

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: 10.1 Kenodin SD 900

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

Engedélyszám: EU-0022265-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0022265-0013

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	4
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	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	7
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	7
6. Egyéb információk	8

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Kenodin SD 900
IodoSD 900
IDip+ concentrate
Jodkonzentrat 1:9
Bühning Jodkonzentrat 1:9
Wynnsan Iodine Conc dip 9-1
Kenodin 900
Dufa Dip
Kenostart 900
Iodin Teat Spray 900
HCP Iodine Concentrate
Maxi Subliem CP
Subliem Konzentrat Plus

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	CID LINES NV
	Cím	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgium
Engedélyszám	EU-0022265-0000 1-10	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0022265-0013	
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	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	21
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

E - Oldható koncentrátum

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemkárosodást okoz.
Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (a pajzsmirigyet) károsíthatja a szerveket .

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Védőkesztyű használata kötelező.
Védőruha használata kötelező.
Szemvédő használata kötelező.
Arcvédő használata kötelező.
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Azonnal forduljon orvoshoz vagy toxikológiai központhoz..
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 kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - PT3 – Fejés utáni jódos tőgybimbó fertőtlenítő koncentrátum

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: Elesztőgombák
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)

Kézi vagy automata permetezővel való tőgypermetezéssel. -

/

A felhasználás mértéke és gyakorisága

A terméket használat előtt fel kell hígítani, hogy a jód végkoncentrációja 0,3% legyen - -

Kézi permetező használata esetén naponta kétszer, robot (vagy automata permetező) használata esetén naponta háromszor lehet elvégezni a kezelést.

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 használati utasítást.

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

A terméket használat előtt fel kell hígítani, hogy a jód végkoncentrációja 0,3% legyen. A terméket 11%-os koncentrációra kell hígítani (110 mL terméket vízzel hígítson fel 1 L térfogatra).

Ne készítsen a szükségesnél több folyadékot. Tehemenként 5 ml oldattal kell számolni egy kezeléshez. Ajánlott adagolópumpát használni, amikor a terméket a felvitelre használt berendezésbe töltik.

A hígítási művelet során viseljen védőkesztyűt és szemvédő felszerelést. A hígított termék 1 hétig tárolható és használható fel.

A terméket használat előtt 20 °C fölé kell hevíteni.

A hígított terméket kézi vagy automata permetezővel vigye fel a tőgybimbókra.

A terméket közvetlenül fejés után kell felvinni napi 2 fejés után kézi permetező, illetve napi 3 fejés után robot (automata permetező) alkalmazásával. Ügyeljen arra, hogy a tőgybimbó hosszának háromnegyede belemerüljön a termékbe. Hagyja rászáradni 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

- A termék keverése és töltése során: Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben) és szem-/arcvédő eszközt.

- Kézi permetezés esetén: Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben) és szem-/arcvédő eszközt.

- Fejés előtti és utáni kombinált fertőtlenítés esetén használjon egy másik, jód nélküli 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: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Ha kontaktlencsét visel és könnyen ki tudja venni, távolítsa el azt. Folytassa az öblítést.

Ha tartósan fájdalmat, pislogást, könnyezést vagy kivörösödést tapasztal, forduljon orvoshoz.

Orvoshoz fordulás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Lenyelést követően: A száját ki kell öblíteni vízzel, majd köpje ki. NE hánytasson, és azonnal forduljon orvoshoz.

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 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 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

A termék(ek) hígított oldata 1 hétig őrzik meg a stabilitásukat.