

HR

PRILOG

SAŽETAK SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA

STERI-PEROX 6%

Vrsta(e) proizvoda

PT02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu
namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama

Broj autorizacije: 1-2

Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP): EU-0031643-0002

Poglavlje 1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE

1.1. Trgovački naziv(i) proizvoda

Trgovački naziv(i)	STERI-PEROX 6%
--------------------	----------------

1.2. Nositelj autorizacije

Naziv i adresa nositelja autorizacije	Ime/naziv	Veltek Associates Inc. Europe
	Adresa	Rozengaard 1940 8212DT Lelystad ostalo: Netherlands
Broj autorizacije	1-2	
<i>Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP)</i>	EU-0031643-0002	
Datum autorizacije	10/07/2024	
Datum isteka autorizacije	30/06/2034	

1.3. Proizvođač(i) proizvoda

1.4. Proizvođač(i) aktivne(ih) tvari

Aktivna tvar	Hydrogen peroxide
Naziv proizvođača	Evonik Operations GmbH (Acting for Evonik Active Oxygens, LLC (US))
Adresa proizvođača	One Commerce Square 2005 Market Street Suite 3200 PA 19103 Philadelphia Sjedinjene Američke Države
Lokacija proizvodnih pogona	Evonik Operations GmbH (Acting for Evonik Active Oxygens, LLC (US)) site 1 PeroxyChem Bayport Plant, 12000 Bay Area Blvd TX 77507 Pasadena Sjedinjene Američke Države

Poglavlje 2. SASTAV I FORMULACIJA PROIZVODA

2.1. Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EZ broj	Sadržaj (%)
Hydrogen peroxide		aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	6,4

2.2. Vrsta(e) formulacija

AL Svaka druga tekućina

Poglavlje 3. OZNAKE UPOZORENJA I OBAVIJESTI

Oznake upozorenja	H319: Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Oznake obavijesti	<p>P264: Nakon uporabe face and hands temeljito oprati {0:...}</p> <p>P280: Nositi zaštitu za oči/zaštitu za lice.</p> <p>P305 + P351 + P338: U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.</p> <p>P337 + P313: Ako nadražaj oka ne prestaje:: zatražiti advice.</p>

Poglavlje 4. AUTORIZIRANA UPORABA

4.1. Opis uporabe

Tablica 1. 2.1 - Industrijska uporaba – Prskanje tekućinom - U zatvorenom - Meta SPC 2

Vrsta proizvoda	PT02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama
Ako je relevantno, točan opis autorizirane uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: ostalo: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: ostalo: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: ostalo: Gljivice Stadij razvoja: nema podataka
Područje(a) uporabe	uporaba u zatvorenome Dezinfekcijsko sredstvo za tvrde neporozne beživotne površine, materijale i opremu koji se ne koriste u izravnom dodiru s hranom ili hranom za životinje. Ne upotrebljava se u medicinskim područjima. Dezinfekcijsko sredstvo koje se upotrebljava u proizvodnim pogonima uključujući površine sterilnih prostorija u pogonima za proizvodnju farmaceutskih, biofarmaceutskih i medicinskih uređaja i dijagnostičkih proizvoda.
Način(i) primjene	Metoda: prskanje Detaljan opis: -
Količina(e) kod primjene i učestalost	Stopa primjene: 60 ml proizvoda po m ² Razrjeđenje (%): Proizvod je spreman za uporabu. Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost: 3 primjene dnevno. Trajanje kontakta: 10 minuta za bakterije i kvasce, 20 minuta za gljivice Temperatura uporabe: sobna temperatura
Kategorija(e) korisnika	industrijski
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Boca od 473 ml (samo sterilna). Boca od 946 ml (samo sterilna). Priključak za raspršivač s okidačem isporučuje se zasebno. Materijal za pakiranje:

Boce

Boce su izrađene od polietilena visoke gustoće (neprozirnog). Zasebni ručni raspršivač ima polipropilensku cijev za uranjanje. Zatvarač boce je od polipropilena, indukcijaska brtva je od polipropilena. Boce se isporučuju s polietilenskim raspršivačem odvojeno u vrećicama, raspršivači nisu spojeni na boce i isporučuju se zasebno. Sterilne verzije su pojedinačno pakirane u dvostruke vrećice i vrećice su termički zatvorene. Dostupno je opcionalno četverostruko pakiranje u vrećice. Distributeri distribuiraju zatvorene kutije, a ne pojedinačne spremnike.

4.1.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Prije primjene, površinu prethodno očistiti. Okidač odmotati i postaviti na bocu. Prije primjene, površinu prethodno očistiti. Raspršivač usmjeriti na površinu s udaljenosti od 15-20 cm. Površinu temeljito navlažiti proizvodom i ostaviti da djeluje najmanje 10 minuta (baktericidno, kvasacidno djelovanje) i 20 minuta (fungicidno djelovanje). Pustiti da se površina osuši na zraku ili nakon što se postigne potrebno kontaktno vrijeme, po potrebi obrisati suhom steriliziranom krpom ili maramicom.

4.1.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

4.1.3. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.1.4. 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

Vidjeti opću uputu o uporabi

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

Vidjeti opću uputu o uporabi

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

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.2. Opis uporabe

Tablica 2. 2.2 - Industrijska uporaba – Umakanje u tekućinu – U zatvorenom – Meta SPC 2

Vrsta proizvoda	PT02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama
Ako je relevantno, točan opis autorizirane uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	<p>Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: ostalo: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: ostalo: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: ostalo: Gljivice Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: ostalo: Bakterijske spore Stadij razvoja: nema podataka</p>
Područje(a) uporabe	<p>uporaba u zatvorenome</p> <p>Dezinfekcijsko sredstvo za tvrde neporozne beživotne površine, materijale i opremu koji se ne koriste u izravnom dodiru s hranom ili hranom za životinje. Ne upotrebljava se u medicinskim područjima. Dezinfekcijsko sredstvo koje se upotrebljava u proizvodnim pogonima uključujući površine sterilnih prostorija u pogonima za proizvodnju farmaceutskih, biofarmaceutskih i medicinskih uređaja i dijagnostičkih proizvoda.</p>
Način(i) primjene	<p>Metoda: ostalo: Umakanje</p> <p>Detaljan opis: -</p>
Količina(e) kod primjene i učestalost	<p>Stopa primjene: -</p> <p>Razrjeđenje (%): Proizvod je spreman za uporabu.</p> <p>Broj i vremenski raspored primjene:</p> <p>Učestalost: 3 primjene dnevno. Vrijeme kontakta: 10 minuta (baktericidno i kvasacidno), 20 minuta (fungicidno djelovanje), 60 minuta (sporicidno djelovanje) Temperatura uporabe: sobna temperatura</p>
Kategorija(e) korisnika	industrijski
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>Boce: Boca od 473 ml (samo sterilna) Boca od 946 ml (samo sterilna)</p>

Boce su izrađene od polietilena visoke gustoće (neprozirnog). Zatvarač boce je od polipropilena, indukcijska brtva je od polipropilena. Sterilne verzije su pojedinačno pakirane u dvostruke vrećice i vrećice su termički zatvorene. Dostupno je opcionalno četverostruko pakiranje u vrećice.

3,79 litara (sterilno i nesterilno)

Spremnici izrađeni od polietilena visoke gustoće (neprozirnog) s ukalupljenom ručkom za nošenje i malim izljevnikom sa zatvaračem na navoj ukalupljenim prema gornjem rubu. Polipropilenski zatvarač na navoj s oblogom pokriva otvor za ulijevanje, indukcijska brtva je od polipropilena. Svi zatvarači boca su zatvarači na navoj i mogu se ponovno postaviti na bocu.

Distributeri distribuiraju zatvorene kutije, a ne pojedinačne spremnike. Sterilne verzije su pojedinačno pakirane u dvostruke vrećice i vrećice su termički zatvorene. Dostupno je opcionalno četverostruko pakiranje u vrećice.

Bubanj:

200 litara (samo sterilno)

Polietilen visoke gustoće (neproziran). Ukalupljena upuhivanjem i zatvorena glava. Ukalupljeni integralni gornji prsten. U dvostrukoj vrećici i s termosakupljačkom folijom u svrhu osiguranja.

Za sigurno doziranje nakon otvaranja, bubanj od 200 litara ima polipropilenski zatvarač na navoj od 5 centimetara montiran na vrhu s jednosmjerno usmjerenom cijevi za uranjanje pričvršćenom na duljini od 0,95 cm Santoprene® 73A FDA gumena cijev za spajanje na peristaltičku pumpu za doziranje bez dodira s proizvodom po izboru kupca – nije u isporuci. Pumpa i cijev ostaju pričvršćeni i spremni za primjenu tijekom čitavog razdoblja uporabe. Nema priključaka za vraćanje materijala u bubanj.

4.2.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Prije primjene, površinu prethodno očistiti. Uroniti predmet u posudu s proizvodom i ostaviti u posudi najmanje 10 minuta (baktericidno, kvasacidno djelovanje), 20 minuta (fungicidno djelovanje) ili 60 minuta (sporocidno djelovanje). Nakon što se postigne potrebno kontaktno vrijeme, ostaviti površinu da se osuši na zraku ili po potrebi obrisati suhom steriliziranom krpom ili maramicom. Koristite kupku samo jednom.

4.2.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

4.2.3. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.2.4. 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

Vidjeti opću uputu o uporabi

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

Vidjeti opću uputu o uporabi

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

Vidjeti opću uputu o uporabi

Poglavlje 5. OPĆE UPUTE ZA UPORABU¹

5.1. Upute za uporabu

Koristiti uz odgovarajuću ventilaciju i nanositi podalje od očiju i lica.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Samo korisnik proizvoda smije biti prisutan u prostoriji tijekom nanošenja.

Tijekom nanošenja i prilikom ponovnog ulaska razine vodikovog peroksida u zraku ne smiju premašiti granicu prihvatljive koncentracije izloženosti za udisanje od 1,25 mg/m³ (ili nižu primjenjivu nacionalnu referentnu vrijednost). Da bi se utvrdilo da razine vodikovog peroksida u zraku nisu premašene, mora se upotrebljavati kalibrirani senzor.

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

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Isprati vodom. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati 5 minuta. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

AKO SE PROGUTA: Isprati usta. Dati nešto za piti ako izložena osoba može gutati. NE izazivati povraćanje. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati kožu vodom. Ako se pojave simptomi, pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

AKO SE UDIŠE: Ako se pojave simptomi, pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

Spriječiti ispuštanje u kanalizaciju i javne vode. Obavijestiti nadležna tijela ako proizvod uđe u kanalizaciju ili javnu vodoopskrbu.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Preporuka za odlaganje otpada: Odložiti na siguran način u skladu s lokalnim/nacionalnim propisima. Ekologija – otpadni materijali: Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

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

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Držati na hladnom i dobro prozračenom mjestu. Pakiranje ponovno zatvoriti između uporaba kako bi se zadržala vlažnost. Kada je riječ o tekućini, baciti u roku od 60 dana nakon otvaranja

Skladištiti u originalnom pakovanju. Zaštititi od mraza. Ne skladištiti na temperaturi višoj od 40 °C.

Rok trajanja = 2 godine

¹Upute o uporabi, mjere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu.

Poglavlje 6. OSTALE INFORMACIJE

Trgovački naziv: STERI-PEROX[®] 6%