI-0030931-0004				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Aktívny chlór uvoľnený z chlórnanu sodného		Účinná látka			14,5

META SPC 2a

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 2A

1.1. Identifikátor meta SPC 2a

Identifikátor	Meta SPC 2a
---------------	-------------

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	02a
-------	-----

1.3. Typy výrobku

Typy 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 META SPC 2a

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 2a

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
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. Druh prípravku v rámci meta SPC 2a

Úprava	SL - Rozpusťný koncentrát
--------	---------------------------

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 2a

Výstražné upozornenia	H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. EUH031 Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje toxický plyn. EUH071 Žieravé pre dýchacie cesty.
Bezpečnostné upozornenia	P260 Nevdychujte pary/aerosóly/hmlu. P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky. P280 Noste rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. P301+P330+P331 PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou. P304+P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P310 Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára. P363 Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte. P391 Zozbierajte uniknutý produkt. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P405 Uchovávajte uzamknuté. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 2a

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 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.
Spôsoby aplikácie	Spôsob: Striekanie, mopovanie a utieranie Detailný opis: -
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 100 ml/m ² Riedenie: 10 % (v/v) roztok biocídneho výrobku, ktorý zodpovedá 0,83 – 0,88 % voľného chlóru. Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia použitia: podľa potreby. Kontaktný čas: 15 min.
Kategória 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 POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 2a

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

-

7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 2a

7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Belko				
Obchodné názvy výrobku	Belko				
Číslo autorizácie	SK23-010-2a-005				
R4BP asset referenčného výrobku	SI-0030931-0005				
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

7.2. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Baktoklor				
Obchodné názvy výrobku	Baktoklor				
Číslo autorizácie	SK23-010-2a-006				
R4BP asset referenčného výrobku	SI-0030931-0006				
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

META SPC 2b

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 2b

1.1. Identifikátor meta SPC 2b

Identifikátor	Meta SPC 2b
---------------	-------------

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	02b
-------	-----

1.3. Typy výrobku

Typy 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 META SPC 2b

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 2b

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
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. Druh prípravku v rámci meta SPC 2b

Úprava	AL - Iné tekutiny
--------	-------------------

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 2b

Výstražné upozornenia	H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenia	P260 Nevdychujte pary/aerosóly/hmlu. P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P280 Noste rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. P301+P330+P331 PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou.

	<p>P304+P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.</p> <p>P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.</p> <p>P310 Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.</p> <p>P363 Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.</p> <p>P391 Zozbierajte uniknutý produkt.</p> <p>P405 Uchovávajte uzamknuté.</p> <p>P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.</p>
--	--

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 2b

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Dezinfekcia stien proti plesniam

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)	<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	Vnútorne Neporézne povrchy (steny a obklady). Použitie v zdravotníctve.
Spôsob aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie štetcom Detailný opis: -
Dávkovanie a frekvencia	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 používateľov	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 ošetrovaných povrchov/oblastí, kým tieto nezaschnú.

Ošetrované 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 POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 2b

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/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 INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 2b

7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Clox				
Obchodné názvy výrobku	Clox Megamax Profi Clorreiniger Megamax Profi Clox				
Číslo autorizácie	SK23-010-2b-007				
R4BP asset referenčného výrobku	SI-0030931-0007				
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

META SPC 3

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 3

1.1. Identifikátor meta SPC 3

Identifikátor	Meta SPC 3
---------------	------------

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	03
-------	----

1.3. Typ výrobku

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

2. ZLOŽENIE META SPC 3

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
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. Druh prípravku v rámci meta SPC 3

Úprava	AL - Iné tekutiny
--------	-------------------

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 3

Výstražné upozornenia	H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenia	P260 Nevdychujte pary/aerosóly/hmlu. P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P280 Noste rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. P301+P330+P331 PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou. P304+P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite

	jej pohodlne dýchať. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P310 Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára. P363 Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte. P391 Zozbierajte uniknutý produkt. P405 Uchovávajte uzamknuté. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.
--	---

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 3

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Dezinfekcia stien proti plesniam

Typ výrobku	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídny, 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 aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie štetcom Detailný opis: -
Dávkovanie a frekvencia	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 používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	HDPE, fľaša, 0.5 l HDPE, fľaša, 1

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 NA POUŽÍVANIE META SPC 3

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 VDÝČNUTÍ: 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 INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 3**7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku**

Názov výrobku	Clox S				
Obchodné názvy výrobku	Clox S Profi Treat ALG Belko extra ALG Purity ALG Weber Stop Plesni Weber PlesniClean				
Číslo autorizácie	SK23-010-03-008				
R4BP asset referenčného výrobku	SI-0030931-0008				
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

META SPC 5

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 5

1.1. Identifikátor meta SPC 5

Identifikátor	Meta SPC 5
---------------	------------

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	05
-------	----

1.3. Typy výrobku

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

2. ZLOŽENIE META SPC 5

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 5

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Aktívny chlór uvoľnený z chlórnanu sodného		Účinná látka			4,0	4,0
Hydroxid draselný	Potassium hydroxide	Iná ako účinná látka	1310-58-3	215-181-3	5,0	5,0

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 5

Úprava	SL - Rozpustný koncentrát
--------	---------------------------

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 5

Výstražné upozornenia	H290 Môže byť korozívna pre kovy. H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. EUH071 Žieravé pre dýchacie cesty.
Bezpečnostné upozornenia	P234 Uchovávajte iba v pôvodnom balení. P260 Nevdychujte pary/aerosóly/hmlu. P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

	<p>P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.</p> <p>P280 Noste rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.</p> <p>P301+P330+P331 PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.</p> <p>P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou.</p> <p>P304+P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.</p> <p>P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.</p> <p>P310 Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.</p> <p>P363 Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.</p> <p>P390 Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálным škodám.</p> <p>P405 Uchovávajte uzamknuté.</p> <p>P406 Uchovávajte v nádobe odolnej proti korózii nádobe s odolnou vnútornou vrstvou.</p> <p>P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.</p>
--	---

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 5

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Dezinfekcia povrchov penou

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)	<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	Vnútorné Neporézne povrchy (steny a podlahy). Nie je určené na použitie v zdravotníctve.
Spôsob aplikácie	Spôsob: penová aplikácia Detailný opis: -
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 100 ml/m ² . 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 používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	HDPE, kanister, 10 l

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Povrchy v potravinárskom priemysle sa dezinfikujú nanesením peny 10 %(v/v) roztoku biocídneho výrobku. Zried'te 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 noste 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 nezdržiavajte v ošetrovanom priestore. Ak je potrebná vaša prítomnosť, noste 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 POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 5

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 prehltať. 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 absorbčné 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 INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 5

7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	MegamaxProfi Foam Alkal				
Obchodné názvy výrobku	MegamaxProfi Foam Alkal				
Číslo autorizácie	SK23-010-05-009				
R4BP asset referenčného výrobku	SI-0030931-0009				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Aktívny chlór uvoľnený z chlórnanu sodného		Účinná látka			4,0
Hydroxid draselný	Potassium hydroxide	Iná ako účinná látka	1310-58-3	215-181-3	5,0

META SPC 6

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 6

1.1. Identifikátor meta SPC 6

Identifikátor	Meta SPC 6
---------------	------------

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	06
-------	----

1.3. Typ výrobku

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

2. ZLOŽENIE META SPC 6

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 6

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
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. Druh prípravku v rámci meta SPC 6

Úprava	AL - Iné tekutiny
--------	-------------------

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 6

Výstražné upozornenia	H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenia	P260 Nevdychujte pary/aerosóly/hmlu. P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P280 Noste rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. P301+P330+P331 PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky

	<p>kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou. P304+P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P310 Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára. P363 Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte. P405 Uchovávajte uzamknuté. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.</p>
--	--

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 6

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
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	Vnútorne Neporézne povrchy (umývadlo, vaňa, WC misa). Nie je určené na použitie v zdravotníctve.
Spôsob aplikácie	Spôsob: Naliatie s následným utieraním alebo mopovaním. Detailný opis: -
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 100 ml/m ² . Riedenie: Výrobok pripravený na použitie (RTU), zodpovedá 1,1 % voľného chlóru. Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia použitia: podľa potreby. Kontaktný čas: 15 min.
Kategória 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 POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 6**

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 prehltať. 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 INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 6

7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Megamax Profi Dom
Obchodné názvy výrobku	Megamax Profi Dom Megamax Dom Splendid Dom Purity Dom
Číslo autorizácie	SK23-010-06-010
R4BP asset referenčného výrobku	SI-0030931-0010

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

- koniec dokumentu -