

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: AGRI IODE FLUIDE

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

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Engedélyszám: EU-0018497-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0018497-0005

Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	2
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)	4
5. Általános használati utasítás	8
5.1. Használati utasítások	8
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	9
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	9
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	9
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	10
6. Egyéb információk	10

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

AGRI IODE FLUIDE
HYGIA IODE FLUIDE
IODE FLUIDE
IOSPRAY FLUIDE
PULVE IODE
IODO FL55
IODOLIN
ADIEL IODE FLUIDE
BOVI IODE SPRAY
PRO ROBO I
PROXA IODE FLUIDE
HELIODE FLUIDE
TECNO FLUIDE
DR15
GANAIODE FLUIDE
PLUSAIOD
PROTECTION FLUIDE IODE
BREIZH-IODE FLUIDE
BRETAIODE LQ
IODE NET FLUIDE
LACTOIODE FLUIDE
MAG IODE FLUIDE
NETAIODE FLUIDE
NETAIODE

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe

Név	PRODHYNET SA
Cím	11 avenue des châteaux 22440 PLOUFRAGAN Franciaország

Engedélyszám

EU-0018497-0000 1-5

R4BP 3 tétel hivatkozási száma

EU-0018497-0005

Az engedélyezés dátuma

11/10/2018

Az engedély lejáratának dátuma

30/09/2028

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve

PRODHYNET SA

A gyártó címe

11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Franciaország

Gyártási helyek

PRODHYNET SA - 11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Franciaország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag

1319 - Jód

A gyártó neve

COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5

A gyártó címe

Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile

Gyártási helyek

Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	ACF MINERA SA
A gyártó címe	San martin 499 Iquique Chile
Gyártási helyek	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile
Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
A gyártó címe	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
Gyártási helyek	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile

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	0,55
Alkoholok, C12-14, etoxilált (11 mol etilén-oxid átlagos mólarány)	Poli(oxi-1,2-etándiil), - C12-14-(páros számú)-alkil-hidroxi		68439-50-9		4,69

2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok	Súlyos szemirritációt okoz. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
-------------------------------	---

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Gyermekektől elzárva tartandó.

A használatot követően a(z) kéz-t alaposan meg kell mosni.

Védőkesztyű használata kötelező.

Védőruha használata kötelező.

Szemvédő használata kötelező.

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

Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Use # 5.1 – Kézi vagy automata bemeztetés, behabozás vagy permetezés fejés előtt

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Bacteria Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-positive Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Bacteria Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-negative Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Yeasts Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri A tejtermelő állatok tőgybimójának fertőtlenítése a fejés előtt bemeztetéssel, behabozással vagy permetezéssel
Az alkalmazás módja(i)	Bemeztetés, behabozás, permetezés - Tőgybimbók kézi vagy automata fertőtlenítése a fejés előtt bemeztetéssel, behabozással vagy permetezéssel Bemeztetőtál, behabozótál, tőgybimbó-permetező, automata bemeztetőgép, automata behabozógép vagy automata permetezőgép

A felhasználás mértéke és gyakorisága

– tehén és bivaly: 3-10 ml (5-8 ml ajánlott) – bárány: 1,5-5 ml (1,5-3 ml ajánlott) – kecske: 2,5-6 ml (2,5-4 ml ajánlott) - 0 -
Gyakoriság: naponta 2-3 alkalommal

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE KANNA 5, 10, 22 L

HDPE HORDÓ 60, 120, 220 L

HDPE TARTÁLY 1000 L

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Töltse fel kézzel vagy automata módon a bemeztető- vagy behabozóedényt/permetezőt a használatra kész termékkel.

A termék felvitele előtt távolítsa el minden látható szennyeződést.

Kézi vagy automata bemeztetés/behabozás/permetezés az állat tőgybimbóira a tőgybimbó teljes hosszában a fejés előtt.

Hagyja a terméket legalább egy percig hatni.

Rendszeresen alkalmazza a tőgybimbómosó és -törő módszert mielőtt felszerelné a fejőgépet.

Lásd a meta SPC 5 felhasználására vonatkozó általános utasításokat is.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A kézi bemeztetés/behabozás felvitelhez: Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultja határozza meg a termékinformációkban)/szemvédő eszközt.

A kézi permetezéshez viseljen vegyszerálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultja határozza meg a termékinformációkban)/védőruházatot/szemvédő eszközt.

Amennyiben a fejés előtti és a fejés utáni fertőtlenítés kombinációjára van szükség, a fejés utáni fertőtlenítéshez fontolóra kell venni egy másik, jódtmentes biocid termék alkalmazását.

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

Lásd a meta SPC 5 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat.

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

Lásd a meta SPC 5 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat.

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

Lásd a meta SPC 5 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Use # 5.2 – Kézi vagy automata bemeztetés, behabozás vagy permetezés fejés után

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Bacteria Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-positive Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Bacteria Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-negative Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Yeasts Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Algae Közhasználatú név: Algae Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Viruses Közhasználatú név: Viruses

	Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri A tejtermelő állatok tőgybimbójának fertőtlenítése a fejés után bemerítéssel, behabozással vagy permetezéssel
Az alkalmazás módja(i)	Bemerítés, behabozás, permetezés - Tőgybimbók kézi vagy automata fertőtlenítése a fejés után bemerítéssel, behabozással vagy permetezéssel. Bemerítőtál, behabozótál, tőgybimbó-permetező, automata bemerítőgép, automata behabozógép vagy automata permetezőgép.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	– tehén és bivaly: 3-10 ml (5-8 ml ajánlott) – bárány: 1,5-5 ml (1,5-3 ml ajánlott) – kecske: 2,5-6 ml (2,5-4 ml ajánlott) - 0 - Gyakoriság: naponta 2-3 alkalommal
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	HDPE KANNA 5, 10, 22 L HDPE HORDÓ 60, 120, 220 L HDPE TARTÁLY 1000 L

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Töltse fel kézzel vagy automata módon a bemerítő- vagy behabozóedényt/permetezőt a használatra kész termékkel.

Kézi vagy automata bemerítés/behabozás/permetezés az állat tőgybimbóira a tőgybimbó teljes hosszában a fejés után. Hagyja fenn a terméket a következő fejésig. Ügyeljen arra, hogy a tehenek álljanak, amíg a termék megszárad. (legalább 5 perc) A következő fejésnél következetesen alkalmazza a tőgybimbómosó és -törő módszert mielőtt felszerelné a fejőgépet.

Lásd a meta SPC 5 felhasználására vonatkozó általános utasításokat is.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A kézi permetezéshez viseljen vegyszerálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultja határozza meg a termékinformációkban)/védőruházatot/szemvédő eszközt.

Amennyiben a fejes előtti és a fejes utáni fertőtlenítés kombinációjára van szükség, a fejes előtti fertőtlenítéshez fontolóra kell venni egy másik, jódtmentes biocid termék alkalmazását.

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

Lásd a meta SPC 5 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat.

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

Lásd a meta SPC 5 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat.

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

Lásd a meta SPC 5 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat.

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

Lásd az egyes felhasználási módokra vonatkozó specifikus használati utasításokat.

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy füzetet, és kövesse az összes utasítást.

A terméket használat előtt 20 °C feletti hőmérsékletre kell hozni.

Ajánlott adagolószivattyú használata a termék felvitelére szolgáló berendezésbe való betöltéshez.

Szükség esetén ismételje meg a felvitelt minden egyes fejsétnél.

A felvitelre szolgáló eszközt rendszeresen mossa el meleg vízben.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az egyes felhasználási módokra vonatkozó specifikus kockázatenyhítési intézkedéseket.

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

Azonnal vegye le a szennyezett ruhákat és lábbelit. Ismételt felvétel előtt mossa ki/le őket.

ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSRA VONATKOZÓ UTASÍTÁSOK

– Belélegzés esetén: Vigye a sérültet friss levegőre.

– Ha kapcsolatba került a bőrrel: Mossa le vízzel.

– Ha a szembe került:

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Ha a szemirritáció továbbra is fennáll: Orvosi ellátást kell kérni.

– Lenyelés esetén: A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Orvosi ellátást kell kérni.

Lásd a professzionális felhasználók számára szánt biztonsági adatlapon megtalálható segélyhívó telefonszámot.

Nagy területű kiömlés: Jelölje körbe, gátolja terjedését inert abszorbenssel, és szivattyúzza be egy vészhelyzeti tartályba. Az ártalmatlanításhoz tartsa megfelelő, kellő módon felcímkézett és zárt tartályokban. Soha ne öntse vissza a kiömlött anyagot eredeti tartályba újrafelhasználásra.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A fertőtlenítő kezelés elvégzése után a felhasználatlan termék és a csomagolás ártalmatlanítását a helyi előírásoknak megfelelően kell elvégezni. A felhasznált termék a helyi előírásokkal összhangban a helyi szennyvízcsatorna-hálózatba engedhető vagy trágyalerakóban helyezhető el. Kerülje a privát szennyvíztisztító telepekre való kiengedést.

A termék eltávolítására és a tögybimbók megtörlésére használt papírtörölkőt a normál és háztartási hulladékkal együtt kell ártalmatlanítani.

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

Minőségét megőrzi: 2 évig HDPE csomagolásban
Ne tárolja 30 °C-nál magasabb hőmérsékleten.

6. Egyéb információk