

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: Belko

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-0030937-0005

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	1
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. Pojediniosti 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 normalnim uvjetima skladištenja	6
6. Ostale informacije	6

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

Belko

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 1-2	
Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)	HR-0030937-0005	
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			8,8
Natrijev hidroksid	Sodium hydroxide	Neaktivna tvar	1310-73-2	215-185-5	1,5
Kalijev hidroksid	Potassium hydroxide	Neaktivna tvar	1310-58-3	215-181-3	0

2.2. Vrsta formulacije

SL -topivi koncentrat

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja	<p>Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.</p> <p>Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.</p> <p>U dodiru s kiselinama oslobađa otrovni plin</p> <p>Nagrizajuće za dišni sustav</p>
Oznake obavijesti	<p>Ne udisati pare.</p> <p>Ne udisati aerosol.</p> <p>Ne udisati maglu.</p>

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 - Dezinfekcija površina

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	u zatvorenom prostoru Nepropusne površine (podovi i namještaj) Upotreba u zdravstvenim ustanovama
Načini primjene	Metoda: Prskanje, pranje, brisanje Detaljan opis: -
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: 100 ml/m ² Razrjeđivanje (%): 10% (v/v) biocidnog proizvoda odgovara koncentraciji raspoloživog klora od 0,83-0,88%. Broj i vremenski raspored primjene: Po potrebi Kontaktno vrijeme: 15 min
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	HDPE, kanister, 10 L HDPE, kanister, 50 L

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Površine (podovi i namještaj) dezinficiraju se brisanjem ili prskanjem s 10% (v/v) otopinom biocidnog proizvoda. Prilikom primjene otopine proizvoda prskanjem u zdravstvenim prostorima, površine treba očistiti prije upotrebe. Razrijedite proizvod vodom u omjeru 1:9 kako biste dobili koncentraciju za upotrebu. Nanesite 100 mL razrijeđenog proizvoda/m² na površinu. Pazite da su površine dobro prekrivene dezinficijensom. Nakon djelovanja dezinficijensa od 15 minuta površine se ispiru pitkom vodom.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Nosite rukavice otporne na kemikalije, zaštitu za oči/lice, zaštitnu odjeću i zatvorenu obuću tijekom faze rukovanja proizvodom (vrsta materijala za rukavice i kombinezon specficiran je od strane nositelja odobrenja i nalazi se unutar informacija o proizvodu). 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. Pojediniosti 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 razlivene 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 mjeseci.

6. Ostale informacije

-