

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** Valiant ULTRA EVERYDAY

**Biotsiidi liik (liigid):** Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

**Loa number:** EU-0027740-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EU-0027740-0018

## Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	1
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	3
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingihised	5
5.1. Kasutusjuhendid	5
5.2. Riskivähendamismeetmed	5
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	5
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	5
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	5
6. Muu teave	6

## Haldusteave

### 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Valiant ULTRA EVERYDAY
------------------------

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	CID LINES NV
	Aadress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Loa number	EU-0027740-0000 1-9	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0027740-0018
Loa andmise kuupäev	01/09/2022
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	31/08/2032

### 1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	CID LINES NV
Tootja aadress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

### 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

<b>Toimeaine</b>	1322 - L-(+)-piimhape
<b>Tootja nimi</b>	Purac Biochem bv
<b>Tootja aadress</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holland
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holland
<b>Toimeaine</b>	1322 - L-(+)-piimhape
<b>Tootja nimi</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Tootja aadress</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Prantsusmaa
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Prantsusmaa

## 2. Toote koostis ja olek

### 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	4
Naatiumlaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	1,3
Naatiumlaurüüleetersulfaat	Alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfoonhapped, C14-17-sec-alkaan, naatriumisoolad	Sulfoonhapped, C14-17-sec-alkaan, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	97489-15-1	307-055-2	0
C6-alküülglükosiid	Heksüül-D-glükosiid	Mittetoimeaine	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanool	Propaan-2-ool	Mittetoimeaine	67-63-0	200-661-7	3
Metaansulfoonhape	Metaansulfoonhape	Mittetoimeaine	75-75-2	200-898-6	0
Väävelhape	Väävelhape	Mittetoimeaine	7664-93-9	231-639-5	0
Butüüldiglükool	2-(2-butoksüetoksü)etanool	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	0

## 2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

## 3. Ohu- ja hoiatuslaused

### Ohulaused

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

### Hoiatuslaused

Kanda silmade/näokaitset.

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Võtta viivitamata ühendust arstiga.

## 4. Lubatud kasutusala(d)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Nisade desinfitseerimine pärast lüpsmist pihustamise või sissekastmise teel

#### Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

#### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Ei ole asjakohane

#### Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

#### Kasutuskoh

Sisetingimustes

Veterinaarvaldkond: kasutusvalmis pihus või kastmisvedelik nisade desinfitseerimiseks, pärast lüpsmist, ilma eelneva puhastamiseta

#### Kasutusmeetod(id)

Meetod: pihustamine või sissekastmine  
Üksikasjalik kirjeldus:  
Pihustamine või sissekastmine

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Kasutusmäär: Toime bakterite ja pärmseente vastu: Kasutusvalmis. Kokkupuuteaeg 5 minutit. Toode peab enne kasutamist saavutama toatemperatuuri.  
Lahjendus (%): -  
Kasutamise arv ja ajastus:

Toime bakterite ja pärmseente vastu:  
kasutusvalmis (3,6–7,5 % piimhapet olenevalt tootest)  
Kokkupuuteaeg 5 minutit

Toode peab enne kasutamist saavutama toatemperatuuri

**Kasutajarühm(ad)**

Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L  
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg  
HDPE (Kõrge tihedusega polüetüleen)

**4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

**4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

**4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.**

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

**4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.**

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

#### 4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisyhiseid.

### 5. Üldised kasutamisyhised

#### 5.1. Kasutusjuhendid

Kasutada toodet vahetult pärast iga lüpsi, kaks või kolm korda päevas. Veenduda, et nisa oleks täielikult kaetud kolmveerandi ulatuses selle pikkusest. Täita sissekastmistops või pihustuspuudel soovitud koguse tootega, kuid mitte kasutada rohkem vedelikku kui vaja. Ettenähtud kogus on 5 ml lehma kohta ühel töötlemiskorral. Nõutav kokkupuuteaeg on 5 minutit. Enne kasutamist tuleb toode soojendada temperatuurini üle 20°C. Optimaalse nisade desinfitseerimise tagamiseks tuleks loomi hoida seismas vähemalt 5 minutit.

#### 5.2. Riskivähendamismeetmed

Kanda tuleb kemikaalivastaseid kaitseprille.

#### 5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel 5 minutit. Viivitamata helistada 112 arstiabi saamiseks.  
ALLANEELAMISE KORRAL: viivitamata loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks.  
NAHALE SATTUMISE KORRAL: viivitamata pesta nahka rohke veega. Seejärel võtta seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Jätkata naha pesemist veega 15 minutit. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.  
SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

#### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Pakend ja sisu tuleb kõrvaldada ohtlike jäätmetena jäätmete valdaja täielikul vastutusel. Mitte visata jäätmeid kanalisatsiooni ja veekogudesse. Kõrvaldada ohutult viisil vastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele.

#### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti suletuna, kui toodet ei kasutata.

Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

## 6. Muu teave

/