

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega  
proizvoda:** Dip es poly-film Spray

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

**Številka dovoljenja:** EU-0028957-00000

**Referenčna številka vnosa v  
R4BP 3:** EU-0028957-0017

## Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	2
2. Sestava in formulacija proizvoda	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	2
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	2
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	5
5.1. Navodila za uporabo	5
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	5
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	5
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	6
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	6
6. Druge informacije	6

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

Dip es poly-film Spray
Lacti-Shield Spray
DS 2.0 SP

### 1.2. 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 1-5

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3**

EU-0028957-0017
18/07/2023
30/06/2033

**Datum dovoljenja**

**Datum izteka veljavnosti dovoljenja**

### 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

**Ime proizvajalca**

Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG

**Naslov proizvajalca**

Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Nemčija

**Lokacije proizvodnje**

Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Nemčija

## 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

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

## 2. Sestava in formulacija proizvoda

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

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

### 2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

### 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€

### 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

	<p>Metoda: Pršenje          Podroben opis:          Dezinfekcija seskov po molži          Ročno pršenje z razpršilcem          Ročno pršenje z elektronskim razpršilcem          Avtomatsko pršenje z robotom</p>
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	<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> <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>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<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

#### 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 kože – 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