

Sažetak svojstava proizvoda za skupinu biocidnih proizvoda

Naziv skupine: Boumatic Iodine product family

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

Broj odobrenja: EU-0020541-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3): EU-0020541-0000

Sadržaj

I. dio - Prva razina informacija	1
1. Administrativne informacije	1
2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda	2
II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)	2
1. Administrativni podatci - meta SPC 1	2
2. Sastav u meta SPC-u	3
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	3
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	3
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	10
6. Ostale informacije	11
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	11
1. Administrativni podatci - meta SPC 2	12
2. Sastav u meta SPC-u	13
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	13
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	13
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	20
6. Ostale informacije	21
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	21
1. Administrativni podatci - meta SPC 3	23
2. Sastav u meta SPC-u	23
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	24
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	24
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	31
6. Ostale informacije	32
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	32

I. dio - Prva razina informacija

1. Administrativne informacije

1.1. Naziv skupine

Boumatic Iodine product family

1.2. Vrsta(e) proizvoda

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

1.3. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv	Boumatic
Adresa	31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Belgija

Broj odobrenja

EU-0020541-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

EU-0020541-0000

Datum odobrenja

18/11/2019

Datum isteka odobrenja

31/10/2029

1.4. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača

Christeyns n.v.

Adresa proizvođača

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgija

Lokacija proizvodnih pogona

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgija

1.5. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	Christeyns n.v.
Adresa proizvođača	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgija
Lokacija proizvodnih pogona	Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N Pozo Almonte Iquique Čile

2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu skupine

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,26 - 0,5
Etoksilat masnog alkohola			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

2.2. Vrsta(e) formulacija

AL - svaka druga tekućina

II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC 1

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-1

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,44 - 0,5
Etoksilat masnog alkohola			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

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.
Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Ručno uranjanje, sredstva za dezinfekciju sisa prije ili poslije mužnje

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: Kvasci Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Sredstva za dezinfekciju sisa prije ili poslije mužnje, ručnim uranjanjem sisa krava
Načini primjene	otvoreni sustav: primjena uranjanjem - prije mužnje: postupak uranjanja sisa treba trajati najmanje 1 minute poslije mužnje: postupak uranjanja sisa treba trajati najmanje 5 minuta
Broj i vremenski raspored primjena	Nanositi količinu proizvoda koja je dostatna da pokrije čitavi sisu, najviše 10 ml po tretiranju - Proizvod je spreman za uporabu - 2 puta dnevno
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Bačva od 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE) i spremnik za rasuti teret (IBC) od 1000 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod za dezinfekciju sisa krava uranjanjem, prije ili poslije mužnje.
Nanositi količinu proizvoda koja je dostatna da pokrije čitavu sisu, najviše 10 ml po uranjanju.

Napuniti posudu za uranjanje naznačenom količinom nerazrijeđenog proizvoda izravno iz originalnog pakiranja. Pri svakom uranjanju potrebno je pripaziti na volumen proizvoda za uranjanje u posudi za uranjanje. Da bi se smanjila izloženost kože, preporučuje se uporaba dozirne pumpe za punjenje proizvoda u opremu za nanošenje.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica utvrdit će nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu) i opremu za zaštitu očiju.

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 uporabu meta SPC 1

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 1

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 1

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Ručno prskanje, sredstva za dezinfekciju sisa prije ili poslije mužnje

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: kvasac
Uobičajeno ime: kvasac
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene	u zatvorenom prostoru Sredstva za dezinfekciju sisa prije ili poslije mužnje, ručnim prskanjem sisa krava
Načini primjene	otvoreni sustav: sprejanje - prije mužnje: postupak prskanja sisa treba trajati od najmanje 1 minute, poslije mužnje: postupak prskanja sisa treba trajati najmanje 5 minuta.
Broj i vremenski raspored primjena	Nanositi količinu proizvoda koja je dostatna da pokrije čitavi sisu, najviše 15 ml po prskanju - Proizvod je spreman za uporabu - 2 puta dnevno
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Bačva od 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE) i spremnik za rasuti teret (IBC) od 1000 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE)

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod za dezinfekciju sisa krava prskanjem sisa, prije ili poslije mužnje.

Nanositi količinu proizvoda koja je dostatna da pokrije čitavu sisu, najviše 15 ml po prskanju.
Napuniti bocu za prskanje naznačenom količinom nerazrijeđenog proizvoda izravno iz originalnog pakiranja. Da bi se smanjila izloženost kože, preporučuje se uporaba dozirne pumpe za punjenje proizvoda u opremu za nanošenje.

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica utvrdit će nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu), zaštitnu odjeću, čizme otporne na kemikalije te opremu za zaštitu očiju.

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 1

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 1

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 1

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Sredstva za dezinfekciju sisa prije ili poslije mužnje automatiziranim uranjanjem

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: Bacterja Uobičajeno ime: bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: kvasac Uobičajeno ime: kvasac Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Sredstva za dezinfekciju sisa prije ili poslije mužnje, automatiziranim uranjanjem sisa krava
Načini primjene	otvoreni sustav: primjena uranjanjem - prije mužnje: postupak uranjanja sisa treba trajati najmanje 1 minute, poslije mužnje: postupak prskanja sisa treba trajati najmanje 5 minuta.
Broj i vremenski raspored primjena	Nanositi količinu proizvoda koja je dostatna da pokrije čitavu sisu, najviše 10 ml po uranjanju - Proizvod je spreman za uporabu - 3 puta dnevno
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Bačva od 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE) i spremnik za rasuti teret (IBC) od 1000 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE)

4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod za dezinfekciju sisa krava uranjanjem, prije ili poslije mužnje.

Nanositi količinu proizvoda koja je dostatna da pokrije čitavu sisu, najviše 10 ml po uranjanju.

Koristiti nerazrijeđeni proizvod izravno iz originalnog pakiranja. Da bi se smanjila izloženost kože, preporučuje se uporaba dozirne pumpe za punjenje proizvoda u opremu za nanošenje.

4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 1

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 1

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 1

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 1

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Sredstva za dezinfekciju sisa prije ili poslije mužnje automatiziranim prskanjem

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: kvasac
Uobičajeno ime: kvasac
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Sredstva za dezinfekciju sisa prije ili poslije mužnje, automatiziranim prskanjem sisa krava

Načini primjene

otvoreni sustav: sprejanje -
prije mužnje:
postupak prskanja sisa treba trajati najmanje 1 minute,
poslije mužnje: postupak prskanja sisa treba trajati najmanje 5 minuta.

**Broj i vremenski raspored
primjena**

Nanositi količinu proizvoda koja je dostatna da pokrije čitavi sisu, najviše 15 ml po prskanju - Proizvod je spreman za uporabu - 3 puta dnevno

Kategorije korisnika

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni
materijal**

Bačva od 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE) i spremnik za rasuti teret (IBC) od 1000 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE)

4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod za dezinfekciju sisa krava prskanjem sisa, prije ili poslije mužnje.

Nanositi količinu proizvoda koja je dostatna da pokrije čitavu sisu, najviše 15 ml po prskanju.

Koristiti nerazrijeđeni proizvod izravno iz originalnog pakiranja. Da bi se smanjila izloženost kože, preporučuje se uporaba dozirne pumpe za punjenje proizvoda u opremu za nanošenje.

4.4.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 1

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 1

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 1

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 1

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Prije uporabe temperatura proizvoda mora biti iznad 20 °C.
Prije mužnje: tretirati proizvodom sve sise, pustiti da proizvod djeluje 60 sekundi te sise obrisati ručnicima za jednokratnu uporabu da budu suhe kako bi se izbjeglo onečišćenje mlijeka.
Poslije mužnje: Sise je potrebno tretirati što je prije moguće nakon mužnje na način da su potpuno prekrivene. Ostavite sise da se osuše na zraku. Krave bi trebale biti u stojećem položaju sve dok se proizvod potpuno ne osuši (barem 5 minuta).

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Ako je potrebna dezinfekcija koja se kombinira prije i poslije mužnje, za dezinfekciju prije ili poslije mužnje potrebno je razmotriti uporabu drugog biocidnog proizvoda koji ne sadržava jod.
Čuvati izvan dohvata djece.

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

Prva pomoć: opće informacije: odmah skinuti odjeću zagađenu proizvodom
Nakon udisanja: Osigurati svjež zrak; potražiti liječničku pomoć u slučaju pojave simptoma.
Nakon dodira proizvoda s kožom: Isprati temeljito kožu. Proizvod općenito ne nadražuje kožu.

Nakon dodira proizvoda s okom: Ispirati otvoreno oko nekoliko minuta tekućom vodom. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
Nakon što se proguta: Isprati usta i zatim popiti vodu. U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet/pomoć liječnika.
Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.
Proizvod ne smije ući u kanalizaciju / površinske ili podzemne vode.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Na kraju obrade, odložiti nekorišteni proizvod i ambalažu u skladu s lokalnim propisima. Korišteni proizvod može se isprati u gradsku kanalizaciju ili se može odložiti na odlagalište za gnojivo ovisno o lokalnim propisima. Izbjegavati ispuštanje u pojedinačno postrojenje za obradu otpadnih voda.

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

Zaštititi od mraza. Skladištiti na hladnom i suhom mjestu, daleko od izravnog sunčevog svjetla i izvan dosega djece.

Rok trajanja: 2 godine

6. Ostale informacije

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

Udder Dip	područje prodaje: EU
Udder Dip Max	područje prodaje: EU
Udder D Max	područje prodaje: EU
Udderdine Dip	područje prodaje: EU
Uddine Dip	područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Udderdine DP	područje prodaje: EU
Uddine DP	područje prodaje: EU
Udderdine DS	područje prodaje: EU
EU-0020541-0001 1-1	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,5
Etoksilat masnog alkohola			69011-36-5	500-241-6	2,99

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC 2

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-2

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,26 - 0,38
Etoksilat masnog alkohola			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

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.
Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Ručno uranjanje, sredstva za dezinfekciju sisa poslije mužnje

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: kvasci Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija sisa poslije mužnje, ručnim uranjanjem sisa krava
Načini primjene	otvoreni sustav: primjena uranjanjem - Poslije mužnje kontaktno vrijeme od najmanje 5 minuta
Broj i vremenski raspored primjena	Nanositi količinu proizvoda koja je dostatna da pokrije čitavi sisu, najviše 10 ml po tretiranju - Proizvod je spreman za uporabu - 2 puta dnevno
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Bačva od 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE) i spremnik za rasuti teret (IBC) od 1000 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod za dezinfekciju sisa krava uranjanjem, poslije mužnje.

Napuniti posudu za uranjanje naznačenom količinom nerazrijeđenog proizvoda izravno iz originalnog pakiranja. Pri svakom uranjanju potrebno je pripaziti na volumen proizvoda za uranjanje u posudi za uranjanje. Da bi se smanjila izloženost kože, preporučuje se uporaba dozirne pumpe za punjenje proizvoda u opremu za nanošenje.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Nositi zaštitu za oči.

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 uporabu meta SPC 2

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 2

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 2

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Ručno prskanje, sredstva za dezinfekciju sisa poslije mužnje

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: kvasci
Uobičajeno ime: kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija sisa poslije mužnje, ručnim prskanjem sisa krava

Načini primjene

otvoreni sustav: sprejanje -
Poslije mužnje kontaktno vrijeme od najmanje 5 minuta

Broj i vremenski raspored primjena	Nanositi količinu proizvoda koja je dostatna da pokrije čitavu sisu, najviše 15 ml po prskanju - Proizvod je spreman za uporabu - 2 puta dnevno
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Bačva od 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE) i spremnik za rasuti teret (IBC) od 1000 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE)

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod za dezinfekciju sisa krava prskanjem, poslije mužnje.

Nanositi količinu proizvoda koja je dostatna da pokrije čitavu sisu, najviše 15 ml po prskanju.

Napuniti bocu za prskanje naznačenom količinom nerazrijeđenog proizvoda izravno iz originalnog pakiranja. Da bi se smanjila izloženost kože, preporučuje se uporaba dozirne pumpe za punjenje proizvoda u opremu za nanošenje.

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica utvrdit će nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu) i opremu za zaštitu očiju.

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 2

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 2

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 2

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Sredstva za dezinfekciju sisa poslije mužnje automatiziranim uranjanjem

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: kvasci Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija sisa poslije mužnje, automatiziranim uranjanjem sisa krava
Načini primjene	otvoreni sustav: primjena uranjanjem - Poslije mužnje kontaktno vrijeme od najmanje 5 minuta.
Broj i vremenski raspored primjena	Nanositi količinu proizvoda koja je dostatna da pokrije čitavu sisu, najviše 10 ml po uranjanju. - Proizvod je spreman za uporabu. - 3 puta dnevno
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Bačva od 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE) i spremnik za rasuti teret (IBC) od 1000 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE)

4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod za dezinfekciju sisa krava uranjanjem, poslije mužnje.

Nanositi količinu proizvoda koja je dostatna da pokrije čitavu sisu, najviše 10 ml po uranjanju.

Koristiti nerazrijeđeni proizvod izravno iz originalnog pakovanja. Da bi se smanjila izloženost kože, preporučuje se uporaba dozirne pumpe za punjenje proizvoda u opremu za nanošenje.

4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 2

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 2

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 2

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 2

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Sredstva za dezinfekciju sisa poslije mužnje automatiziranim prskanjem

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: kvasci
Uobičajeno ime: kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija sisa poslije mužnje, automatiziranim prskanjem sisa krava
Načini primjene	otvoreni sustav: sprejanje - Poslije mužnje kontaktno vrijeme od najmanje 5 minuta.
Broj i vremenski raspored primjena	Nanositi količinu proizvoda koja je dostatna da pokrije čitavu sisu, najviše 15 ml po prskanju - Proizvod je spreman za uporabu - 3 puta dnevno
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Bačva od 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE) i spremnik za rasuti teret (IBC) od 1000 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE)

4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod za dezinfekciju sisa krava prskanjem, poslije mužnje.

Nanositi količinu proizvoda koja je dostatna da pokrije čitavu sisu, najviše 15 ml po prskanju.

Koristiti nerazrijeđeni proizvod izravno iz originalnog pakovanja. Da bi se smanjila izloženost kože, preporučuje se uporaba dozirne pumpe za punjenje proizvodom u opremu za nanošenje.

4.4.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 2

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 2

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 2

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 2

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Prije uporabe temperatura proizvoda mora biti iznad 20 °C.

Poslije mužnje: Sise je potrebno tretirati što je prije moguće nakon mužnje na način da su potpuno prekrivene. Ostavite sise da se osuše na zraku. Krave bi trebale biti u stojećem položaju sve dok se proizvod potpuno ne osuši (barem 5 minuta).

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Ako je potrebna dezinfekcija koja se kombinira prije i poslije mužnje, za dezinfekciju prije mužnje potrebno je razmotriti uporabu drugog biocidnog proizvoda koji ne sadržava jod.

Čuvati izvan dohvata djece.

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

Prva pomoć: opće informacije: odmah skinuti odjeću zagađenu proizvodom

Nakon udisanja: Osigurati svježi zrak; potražiti liječničku pomoć u slučaju pojave simptoma.

Nakon dodira proizvoda s kožom: Isprati temeljito kožu. Proizvod općenito ne nadražuje kožu.

Nakon dodira proizvoda s okom: Ispirati otvoreno oko nekoliko minuta tekućom vodom. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Nakon što se proguta: Isprati usta i zatim popiti vodu. U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet/pomoć liječnika.

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Proizvod ne smije ući u kanalizaciju / površinske ili podzemne vode.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Na kraju obrade, odložiti nekorišteni proizvod i ambalažu u skladu s lokalnim propisima. Korišteni proizvod može se isprati u gradsku kanalizaciju ili se može odložiti na odlagalište za gnojivo ovisno o lokalnim propisima. Izbjegavati ispuštanje u pojedinačno postrojenje za obradu otpadnih voda.

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

Zaštititi od mraza. Skladištiti na hladnom i suhom mjestu, daleko od izravnog sunčevog svjetla i izvan dosega djece.
Rok trajanja: 1 godina

6. Ostale informacije

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv	
Gladiator RTU	područje prodaje: EU
Udder Max Barrier	područje prodaje: EU
Gladiator Max Barrier	područje prodaje: EU
Udderdine BARRIER	područje prodaje: EU
Uddine BARRIER	područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Udderdine RTU	područje prodaje: EU
Uddine RTU	područje prodaje: EU
Udderdine BR	područje prodaje: EU
EU-0020541-0002 1-2	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,26
Etoksilat masnog alkohola			69011-36-5	500-241-6	1,2

Trgovački naziv

Udder Star Spray	područje prodaje: EU
Udder Spray Max	područje prodaje: EU
Udderdine Spray	područje prodaje: EU
Uddine Spray	područje prodaje: EU
Udderdine SP	područje prodaje: EU
Uddine SP	područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0020541-0003 1-2

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,29
Etoksilat masnog alkohola			69011-36-5	500-241-6	2,99

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC 3

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-3

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,43 - 0,5
Etoksilat masnog alkohola			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

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.
Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Ručno uranjanje, sredstva za dezinfekciju sisa poslije mužnje

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: kvasci Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija sisa poslije mužnje, ručnim uranjanjem sisa krava
Načini primjene	otvoreni sustav: primjena uranjanjem - Poslije mužnje kontaktno vrijeme od najmanje 5 minuta
Broj i vremenski raspored primjena	Nanositi količinu proizvoda koja je dostatna da pokrije čitavi sisu, najviše 10 ml po tretiranju - Proizvod je spreman za uporabu - 2 puta dnevno
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Bačva od 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE) i spremnik za rasuti teret (IBC) od 1000 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod za dezinfekciju sisa krava uranjanjem, poslije mužnje.

Napuniti posudu za uranjanje naznačenom količinom nerazrijeđenog proizvoda izravno iz originalnog pakiranja. Pri svakom uranjanju potrebno je pripaziti na volumen proizvoda za uranjanje u posudi za uranjanje. Da bi se smanjila izloženost kože, preporučuje se uporaba dozirne pumpe za punjenje proizvoda u opremu za nanošenje.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica utvrdit će nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu) i opremu za zaštitu očiju.

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 uporabu meta SPC 3

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 3

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 3

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Ručno prskanje, sredstva za dezinfekciju sisa poslije mužnje

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: kvasci
Uobičajeno ime: kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija sisa poslije mužnje, ručnim prskanjem sisa krava

Načini primjene

otvoreni sustav: sprejanje -
Poslije mužnje kontaktno vrijeme od najmanje 5 minuta

Broj i vremenski raspored primjena

Nanositi količinu proizvoda koja je dostatna da pokrije čitavu sisu, najviše 15 ml po prskanju - Proizvod je spreman za uporabu - 2 puta dnevno

Kategorije korisnika

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Bačva od 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE) i spremnik za rasuti teret (IBC) od 1000 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE)

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod za dezinfekciju sisa krava prskanjem, poslije mužnje.

Nanositi količinu proizvoda koja je dostatna da pokrije čitavu sisu, najviše 15 ml po prskanju.

Napuniti bocu za prskanje naznačenom količinom nerazrijeđenog proizvoda izravno iz originalnog pakiranja. Da bi se smanjila izloženost kože, preporučuje se uporaba dozirne pumpe za punjenje proizvoda u opremu za nanošenje.

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica utvrdit će nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu), zaštitnu odjeću, čizme otporne na kemikalije te opremu za zaštitu očiju.

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 3

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 3

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 3

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Sredstva za dezinfekciju sisa poslije mužnje automatiziranim uranjanjem

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: kvasci Uobičajeno ime: kvasac Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija sisa poslije mužnje, automatiziranim uranjanjem sisa krava
Načini primjene	otvoreni sustav: primjena uranjanjem - Poslije mužnje kontaktno vrijeme od najmanje 5 minuta.
Broj i vremenski raspored primjena	Nanositi količinu proizvoda koja je dostatna da pokrije čitavu sisu, najviše 10 ml po uranjanju. - Proizvod je spreman za uporabu. - 3 puta dnevno
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Bačva od 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE) i spremnik za rasuti teret (IBC) od 1000 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE)

4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod za dezinfekciju sisa krava uranjanjem, poslije mužnje.

Nanositi količinu proizvoda koja je dostatna da pokrije čitavu sisu, najviše 10 ml po uranjanju.

Koristiti nerazrijeđeni proizvod izravno iz originalnog pakiranja. Da bi se smanjila izloženost kože, preporučuje se uporaba dozirne pumpe za punjenje proizvoda u opremu za nanošenje.

4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 3

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 3

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 3

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 3

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Sredstva za dezinfekciju sisa poslije mužnje automatiziranim prskanjem

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: kvasci
Uobičajeno ime: kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija sisa poslije mužnje, automatiziranim prskanjem sisa krava
Načini primjene	otvoreni sustav: sprejanje - Poslije mužnje kontaktno vrijeme od najmanje 5 minuta.
Broj i vremenski raspored primjena	15 ml po prskanju - Proizvod je spreman za uporabu - 3 puta dnevno
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Bačva od 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE) i spremnik za rasuti teret (IBC) od 1000 kg od polietilena visoke gustoće (HDPE)

4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod za dezinfekciju sisa krava prskanjem, poslije mužnje.

Nanositi količinu proizvoda koja je dostatna da pokrije čitavu sisu, najviše 15 ml po prskanju.

Koristiti nerazrijeđeni proizvod izravno iz originalnog pakiranja. Da bi se smanjila izloženost kože, preporučuje se uporaba dozirne pumpe za punjenje proizvoda u opremu za nanošenje.

4.4.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 3

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 3

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 3

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

Vidjeti opće upute za uporabu meta SPC 3

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Prije uporabe temperatura proizvoda mora biti iznad 20 °C.

Poslije mužnje: Sise je potrebno tretirati što je prije moguće nakon mužnje na način da su potpuno prekrivene. Ostavite sise da se osuše na zraku. Krave bi trebale biti u stojećem položaju sve dok se proizvod potpuno ne osuši (barem 5 minuta).

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Ako je potrebna dezinfekcija koja se kombinira prije i poslije mužnje, za dezinfekciju prije mužnje potrebno je razmotriti uporabu drugog biocidnog proizvoda koji ne sadržava jod.

Čuvati izvan dohvata djece.

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

Prva pomoć: opće informacije: odmah skinuti odjeću zagađenu proizvodom

Nakon udisanja: Osigurati svježi zrak; potražiti liječničku pomoć u slučaju pojave simptoma.

Nakon dodira proizvoda s kožom: Isprati temeljito kožu. Proizvod općenito ne nadražuje kožu.

Nakon dodira proizvoda s okom: Ispirati otvoreno oko nekoliko minuta tekućom vodom. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Nakon što se proguta: Isprati usta i zatim popiti vodu. U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet/pomoć liječnika.

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Proizvod ne smije ući u kanalizaciju / površinske ili podzemne vode.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Na kraju obrade, odložiti nekorišteni proizvod i ambalažu u skladu s lokalnim propisima. Korišteni proizvod može se isprati u gradsku kanalizaciju ili se može odložiti na odlagalište za gnojivo ovisno o lokalnim propisima. Izbjegavati ispuštanje u pojedinačno postrojenje za obradu otpadnih voda.

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

Zaštititi od mraza. Skladištiti na hladnom i suhom mjestu, daleko od izravnog sunčevog svjetla i izvan dosega djece.
Rok trajanja: 2 godine.

6. Ostale informacije

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

Udder Star	područje prodaje: EU
Udder Star Max	područje prodaje: EU
Udder S Max	područje prodaje: EU
Udderdine Star	područje prodaje: EU
Uddine Star	područje prodaje: EU
Udderdine ST	područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uddine ST	područje prodaje: EU
EU-0020541-0004 1-3	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,5
Etoksilat masnog alkohola			69011-36-5	500-241-6	2,5
