

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Ime družine: CVAS Biocidal Product Family based on L(+) Lactic Acid

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Številka dovoljenja: EU-0028957-00000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: EU-0028957-0000

Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	2
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	3
1. Administrativne informacije o meta SPC - mSPC1	3
2. Sestava meta SPC	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	4
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	4
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	5
6. Druge informacije	6
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	6
1. Administrativne informacije o meta SPC - mSPC2	9
2. Sestava meta SPC	10
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	10
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	11
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	12
6. Druge informacije	13
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	14
1. Administrativne informacije o meta SPC - mSPC3	16
2. Sestava meta SPC	16
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	17
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	17
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	19
6. Druge informacije	19
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	20
1. Administrativne informacije o meta SPC - mSPC4	22
2. Sestava meta SPC	23
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	23

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	24
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	26
6. Druge informacije	27
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	27
1. Administrativne informacije o meta SPC - mSPC5	29
2. Sestava meta SPC	30
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	30
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	31
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	32
6. Druge informacije	33
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	34
1. Administrativne informacije o meta SPC - mSPC6	34
2. Sestava meta SPC	35
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	35
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	36
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	38
6. Druge informacije	39
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	39
1. Administrativne informacije o meta SPC - mSPC7	40
2. Sestava meta SPC	40
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	41
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	41
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	43
6. Druge informacije	44
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	44
1. Administrativne informacije o meta SPC - mSPC8	45
2. Sestava meta SPC	45
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	46
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	46
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	48

6. Druge informacije	49
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	49

Del I. - Prva raven informacij

1. Upravne informacije

1.1. Ime družine

CVAS Biocidal Product Family based on L(+) Lactic Acid

1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	CVAS Development GmbH
Naslov	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Nemčija

Številka dovoljenja

EU-0028957-00000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0028957-0000

Datum dovoljenja

18/07/2023

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

30/06/2033

1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

Calvatis GmbH

Naslov proizvajalca

Am Hafen 16 68526 Ladenburg Nemčija

Lokacije proizvodnje

Am Hafen 16 68526 Ladenburg Nemčija

Ime proizvajalca	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Naslov proizvajalca	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Nemčija
Lokacije proizvodnje	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Nemčija

1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1322 - L-(+)-mlečna kislina
Ime proizvajalca	Purac Biochem bv
Naslov proizvajalca	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nizozemska
Lokacije proizvodnje	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nizozemska

2. Sestava in formulacija družine proizvodov

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	1,92 - 17,6
Metansulfonska kislina	Metansulfonska kislina	Neaktivna snov	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Fosforjeva kislina	Fosforjeva (V) kislina	Neaktivna snov	7664-38-2	231-633-2	0 - 18,75
Žveplova kislina	Žveplova kislina	Neaktivna snov	7664-93-9	231-639-5	0 - 4,5
Izononanojska kislina	Izononanojska kislina	Neaktivna snov	3302-10-1	221-975-0	0 - 2,5

2.2. Vrsta(-e) formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

SL - topen koncentrat

Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

mSPC1

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-1

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	1,92 - 1,96

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Previdnostni stavki

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 1.1 - Dezinfekcija seskov po molži z ročnim ali avtomatskim pomakanjem

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Dezinfekcija seskov po molži

Način(-i) uporabe

Metoda: pomakanje
Podroben opis:
Dezinfekcija seskov po molži
Ročno pomakanjem z uporabo skodelice za pomakanje
Avtomatsko pomakanje z robotom

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Proizvod, pripravljen za uporabo, 1,92–1,96 % L-(+)-mlečna kislina
Redčenje (%): -
Število in časovni raspored uporabe:
2–3-krat na dan (po vsaki molži)

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Kanta iz polietilena visoke gostote (HDPE): 5-60 kg
Sod HDPE: 60-200 kg
Vmesni zabojnik za razsuti tovor (IBC) HDPE: 600-1000 kg

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Proizvod je treba pred uporabo ogreti do temperature med 20 °C in 30 °C.
Priporoča se uporaba odmerne črpalke za polnjenje proizvoda v opremo za uporabo.
Rezervoar odmerne črpalke se napolni s proizvodom, pripravljenim za uporabo. Preprečiti izlivanje odvečnih tekočin.
Proizvod se nanaša z ročnim ali avtomatskim pomakanjem. Zagotoviti je potrebno popolno prekritost seskov z razkužilom. Odmerki za uporabo za krave in bivolice – 5 ml/nanos in za ovce in koze – 3 ml/nanos.

Proizvod se pusti na sesku do naslednje molže. Živali naj po nanosu vsaj 5 minut stojijo.
Po razkuževanju očistiti opremo za tretiranje s spiranjem z vodo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Jih ni.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Navodila za prvo pomoč

PRI VDIHAVANJU: če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI STIKU S KOŽO: kožo sprati z vodo. Če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI STIKU Z OČMI: če se pojavijo simptomi, sperite z vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav.

Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI ZAUŽITJU: če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Ukrepi v sili za zaščito okolja

Okoljevarstveni ukrepi: ne dopustite, da proizvod doseže kanalizacijo ali vodna telesa.

Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: poberite z materialom, ki nase veže tekočino (pesek, diatomejska prst, univerzalno vezivo). Ne uporabite vnetljivih materialov, kot je na primer žagovina. Zbrani material odstranite v skladu z lokalnimi predpisi.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Po koncu tretiranja odstranite neuporabljen proizvod in embalažo v skladu z lokalnimi predpisi.

Uporabljeni proizvod lahko splaknete v kanalizacijo ali odstranite na gnojišče, odvisno od lokalnih predpisov.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Rok uporabe: 24 mesecev

Ne shranjevati pri temperaturah, višjih od 40 °C.

Hranite ločeno od toplote in neposredne sončne svetlobe.

Zaščitite pred zmrzaljo.

Hraniti v tesno zaprti posodi.

6. Druge informacije

Ni relevantno

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

calgodip Amadine Film	Področje trženja: EU
AGRIMARKT MILCHSÄUREMANTEL	Področje trženja: EU
IWETEC MILCHSÄURE DIPP	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja EU-0028957-0001 1-1 <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	1,92

Trgovsko ime

Dip es lac DL	Področje trženja: EU
Traylac O-F	Področje trženja: EU
Baktostop Lactic	Področje trženja: EU
Lacti-Bac Dip	Področje trženja: EU
DS 1.0 F	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0028957-0002 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	1,92

Trgovsko ime

calgodip Blue Kamille Film

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0028957-0003 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	1,92

Trgovsko ime

Dip es protect DL

Področje trženja: EU

BaktoStop lactic H	Področje trženja: EU
Dip Agro Protect	Področje trženja: EU
Kuhmilin Dip Top M	Področje trženja: EU
Lacti-Protect Dip	Področje trženja: EU
DSR 1.5 F	Področje trženja: EU
ProfiMix inSilk	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja (Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje) EU-0028957-0004 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	1,92

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

mSPC2

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-2

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Povzroča draženje kože.
Povzroča hude poškodbe oči.

Previdnostni stavki

Po uporabi roke temeljito umiti.
Nositi zaščitne rokavice.
Nositi zaščito za oči.
PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.
Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč.
Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško oskrbo.
PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.

Takoj pokličite zdravnika.

Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi predpisi.

Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 2.1 - Dezinfekcija seskov po molži z ročnim ali avtomatskim pomakanjem

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Dezinfekcija seskov po molži
Način(-i) uporabe	Metoda: pomakanje Podroben opis: Dezinfekcija seskov po molži Ročno pomakanje z uporabo skodelice za pomakanje Avtomatsko pomakanje z robotom
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Proizvod RTU, 6,80 % L-(+)-mlečna kislina Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: 2-3-krat na dan (po vsaki molži)
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanta HDPE: 5-60 kg Sod HDPE: 60-200 kg IBC HDPE: 600-1000 kg



4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Proizvod je treba pred uporabo ogreti do temperature med 20 °C in 30 °C.
Za polnjenje proizvoda v opremo za uporabo se priporoča se uporaba odmerne črpalke.
Napolnite rezervoar odmerne črpalke s proizvodom, pripravljenim za uporabo. Preprečiti izlivanje odvečnih tekočin.
Proizvod nanesti z ročnim ali avtomatskim nanašanjem. Zagotoviti popolno prekritost seskov z razkužilom. Odmerki za nanos za krave in bivolice – 5 ml/nanos in za ovce in koze – 3 ml/nanos.
Proizvod pustiti na sesku do naslednje molže. Živali naj po nanosu vsaj 5 minut stojijo.
Po razkuževanju očistiti opremo za tretiranje s spiranjem z vodo.
Hraniti zunaj dosega otrok.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Nositi kemična zaščitna očala, skladna z evropskim standardom EN ISO 16321 ali enakovrednim, zaščitna oblačila, kemično odporna na biocidni proizvod, kemično odporne rokavice, ki sodijo v evropski standard EN ISO 374 ali enakovreden. Glej oddelek 6 za polne naslove standardov EN.

Material za očala, rokavice in zaščitna oblačila bo opredelil imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu.

To ne vpliva na uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in druge zakonodaje Unije s področja zdravja in varnosti pri delu. Glej oddelek 6 za poln sklic na ta akt.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Navodila za prvo pomoč

PRI VDIHAVANJU: če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI STIKU S KOŽO: slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo sprati z vodo. Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč.

PRI STIKU Z OČMI: takoj začeti spirati z vodo in to izvajati več minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljevati s spiranjem vsaj 15 minut. Poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.

PRI ZAUŽITJU: takoj sprati usta. Ponuditi pijačo, če prizadeta oseba lahko požira. NE izzvati bruhanja. Poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.

Ukrepi v sili za zaščito okolja

Okoljevarstveni ukrepi: ne dopustite, da proizvod doseže kanalizacijo ali vodna telesa.

Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: poberite z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, diatomejska prst, univerzalno vezivo). Ne uporabiti vnetljivih materialov, kot je na primer žagovina. Zbrani material odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Neporabljeni izdelek in embalažo po koncu zdravljenja zavržite v skladu z lokalnimi predpisi.

Uporabljeni proizvod lahko splaknete v kanalizacijo ali odstranite na gnojišče, odvisno od lokalnih predpisov.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Rok uporabe: 24 mesecev

Ne shranjevati pri temperaturah, višjih od 40 °C.

Hranite ločeno od toplote in neposredne sončne svetlobe.

Zaščitite pred zmrzaljo.

Hraniti v tesno zaprti posodi.

6. Druge informacije

Polni naslovi standardov EN, omenjenih v oddelku 5.2 »Ukrepi za zmanjšanje tveganja« so:

EN ISO 16321– Zaščita za oči in obraz za poklicno uporabo.

EN ISO 374 – Rokavice za zaščito pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi.

Polni sklic na pravni akt, omenjen v oddelku 5.2 »Ukrepi za zmanjšanje tveganja« je:

Direktiva Sveta 98/24/ES z dne 7. aprila 1998 o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim dejavnikom pri delu (Štirinajsta posebna direktiva v smislu člena 16(1) Direktive 89/391/EGS) (UL L 131, 5.5.1998, str. 11).

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	calgodip Amadine forte Film	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	EU-0028957-0005 1-2	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	6,8

Trgovsko ime	Dip es lac DLX	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	EU-0028957-0006 1-2	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	6,8

Trgovsko ime

calgodip Blue Kamille forte Film

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0028957-0007 1-2

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	6,8

Trgovsko ime

Dip es protect DLX

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0028957-0008 1-2

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	6,8

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

mSPC3

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-3

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	1,92 - 1,96

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Previdnostni stavki

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 3.1 – Dezinfekcija seskov po molži z ročnim ali avtomatskim pomakanjem ali pršenjem

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Dezinfekcija seskov po molži

Način(-i) uporabe

Metoda: pomakanje
Podroben opis:
Dezinfekcija seskov po molži
Ročno pomakanjem z uporabo skodelice za pomakanje
Avtomatsko pomakanje z robotom

Metoda: Pršenje
Podroben opis:
Dezinfekcija seskov po molži

Ročno pršenje z razpršilcem
Ročno pršenje z elektronskim razpršilcem
Avtomatsko pršenje z robotom

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Proizvod RTU, 1,92–1,96 % L-(+)-mlečna kislina
Redčenje (%): -
Število in časovni raspored uporabe:
2–3-krat na dan (po vsaki molži)

	<p>Odmerek: Proizvod RTU, 1,92–1,96 % L-(+)-mlečna kislina Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: 2–3-krat na dan (po vsaki molži)</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Kanta HDPE: 5-60 kg Sod HDPE: 60-200 kg IBC HDPE: 600-1000 kg</p>

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Proizvod je treba pred uporabo ogreti do temperature med 20 °C in 30 °C.
Priporoča se uporaba odmerne črpalke za polnjenje proizvoda v opremo za uporabo.
Napolnite rezervoar odmerne črpalke s proizvodom, pripravljenim za uporabo. Preprečite izlivanje odvečnih tekočin.
Proizvod nanesti z ročnim ali avtomatskim pomakanjem ali pršenjem. Zagotoviti popolno prekritost seskov z razkužilom. Odmerki za nanos za krave in bivolice – 5 ml/nanos in za ovce in koze – 3 ml/nanos.
Proizvod pustiti na sesku do naslednje molže. Živali naj po nanosu vsaj 5 minut stojijo.
Po razkuževanju očistiti opremo za nanos s spiranjem z vodo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Jih ni.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Navodila za prvo pomoč

PRI VDIHAVANJU: če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
PRI STIKU S KOŽO: kožo sprati z vodo. Če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
PRI STIKU Z OČMI: če se pojavijo simptomi, sperite z vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
PRI ZAUŽITJU: če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Ukrepi v sili za zaščito okolja

Okoljevarstveni ukrepi: ne dopustite, da proizvod doseže kanalizacijo ali vodna telesa.
Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: poberte z materialom, ki nase veže tekočino (pesek, diatomejska prst, univerzalno vezivo). Ne uporabiti vnetljivih materialov, kot je na primer žagovina. Zbrani material odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Neporabljeni proizvod in embalažo odstranite po koncu tretiranja v skladu z lokalnimi predpisi.
Uporabljeni proizvod lahko splaknete v kanalizacijo ali odstranite na gnojišče, odvisno od lokalnih predpisov.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Rok uporabe: 24 mesecev
Ne shranjevati pri temperaturah, višjih od 40 °C.

Hranite ločeno od toplote in neposredne sončne svetlobe.
Zaščitite pred zmrzaljo.
Hraniti v tesno zaprti posodi.

6. Druge informacije

Ni relevantno

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

calgodip Amadine Spray	Področje trženja: EU
AGRIMARKT MILCHSÄURENEBEL	Področje trženja: EU
IWETEC MILCHSÄURE SPRAY	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja EU-0028957-0009 1-3 <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	1,92

Trgovsko ime

Dip es lac DL Spray	Področje trženja: EU
Traylac O-S	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Lacti-Bac Spray	Področje trženja: EU
DS 1.0 S	Področje trženja: EU
EU-0028957-0010 1-3	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	1,92

Trgovsko ime

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

calgodip Blue Kamille Spray	Področje trženja: EU
EU-0028957-0011 1-3	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	1,92

Trgovsko ime

Dip es protect DL Spray	Področje trženja: EU
Dip Agro Protect SP	Področje trženja: EU
Kuhmilin Sprüh Top M	Področje trženja: EU
Lacti-Protect Spray	Področje trženja: EU
DSR 1.5 S	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja EU-0028957-0012 1-3 <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	

Splošno ime**Ime IUPAC****Funkcija****Številka CAS****Številka EC****Vsebnost (%)**

L-(+)-mlečna kislina

Aktivna snov

79-33-4

201-196-2

1,92

1. Administrativne informacije o meta SPC**1.1. Identifikator meta SPC**

mSPC4

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-4

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Povzroča draženje kože.
Povzroča hude poškodbe oči.

Previdnostni stavki

Po uporabi roke temeljito umiti.
Nositi zaščitne rokavice.
Nositi zaščito za oči.
PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.
Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč.
Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško oskrbo.

PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.

Takoj pokličite zdravnika.

Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi predpisi.

Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 4.1 - Dezinfekcija seskov po molži z ročnim ali avtomatskim pomakanjem ali pršenjem

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Dezinfekcija seskov po molži
Način(-i) uporabe	Metoda: pomakanje Podroben opis: Dezinfekcija seskov po molži Ročno pomakanje z uporabo skodelice za pomakanje Avtomatsko pomakanje z robotom Metoda: Pršenje Podroben opis: Dezinfekcija seskov po molži Ročno pršenje z razpršilcem Ročno pršenje z elektronskim razpršilcem Avtomatsko pršenje z robotom
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Proizvod RTU, 6,80 % L-(+)-mlečna kislina Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: 2–3-krat na dan (po vsaki molži)

	<p>Odmerek: Proizvod RTU, 6,80 % L-(+)-mlečna kislina Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: 2–3-krat na dan (po vsaki molži)</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Kanta HDPE: 5-60 kg Sod HDPE: 60-200 kg IBC HDPE: 600-1000 kg</p>

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Proizvod je treba pred uporabo ogreti do temperature med 20 °C in 30 °C.
Priporoča se uporaba odmerne črpalke za polnjenje proizvoda v opremo za uporabo.
Napolnite rezervoar odmerne črpalke s proizvodom, pripravljenim za uporabo. Preprečiti izlivanje odvečnih tekočin.
Proizvod nanesti z ročnim ali avtomatskim pomakanjem ali pršenjem. Zagotoviti popolno prekritost seskov z razkužilom. Odmerki za nanos za krave in bivolice – 5 ml/nanos in za ovce in koze – 3 ml/nanos.
Proizvod pustiti na sesku do naslednje molže. Živali naj po nanosu vsaj 5 minut stojijo.
Po razkuževanju očistiti opremo za nanos s spiranjem z vodo.
Hraniti zunaj dosega otrok.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Nositi kemična zaščitna očala, skladna z evropskim standardom EN ISO 16321 ali enakovrednim, zaščitna oblačila, kemično odporna na biocidni proizvod, kemično odporne rokavice, ki sodijo v evropski standard EN ISO 374 ali enakovreden.
Material za očala, rokavice in zaščitna oblačila bo opredelil imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu.
To ne vpliva na uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in druge zakonodaje Unije s področja zdravja in varnosti pri delu.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Navodila za prvo pomoč

PRI VDIHAVANJU: če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI STIKU S KOŽO: slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo sprati z vodo. Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

PRI STIKU Z OČMI: takoj začeti spirati z vodo in to izvajati več minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljevati s spiranjem vsaj 15 minut. Poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.

PRI ZAUŽITJU: takoj sprati usta. Ponuditi pijačo, če prizadeta oseba lahko požira. NE izzvati bruhanja. Poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.

Ukrepi v sili za zaščito okolja

Okoljevarstveni ukrepi: ne dopustite, da proizvod doseže kanalizacijo ali vodna telesa.

Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: poberite z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, diatomejska prst, univerzalno vezivo). Ne uporabite vnetljivih materialov, kot je na primer žagovina. Zbrani material odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Neporabljeni proizvod in embalažo odstranite po koncu tretiranja v skladu z lokalnimi predpisi.
Uporabljeni proizvod lahko splaknete v kanalizacijo ali odvržete na gnojišče, odvisno od lokalnih predpisov.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Rok uporabe: 24 mesecev
Ne shranjevati pri temperaturah, višjih od 40 °C.

Hranite ločeno od toplote in neposredne sončne svetlobe.
Zaščitite pred zmrzaljo.
Hraniti v tesno zaprti posodi.

6. Druge informacije

Ni relevantno

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

calgodip Amadine forte Spray

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0028957-0013 1-4

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	6,8

Trgovsko ime

Dip es lac DLX Spray

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0028957-0014 1-4

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	6,8

Trgovsko ime

calgodip Blue Kamille forte Spray

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0028957-0015 1-4

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	6,8

Trgovsko ime

Dip es protect DLX Spray

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0028957-0016 1-4

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	6,8

1. Administrativne informacije o meta SPC**1.1. Identifikator meta SPC**

mSPC5

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-5

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	1,92 - 1,96

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Povzroča draženje kože.
Povzroča hudo draženje oči.

Previdnostni stavki

Po uporabi roke temeljito umiti.
Nositi zaščitne rokavice.
Nositi zaščito za oči.
PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.
Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč.
Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško oskrbo.
PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč.
Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško oskrbo.
Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi predpisi.
Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi predpisi.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 5.1 – Dezinfekcija seskov po molži z ročnim ali avtomatskim pomakanjem ali pršenjem

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Dezinfekcija seskov po molži
Način(-i) uporabe	Metoda: Namakanje Podroben opis: Dezinfekcija seskov po molži Ročno pomakanje z uporabo skodelice za pomakanje Avtomatsko pomakanje z robotom Metoda: Pršenje Podroben opis: Dezinfekcija seskov po molži Ročno pršenje z razpršilcem Ročno pršenje z elektronskim razpršilcem Avtomatsko pršenje z robotom
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Proizvod RTU, 1,92–1,96 % L-(+)-mlečna kislina Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: 2–3-krat na dan (po vsaki molži) Odmerek: Proizvod RTU, 1,92–1,96 % L-(+)-mlečna kislina Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: 2–3-krat na dan (po vsaki molži)
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni

Velikosti in material embalaže

Kanta HDPE: 5-60 kg
Sod HDPE: 60-200 kg
IBC HDPE: 600-1000 kg

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Proizvod je treba pred uporabo ogreti do temperature med 20 °C in 30 °C.
Priporoča se uporaba odmerne črpalke za polnjenje proizvoda v opremo za uporabo.
Napolniti rezervoar odmerne črpalke s proizvodom, pripravljenim za uporabo. Preprečiti izlivanje odvečnih tekočin.

Proizvod nanesti z ročnim ali avtomatskim pomakanjem ali pršenjem. Zagotoviti popolno prekritost seskov z razkužilom. Odmerki za nanos za krave in bivolice – 5 ml/nanos in za ovce in koze – 3 ml/nanos.
Proizvod pustiti na sesku do naslednje molže. Živali naj po nanosu vsaj 5 minut stojijo.
Po razkuževanju očistiti opremo za nanos s spiranjem z vodo.
Hraniti zunaj dosega otrok.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Nositi kemična zaščitna očala, skladna z evropskim standardom EN ISO 16321 ali enakovrednim, zaščitna oblačila, kemično odporna na biocidni proizvod, kemično odporne rokavice, ki sodijo v evropski standard EN ISO 374 ali enakovreden.
Material za očala, rokavice in zaščitna oblačila bo opredelil imetnik dovoljenja v informaciji o proizvodu.
To ne vpliva na uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in druge zakonodaje Unije s področja zdravja in varnosti pri delu.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Navodila za prvo pomoč

PRI VDIHAVANJU: če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
PRI STIKU S KOŽO: slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo sprati z vodo. Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč.
PRI STIKU Z OČMI: sprati z vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte s spiranjem 5 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
PRI ZAUŽITJU: izprati usta. Ponuditi pijačo, če prizadeta oseba lahko požira. NE izzvati bruhanja. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Ukrepi v sili za zaščito okolja

Okoljevarstveni ukrepi: nobeni posebni okoljski ukrepi niso potrebni. Očistiti kontaminirane predmete in tla v skladu z okoljsko zakonodajo.
Metode in materiali za zadrževanje: poberite z materialom, ki nase veže tekočino (npr. pesek, diatomejska zemlja, kislina in univerzalna veziva).

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Neporabljeni proizvod in embalažo odstranite po koncu nanosa v skladu z lokalnimi predpisi.
Uporabljeni proizvod lahko splaknete v kanalizacijo ali odvržete na gnojšče, odvisno od lokalnih predpisov.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Rok uporabe: 24 mesecev
Ne shranjevati pri temperaturah, višjih od 40 °C.

Hranite ločeno od toplote in neposredne sončne svetlobe.
Zaščitite pred zmrzaljo.
Hraniti v tesno zaprti posodi.

6. Druge informacije

Ni relevantno

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

Dip es poly-film Spray	Področje trženja: EU
Lacti-Shield Spray	Področje trženja: EU
DS 2.0 SP	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja EU-0028957-0017 1-5	

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	1,92

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

mSPC6

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-6

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Povzroča draženje kože.
Povzroča hude poškodbe oči.

Previdnostni stavki

Po uporabi roke temeljito umiti.
Nositi zaščitne rokavice.
Nositi zaščito za oči.
PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.
Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč.
Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško oskrbo.

PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.

Takoj pokličite zdravnika.

Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi predpisi.

Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 6.1 - Dezinfekcija seskov po molži z ročnim ali avtomatskim pomakanjem ali pršenjem

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Dezinfekcija seskov po molži
Način(-i) uporabe	Metoda: Pomakanje Podroben opis: Dezinfekcija seskov po molži Ročno pomakanjem z uporabo skodelice za pomakanje Avtomatsko pomakanje z robotom Metoda: Pršenje Podroben opis: Dezinfekcija seskov po molži Ročno pršenje z razpršilcem Ročno pršenje z elektronskim razpršilcem Avtomatsko pršenje z robotom
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Proizvod RTU, 6,80 % L-(+)-mlečna kislina Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: 2–3-krat na dan (po vsaki molži)

	<p>Odmerek: Proizvod RTU, 6,80 % L-(+)-mlečna kislina Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: 2–3-krat na dan (po vsaki molži)</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Kanta HDPE: 5-60 kg Sod HDPE: 60-200 kg IBC HDPE: 600-1000 kg</p>

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Proizvod je treba pred uporabo ogreti do temperature med 20 °C in 30 °C.
Za polnjenje proizvoda v opremo za uporabo se priporoča uporaba odmerne črpalke.
Napolnite rezervoar odmerne črpalke s proizvodom, pripravljenim za uporabo. Preprečite izlivanje odvečnih tekočin.
Proizvod nanesti z ročnim ali avtomatskim pomakanjem ali pršenjem. Zagotoviti popolno prekritost seskov z razkužilom. Odmerki za nanos za krave in bivolice – 5 ml/nanos in za ovce in koze – 3 ml/nanos.
Proizvod pustiti na sesku do naslednje molže. Živali naj po nanosu vsaj 5 minut stojijo.
Po razkuževanju očistiti opremo za nanos s spiranjem z vodo.
Hraniti zunaj dosega otrok.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Nositi kemična zaščitna očala, skladna z evropskim standardom EN ISO 16321 ali enakovrednim, zaščitna oblačila, kemično odporna na biocidni proizvod, kemično odporne rokavice, ki sodijo v evropski standard EN ISO 374 ali enakovreden.
Material za očala, rokavice in zaščitna oblačila bo opredelil imetnik dovoljenja v informaciji o proizvodu.
To ne vpliva na uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in druge zakonodaje Unije s področja zdravja in varnosti pri delu.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Navodila za prvo pomoč

PRI VDIHAVANJU: če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
PRI STIKU S KOŽO: slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo sprati z vodo. Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
PRI STIKU Z OČMI: takoj začeti spirati z vodo in to izvajati več minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljevati s spiranjem vsaj 15 minut. Poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.
PRI ZAUŽITJU: takoj sprati usta. Ponuditi pijačo, če prizadeta oseba lahko požira. NE izzvati bruhanja. Poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.
Ukrepi v sili za zaščito okolja

Okoljevarstveni ukrepi: nobeni posebni okoljski ukrepi niso potrebni. Očistiti kontaminirane predmete in tla v skladu z okoljsko zakonodajo.
Metode in materiali za zadrževanje: poberite z materialom, ki nase veže tekočino (npr. pesek, diatomejska zemlja, kislina ali univerzalna veziva).

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Po koncu uporabe odstranite neporabljeni proizvod in embalažo v skladu z lokalnimi predpisi.
Uporabljeni proizvod lahko splaknete v kanalizacijo ali odstranite na gnojišče, odvisno od lokalnih predpisov.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Rok uporabe: 24 mesecev

Ne shranjevati pri temperaturah, višjih od 40 °C.
Hranite ločeno od toplote in neposredne sončne svetlobe.
Zaščitite pred zmrzaljo.
Hraniti v tesno zaprti posodi.

6. Druge informacije

Ni relevantno

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

Dip es poly-spray DLX

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

EU-0028957-0018 1-6

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	6,8

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

mSPC7

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-7

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	16 - 17,6
Metansulfonska kislina	Metansulfonska kislina	Neaktivna snov	75-75-2	200-898-6	6,3 - 7

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

SL - topen koncentrat

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti	<p>Lahko je jedko za kovine.</p> <p>Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.</p> <p>Jedko za dihalne poti.</p>
Previdnostni stavki	<p>Ne vdihavati razpršila.</p> <p>Nositi zaščitne rokavice.</p> <p>Nositi zaščitno obleko.</p> <p>Nositi zaščito za oči.</p> <p>Nositi zaščito za obraz.</p> <p>PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja.</p> <p>PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.</p> <p>PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.</p> <p>Takoj pokličite zdravnika.</p> <p>Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.</p> <p>Hraniti v posodi odporni proti koroziji, z odporno notranjo oblogo.</p> <p>Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi predpisi.</p> <p>Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi predpisi.</p>

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 7.1 – Razkuževanje trdih površin z ročnim ali avtomatskim penjenjem

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke</p>

	Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje trdih površin
Način(-i) uporabe	Metoda: Penjenje Podroben opis: Razkuževanje trdih površin Ročno penjenje z uporabo naprave za nanašanje pene Avtomatsko penjenje s fiksnimi nameščenimi šobami za penjenje <u>Oprema za penjenje</u> Satelitske postaje: pritrjena napeljava, povezana s kantami, sodi ali IBC in prenosni vozički, opremljeni z 20-litrsko posodo koncentriranega proizvoda
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Koncentriran proizvod, 16,0–17,6 % L-(+)-mlečna kislina Redčenje (%): Izjava o baktericidnosti: 5,0 % (m/m) redčenje proizvoda, 0,80–0,88 % L-(+)-mlečna kislina Izjava o delovanju na kvasovke: 5,0 % (m/m) redčenje proizvoda, 0,80–0,88 % L-(+)-mlečna kislina Število in časovni razpored uporabe: enkrat na dan
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanta HDPE: 5-60 kg Sod HDPE: 60-200 kg IBC HDPE: 600-1000 kg

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Za pritrjene napeljave, povezane s kanto, sodom ali IBC, ki vsebuje proizvod z enoto za odmerjanje satelitske postaje. Za prenosno različico, položiti 20-l posodo s čistim proizvodom na voziček in vanjo vstaviti cev za sesanje. Na napravo za odmerjanje priklopiti vir vode. Redčenje se izvaja samodejno preko naprave za odmerjanje pritrjene ali prenosne postaje in se preverja z meritvami prevodnosti.

Pred razkuževanjem odstraniti nepritrjeno umazanijo, dodatno predhodno čiščenje ni potrebno.

Peno nanesti na trdo površino. Prostornina za nanos je 350 ml razredčenega proizvoda/m². Zagotoviti dobro prekritost površin s razkužilom.

Najmanjši čas stika je 5 minut za bakterije in 15 minut za kvasovke.

Po nanosu sprati obdelane površine in opremo za penjenje s čisto vodo. Za spiranje prenosnih sistemov vstaviti cev za sesanje v posodo s čisto vodo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Nositi kemična zaščitna očala, skladna z evropskim standardom EN ISO 16321 ali enakovrednim, zaščitna oblačila, kemično odporna na biocidni proizvod, kemično odporne rokavice, ki sodijo v evropski standard EN ISO 374 ali enakovredni.

Material za očala, rokavice in zaščitna oblačila bo opredelil imetnik dovoljenja v informaciji o proizvodu.

Pri delu s koncentriranim proizvodom nositi zaščito za dihala. Zaščito za dihala mora opredeliti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu. Izogibati se mestom, kjer nastajajo aerosoli.

To ne vpliva na uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in druge zakonodaje Unije s področja zdravja in varnosti pri delu.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Navodila za prvo pomoč

PRI VDIHAVANJU: prenesti na svež zrak in pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.

Če so prisotni simptomi: poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.

Če ni simptomov: pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI STIKU S KOŽO: kožo takoj sprati z obilo vode. Nato sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Kožo še naprej spirati z vodo 15 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
PRI STIKU Z OČMI: takoj sprati z vodo in spirati več minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljevati s spiranjem vsaj 15 minut. Poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.
PRI ZAUŽITJU: takoj sprati usta. Ponuditi pijačo, če prizadeta oseba lahko požira. NE izzvati bruhanja. Poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.
Ukrepi v sili za zaščito okolja

Okoljevarstveni ukrepi: ne dopustite, da proizvod doseže kanalizacijo ali vodna telesa.
Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: poberite z materialom, ki nase veže tekočino (pesek, diatomejska prst, univerzalno vezivo). Ne uporabiti vnetljivih materialov, kot na primer žagovina. Zbrani material odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi. Zagotoviti ustrezno prezračevanje.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Po uporabi neuporabljeni proizvod in embalažo odstranite v skladu z lokalnimi predpisi.
Uporabljeni proizvod lahko splaknete v kanalizacijo, odvisno od lokalnih predpisov.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Rok uporabe: 24 mesecev
Zagotoviti dobro prezračevanje ali izsesavanje zraka.
Ne hraniti skupaj z alkalijami (kavstične raztopine).
Ne shranjevati pri temperaturah, višjih od 40 °C.
Hranite ločeno od toplote in neposredne sončne svetlobe.
Zaščitite pred zmrzaljo.
Hraniti v tesno zaprti posodi.

6. Druge informacije

Ni relevantno

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	calgonit DS 633	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	EU-0028957-0019 1-7	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	16
Metansulfonska kislina	Metansulfonska kislina	Neaktivna snov	75-75-2	200-898-6	7

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

mSPC8

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-8

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	16 - 17,6
Metansulfonska kislina	Metansulfonska kislina	Neaktivna snov	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Fosforjeva kislina	Fosforjeva (V) kislina	Neaktivna snov	7664-38-2	231-633-2	0 - 18,75
Žveplova kislina	Žveplova kislina	Neaktivna snov	7664-93-9	231-639-5	4,5 - 4,5

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

SL - topen koncentrat

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Lahko je jedko za kovine.
Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
Jedko za dihalne poti.

Previdnostni stavki

Ne vdihavati razpršila.
Nositi zaščitne rokavice.
Nositi zaščitno obleko.
Nositi zaščito za oči.
Nositi zaščito za obraz.
PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja.
PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.
PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.
Takoj pokličite zdravnika.
Hraniti v posodi odporni proti koroziji, z odporno notranjo oblogo.
Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi predpisi.
Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 8.1 – Razkuževanje trdih površin z avtomatskim pršenjem v zaprtem sistemu za čiščenje na mestu (CIP)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje trdih površin
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje Podroben opis: Razkuževanje trdih površin Avtomatsko odmerjanje in pršenje v zaprtem sistemu CIP Sistem CIP: cevovod, cisterne za fermentacijo in hranjenje
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Koncentriran proizvod, 16,0–17,6 % L-(+)-mlečna kislina Redčenje (%): Baktericidno delovanje: 2,5 % (m/m) redčenje proizvoda, 0,40–0,44 % L-(+)-mlečna kislina Delovanje na kvasovke: 2 % (m/m) redčenje proizvoda, 0,32–0,35 % L-(+)-mlečna kislina Število in časovni raspored uporabe: enkrat na dan
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanta HDPE: 5-60 kg Sod HDPE: 60-200 kg IBC HDPE: 600-1000 kg

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Povezati s kanto, sodom ali IBC, ki vsebuje proizvod, z enoto za odmerjanje sistema CIP. Odmerjanje in redčenje se izvajata samodejno preko naprave za odmerjanje sistema CIP in se preverjata z meritvami prevodnosti. Preprečiti stik z aluminijem, barvnimi kovinami in galvaniziranimi materiali. Predhodno čiščenje ni potrebno.

Najkrajši čas stika je 5 minut za bakterije in 15 minut za kvasovke.
Po nanosu obdelani sistem temeljito sprati s čisto vodo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Nositi kemična zaščitna očala, skladna z evropskim standardom EN ISO 16321 ali enakovrednim, zaščitna oblačila, kemično odporna na biocidni proizvod, kemično odporne rokavice, ki sodijo v evropski standard EN ISO 374 ali enakovreden. Material za očala, rokavice in zaščitna oblačila bo opredelil imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu. Pri delu s koncentriranim proizvodom nositi zaščito za dihala. Zaščito za dihala mora opredeliti imetnik dovoljenja v informaciji o proizvodu. Izogibati se mestom, kjer nastajajo aerosoli. To ne vpliva na uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in druge zakonodaje Unije s področja zdravja in varnosti pri delu.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Navodila za prvo pomoč

PRI VDIHAVANJU: prenesti na svež zrak in pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.

Če so prisotni simptomi: poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.

Če ni simptomov: pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI STIKU S KOŽO: kožo takoj sprati z obilo vode. Nato sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Kožo še naprej spirati z vodo 15 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI STIKU Z OČMI: takoj sprati z vodo in nadaljevati s spiranjem več minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljevati s spiranjem vsaj 15 minut. Poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.

PRI ZAUŽITJU: takoj sprati usta. Ponuditi pijačo, če prizadeta oseba lahko požira. NE izzvati bruhanja. Poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.

Ukrepi v sili za zaščito okolja

Okoljevarstveni ukrepi: ne dopustite, da proizvod doseže kanalizacijo ali vodna telesa.

Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: poberite z materialom, ki nase veže tekočino (pesek, diatomejska prst, kisló vezivo, univerzalno vezavo, žagovina). Zbrani material odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Po koncu uporabe odstranite neporabljeni proizvod in embalažo v skladu z lokalnimi predpisi.

Uporabljeni proizvod lahko splaknete v kanalizacijo, odvisno od lokalnih predpisov.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Rok uporabe: 24 mesecev

Zagotoviti dobro prezračevanje ali izsesavanje zraka.

Ne hraniti skupaj z alkalijami (kavstične raztopine).

Ne shranjevati pri temperaturah, višjih od 40 °C.

Hranite ločeno od toplote in neposredne sončne svetlobe.

Zaščitite pred zmrzaljo.

Hraniti v tesno zaprti posodi.

6. Druge informacije

Ni relevantno

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

calgonit Duocip

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0028957-0020 1-8

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	16
Metansulfonska kislina	Metansulfonska kislina	Neaktivna snov	75-75-2	200-898-6	10,5
Žveplova kislina	Žveplova kislina	Neaktivna snov	7664-93-9	231-639-5	4,5
Izononanojska kislina	Izononanojska kislina	Neaktivna snov	3302-10-1	221-975-0	2,5

Trgovsko ime

calgonit Duocip P

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0028957-0021 1-8

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	16
Fosforjeva kislina	Fosforjeva (V) kislina	Neaktivna snov	7664-38-2	231-633-2	18,75

Žveplova kislina	Žveplova kislina	Neaktivna snov	7664-93-9	231-639-5	4,5
Izononanojska kislina	Izononanojska kislina	Neaktivna snov	3302-10-1	221-975-0	2,5
