

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: 7.1 Dodin 20

Termék típusa(i): 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Engedélyszám: EU-0022265-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0022265-0010

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	8
5.1. Használati utasítások	8
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	9
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	9
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	9
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	9
6. Egyéb információk	9

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Dodin 20
Iodo 20
Bio Tec Joddesinfektion
Dufa dine 1,8%
Alfasan super disinfectant
Iodes
Streptoclean
Iodin Surface Disinfectant 1,8%
IODINE

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	CID LINES NV
	Cím	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgium
Engedélyszám	EU-0022265-0000 1-7	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0022265-0010
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	1,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	5,29
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		5

2.2. Az előállítás típusa

E - Oldható koncentrátum

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemkárosodást okoz.

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (a pajzsmirigyet) károsíthatja a szerveket .

Fémekre korrozív hatású lehet.

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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..

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.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - PT4 – Jódos felületfertőtlenítő koncentrátum konyhai és élelmiszeripari használatra

Terméktípus

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(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 Nem porózus felületek fertőtlenítésére üzemi konyhákban és az élelmiszeriparban
Az alkalmazás módja(i)	Permetezéssel kézi vagy automata permetező segítségével - -
A felhasználás mértéke és gyakorisága	A fertőtlenítésre váró felületen négyzetméterenként 0,04 L oldattal kell számolni. - Baktericid és élesztőgomba-ölő hatás: 0,015% jód - Napi egyszeri gyakoriság.
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

<u>Üzemi konyhákban (PT4) és az élelmiszeriparban (PT4) való használat:</u>		
A terméket használat előtt vízzel fel kell hígítani (az alábbi táblázat szerint).		
Fertőtlenítés előtt alaposan tisztítsa meg a felületeket mosószerrel. Öblítse le tiszta vízzel, és távolítsa el a felesleges vizet.		
Üzemi konyhákban (felületfertőtlenítésre): Naponta egyszer		
Élelmiszeriparban (felületfertőtlenítésre): Naponta egyszer		
Szobahőmérsékleten használja.		
A terméket kézi vagy automata permetező segítségével kell felvinni. Ügyeljen arra, hogy a felület teljesen nedves legyen. Hagyja a terméket legalább 15 percen át hatni, majd öblítse le a felületeket tiszta vízzel.		
Példa 1% jódot tartalmazó termékre*	A termék hígítása	Behatási idő
Baktericid és élesztőgomba-ölő hatás	1,5% (15 ml termék, vízzel hígítsa fel 1 l térfogatra)	15 perc
*A termék címkéknek tájékoztatást kell adniuk a hígítás módjáról. Mivel ebben a meta SPC-ben a termékbeli jódkoncentráció 1,8–2,49%, az összes termék hígítás megadására itt nincs lehetőség.		

Ne keverje a terméket más vegyi anyagokkal.
Ne készítsen a szükségesnél több folyadékot.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- A termék koncentrátum öntése és szivattyúzása során: Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben) és szem-/arcvédő eszközt.
- A termék permetezése során: Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt és védelmet biztosító kezelőlabaszt (legalább X típus, EN XXXXX szabvány) (a kesztyű és a kezelőlabas anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben).
- Gyermekektől elzárva tartandó.
- A lakosságot és az állatokat távol kell tartani a kezelt területektől, amíg a felületek meg nem száradnak.

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.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - PT3 - Jódos felületfertőtlenítő koncentrátum állatgyógyászati felhasználásra

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

Nem porózus felületek fertőtlenítésére állatgyógyászati területen

Az alkalmazás módja(i)

Permetezéssel kézi vagy automata permetező segítségével -
-

A felhasználás mértéke és gyakorisága

A fertőtlenítésre váró felületen négyzetméterenként 0,04 l oldattal kell számolni. -
Baktericid és élesztőgomba-ölő hatás: 0,025% koncentrációjú, használatra kész jó
Virucid hatás: 0,035% koncentrációjú, használatra kész jó -
Lásd a felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentési intézkedéseket

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

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Állatgyógyászati területen (03. terméktípus), felületfertőtlenítés céljából való felhasználás:

A terméket használat előtt vízzel fel kell hígítani (az alábbi táblázat szerint).

Fertőtlenítés előtt alaposan tisztítsa meg a felületeket mosószerrel. Öblítse le tiszta vízzel, és távolítsa el a felesleges vizet.

A termék sertés, tehén, illetve baromfi óljának/istállójának fertőtlenítésére használható.

A terméket kézi vagy automata permetező segítségével kell felvinni. Ügyeljen arra, hogy a felület teljesen nedves legyen. Hagyja a terméket legalább 30 percen át hatni. Az állatok ólját/istállóját az alkalmazás során ki kell üríteni – az állatok az alkalmazás után 24 órával telepíthetők vissza a helyükre.

Példa 2,49% jódot tartalmazó termékre*

A termék hígítása

Behatási idő

Baktericid és élesztőgomba-ölő hatás

*1% (10 ml termék, vízzel hígítsa fel 1 l térfogatra)

30 perc

Virucid hatás

1,4% (14 ml termék, vízzel hígítsa fel 1 l térfogatra)

30 perc

*A termék címkéknek tájékoztatást kell adniuk a hígítás módjáról. Mivel ebben a meta SPC-ben a termékbeli jódkoncentráció 1,8–2,49%, az összes termék hígítás megadására itt nincs lehetőség.

Ne keverje a terméket más vegyi anyagokkal.
Ne készítsen a szükségesnél több folyadékot.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- A termékkoncentrátum öntése és szivattyúzása során: Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt, bevonattal ellátott kezeslábaszt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben) és szem-/arcvédő eszközt.
- A termék permetezése során: Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt és védelmet biztosító kezeslábaszt (legalább X típus, EN XXXXX szabvány), amely nem ereszti át a biocid terméket (a kesztyű és a kezeslábas anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben).
- Naponta csak egyféle jódtartalmú terméket használjon.
- Az emberi egészséggel kapcsolatos potenciális kockázat miatt ugyanaz a foglalkozásszerű felhasználó legfeljebb havi 3 alkalommal végezheti állatok óljának vagy istállójának fertőtlenítését, és ebben az időszakban nem használhat jódterméket más célra.
- Az állatok egészségével kapcsolatos potenciális kockázat miatt az istálló fertőtlenítését évente legfeljebb egyszer, illetve a borjak és sertések élettartama során legfeljebb egyszer lehet elvégezni. Az etetővályúkat a kezelés során le kell takarni.
- Gyermekektől elzárva tartandó.
- A lakosságot és az állatokat távol kell tartani a kezelt területektől, amíg a felületek meg nem száradnak.

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

4.2.5 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: 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 öblítse ki 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 trágyaalerakó 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