

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** 1.1 Kenodin SD 400

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

**Engedélyszám:** EU-0022265-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0022265-0001

## 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

Kenodin SD 400
IodoSD 400
Velvet Concentrate
Wynnsan Iodine 3 - 1 conc
Iodin Teat Spray 400

### 1.2. Engedélyes

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

<b>R4BP 3 tétel hivatkozási száma</b>	EU-0022265-0001
<b>Az engedélyezés dátuma</b>	03/09/2020
<b>Az engedély lejáratának dátuma</b>	31/08/2030

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

<b>A gyártó neve</b>	CID LINES NV
<b>A gyártó címe</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgium
<b>Gyártási helyek</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgium

#### 1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

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

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

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

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>A gyártó címe</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokió Japán
<b>Gyártási helyek</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japán

<b>Hatóanyag</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>A gyártó neve</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>A gyártó címe</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Egyesült Államok
<b>Gyártási helyek</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Egyesült Államok
<b>Hatóanyag</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>A gyártó neve</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>A gyártó címe</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Egyesült Arab Emírségek
<b>Gyártási helyek</b>	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	1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	12,05
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.  
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (a pajzsmirigyet) károsíthatja a szerveket .

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Szemvédő használata kötelező.  
Védőruha használata kötelező.  
Védőkesztyű 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.

### 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

<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Beltéri  Tejtermelő állatok fejés utáni tőgybimbó fertőtlenítése
	Kézi vagy automatikus tőgypermetezés - -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Hígítsa a terméket 0,3%-os aktív jódtartalomig. - - Alkalmazza naponta kétszer kézi permetezővel vagy naponta háromszor robottal.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE (nagy sűrűségű polietilén)

#### 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 tiszta ivóvízzel fel kell hígítani, hogy a jód végkoncentrációja 0,3% legyen (200 ml terméket vízzel hígítson fel 1 l térfogatra).

A hígított terméket használat előtt melegítse 20 °C fölé.

Tehenként 5 ml hígított terméket vegyünk 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 felhasználható, de a szükségesnél ne készítsen több folyadékot.

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

A terméket közvetlenül fejés után kell felvinni. Kézi permetező használata esetén naponta kétszer, robottal (automata permetezővel) naponta háromszor alkalmazható.

Ügyeljen arra, hogy a tőgybimbó háromnegyedéig belemerüljön a termékbe. Hagyja a terméket rászáradni a tőgybimbóra. 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).
- 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: Vízrel óvatosan öblítse ki a szemet néhány percen keresztül. Ha kontaktlencsét visel és könnyen ki tudja venni, távolítsa el őket. Folytassa az öblítést. Ha tartósan fájdalmat, pislogást, könnyezést vagy kivörösödést tapasztal, forduljon orvoshoz.

Ha orvoshoz fordul tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Lenyelést követően: Öblítse ki a száját, majd a vizet 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**