

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Kenodin SD 5000

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

**Engedélyszám:** EU-0022265-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0022265-0016

## 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	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	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	7

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

Kenodin SD 5000
IodoSD 5000
IODOSPRAY 5000
Bio Tec Jodspray 5000
IDip+ 5000
Bühning Jodspray 5000
Iod protect 5000 Sprüh
Kenodin Film Spray
IOD protect 5000 Sprüh
Iodin Spray & Dip 5000

### 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 1-12	

<b>R4BP 3 tétel hivatkozási száma</b>	EU-0022265-0016
<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	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	2,9
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

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– Használatra kész fejés utáni 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: Vírusok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Nincs adat  
Közhasználatú név: Elesztőgombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

#### Felhasználási terület

Beltéri

Tejtermelő állatok fejés utáni tőgybimbó fertőtlenítése

<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	A tőgyek bemeztésével vagy permetezésével - /
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	A termék használatra kész. - - Kézi permetező használata esetén naponta kétszer, kézi bemeztés és robotos permetezés esetén pedig naponta háromszor lehet felvinni.
<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

#### 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 melegítse 20 °C fölé.

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; tehenenként 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 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

- 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, 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: Azonnal öblítse ki vízzel.

Lenyelést követően: A száját ki kell öblíteni 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 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

--