



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZDRAVSTVA

KLASA: UP/I-543-04/22-12/15

URBROJ: 543-03-3-2/3-22-3

Zagreb, 4. studenoga 2022.

Ministar zdravstva Republike Hrvatske na temelju članka 8. Zakona o provedbi Uredbe (EU) br. 528/2012 Europskoga parlamenta i Vijeća u vezi sa stavljanjem na raspolaganje na tržištu i uporabi biocidnih proizvoda („Narodne novine“, broj 39/13 i 47/14), povodom zahtjeva trgovačkog društva **Intracare B.V., Voltaweg 4, 5466 AZ Veghel, Nizozemska**, u predmetu međusobnog priznavanja odobrenja za biocidne proizvode, donosi

R J E Š E N J E

I. Trgovačkom društvu **Intracare B.V., Voltaweg 4, 5466 AZ Veghel, Nizozemska** (u daljnjem tekstu: nositelj odobrenja) odobrava se stavljanje na raspolaganje na tržištu Republike Hrvatske i korištenje biocidnog proizvoda **Intra Hydrocare**.

II. Odobrenje za stavljanje na raspolaganje na tržištu i uporabu biocidnog proizvoda daje se isključivo pod uvjetima navedenima u Sažetku svojstava biocidnog proizvoda iz priloga ovoga rješenja koji je sastavni dio ovoga rješenja.

III. Nositelj odobrenja dužan je izraditi deklaraciju u skladu s uvjetima iz ovoga rješenja.

IV. Nositelj odobrenja dužan je obavijestiti Ministarstvo zdravstva o neočekivanim ili štetnim učincima biocidnog proizvoda.

V. Ovo rješenje važi do **1.7.2032**.

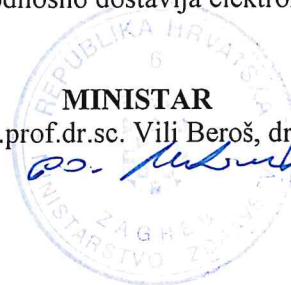
O b r a z l o ž e n j e

Trgovačko društvo **Intracare B.V., Voltaweg 4, 5466 AZ Veghel, Nizozemska**, podnijelo je zahtjev Ministarstvu zdravstva za međusobnim priznavanjem odobrenja izdanog od strane referentne države Nizozemske, za stavljanje na raspolaganje na tržištu i uporabu biocidnog proizvoda **Intra Hydrocare**. Odobrenje za stavljanje na raspolaganje na tržištu i uporabu biocidnog proizvoda daje se isključivo pod uvjetima navedenima u Sažetku svojstava skupine biocidnog proizvoda iz priloga ovoga rješenja, koji je sastavni dio ovoga rješenja. Nositelj odobrenja dužan je izraditi deklaraciju u skladu s uvjetima iz ovoga rješenja i sukladnu članku 69. Uredbe (EU) br. 528/2012. Nositelj odobrenja dužan je obavijestiti Ministarstvo zdravstva o neočekivanim ili štetnim učincima biocidnog proizvoda sukladno članku 47. Uredbe (EU) br. 528/2012. Ovo rješenje važi do 1.7.2032. sukladno datumu važenja odobrenja referentne države. Na temelju naprijed navedenoga u skladu s člankom 34. Uredbe (EU) br. 528/2012 Europskoga parlamenta i Vijeća u vezi sa stavljanjem na raspolaganje na tržištu i uporabi biocidnih proizvoda („Narodne novine“, broj 39/13 i 47/14), riješeno je kao u izreci.

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog rješenja stranka može pokrenuti upravni spor pred mjesno nadležnim upravnim sudom, u roku od 30 dana od dana primitka ovog rješenja. Tužba se predaje mjesno nadležnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

MINISTAR
izv.prof.dr.sc. Vili Beroš, dr.med.



Dostaviti:

1. **Intracare B.V., Voltaweg 4, 5466 AZ Veghel, Nizozemska**
2. Arhiva



Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Intra Hydrocare

Vrsta proizvoda 2 – Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinfekcijska sredstva)

Vrsta proizvoda 3 – Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinfekcijska sredstva)

Vrsta proizvoda 4 – Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinfekcijska sredstva)

Vrsta proizvoda 5 – Dezinfekcijska sredstva za pitku vodu (dezinfekcijska sredstva)

Broj odobrenja: KLASA: UP/I-543-04/22-12/15

Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP): HR-0029625-0000

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE

1.1. Trgovački naziv(i) proizvoda

Trgovački naziv	Intra Hydrocare EndoSan Intra Hydro-pure Intra Cup-clean Intra Hydro pure Clearrigation WaterSafe
-----------------	---

1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja	Naziv	Intracare B.V.
	Adresa	Voltaweg 4, 5466 AZ Veghel, Nizozemska
Broj odobrenja	KLASA: UP/I-543-04/22-12/15	
Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP)	HR-0029625-0000	
Datum odobrenja	4.11.2022.	
Datum isteka odobrenja	1.7.2032.	

1.3. Proizvođač(i) proizvoda

Naziv proizvođača	Intracare BV
Adresa proizvođača	Voltaweg 4, 5466 AZ Veghel Nizozemska
Lokacija proizvodnih pogona	Voltaweg 4, 5466 AZ Veghel Nizozemska

1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	Vodikov peroksid
Naziv proizvođača	Kemira Rotterdam BV
Adresa proizvođača	Moezelweg 151, 3198 LS Europoort Rotterdam Nizozemska
Lokacija proizvodnih pogona	Moezelweg 151, 3198 LS Europoort Rotterdam Nizozemska

2. SASTAV I FORMULACIJA PROIZVODA

2.1. Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	49,4

2.2. Vrsta formulacije

SL -topivi koncentrat

3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIJESTI

Oznaka upozorenja	H272 Može pojačati požar; oksidans. H302 Štetno ako se proguta. H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka. H318 Uzrokuje teške ozljede oka. H335 Može nadražiti dišni sustav. H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
Oznake obavijesti	P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. P220 Čuvati odvojeno od odjeće i drugih zapaljivih materijala. P234 Čuvati samo u originalnom pakiranju. P260 Ne udisati maglu/pare/aerosol. P270 Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. P271 Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru. P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/lice. P301+P330+P331 AKO SE PROGUTA: Isprati usta. NE izazivati povraćanje. P303+P361+P353 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): Odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom/tuširanjem. P310 Odmah nazvati Centar za kontrolu otrovanja. P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. P304+p340 AKO SE UDIŠE: Premjestiti osobu na svježiji zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje. P312 U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati liječnika/Centar za kontrolu otrovanja. P363 Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe. P370+P378 U slučaju požara: Za gašenje rabiti vodu. P390 Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta. P403+P233 Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. P405 Skladištiti pod ključem. P501 Odložiti sadržaj u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim odredbama.

4. ODOBRENA UPORABA

4.1. Opis uporabe

Tablica 1. Uporaba br. 1 – 1 - Dezinfekcija površina u nastambama za životinje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (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 Dezinfekcija neporoznih tvrdih površina u nastambama za životinje bez prethodnog čišćenja.
Načini primjene	Metoda: prskanje Detaljan opis: Grubo prskanje.
Količine kod primjene i učestalost	Stopa primjene: Primijeniti 15-postotnu koncentraciju otopine. Razrjeđivanje (%): Broj i vremenski raspored primjene: Jedna primjena.
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Boca od HDPE plastike (bijela) od 1 L, kanistri (plavi) od HDPE plastike od 5, 10, 20 ili 25 L, bačva od HDPE plastike (crna) od 200 L i srednji spremnici za rasuti teret (IBC) od HDPE plastike (plavi ili crni) od 1000 L, s navojnim zatvaračem od HDPE plastike.

4.1.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Poprskati 15%-tnu otopinu grubim raspršivanjem pod niskim ili srednjim tlakom (u 1,5 L proizvoda dodati do 10 L vode iz slavine). Nanijeti 0,1 L razrijeđenog proizvoda na 1 m² površine koja se tretira. Vrijeme djelovanja pripravka treba biti najmanje 30 minuta. Upotrijebiti dovoljno proizvoda da bi površina bila mokra tijekom preporučenog vremena djelovanja. Nakon toga obrađene površine treba isprati pitkom vodom.

4.1.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Prije tretmana ukloniti svu hranu, hranu za životinje i piće. Tijekom rukovanja proizvodom nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (npr. guma) i nakon toga treba oprati ruke. Nositi zaštitni kombinezon (barem tip 3, EN 14605). Tijekom rukovanja proizvodom obavezna je uporaba zaštite za oči. Obavezna je uporaba opreme za zaštitu dišnog sustava (RPE) koja osigurava zaštitni faktor 20. Tijekom pripreme otopine za uporabu ili tijekom prskanja obavezno je nošenje barem proizvoda za zaštitu dišnih putova koji pročišćava zrak, s kacigom/kapuljačom/maskom (TH1/TM1) ili polumaske / potpune maske s kombiniranim filtrom za plin/P2 (ABEK). Tijekom prskanja, nezaštićene osobe i životinje treba držati podalje od nastambe za životinje koja se tretira. U prostor se može ući nakon 30-minutnog razdoblja dezinfekcije i nakon ispiranja površina vodom. Za ponovni ulazak u tretirani prostor potrebno je osigurati sniženu vrijednost AECinhalacije od 1,25 mg/m³ pomoću tehničkih i organizacijskih mjera (npr. senzor, definirano razdoblje ventilacije).

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*

-

4.2. Opis uporabe

Tablica 2. Uporaba br. 2 – 2 - Površinska dezinfekcija sustava za distribuciju vode

Vrsta proizvoda	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 Površinska dezinfekcija sustava za distribuciju vode punjenjem ili čišćenjem na mjestu (CIP): - cjevovodni sustavi u velikim ugostiteljskim kuhinjama, menzama, klaonicama i mesnicama. - upotreba u veterinarskim područjima (sustavi pitke vode za životinje (nisu u uporabi)).
Načini primjene	Metoda: Punjenje ili CIP Detaljan opis: -
Količine kod primjene i učestalost	Stopa primjene: Primjena 2%-tne otopine protiv bakterija i kvasaca i otopinu u koncentraciji od 5 % protiv gljivica Razrjeđivanje (%): Broj i vremenski raspored primjene: Jedna primjena. Temperatura: Sobna temperatura.
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Boca od HDPE plastike (bijela) od 1 L, kanistri (plavi) od HDPE plastike od 5, 10, 20 ili 25 L, bačva od HDPE plastike (crna) od 200 L i srednji spremnici za rasuti teret (IBC) od HDPE plastike (plavi ili crni) od 1000 L, s navojnim zatvaračem od HDPE plastike.

4.2.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Napuniti sustav 2%-tnom otopinom proizvoda za suzbijanje bakterija i kvasaca, odnosno 5%-tnom otopinom za suzbijanje gljivica (u 2 ili 5 L proizvoda dodati do 100 L vode iz slavine). Vrijeme kontakta (djelovanja) treba biti najmanje 10 sati na 20 °C. Tijekom dezinfekcije dobro prozračiti sustav za vodu da bi se izbjeglo povećanje tlaka. Nakon toga potrebno je isprati pitkom vodom da bi se uklonila odvojena prljavština.

4.2.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Tijekom rukovanja proizvodom nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (npr. guma). Treba nositi zaštitni kombinezon (barem tip 6, EN 13034). Tijekom rukovanja proizvodom obavezna je uporaba zaštite za oči. Obavezna je uporaba opreme za zaštitu dišnog sustava (RPE) koja osigurava zaštitni faktor 10. Nakon uporabe priprema treba oprati ruke.

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*

-

4.3. Opis uporabe

Tablica 3. Uporaba br. 3 – 3 - Dezinfekcija pitke vode u sustavima distribucije vode za perad

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 05: Dezinfekcijska sredstva za pitku vodu
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bacteria Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Kontinuirano doziranje proizvoda u čistu vodu iz slavine koja se upotrebljava kao voda za piće za životinje.
Načini primjene	Metoda: Kontinuirano doziranje Detaljan opis: Kontinuirano doziranje proizvoda u čistu vodu iz slavine koja se upotrebljava kao voda za piće za životinje.
Količine kod primjene i učestalost	Stopa primjene: Kontinuirano dozirati proizvod u pitku vodu za životinje u koncentraciji od 0,025 % da bi se održala kvaliteta vode u sustavu pitke vode. Razrjeđivanje (%): Broj i vremenski raspored primjene: Kontinuirano doziranje. Temperatura vode u sustavu za distribuciju: 20 – 30 °C.
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni	Boca od HDPE plastike (bijela) od 1 L, kanistri (plavi) od HDPE plastike od

materijal	5, 10, 20 ili 25 L, bačva od HDPE plastike (crna) od 200 L i srednji spremnici za rasuti teret (IBC) od HDPE plastike (plavi ili crni) od 1000 L, s navojnim zatvaračem od HDPE plastike.
-----------	---

4.3.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Kontinuirano dozirati proizvod u pitku vodu za životinje u koncentraciji od 0,025 % proizvoda. Dozirati proizvod izravno u pitku vodu ili pripremiti npr. otopinu od 2,5 % (u 250 mL proizvoda dodati do 10 L vode iz slavine) i dodavati ovaj 1 % razrijeđeni proizvod u pitku vodu pomoću uređaja za doziranje. Uporaba u sustavima čiste pitke vode. Upotrebljavati samo za vodu u cjevovodima (ne za spremnike vode).

Ne upotrebljavati proizvod u kombinaciji s peroralnim cjepivima. Potrebno je prekinuti primjenu proizvoda najmanje 24 sata prije doziranja peroralnog cjepiva do 24 sata nakon.

Za svaku vrstu sustava pitke vode za životinje preporučuje se redovito praćenje mikrobne kvalitete pitke vode kako bi se postigla učinkovita uporaba.

4.3.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Tijekom rukovanja proizvodom nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (npr. guma). Treba nositi zaštitni kombinezon (barem tip 6, EN 13034). Tijekom rukovanja proizvodom obavezna je uporaba zaštite za oči. Obavezna je uporaba opreme za zaštitu dišnog sustava (RPE) koja osigurava zaštitni faktor 10. Nakon uporabe priprema treba oprati ruke.

4.3.3. 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

-

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

-

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

-

4.4. Opis uporabe

Tablica 4. Uporaba br. 4 – 4 - Dezinfekcija biofilma u sustavima za distribuciju vode (ljekovita)

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)	Uobičajeno ime: biofilm Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija biofilma u sustavima za distribuciju vode (ljekovito) punjenjem ili CIP-om nakon predčišćenja: - upotrebljava se u industrijskim pogonima - upotrebljava se u pogonima za preradu hrane i pića, uključujući: cjevovodne sustave u velikim ugostiteljskim kuhinjama, menzama, klaonicama i

	mesnicama - upotrebljava se u području veterine - upotrebljava se u staklenicima (sustavi pitke vode za životinje (koji nisu u uporabi), instalacije za vodu, cjevovodi, sustavi za navodnjavanje, sustavi za prskanje i za navodnjavanje kap po kap)
Načini primjene	Metoda: Punjenje ili CIP Detaljan opis: -
Količine kod primjene i učestalost	Stopa primjene: Aplicira se 5 %-tna otopina proizvoda. Razrjeđivanje (%): Broj i vremenski raspored primjene: Jedna primjena. Temperatura: sobna temperatura.
Kategorije korisnika	osposobljeni profesionalac profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Boca od HDPE plastike (bijela) od 1 L, kanistri (plavi) od HDPE plastike od 5, 10, 20 ili 25 L, bačva od HDPE plastike (crna) od 200 L i srednji spremnici za rasuti teret (IBC) od HDPE plastike (plavi ili crni) od 1000 L, s navojnim zatvaračem od HDPE plastike.

4.4.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Sustav za vodu treba napuniti s 5%-tnom otopinom proizvoda (u 5 L proizvoda dodati do 100 L vode iz slavine). Vrijeme djelovanja (vrijeme kontakta) treba biti najmanje 10 sati. Tijekom dezinfekcije dobro prozračiti sustav za vodu da bi se izbjegao porast tlaka. Nakon toga sustav treba isprati pitkom vodom da bi se uklonilo odvojenu prljavštinu.

Doticaj s bakrom može smanjiti djelotvornost, stoga je potrebno provjeriti djelotvornost kada se proizvod upotrebljava u bakrenim cijevima bez prekoračenja stope primjene.

4.4.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Tijekom rukovanja proizvodom nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (npr. guma). Treba nositi zaštitni kombinezon (barem tip 6, EN 13034). Tijekom rukovanja proizvodom obavezna je uporaba zaštite za oči. Obavezna je uporaba opreme za zaštitu dišnog sustava (RPE) koja osigurava zaštitni faktor 10. Nakon uporabe priprema treba oprati ruke.

4.4.3. 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

-

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

-

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

-

5. OPĆE UPUTE ZA UPORABU¹

5.1. Upute za uporabu

Pogledati upute za uporabu.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Kada je to moguće, pripravak dozirati iz originalne ambalaže.

Ne upotrebljavati proizvod u kombinaciji s drugim sredstvima za čišćenje ili dezinfekciju.

Ne upotrebljavati u koncentriranom obliku.

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

U SLUČAJU UDISANJA: Izađite na svjež zrak i mirujte u položaju koji omogućuje disanje. U slučaju pojave simptoma: Pozovite 112 / hitnu liječničku pomoć. Ako nema simptoma: Pozovite CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili liječnika.

U SLUČAJU GUTANJA: Odmah isperite usta. Dajte izloženoj osobi nešto za piće ako može gutati. NE izazivajte povraćanje. Pozovite 112 / hitnu liječničku pomoć. Informacije za zdravstveno osoblje / liječnika: Po potrebi započnite s mjerama za održavanje života, a zatim pozovite CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Odmah operite kožu dovoljnom količinom vode. Nakon toga skinite svu kontaminiranu odjeću i operite je prije ponovne uporabe. Nastaviti ispirati kožu vodom 15 minuta. Pozovite CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili liječnika.

U SLUČAJU DOTICAJA S OČIMA: Odmah krenite ispirati vodom i činite to nekoliko minuta. Uklonite kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastavite s ispiranjem najmanje 15 minuta. Pozovite 112 / hitnu liječničku pomoć.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Odložiti sadržaj i spremnik sukladno lokalnim propisima.

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

Čuvati u originalnom spremniku. Spremnik treba biti čvrsto zatvoren.

Rok valjanosti: 24 mjeseca (ako se čuva u opisanim uvjetima čuvanja).

6. OSTALE INFORMACIJE

-

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