

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: Valiant ULTRA EVERYDAY

Vrsta(e) proizvoda: Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Broj odobrenja: EU-0027740-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3): EU-0027740-0018

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	3
3. Oznake opasnosti i obavijesti	3
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	5
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	5
6. Ostale informacije	5

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

Valiant ULTRA EVERYDAY

1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja	Naziv	CID LINES NV
	Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija
Broj odobrenja	EU-0027740-0000 1-9	

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)	EU-0027740-0018
Datum odobrenja	01/09/2022
Datum isteka odobrenja	31/08/2032

1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača	CID LINES NV
Adresa proizvođača	Waterpoortstraat 2 8900 Ypres Belgija
Lokacija proizvodnih pogona	Waterpoortstraat 2 8900 Ypres Belgija

1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1322 - L-(+)-mliječna kiselina
Naziv proizvođača	Purac Biochem bv
Adresa proizvođača	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemska
Lokacija proizvodnih pogona	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemska
Aktivna tvar	1322 - L-(+)-mliječna kiselina
Naziv proizvođača	Jungbunzlauer S.A.
Adresa proizvođača	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francuska
Lokacija proizvodnih pogona	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francuska

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 (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	4
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	1,3
Natrijev lauriletersulfat	Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	Neaktivna tvar	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonske kiseline, C14-17-sec-alkan, natrijeve soli	Sulfonske kiseline, C14-17-sec-alkan, natrijeve soli	Neaktivna tvar	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alkilglukozid	Heksil D-glukozid	Neaktivna tvar	54549-24-5	259-217-6	0
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna tvar	67-63-0	200-661-7	3
Metansulfonska kiselina	Metansulfonska kiselina	Neaktivna tvar	75-75-2	200-898-6	0
Sumporna kiselina	Sumporna kiselina	Neaktivna tvar	7664-93-9	231-639-5	0
Butildiglikol	2-(2-butoksietoksi)etanol	Neaktivna tvar	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Vrsta formulacije

AL - svaka druga tekućina

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja

Uzrokuje teške ozljede oka.

Oznake obavijesti

Nositi zaštitu očiju/lica.

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 liječnika.

4. Odobrena uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija vimena nakon mužnje prskanjem ili uranjanjem

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Nije relevantno

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: ostali: bakterije
Uobičajeno ime: Bacteria
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: ostali kvasac
Uobičajeno ime: Yeasts
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Veterinarsko područje: Korištenje na sobnoj temperaturi nakon mužnje, bez prethodnog čišćenja

Načini primjene

Metoda: prskanjem ili uranjanjem
Detaljan opis:
Prskanjem ili uranjanjem

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Aktivno protiv bakterija i kvasca: RTU Za pet minuta vremena kontakta. Proizvod se mora „vratiti“ na sobnu temperaturu prije primjene.
Razrjeđivanje (%): -
Broj i vremenski raspored primjene:

Aktivno protiv bakterija i kvasca:
Korištenje na sobnoj temperaturi (s 3,6 - 7,5 % mliječne kiseline ovisno o razmatranom proizvodu)
Za pet minuta vremena kontakta
Proizvod se mora vratiti na sobnu temperaturu prije primjene

Kategorije korisnika

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (polietilen visoke gustoće)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 9

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 9

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

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 9

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

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 9

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

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 9

5. Opće upute za uporabu

5.1. Upute za uporabu

Proizvod nanesite odmah nakon svake mužnje, dva ili tri puta dnevno. Pobrinite se da je vime bude potpuno pokriveno do tri četvrtine svoje duljine. Posudu za uranjanje ili raspršivač napunite željenom količinom proizvoda, ali nemojte koristiti više tekućine nego što je potrebno. Predvidite 5 ml po kravi po tretmanu. Poštujte vrijeme kontakta od pet minuta. Proizvod se prije primjene mora dovesti na temperaturu iznad 20°C. Kako bi se osigurala optimalna dezinfekcija vimena, životinje treba držati da stoje najmanje 5 minuta.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Treba nositi naočale za zaštitu od kemikalija.

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

U DOTICAJU S OČIMA: Odmah ispirite vodom nekoliko minuta. Skinite kontaktne leće, ako ih nosite i ako se one lako skidaju. Nastavite ispiranje najmanje 15 minuta. Odmah nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć.
U SLUČAJU GUTANJA: Odmah isperite usta. Osobi dajte nešto za piće, ako ona može gutati. NE izazivajte povraćanje. Nazovite 112/Hitnu pomoć
U DOTICAJU S KOŽOM: Kožu odmah isperite s puno vode. Zatim skinite svu kontaminiranu odjeću i operite ju prije ponovne uporabe. Nastavite pranje kože vodom 15 minuta. Nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.
U SLUČAJU UDISANJA: Ako se pojave simptomi nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pakiranje i sadržaj moraju se ukloniti kao opasan otpadni proizvod, a odgovornost za zbrinjavanje snosi vlasnik ovog otpadnog proizvoda. Ne bacajte otpad u kanalizaciju i vodovod. Odložite na siguran način u skladu s lokalnim/nacionalnim propisima.

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

Čuvati samo u originalnom spremniku na hladnom, dobro prozračenom mjestu. Kad se ne koristi spremnik čuvajte zatvoren. Rok trajanja proizvoda je dvije godine.

6. Ostale informacije

/