

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: 5.1 Iodo PVP

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

Engedélyszám: EU-0022265-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0022265-0007

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	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	5
5.1. Használati utasítások	5
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	6
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	6
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

Iodo PVP
Iodin Teat Dip 3000 PVP

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	CID LINES NV
	Cím	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgium
Engedélyszám	EU-0022265-0000 1-5	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0022265-0007
Az engedélyezés dátuma	03/09/2020
Az engedély lejáratának dátuma	31/08/2030

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	CID LINES NV
A gyártó címe	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgium
Gyártási helyek	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgium

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

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

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

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	ISE Chemicals Corporation
A gyártó címe	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokió Japán
Gyártási helyek	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japán

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	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
A gyártó neve	Pantheon FZE (DMCC branch)
A gyártó címe	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Egyesült Arab Emírségek
Gyártási helyek	Cala Cala 00 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
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		3
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	2,5
Foszforsav	Foszforsav		7664-38-2	231-633-2	0
Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)		68439-46-3		0

2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	<p>Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.</p> <p>A tartalom elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.</p> <p>A edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a</p>

helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - PT3– Használatra kész fejés utáni PVP-jódos tőgybimbó fertőtlenítő

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
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 Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Tejtermelő állatok fejés utáni tőgybimbó fertőtlenítése
Az alkalmazás módja(i)	Bemerítés vagy permetezés - -
A felhasználás mértéke és gyakorisága	A termék használatra kész. - - Kézi permetező használata esetén naponta kétszer, kézi bemerítés és robotos permetezés esetén pedig naponta háromszor lehet felvinni.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

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 utasításokat.

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

A terméket használat előtt melegítse 20 °C fölé. Ajánlott adagolópumpát használni, amikor a terméket a felvitelre használt berendezésbe töltik.
A terméket bemerítéssel vagy permetezéssel kell felvinni:
-Bemerítéssel: A terméket tőgybimbó lemosó kosár segítségével kell felvinni. Használat után mossa le a tőgybimbó lemosó kosarat vízzel.
-Permetezéssel: A terméket kézi vagy automata permetezővel kell felvinni.
Ne készítsen a szükségesnél több folyadékot. Tehemenként 5 ml oldattal kell számolni egy kezeléshez.

A termékkel minden fejés után azonnal el kell végezni a kezelést, naponta kétszer kézi permetezés, illetve naponta háromszor kézi bemerítés és robottal való permetezés esetén. Ügyeljen arra, hogy a tőgybimbó háromnegyedéig belemerüljön a termékbe. Szárítsa rá a terméket a tőgyre. A megfelelő behatási idő biztosítása érdekében figyeljen arra, hogy a terméket nem szabad eltávolítani alkalmazás után (pl. gondoskodjon arról, hogy az állatok legalább 5 percig álljanak).
Ne keverje a terméket más vegyi anyagokkal.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Kézi permetezés esetén: Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben).
- Kézi bemerítéses alkalmazás esetén: A biztonságos használathoz nincs szükség egyéni védőfelszerelésre.
- Fejés előtti és utáni kombinált fertőtlenítés esetén használjon egy másik, jódot nem tartalmazó terméket a fejés előtti fertőtlenítéshez.
- Gyermekektől elzárva tartandó.

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

Szembe kerülést követően: Azonnal öblítse ki vízzel.

Lenyelést követően: Öblítse ki a száját vízzel, majd köpje ki.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a fel nem használt terméket és csomagolását a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani. A használt terméket a települési szennyvíztisztító telepre vagy a trágyalerakó helyre kell juttatni a helyi követelményektől függően. Kerülje az egyedi szennyvízkezelő rendszerbe történő kibocsátást.

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

Hűvös, jól szellőző, csak az eredeti edényzetben tárolható. Tartsa zárva a tartályt, amikor nem használja.
Fagytól védendő. Nem érheti 40 °C hőmérsékletet meghaladó hő.
A termékek eltarthatósági ideje 18 hónap.

6. Egyéb információk