

A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

Termékcsalád neve: Ecolab Iodine PT3 Family

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

Engedélyszám: EU-0018398-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0018398-0000

Tartalomjegyzék

I. rész - Első információs szint	1
1. Adminisztratív információk	1
2. Termékcsalád összetétele és formulációja	4
II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)	4
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta SPC 1	4
2. Meta SPC összetétel	4
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	5
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	5
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	7
6. Egyéb információk	8
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	8
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta SPC 2	9
2. Meta SPC összetétel	10
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	10
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	10
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	12
6. Egyéb információk	13
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	13
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta SPC 3	15
2. Meta SPC összetétel	15
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	16
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	16
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	19
6. Egyéb információk	20
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	20
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta SPC 4	21
2. Meta SPC összetétel	22
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	22

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	22
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	24
6. Egyéb információk	25
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	25
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta SPC 5	26
2. Meta SPC összetétel	27
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	27
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	27
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	29
6. Egyéb információk	30
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	30
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta SPC 6	31
2. Meta SPC összetétel	32
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	32
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	32
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	34
6. Egyéb információk	35
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	35

I. rész - Első információs szint

1. Adminisztratív információk

1.1. Termékcsalád neve

Ecolab Iodine PT3 Family

1.2. Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe

Név	Ecolab Deutschland GmbH
Cím	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Németország

Engedélyszám

EU-0018398-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma

EU-0018398-0000

Az engedélyezés dátuma

11/10/2018

Az engedély lejáratának dátuma

30/09/2028

1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve

Ecolab Europe GmbH

A gyártó címe

Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Svájc

Gyártási helyek

BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales Európai Unió

LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Egyesült Királyság

Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Olaszország

Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Németország

BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Hollandia

NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Egyesült Királyság

Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Írorság

Vajngerlova 4 2000 Maribor Szlovénia

VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Olaszország

Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Belgium

Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Spanyolország

BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Franciaország

25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Görögország

Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Finnország

1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	ACF Minera S.A.
A gyártó címe	San Martin No 499 00 Iquique Chile
Gyártási helyek	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	Cosayach Nitratos S.A.
A gyártó címe	Amunategui 178 00 Santiago Chile
Gyártási helyek	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

Hatóanyag	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
A gyártó neve	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
A gyártó címe	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Egyesült Államok
Gyártási helyek	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Egyesült Államok

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

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	SQM S.A.
A gyártó címe	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Chile
Gyártási helyek	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

2. Termékcsalád összetétele és formulációja

2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1 - 3
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,33

2.2. Formuláció típusa(i)

AL - Egyéb folyadék

II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta SPC 1

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1 - 1
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Fejés utáni tőgyfertőtlenítő

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:

Tudományos név: bacteria
Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-negative
Fejlődési szakasz:

Tudományos név: yeasts
Közhasználatú név: Fungi/yeasts
Fejlődési szakasz:

Tudományos név: enveloped viruses

	Közhasználatú név: Enveloped viruses Fejlődési szakasz:
Felhasználási terület	Beltéri Felhasználási terület Tejelő állatok (tehén, bivaly, kecske, juh) fejés utáni tőgyfertőtlenítésére
Az alkalmazás módja(i)	Bemártás - Kézi merítésre mártókehely használatával
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Fejés után alkalmazandó napi 1-3 alkalommal (minden fejés után) - 0 - Fejés után alkalmazandó napi 1-3 alkalommal (minden fejés után) Fejésenként 3 - 10 ml termék szükséges (négy tőgybimbóval rendelkező állatoknál).
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	0,5 l – 1000 l HDPE tartály

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasításait

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasításait

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 1 általános használati utasításait

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

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasításait

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

Lásd a meta SPC 1 általános használati utasításait

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy termékismertetőt, és kövesse az összes megadott utasítást.
A fejes utáni alkalmazáshoz használjon mártókelyhet.
Használat előtt a termékeket 20 ° C feletti hőmérsékletre kell vinni.
Alkalmazzuk a terméket az egész tőgybimbón, és ne töröljük le. Az állatokat 5 percig tartsuk álló helyzetben. A következő fejes előtt gondosan tisztítsa meg a tőgybimbót.
Javasoljuk az adagolószivattyú használatát a terméknek a mártókehely feltöltéséhez.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Abban az esetben, ha fejes előtti és utáni fertőtlenítésre is szükség van, egy jódot nem tartalmazó más biocid terméket érdemes használni a fejes előtti fertőtlenítéshez.

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

Potenciális egészségügyi hatások
Szem : Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.
Bőr: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.
Lenyelés: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.
Belélegzés: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.
Krónikus expozíció: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.

Elsősegély-intézkedések:

Szembe kerülés: Azonnal mossa ki bő vízzel, időnként emelje fel az alsó és a felső szemhéjat. Ellenőrizze, hogy a sérült szemben van-e kontaktlencse, és ha igen, vegye ki. Irritáció jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Belélegzés: A sérültet vigye ki a friss levegőre, pihentesse olyan testhelyzetben, ahol könnyen tud lélegezni. Tűz esetén a belélegzett bomlástermékek okozta tünetek később jelentkezhetnek. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Bőrre kerülés: A szennyezett bőrfelületet bő vízzel mossa le. A szennyezett ruházatot és cipőt vegye le. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelés: Bő vízzel mossa ki a száját. Ha az anyag lenyelését követően a sérült eszméleténél van, itasson vele egy kevés vizet. Ne próbálkozzon hánytatással, csak akkor, ha az egészségügyi személyzet erre utasítja. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Környezetvédelmi óvintézkedések: Akadályozza meg a kiömlött anyag szétszóródását, a talajba, vízfolyásba, csatornába vagy szennyvízbe kerülését. Ha a termék környezetszennyezést okoz (csatorna, vízfolyás, talaj vagy levegő), értesítse az illetékes hatóságot.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén, a fel nem használt terméket és a csomagolást a helyi előírásoknak megfelelően semmisítse meg.
A használt termék a települési szennyvízcsatornájába leengedhető vagy a helyi előírásoktól függően a trágyába helyezhető. Kerülje a szennyvíztisztító telepre történő kiengedését.
Európai Hulladékkatalógus: 200130-detergens, amelyek különböznek a 20 01-től.

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

Tárolja 5 ° C és 25 ° C között és ne tegye ki közvetlen napfénynek. Tartsa távol a gyermekektől.
Az eredeti edényzetben tárolja. Az edényt szorosan lezárva tárolja.
Eltarthatóság: 24 hónap

6. Egyéb információk

Nem alkalmazható.

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	Ioklar Super Dip D	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	EU-0018398-0001 1-1	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,11

Kereskedelmi név

IoKlar Superdip

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0018398-0002 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,11

1. Meta SPC adminisztratív információ**1.1. meta SPC azonosító**

meta SPC 2

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-2

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1,35 - 1,35
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Fejés utáni tőgyfertőtlenítő

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:

Tudományos név: bacteria
Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-negative
Fejlődési szakasz:

Tudományos név: yeasts
Közhasználatú név: Fungi/yeasts
Fejlődési szakasz:

Tudományos név: enveloped viruses
Közhasználatú név: Enveloped viruses
Fejlődési szakasz:

Felhasználási terület

Beltéri

Felhasználási terület Tejelő állatok (tehén, bivaly, kecske, juh) fejés utáni tőgyfertőtlenítésére

Az alkalmazás módja(i)

Bemártás -
Kézi merítésre mártókehely használatával

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Fejés után alkalmazandó napi 1 -3 alkalommal (minden fejés után). - 0 -
Fejés után alkalmazandó napi 1 -3 alkalommal (minden fejés után).
Fejésenként 3 - 10 ml termék szükséges (négy tőgybimbóval rendelkező állatoknál).

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

0,5 l – 1000 l HDPE tartály

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasításait

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasításait

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 2 általános használati utasításait

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

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasításait

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

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasításait

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy termékismertetőt, és kövesse az összes megadott utasítást.
A fejes utáni alkalmazáshoz használjon mártókehelyet.
Használat előtt a termékeket 20 ° C feletti hőmérsékletre kell vinni.
Alkalmazzuk a terméket az egész tőgybimbón, és ne töröljük le. Az állatokat 5 percig tartsuk álló helyzetben. A következő fejes előtt gondosan tisztítsa meg a tőgybimbót.
Javasoljuk az adagolószivattyú használatát a terméknek a mártókehely feltöltéséhez.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Abban az esetben, ha fejes előtti és utáni fertőtlenítésre is szükség van, egy jódot nem tartalmazó más biocid terméket érdemes használni a fejes előtti fertőtlenítéshez.

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

Potenciális egészségügyi hatások
Szem : Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.
Bőr: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.
Lenyelés: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.
Belélegzés: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.
Krónikus expozíció: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.

Elsősegély-intézkedések:

Szembe kerülés: Azonnal mossa ki bő vízzel, időnként emelje fel az alsó és a felső szemhéjat. Ellenőrizze, hogy a sérült szemben van-e kontaktlencse, és ha igen, vegye ki. Irritáció jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Belélegzés: A sérültet vigye ki a friss levegőre, pihentesse olyan testhelyzetben, ahol könnyen tud lélegezni. Tűz esetén a belélegzett bomlástermékek okozta tünetek később jelentkezhetnek. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Bőrre kerülés: A szennyezett bőrfelületet bő vízzel mossa le. A szennyezett ruházatot és cipőt vegye le. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelés: Bő vízzel mossa ki a száját. Ha az anyag lenyelését követően a sérült eszméleténél van, itasson vele egy kevés vizet. Ne próbálkozzon hánytatással, csak akkor, ha az egészségügyi személyzet

erre utasítja. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Környezetvédelmi óvintézkedések: Akadályozza meg a kiömlött anyag szétszóródását, a talajba, vízfolyásba, csatornába vagy szennyvízbe kerülését. Ha a termék környezetszennyezést okoz (csatorna, vízfolyás, talaj vagy levegő), értesítse az illetékes hatóságot.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén, a fel nem használt terméket és a csomagolást a helyi előírásoknak megfelelően semmisítse meg. A használt termék a települési szennyvízcsatornájába leengedhető vagy a helyi előírásoktól függően a trágyába helyezhető. Kerülje a szennyvíztisztító telepre történő kiengedését.
Európai Hulladékkatalógus: 200130-detergensek, amelyek különböznek a 20 01-től.

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

Tárolja 5 ° C és 25 ° C között és ne tegye ki közvetlen napfénynek. Tartsa távol a gyermekektől.
Az eredeti edényzetben tárolja. Az edényt szorosan lezárva tárolja.
Eltarthatóság: 24 hónap

6. Egyéb információk

Nem alkalmazható.

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

Io-Shield D	Forgalmazási terület: EU
IoShield	Forgalmazási terület: EU
MEPA Barrier D	Forgalmazási terület: EU
BARIOPROTECT	Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

MS Cow Udder BLOCK	Forgalmazási terület: EU
Iodocop EXTRA	Forgalmazási terület: EU
EU-0018398-0003 1-2	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1,35
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,15

Kereskedelmi név

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

IoDark	Forgalmazási terület: EU
Iodocop EXTRA GREEN	Forgalmazási terület: EU
Mammizan Protect	Forgalmazási terület: EU
MS Cow Udder BLACK	Forgalmazási terület: EU
EU-0018398-0004 1-2	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1,35
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,15

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta SPC 3

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-3

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		2,45 - 2,45
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,27 - 0,27

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Fejés utáni tőgyfertőtlenítő (mártás vagy spray technológia)

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:

Tudományos név: bacteria
Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-negative
Fejlődési szakasz:

Tudományos név: yeasts
Közhasználatú név: Fungi/yeasts
Fejlődési szakasz:

Tudományos név: enveloped viruses
Közhasználatú név: Enveloped viruses
Fejlődési szakasz:

Felhasználási terület

Beltéri

Felhasználási terület Tejelő állatok (tehén, bivaly, kecske, juh) fejés utáni tőgyfertőtlenítésére

Az alkalmazás módja(i)

Bemártás vagy permetezés -
Bemártás vagy permetezés
Kézi merítésre mártókehely használatával, vagy

	Kézi szórófejes permetezés, vagy Kézi permetezés elektronikus permetezővel, vagy Automatizált permetezés robot segítségével.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Fejés után alkalmazandó napi 1 -3 alkalommal - 0 - Fejés után alkalmazandó napi 1 -3 alkalommal Kézi merítés mártókehely használatával 3-10 ml (merítés), permetezési eljárás 10-15ml termék szükséges (négy tőgybimbóval rendelkező állatoknál)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	0,5 l – 1000 l HDPE tartály

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A terméket bemártásos, vagy permetezési eljárással vigyük fel fejés után, a tejtermelő állatok tőgybimbójára, manuálisan, vagy automata berendezés segítségével.
Fejés után: Alkalmazza a terméket az egész tőgybimbó felületén, és ne törölje le. Tartsa az állatokat álló helyzetben 5 percig. A következő fejés előtt törölje tisztára a tőgybimbókat. Lásd a használatra vonatkozó általános utasításokat a meta SPC3 fejezetben.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Abban az esetben, ha fejés előtti és utáni fertőtlenítésre is szükség van, egy jódot nem tartalmazó más biocid terméket érdemes használni a fejés előtti fertőtlenítéshez. Lásd még a meta SPC 3 általános kockázatcsökkentő intézkedéseit.

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 3 általános használati utasításait

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

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasításait

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

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasításait

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Fejés előtt tőgyfertőtlenítő (mártás vagy spray technológia)

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: Tudományos név: bacteria Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-negative Fejlődési szakasz: Tudományos név: yeast Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz: Tudományos név: enveloped viruses Közhasználatú név: Enveloped viruses Fejlődési szakasz:
Felhasználási terület	Beltéri Felhasználási terület Tejelő állatok (tehén, bivaly, kecske, juh) fejés utáni tőgyfertőtlenítésére
Az alkalmazás módja(i)	Bemártás vagy permetezés - Bemártás vagy permetezés: Kézi merítésre mártókehely használatával, vagy Kézi szórófejes permetezés, vagy Kézi permetezés elektronikus permetezővel.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Fejés előtt alkalmazandó napi 1-3 alkalommal - 0 - Fejés előtt alkalmazandó napi 1-3 alkalommal Kézi merítés mártókehely használatával 3-10 ml (merítés), permetezéssel eljárás 10-15ml termék szükséges (négy tőgybimbóval rendelkező állatoknál)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	0,5 l – 1000 l HDPE tartály

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A terméket mártásos, vagy permetezéssel kell felvinni a tejtermelő állatok tőgybimbójára a fejés előtti fertőtlenítéshez kézi felszerelés alkalmazásával.
Fejés előtti alkalmazás: A fertőtlenítés előtt törölje le a tőgybimbót a törőlkendővel. Alkalmazza a terméket az egész tőgybimbón, és hagyja 1 percig hatni. Utána törölje le egyszer használatos papírtörülkövel vagy törőlközővel.
Lásd még a meta SPC3 használatára vonatkozó általános utasításokat.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Abban az esetben, ha fejés előtti és utáni fertőtlenítésre is szükség van, egy jódot nem tartalmazó más biocid terméket érdemes használni a fejés előtti fertőtlenítéshez. Lásd még a meta SPC 3 általános kockázatcsökkentő intézkedéseit.

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 3 általános használati utasításait

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

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasításait

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

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasításait

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Lásd az egyes felhasználási célú használati utasításokat.
Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy a tájékoztatót, és kövesse az összes megadott utasítást.
Használat előtt a termékeket 20 ° C feletti hőmérsékletre kell vinni.
Javasoljuk az adagolószivattyú használatát a terméknek az alkalmazáshoz használt felszerelés feltöltéséhez.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a felhasználás-specifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket minden használatnál.
Viseljen védőkesztyűt (kesztyűanyagot, amelyet az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformáción belül) permetezéshez.

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

Potenciális egészségügyi hatások

Szem : Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.

Bőr: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.

Lenyelés: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.

Belélegzés: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.

Krónikus expozíció: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.

Elsősegély-intézkedések:

Szembe kerülés: Azonnal mossa ki bő vízzel, időnként emelje fel az alsó és a felső szemhéjat. Ellenőrizze, hogy a sérült szemben van-e kontaktlencse, és ha igen, vegye ki. Irritáció jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Belélegzés: A sérültet vigye ki a friss levegőre, pihentesse olyan testhelyzetben, ahol könnyen tud lélegezni. Tűz esetén a belélegzett bomlástermékek okozta tünetek később jelentkezhetnek. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Bőrre kerülés: A szennyezett bőrfelületet bő vízzel mossa le. A szennyezett ruházatot és cipőt vegye le. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelés: Bő vízzel mossa ki a száját. Ha az anyag lenyelését követően a sérült eszméleténél van, itasson vele egy kevés vizet. Ne próbálkozzon hánytatással, csak akkor, ha az egészségügyi személyzet erre utasítja. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Környezetvédelmi óvintézkedések: Akadályozza meg a kiömlött anyag szétszóródását, a talajba, vízfolyásba, csatornába vagy szennyvízbe kerülését. Ha a termék környezetszennyezést okoz (csatorna, vízfolyás, talaj vagy levegő), értesítse az illetékes hatóságot.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén, a fel nem használt terméket és a csomagolást a helyi előírásoknak megfelelően semmisítse meg.

A használt termék a települési szennyvízcsatornájába leengedhető vagy a helyi előírásoktól függően a trágyába helyezhető. Kerülje a szennyvíztisztító telepre történő kiengedését.

Európai Hulladékkatalógus: 200130-detergensek, amelyek különböznek a 20 01-től.

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

Tárolja 5 °C és 25 °C között és ne tegye ki közvetlen napfénynek. Tartsa távol a gyermekektől.

Az eredeti edényzetben tárolja. Az edényt szorosan lezárva tárolja.

Eltarthatóság: 24 hónap

6. Egyéb információk

Nem alkalmazható.

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

IoKlar Multi	Forgalmazási terület: EU
MEPA IsoprayPlus D	Forgalmazási terület: EU
ASTRI-IO	Forgalmazási terület: EU
DESINTEC MH-Iodine S	Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0018398-0005 1-3

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		2,45
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,27

1. Meta SPC adminisztratív információ**1.1. meta SPC azonosító**

meta SPC 4

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-4

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1 - 1
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Fejés utáni tőgyfertőtlenítő (mártás vagy spray technológia)

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: bacteria Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-positive Fejlődési szakasz:</p> <p>Tudományos név: bacteria Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-negative Fejlődési szakasz:</p> <p>Tudományos név: yeasts Közhasználatú név: Fungi/yeasts Fejlődési szakasz:</p> <p>Tudományos név: enveloped viruses Közhasználatú név: Enveloped viruses Fejlődési szakasz:</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Felhasználási terület Tejelő állatok (tehén, bivaly, kecske, juh) fejés utáni tőgyfertőtlenítésére</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Bemártás vagy permetezés - Bemártás vagy permetezés Kézi merítésre mártókehely használatával, vagy Kézi szórófejes permetezés, vagy Kézi permetezés elektronikus permetezővel, vagy Automatizált permetezés robot segítségével.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Fejés után alkalmazandó napi 1-3 alkalommal (minden fejés után) - 0 - Fejés után alkalmazandó napi 1-3 alkalommal (minden fejés után) Kézi merítés mártókehely használatával 3-10 ml (merítés), permetezéssel eljárás 10-15ml termék szükséges (négy tőgybimbóval rendelkező állatoknál)</p>
Felhasználói kör	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>0,5 l – 1000 l HDPE tartály</p>

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 4 általános használati utasításait

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 4 általános használati utasításait

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 4 általános használati utasításait

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

Lásd a meta SPC 4 általános használati utasításait

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

Lásd a meta SPC 4 általános használati utasításait

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy termékismertetőt, és kövesse az összes megadott utasítást.
A fejes utáni alkalmazáshoz használjon mártókelyhet.
Használat előtt a termékeket 20 ° C feletti hőmérsékletre kell vinni.
Alkalmazzuk a terméket az egész tőgybimbón, és ne töröljük le. Az állatokat 5 percig tartsuk álló helyzetben. A következő fejes előtt gondosan tisztítsa meg a tőgybimbót.
Javasoljuk az adagolószivattyú használatát a terméknek a mártókehely feltöltéséhez.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen védőkesztyűt (kesztyűanyagot, amelyet az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformáción belül) permetezéshez.
Abban az esetben, ha fejes előtti és utáni fertőtlenítésre is szükség van, egy jódot nem tartalmazó más biocid terméket érdemes használni a fejes előtti fertőtlenítéshez.

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

Potenciális egészségügyi hatások
Szem : Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.
Bőr: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.
Lenyelés: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.
Belélegzés: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.
Krónikus expozíció: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.

Elsősegély-intézkedések:

Szembe kerülés: Azonnal mossa ki bő vízzel, időnként emelje fel az alsó és a felső szemhéjat. Ellenőrizze, hogy a sérült szemben

van-e kontaktlencse, és ha igen, vegye ki. Irritáció jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Belélegzés: A sérültet vigye ki a friss levegőre, pihentesse olyan testhelyzetben, ahol könnyen tud lélegezni. Tűz esetén a belélegzett bomlástermékek okozta tünetek később jelentkezhetnek. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Bőrré kerülés: A szennyezett bőrfelületet bő vízzel mossa le. A szennyezett ruházatot és cipőt vegye le. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelés: Bő vízzel mossa ki a száját. Ha az anyag lenyelését követően a sérült eszméleténél van, itasson vele egy kevés vizet. Ne próbálkozzon hánytatással, csak akkor, ha az egészségügyi személyzet erre utasítja. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Környezetvédelmi óvintézkedések: Akadályozza meg a kiömlött anyag szétszóródását, a talajba, vízfolyásba, csatornába vagy szennyvízbe kerülését. Ha a termék környezetszennyezést okoz (csatorna, vízfolyás, talaj vagy levegő), értesítse az illetékes hatóságot.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén, a fel nem használt terméket és a csomagolást a helyi előírásoknak megfelelően semmisítse meg. A használt termék a települési szennyvízcsatornájába leengedhető vagy a helyi előírásoktól függően a trágyába helyezhető. Kerülje a szennyvíztisztító telepre történő kiengedését. Európai Hulladékkatalógus: 200130-detergensek, amelyek különböznek a 20 01-től.

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

Tárolja 5 °C és 25 °C között és ne tegye ki közvetlen napfénynek. Tartsa távol a gyermekektől. Az eredeti edényzetben tárolja. Az edényt szorosan lezárva tárolja. Eltarthatóság: 24 hónap

6. Egyéb információk

Nem alkalmazható.

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

Velucid Spray D	Forgalmazási terület: EU
VelouCid Spray	Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

MEPA Soft Spray D	Forgalmazási terület: EU
ASTRI-UC	Forgalmazási terület: EU
SAC WINTERSPRAY	Forgalmazási terület: EU
EU-0018398-0006 1-4	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,11

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta SPC 5

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-5

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1 - 1
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Fejés utáni tőgyfertőtlenítő (bemártással)

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:

Tudományos név: bacteria
Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-negative
Fejlődési szakasz:

Tudományos név: yeasts
Közhasználatú név: Fungi/yeasts
Fejlődési szakasz:

Tudományos név: enveloped viruses
Közhasználatú név: Enveloped viruses
Fejlődési szakasz:

Felhasználási terület

Beltéri

Felhasználási terület Tejelő állatok (tehén, bivaly, kecske, juh) fejés utáni tőgyfertőtlenítésére

Az alkalmazás módja(i)

Bemártás -
Bemártás
Kézi merítésre mártókehely használatával

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Fejés után alkalmazandó napi 1-3 alkalommal (minden fejés után) - 0 -
Fejés után alkalmazandó napi 1-3 alkalommal (minden fejés után)
Fejésenként 3 - 10 ml termék (permetezés) szükséges (négy csecsbimbóval rendelkező állatoknál).

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

0,5 l – 1000 l HDPE tartály

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasításait

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasításait

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 általános használati utasításait

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

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasításait

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

Lásd a meta SPC 5 általános használati utasításait

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy termékismertetőt, és kövesse az összes megadott utasítást.
A fejtés utáni alkalmazáshoz használjon mártókehelyt.
Használat előtt a termékeket 20 ° C feletti hőmérsékletre kell vinni.
Alkalmazzuk a terméket az egész tőgybimbón, és ne töröljük le. Az állatokat 5 percig tartsuk álló helyzetben. A következő fejtés előtt gondosan tisztítsa meg a tőgybimbót.
Javasoljuk az adagolószivattyú használatát a terméknek a mártókehely feltöltéséhez.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Abban az esetben, ha fejtés előtti és utáni fertőtlenítésre is szükség van, egy jódot nem tartalmazó más biocid terméket érdemes használni a fejtés előtti fertőtlenítéshez.

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

Potenciális egészségügyi hatások
Szem : Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.
Bőr: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.
Lenyelés: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.
Belélegzés: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.
Krónikus expozíció: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.

Szembe kerülés: Azonnal mossa ki bő vízzel, időnként emelje fel az alsó és a felső szemhéjat. Ellenőrizze, hogy a sérült szemben van-e kontaktlencse, és ha igen, vegye ki. Irritáció jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Belélegzés: A sérültet vigye ki a friss levegőre, pihentesse olyan testhelyzetben, ahol könnyen tud lélegezni. Tűz esetén a belélegzett bomlástermékek okozta tünetek később jelentkezhetnek. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Bőrre kerülés: A szennyezett bőrfelületet bő vízzel mossa le. A szennyezett ruházatot és cipőt vegye le. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelés: Bő vízzel mossa ki a száját. Ha az anyag lenyelését követően a sérült eszméleténél van, itasson vele egy kevés vizet. Ne próbálkozzon hánytatással, csak akkor, ha az egészségügyi személyzet erre utasítja. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Környezetvédelmi óvintézkedések: Akadályozza meg a kiömlött anyag szétszóródását, a talajba, vízfolyásba, csatornába vagy szennyvízbe kerülését. Ha a termék környezetszennyezést okoz (csatorna, vízfolyás, talaj vagy levegő), értesítse az illetékes hatóságot.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén, a fel nem használt terméket és a csomagolást a helyi előírásoknak megfelelően semmisítse meg. A használt termék a települési szennyvízcsatornájába leengedhető vagy a helyi előírásoktól függően a trágyába helyezhető. Kerülje a szennyvíztisztító telepre történő kiengedését.
Európai Hulladékkatalógus: 200130-detergensek, amelyek különböznek a 20 01-től.

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

Tárolja 5 ° C és 25 ° C között és ne tegye ki közvetlen napfénynek. Tartsa távol a gyermekektől.
Az eredeti edényzetben tárolja. Az edényt szorosan lezárva tárolja.
Eltarthatóság: 18 hónap

6. Egyéb információk

Nem alkalmazható.

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név		
Veloucid D		Forgalmazási terület: EU
VelouCid		Forgalmazási terület: EU
MEPA Care D		Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Cremadip	Forgalmazási terület: EU
MS Cow Udder SEPIA	Forgalmazási terület: EU
EU-0018398-0007 1-5	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,11

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta SPC 6

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-6

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1,35 - 1,35
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Fejés utáni tőgyfertőtlenítő (mártás vagy spray technológia)

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:

	<p>Tudományos név: bacteria Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-negative Fejlődési szakasz:</p> <p>Tudományos név: yeasts Közhasználatú név: Fungi/yeasts Fejlődési szakasz:</p> <p>Tudományos név: enveloped viruses Közhasználatú név: Enveloped viruses Fejlődési szakasz:</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Felhasználási terület Tejelő állatok (tehén, bivaly, kecske, juh) fejés utáni</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Bemártás vagy permetezés - Bemártás vagy permetezés Kézi merítésre mártókehely használatával, vagy Kézi szórófejes permetezés, vagy Kézi permetezés elektronikus permetezővel, vagy Automatizált permetezés robot segítségével.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Fejés után alkalmazandó napi 1-3 alkalommal (minden fejés után) - 0 - Fejés után alkalmazandó napi 1-3 alkalommal (minden fejés után) Kézi merítés mártókehely használatával 3-10 ml (merítés), permetezési eljárás 10-15ml termék szükséges (négy tőgybimbóval rendelkező állatoknál)</p>
Felhasználói kör	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>0,5 l – 1000 l HDPE tartály</p>

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 6 általános használati utasításait

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 6 általános használati utasításait

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 6 általános használati utasításait

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

Lásd a meta SPC 6 általános használati utasításait

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

Lásd a meta SPC 6 általános használati utasításait

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy termékismertetőt, és kövesse az összes megadott utasítást.
A fejsz utáni alkalmazáshoz használjon mártókehelyet.
Használat előtt a termékeket 20 ° C feletti hőmérsékletre kell vinni.
Alkalmazzuk a terméket az egész tőgybimbón, és ne töröljük le. Az állatokat 5 percig tartsuk álló helyzetben. A következő fejsz előtt gondosan tisztítsa meg a tőgybimbót.
Javasoljuk az adagolószivattyú használatát a terméknek a mártókehely feltöltéséhez.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen védőkesztyűt (kesztyűanyagot, amelyet az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációkban belül) permetezéshez.

Abban az esetben, ha fejsz előtti és utáni fertőtlenítésre is szükség van, egy jódot nem tartalmazó más biocid terméket érdemes használni a fejsz előtti fertőtlenítéshez.

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

Potenciális egészségügyi hatások
Szem : Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.
Bőr: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.
Lenyelés: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.
Belélegzés: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.
Krónikus expozíció: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.

Elsősegély-intézkedések:

Szembe kerülés: Azonnal mossa ki bő vízzel, időnként emelje fel az alsó és a felső szemhéjat. Ellenőrizze, hogy a sérült szemben van-e kontaktlencse, és ha igen, vegye ki. Irritáció jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Belélegzés: A sérültet vigye ki a friss levegőre, pihentesse olyan testhelyzetben, ahol könnyen tud lélegezni. Tűz esetén a belélegzett bomlástermékek okozta tünetek később jelentkezhetnek. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrre kerülés: A szennyezett bőrfelületet bő vízzel mossa le. A szennyezett ruházatot és cipőt vegye le. Tünetek jelentkezése

esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelés: Bő vízzel mossa ki a száját. Ha az anyag lenyelését követően a sérült eszméleténél van, itasson vele egy kevés vizet. Ne próbálkozzon hánytatással, csak akkor, ha az egészségügyi személyzet erre utasítja. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Környezetvédelmi óvintézkedések: Akadályozza meg a kiömlött anyag szétszóródását, a talajba, vízfolyásba, csatornába vagy szennyvízbe kerülését. Ha a termék környezetszennyezést okoz (csatorna, vízfolyás, talaj vagy levegő), értesítse az illetékes hatóságot.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén, a fel nem használt terméket és a csomagolást a helyi előírásoknak megfelelően semmisítse meg. A használt termék a települési szennyvízcsatornájába leengedhető vagy a helyi előírásoktól függően a trágyába helyezhető. Kerülje a szennyvíztisztító telepre történő kiengedését.
Európai Hulladékkatalógus: 200130-detergensek, amelyek különböznek a 20 01-től.

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

Tárolja 5 ° C és 25 ° C között és ne tegye ki közvetlen napfénynek. Tartsa távol a gyermekektől. Az eredeti edényzetben tárolja. Az edényt szorosan lezárva tárolja.
Eltarthatóság: 24 hónap

6. Egyéb információk

Nem alkalmazható.

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

MEPA Barrier Spray D	Forgalmazási terület: EU
IoShield Spray	Forgalmazási terület: EU
QUARESS-Barrier	Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0018398-0008 1-6

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1,35
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,15