

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: Clox

Vrsta(e) proizvoda: Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Broj odobrenja: KLASA:UP/I-543-04/23-12/02

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3): HR-0030937-0007

Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	1
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	2
2. Sastav i formulacija proizvoda	2
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	2
3. Oznake opasnosti i obavijesti	2
4. Odobrena uporaba	3
5. Opće upute za uporabu	5
5.1. Upute za uporabu	5
5.2. Mjere za smanjenje rizika	5
5.3. Pojednosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	5
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	6
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja	6
6. Ostale informacije	6

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

Clox
Megamax Profi Clorreiniger
Megamax Profi Clox

1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv	TKI Hrastnik d.d.
Adresa	Za Savo 6 1430 Hrastnik Slovenija
Broj odobrenja	KLASA:UP/I-543-04/23-12/02 1-3

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

HR-0030937-0007

Datum odobrenja

17/10/2023

Datum isteka odobrenja

16/05/2033

1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača

TKI Hrastnik, d.d.

Adresa proizvođača

Za Savo 6 1430 Hrastnik Slovenija

Lokacija proizvodnih pogona

Cesta 1. maja 33 1430 Hrastnik Slovenija
--

1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1391 - aktivni klor oslobođen iz natrijeva hipoklorita
Naziv proizvođača	TKI Hrastnik, d.d.
Adresa proizvođača	Za Savo 6 1430 Hrastnik Slovenija
Lokacija proizvodnih pogona	Cesta 1. maja 33 1430 Hrastnik Slovenija

2. Sastav i formulacija proizvoda

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
aktivni klor oslobođen iz natrijeva hipoklorita		Aktivna tvar			4,6
Natrijev hidroksid	Sodium hydroxide	Neaktivna tvar	1310-73-2	215-185-5	0,75
Kalijev hidroksid	Potassium hydroxide	Neaktivna tvar	1310-58-3	215-181-3	0

2.2. Vrsta formulacije

AL - svaka druga tekućina

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka. Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
Oznake obavijesti	Ne udisati pare. Ne udisati aerosol. Ne udisati maglu. Nakon uporabe temeljito oprati ruke

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Nositi rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

AKO SE PROGUTA: Isprati usta. NE izazivati povraćanje.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): Odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom.

AKO SE UDIŠE: Premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.

Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.

Sakupiti proliveno/rasuto.

Skladištiti pod ključem.

Odložiti sadržaj u/na skladu s nacionalnim propisima - predajom tvrtci ovlaštenoj za sakupljanje te vrste otpada..

Odložiti spremnik u/na skladu s nacionalnim propisima - predajom tvrtci ovlaštenoj za sakupljanje te vrste otpada..

4. Odobrena uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Zaštita zidova od plijesni

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bacteria
 Uobičajeno ime: Bakterije
 Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Yeasts
 Uobičajeno ime: Kvasci
 Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Fungi
 Uobičajeno ime: Gljivice
 Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

Načini primjene	u zatvorenom prostoru Nepropusne površine (zidovi i pločice) Upotreba u zdravstvenim ustanovama
	Metoda: otvoreni sustav: primjena četkom Detaljan opis: -
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: 100 mL/m ² . Razrjeđivanje (%): Proizvod spreman za upotrebu (RTU) odgovara koncentraciji raspoloživog klora od 4,6%. Broj i vremenski raspored primjene: Po potrebi. Vrijeme kontakta: 15 minuta.
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	HDPE, boca, 0.5 L HDPE, boca, 1 L HDPE, kanister, 10 L

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Površine (zidovi i pločice) dezinficiraju se četkanjem. Primjenjuje se volumen od 100 mL gotovog proizvoda/m². Pazite da su površine dobro prekrivene dezinficijensom.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Nosite rukavice otporne na kemikalije, zaštitu za oči/lica, zaštitnu odjeću i zatvorenu obuću tijekom faze rukovanja proizvodom (vrsta materijala za rukavice i kombinezon specificiran je od strane nositelja odobrenja i nalazi se unutar informacija o proizvodu). Koristite četku s dugom ručkom za nanošenje otopine četkanjem.

Tijekom dezinfekcije ne bi trebalo biti prisutno neovlašteno osoblje, djeca i kućni ljubimci.

Držite neovlašteno osoblje, djecu i kućne ljubimce dalje od tretiranih površina/ područja sve dok se ne osuše.

Isperite tretirane površine koje mogu doći u dodir s hranom i hranom za životinje s pitkom vodom nakon primjene.

Zaštitite hranu i hranu za životinje od onečišćenja, npr. pokrivanjem ili uklanjanjem.

Za prehrambene proizvode, osigurajte da koncentracija klorata prisutna u hrani ne prelazi vrijednosti MRL (maksimalna razina ostatka) postavljene u Uredbi 2020/749.

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Rok trajanja: 12 mjeseci.

5. Opće upute za uporabu

5.1. Upute za uporabu

-

5.2. Mjere za smanjenje rizika

.

5.3. Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

PRVA POMOĆ:

AKO SE UDIŠE: Osobu treba izmjestiti iz kontaminiranog područja na svjež zrak i postaviti u položaj koji olakšava disanje. Ako osoba ne diše započeti s umjetnim disanjem. Ako se pojave simptomi: Nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć. Ako nema simptoma: Nazovite CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

AKO SE PROGUTA: Odmah isperite usta. Dajte nešto za piće, ako osoba koja je izložena može progutati. **NEMOJTE** izazivati povraćanje. Nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Odmah isperite kožu s puno vode. Zatim skinite svu kontaminiranu odjeću i operite ju prije ponovne upotrebe. Nastavite ispirati kožu vodom 15 minuta. Nazovite CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati najmanje još 15 minuta. Nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć. Informacije za medicinsko osoblje/liječnika: Oči također treba ponovno ispirati tijekom puta do liječnika ako je došlo do izloženosti očiju alkalnim kemikalijama (pH > 11), aminima i kiselinama poput octene kiseline, mravlje kiseline ili propionske kiseline.

Za daljnje informacije u slučaju sumnje na otrovanje nazvati broj 112 ili Centar za kontrolu otrovanja: 01-23-48-342

OKOLIŠ:

Izbjegavajte ispuštanje u okoliš. Upiti razlivenne kemikalije s inertnim materijalom (pijesak, glina ili univerzalni vezivni materijal).

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Ostatak proizvoda i ambalažu predajte tvrtci ovlaštenoj za zbrinjavanje otpada.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Proizvod čuvajte na hladnom (0 - 25 °C) i suhom mjestu, zaštićenom od sunčeve svjetlosti.

Rok trajanja: 12 mjeseca.

6. Ostale informacije