

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Dermades PVP

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

Engedélyszám: EU-0022265-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0022265-0009

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	4
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	4
5. Általános használati utasítás	6
5.1. Használati utasítások	6
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	7
6. Egyéb információk	7

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Dermades PVP
Wynngold 10% Iodine Solution
Iodin Skin Disinfectant PVP

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	CID LINES NV
	Cím	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgium
Engedélyszám	EU-0022265-0000 1-6	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0022265-0009
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		10
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	2
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.
Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (a pajzsmirigyet) károsíthatja a szerveket .

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
A tartalom elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.
A edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.
A permet belélegzése tilos.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - PT3- Használatra kész PVP-jódos emlőbimbó 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

Felhasználási terület

Beltéri
Tejelő- és húsmarha tőgyének, illetve kocák emlőbimbójának ellés előtti fertőtlenítése

Az alkalmazás módja(i)

Szórás -
-

A felhasználás mértéke és gyakorisága

A termék használatra kész. - -
Az alábbiakon alkalmazható:

- Tejelő- és húsmarha tőgye: tőgybimbóként 1 permetezés (alkalmazásonként 4,8 ml termékkel egyenértékű)

	<ul style="list-style-type: none"> • Kocák emlőbimbója: állatonként 15–20 ml
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

A terméket használat előtt 20 °C fölé kell hevíteni. Ajánlott adagolópumpát használni, amikor a terméket a felvitelre használt berendezésbe töltik.

- Tejelő- és húsmarha: A terméket ellés előtt permetezéssel kell felvinni az emlőbimbóra (tőgybimbónként 1 permetezés – alkalmazásonként 4,8 ml termékkel egyenértékű). A fertőtlenítést egyszer az ellés előtt egy nappal, és egyszer az ellés után egy nappal kell elvégezni. 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).

- Kocák emlőbimbóján ellés előtt: Állatonként 15–20 ml termékkel kell számolni. A fertőtlenítést ellés előtt egy nappal egyszer kell elvégezni, majd ellés után 4 napon keresztül naponta egyszer. 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).

Csak sérülésmentes bőrön használható.

Ne keverje a terméket más vegyi anyagokkal.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Kézi permetezéssel történő felvitel esetén teheneken és kocákon: Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben).

- Amennyiben a tehének fejés utáni tőgyfertőtlenítése és bőrfertőtlenítése is szükséges, jódtartalmú terméket nem használhat ugyanaz a személy mindkét fertőtlenítéshez.

- Gyermekektől elzárva tartandó.

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

Lásd a felhasználásra vonatkozó specifikus előírásokat.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentési intézkedéseket.

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. NE hánytasson, és azonnal forduljon orvoshoz.

Ha orvoshoz fordul tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

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 trágyalерakó 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 helyen, 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 2 év.

6. Egyéb információk