

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Dip es barriere

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

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Engedélyszám: EU-0018724-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0018724-0001

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	2
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	3
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	3
2.2. Az előállítás típusa	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	7
5.1. Használati utasítások	7
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	7
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	7
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	8
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	8
6. Egyéb információk	8

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Dip es barriere
Dip es barriere 1.4
Iod Dip F 14 P

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	CVAS Development GmbH
	Cím	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Németország
Engedélyszám	EU-0018724-0000 1-1	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0018724-0001
Az engedélyezés dátuma	18/12/2018
Az engedély lejáratának dátuma	30/11/2028

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

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

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	Cosayach Nitratos S.A.
A gyártó címe	Amunategui 178 nincs Santiago Chile
Gyártási helyek	S.C.M. Cosayach Cala Cala nincs Pozo Almonte Chile

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	ACF Minera S.A.
A gyártó címe	San Martin No 499 nincs Iquique Chile
Gyártási helyek	Lagunas mine nincs Pozo Almonte Chile

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	SQM S.A.
A gyártó címe	Los Militares 4290, Piso 4 nincs Las Condes Chile
Gyártási helyek	Nueva Victoria plant nincs Pedro de Valdivia plant Chile

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	Nihon Tennen Gas Co., Ltd / Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
A gyártó címe	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japán
Gyártási helyek	2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japán

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	Norkem Limited (manufacturer of PVP-iodine)
A gyártó címe	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Egyesült Királyság
Gyártási helyek	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Egyesült Királyság

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 (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,14
Ecetsav	Ecetsav		64-19-7	200-580-7	0

2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok	
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. Gyermekektől elzárva tartandó.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - #1.1 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi bemerítéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek
Felhasználási terület	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
Az alkalmazás módja(i)	Kézi fűrésztés bemerítő csésze használatával - Tekintse át a használati utasítást
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% - Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
A terméket javasolt adagolópumpa használatával kiadagolni a felvívőeszközbe.
Töltse meg a tartályt a használatra kész termékkel, tehenenként 5 ml-rel számolva, és csavarozza rá a tetejére a bemerítő csészét.
Kerülje a többletfolyadék kiömlését.
Körütekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülköző/rongy használatával közvetlenül a fejés előtt.
A fejés után nyomja össze a tartályt, és helyezze a bemerítő csészét az egyes tőgybimbók alá, ügyelve, hogy a tőgybimbónak kb. 3 cm-es részét elfedje a fertőtlenítőszer.
Szükség szerint töltse újra a bemerítő csészét friss fertőtlenítőszerrel a tartály összenyomásával. Szükség szerint töltse fel a tartályt

friss fertőtlenítőszerrel.
Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig. A kezelés után legalább 5 percen át tartsa álló helyzetben az állatokat. A fertőtlenítés után ürítse ki a tartályt és a bemerítő csészét, és tisztítsa meg őket víz használatával.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kézi bemerítéssel történő fejés utáni tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges.
Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés előtti fertőtlenítésre másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - #1.2 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált bemerítéssel

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek

Tudományos név: Élesztőgombák
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek

Felhasználási terület

Az alkalmazás módja(i)	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
	Automatizált bemerítés - Tekintse át a használati utasítást
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% - Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
Nyisson fel egy, a használatra kész terméket tartalmazó tartályt, és helyezze bele az automatizált bemerítőrendszer szívócsövét. Kerülje a többletfolyadék kiömlését.
A fejés után a vákuum lekapcsolódik, és a tőgyfertőtlenítőt a rendszer a fejőszerkezet csőcsonkjába fecskendezi. A tőgybimbókon kb. 5 ml anyag marad, amikor az automatizált fejőegység-eltávolító (ACR) rendszer visszahúzza a szívócsészéket. Az ACR eltávolítása után az automatizált bemerítőrendszer minden belső felülete alapos vizes átöblítésen, majd sűrített levegős átfújatáson esik át.
Végső tisztítási lépésként a csorda minden fejési alkalma után megtörténik a belső felületek fertőtlenítése (pl. klóralapú termékkel), majd sűrített levegővel történő ismételt átfújása.
Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig. A kezelés után legalább 5 percen át tartsa álló helyzetben az állatokat. Ezt követően a fejőrendszer készen áll a következő fejésre.
A teljes folyamat automatizált.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Automata bemerítéssel történő fejés utáni tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges.

Amennyiben fejes előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejes előtti fertőtlenítésre másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

Tekintse át a használat-specifikus használati utasítást.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Tekintse át a használat-specifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket.

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

Említve a biztonsági adatlapon

Elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

Belégzés után: biztosítson friss levegőt; tünetek esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés után: azonnal mossa le vízzel és szappannal, és alaposan öblítse le.

Szemmel való érintkezés után: perceként keresztül öblögesse a nyitott szemet folyó víz alatt (legalább 15 percen át).

Lenyelés után: öblítse ki a száját, majd igyon nagy mennyiségű vizet. Azonnal hívjon orvost.

Ha orvosi tanácsadásra van szükség, tartsa kéznél a termék tartályát vagy címkéjét.

Stabilitás és reaktivitás

Reaktivitás: veszélyes reakciók nem ismertek.

Kémiai stabilitás: megfelelő körülmények közt a termék stabil (szobahőmérsékleten).

Veszélyes reakciók lehetősége: a termék rendeltetésszerű kezelése esetén veszélyes reakciók nem várhatók.

Kerülendő körülmények: nincs meghatározva.

Nem kompatibilis anyagok: nincs meghatározva.

Veszélyes bomlástermékek: veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

Intézkedések véletlenszerű szabadba jutás esetén

Személyre szabott elővigyázatossági intézkedések, védőfelszerelés és vészhelyzeti eljárások:

Viseljen védőruházatot.

Biztosítson megfelelő szellőzést.

Tartsa távol a gyújtóforrásokat. – Ne dohányozzon.

Környezetvédelmi óvintézkedések: csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe engedni nem szabad.

A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: folyadékmegkötő anyaggal (homok, diatomit, savkötő anyagok, univerzális kötőanyagok, fűrészpor) itassa fel. Az összegyűjtött anyagot a szabályozásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Említve a biztonsági adatlapon

Hulladékkezelési módszerek: veszélyes hulladék (AVV). Tilos háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Kerülje, hogy a termék elérje a csatornarendszert. Különleges kezelést igényel a hivatalos szabályozásoknak megfelelően.

A kezelés végén a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt terméket és a csomagolást. A használt termék leöblíthető a település csatornarendszerébe, vagy a trágyalerekóban ártalmatlanítható. Kerülje a külön szennyvízkezelő üzembe való bejutását.

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

Felhasználhatósági időtartam: 18 hónap

A termékeket védeni kell a faggal szemben, és legfeljebb 30 °C-os hőmérsékleten és közvetlen napfénytől védve tárolandók.

6. Egyéb információk

Nem releváns