

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Megamax Profi Foam Alkal

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

Číslo autorizácie: SK23-010-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0030932-0009

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	2
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	5
5.1. Pokyny na používanie	5
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	5
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	5
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	5
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	5
6. Ďalšie informácie	6

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

MegamaxProfi Foam Alkal

1.2. 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 1-5
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	SK-0030932-0009
Dátum autorizácie	14/06/2023
Dátum skončenia platnosti autorizácie	16/05/2033

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

TKI Hrastnik, d.d.
Za Savo 6 1430 Hrastnik Slovinsko
Cesta 1. maja 33 1430 Hrastnik Slovinsko

Adresa výrobcu

Miesto výrobných priestorov

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

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

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Aktívny chlór uvoľnený z chlórnanu sodného		Účinná látka			4
Hydroxid sodný	Sodium hydroxide	Iná ako účinná látka	1310-73-2	215-185-5	0
Hydroxid draselný	Potassium hydroxide	Iná ako účinná látka	1310-58-3	215-181-3	5

2.2. Typ úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia	<p>Môže byť korozívna pre kovy.</p> <p>Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.</p> <p>Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p> <p>Žieravé pre dýchacie cesty.</p>
Bezpečnostné upozornenia	<p>Uchovávať iba v pôvodnom balení.</p> <p>Nevdychujte pary.</p> <p>Nevdychujte aerosóly.</p>

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 použite(ia)

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	Vnútorne Neporézne povrchy (steny a podlahy). Nie je určené na použitie v zdravotníctve.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: penová aplikácia Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	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(ie) používateľ'ov	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 nosite 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 nezdržiaujte v ošetrovanom priestore. Ak je potrebná vaša prítomnosť, nosite 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 pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

-

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

-

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

PRVÁ POMOC:

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

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

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

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

Informácie pre zdravotnícky personál/lekára:

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

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE:

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

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Zvyšky výrobku a obaly odovzdajte spoločnosti oprávnenej na likvidáciu odpadu.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

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

6. Ďalšie informácie

-