

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Dip es protect DLX Spray

Termék típusa(i): 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Engedélyszám: EU-0028957-00000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0028957-0016

Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	1
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	2
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	2
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	5
5.1. Használati utasítások	5
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	5
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	5
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	6
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	6
6. Egyéb információk	6

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Dip es protect DLX Spray

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	CVAS Development GmbH
	Cím	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Németország
Engedélyszám	EU-0028957-00000 1-4	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0028957-0016
Az engedélyezés dátuma	18/07/2023
Az engedély lejáratának dátuma	30/06/2033

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
A gyártó címe	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Németország
Gyártási helyek	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Németország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1322 - L-(+)-tejsav
A gyártó neve	Purac Biochem bv
A gyártó címe	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Hollandia
Gyártási helyek	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Hollandia

2. A termék összetétele és a formuláció típusa

2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	6,8
Metánszulfonsav	Metánszulfonsav	Nem hatóanyag	75-75-2	200-898-6	0
Foszforsav	Foszforsav	Nem hatóanyag	7664-38-2	231-633-2	0
Kénsav	Kénsav	Nem hatóanyag	7664-93-9	231-639-5	0
Izononánsav	Izononánsav	Nem hatóanyag	3302-10-1	221-975-0	0

2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok	Bőrirritáló hatású. Súlyos szemkárosodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni. Védőkesztyű használata kötelező.

Szemvédő használata kötelező.

HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel.

Bőrirritáció esetén:Orvosi ellátást kell kérni.

Bőrirritáció esetén:Orvosi ellátást kell kérni.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.

Azonnal forduljon orvoshoz.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - 4.1. felhasználás - Fejés utáni bimbófertőtlenítés kézi vagy automatikus bemeztéssel vagy permetezéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszerék)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Fejés utáni bimbófertőtlenítés
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Bemeztés Részletes leírás: Fejés utáni bimbófertőtlenítés Kézi merítés mártókehely használatával Automatikus bemeztés robottal Módszer: Permetezés Részletes leírás: Fejés utáni bimbófertőtlenítés

	<p>Kézi permetezés szórófejes kézi permetezővel Kézi permetezés elektromos permetezőpisztollyal. Automatikus permetezés robottal</p>
<p>A felhasználás mértéke és gyakorisága</p>	<p>Alkalmazási arány: RTU termék, 6,80% L-(+)-tejsav Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: naponta 2-3 alkalommal (minden fejés után)</p> <p>Alkalmazási arány: RTU termék, 6,80% L-(+)-tejsav Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: naponta 2-3 alkalommal (minden fejés után)</p>
<p>Felhasználói kör</p>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</p>	<p>HDPE anyagú üzemanyagkanna: 5-60 kg HDPE-hordó: 60-200 kg HDPE IBC: 600-1000 kg</p>

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

A termék hőmérsékletét használat előtt 20 °C és 30 °C közé kell beállítani.
Ajánlott adagolópumpát használni, amikor a terméket a felvitelre használt berendezésbe töltik.
Töltse fel az adagolópumpa-tartályt a használatra kész termékkel. Figyeljen arra, hogy a folyadék ne folyjon ki.
A terméket kézi vagy automatikus bemeztetés vagy permetezés útján kell felvinni. Ügyeljen arra, hogy a teljes tőgybimbót elfedje a fertőtlenítőszer. Alkalmazási arányok szarvasmarha és bivaly esetén: 5 ml kezelésként, juh és kecske esetén: 3 ml kezelésként.
A terméket a következő fejéig a tőgybimbókon kell hagyni. Gondoskodjon róla, hogy a kezelést követően az állatok legalább 5 percig állva maradjanak.
A fertőtlenítési kezelést követően a felvívőeszközt vízzel le kell öblíteni.
Gyermekektől elzárva tartandó.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen az EN ISO 16321 vagy azzal egyenértékű európai szabványnak megfelelő vegyszerálló védőszemüveget, a biocid termékkel szemben kémiai ellenálló védőruházatot és az EN ISO 374 vagy azzal egyenértékű európai szabvány szerinti besorolású vegyszerálló védőkesztyűt.
A védőszemüveg, a védőkesztyű és a kezeléskészlet anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben.
Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelvnek és más uniós jogszabályoknak a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területén való alkalmazását.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Elsősegélynyújtásra vonatkozó utasítások

BELÉLEGZÉS ESETÉN: tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.
HA BŐRRE KERÜL: az összes szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. A bőrt vízzel le kell mosni. Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: azonnal öblítse vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Orvosi segítségért hívja a 112-es telefonszámot vagy a mentőket.

LENYELÉS ESETÉN: azonnal öblítse ki a száját. Amennyiben az érintett személy képes nyelni, adjon neki valamit inni. TILOS hánytatni. Orvosi segítségért hívja a 112-es telefonszámot vagy a mentőket.

A környezet védelmét célzó óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések: akadályozza meg, hogy a termék a csatornarendszerbe vagy a víztestekbe kerüljön.
A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: folyadékmegekötő anyaggal (homokkal, kovafölddel, univerzális kötőanyaggal) itassa fel. Ne használjon éghető anyagot, például fűrészpport. Az anyagot a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a fel nem használt terméknek és csomagolásának ártalmatlanítását a helyi előírásoknak megfelelően kell elvégezni. A használt termék a település szennyvízcsatornájába engedhető vagy a helyi előírásoknak megfelelően komposztálható.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Szavatossági idő: 24 hónap
Ne tárolja 40 °C feletti hőmérsékleten.

Hőhatástól és közvetlen napfénytől távol tartandó.
Fagytól védendő.
Az edény szorosan lezárva tartandó.

6. Egyéb információk

Nem releváns