

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: SANYTOL SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU PODOVA I POVRŠINA LIMUN FRESH

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-543-04/20-12/16

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3): HR-0025772-0019

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	7
5.1. Upute za uporabu	7
5.2. Mjere za smanjenje rizika	7
5.3. Pojednosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	7
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	7
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja	7
6. Ostale informacije	8

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

SANYTOL SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU PODOVA I POVRŠINA LIMUN FRESH

1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja	Naziv	GRUPO AC MARCA S.L.
	Adresa	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Španjolska
Broj odobrenja	KLASA:UP/I-543-04/20-12/16 1-3	
Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)	HR-0025772-0019	
Datum odobrenja	21/04/2020	
Datum isteka odobrenja	20/04/2030	

1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača	Grupo AC Marca S.L.
Adresa proizvođača	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Španjolska
Lokacija proizvodnih pogona	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons- Barcelona Španjolska
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells Španjolska
	Jana Čermáka 124 282 01 Přešimasy Češka

1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1315 - Vodikov peroksid
Naziv proizvođača	PeroxyChem Spain s.l.u
Adresa proizvođača	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Španjolska
Lokacija proizvodnih pogona	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Španjolska

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 (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	3
L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,49
1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,96
1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanoil) amino-D-glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alcanoil)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar		940-284-1	0

2.2. Vrsta formulacije

AL - svaka druga tekućina

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Oznake obavijesti

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Čuvati izvan dohvata djece.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke

Nositi zaštitu za oči.

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

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.

4. Odobrena uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Tvrda površina VP02

Vrsta proizvoda

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

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Tvrda površina

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Bakterija
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Gljivice
Stadij razvoja: -

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

U zatvorenom
Uporaba u zatvorenom.
Koristi se u poslovnim prostorima (industrijski i institucionalni prostori),
domaćinstvima/privatnim prostorima (domaći prostori)

Načini primjene

Metoda: Ručno lijevanje i brisanje
Detaljan opis:
-

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: -
Razrjeđivanje (%): 0
Broj i vremenski raspored primjene:
Spremno za uporabu
Vrijeme kontakta:
Bakterija: 5 minuta
Gljivice i kvasci: 15 min
Temperatura: 20 °C

Kategorije korisnika

profesionalac
široka javnost (amaterska uporaba)

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

HDPE boca od 750, 1000, 1200, 1500, 2000 mL.
HDPE limenka od 5000 mL.
Višeslojno PET/PE pakiranje: 70, 140 mL

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

'- Ručno lijevanje i brisanje po tvrdj podlozi: Nanesite ravnomjerno na površinu koja se tretira u dovoljnoj količini, tako da površine ostanu vlažne najmanje 5 minuta radi baktericidne učinkovitosti, a 15 minuta za učinkovitost protiv kvasaca i fungicidnu učinkovitost, obrišite površinu vlažnom i čistom krpom. Pustite da se površina osuši

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

-

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedivosti 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

-

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Tvrda površina VP04

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Tvrda površina
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Bakterija Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Gljivice Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru U zatvorenom Uporaba u zatvorenom. Koristi se u poslovnim prostorima (hrana).
Načini primjene	Metoda: Ručno lijevanje i brisanje Detaljan opis: -
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: - Razrjeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene: Spremno za uporabu Vrijeme kontakta: Bakterija: 5 minuta Gljivice i kvasci: 15 min Temperatura: 20 °C
Kategorije korisnika	profesionalac široka javnost (amaterska uporaba)

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

HDPE boca od 750, 1000, 1200, 1500, 2000 mL.
HDPE limenka od 5000 mL

Višeslojno PET/PE pakiranje: 70, 140 mL

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Ručno lijevanje i brisanje po tvrdj podlozi: Nanesite ravnomjerno na površinu koja se tretira u dovoljnoj količini, tako da površine ostanu vlažne najmanje 5 minuta radi baktericidne učinkovitosti, a 15 minuta za učinkovitost protiv kvasaca i fungicidnu učinkovitost, obrišite površinu vlažnom i čistom krpom. Pustite da se površina osuši.

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

-

4.2.3 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

-

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

-

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

-

5. Opće upute za uporabu

5.1. Upute za uporabu

Prije svake uporabe pročitajte naljepnicu i slijedite navedene upute.

Za profesionalne korisnike.

- Pridržavajte se higijenskog plana kako biste osigurali da je postignuta potrebna učinkovitost.

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

Simptomi otrovanja: Dodir s očima uzrokuje crvenilo, bol, pečenje, suženje, otok i druge znakove nadražaja. Ako se proguta može uzrokovati nadražaj probavnih organa i povraćanje. Udisanje magle nastale raspršivanjem može uzrokovati žarenje u ždrijelu i nosu, kašalj i otežano disanje. Dugotrajni dodir s kožom može uzrokovati nadražaj i crvenilo.

Mjere prve pomoći:

Nakon dodira s očima: Odmah isprati oči s većom količinom mlake vode. Ako osoba nosi kontaktne leće, nakon 5 minuta ispiranja izvaditi kontaktne leće i nastaviti s ispiranjem. Odmah pozvati liječnika ili Centar za kontrolu otrovanja (tel. 01/2348-342).

Nakon gutanja: Odmah isprati usta manjom količinom vode. NE izazivati povraćanje. Odmah pozvati liječnika ili Centar za kontrolu otrovanja (tel. 01/2348-342).

Nakon udisanja: Premjestiti osobu na svjež zrak i neka miruje. Odmah pozvati liječnika ili Centar za kontrolu otrovanja (tel. 01/2348-342).

Nakon dodira s kožom: Izloženu kožu odmah oprati vodom i sapunom. Skinuti onečišćenu odjeću. Odmah pozvati liječnika ili Centar za kontrolu otrovanja (tel. 01/2348-342).

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

- Ne ispuštajte neiskorišteni proizvod na tlo, u vodotoke, u cijevi (sudoper, wc...) niti niz odvodne kanale. - Neiskorišteni proizvod, ambalažu i sav drugi otpad odložite u skladu s lokalnim propisima.

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

Čuvajte izvan dohvata djece.

Rok trajanja dvije godine.

Zaštitite od mraza i svjetlosti.

6. Ostale informacije

Ako tretman nije učinkovit obavijestite vlasnika odobrenja.