

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Teatsan 2500

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

Engedélyszám: EU-0018496-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0018496-0001

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	1
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	5
5.1. Használati utasítások	5
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	5
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	6

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Teatsan 2500
IODO GUARD 2500

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Neogen Italia S.r.l.
	Cím	c/o REGUS Palazzo Bernini Centro Direzionale Milano Due, Via Fratelli Cervi snc 20054 Segrate, Milano Olaszország
Engedélyszám	EU-0018496-0000 1-1	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0018496-0001
Az engedélyezés dátuma	11/10/2018
Az engedély lejáratának dátuma	30/09/2028

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	QUAT-CHEM LTD
A gyártó címe	Charter House 33 - Greek Street SK3 8AX Stockport Egyesült Királyság
Gyártási helyek	QUAT-CHEM LTD - Charter House 33 - Greek Street SK3 8AX Stockport Egyesült Királyság

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
A gyártó címe	Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
Gyártási helyek	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	ACF MINERA SA
A gyártó címe	San martin 499 Iquique Chile
Gyártási helyek	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
A gyártó címe	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
Gyártási helyek	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 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	0,25
Alkoholok, C12-14, etoxilált (11 mol etilén-oxid átlagos mólarány)	Poli(oxi-1,2-etándiil), - C12-14-(páros számú)-alkil-hidroxi	Nem hatóanyag	68439-50-9		2,697

2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemirritációt okoz.

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Gyermekektől elzárva tartandó.

A használatot követően a(z) kéz-t alaposan meg kell mosni.

Védőkesztyű használata kötelező.

Védőruha használata kötelező.

Szemvédő használata kötelező.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Use # 1.1 – Kézi vagy automata bemeztetés fejés után

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Bacteria
Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-positive
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Bacteria
Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-negative
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

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

Felhasználási terület	Beltéri A tejtermelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítése a fejés előtt bemerítéssel
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: bemerítés Részletes leírás: Tőgyek kézi vagy automata fertőtlenítése a fejés után bemerítéssel. Bemerítőtál vagy automata bemerítőgép.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: – tehén és bivaly (3-10 ml: 5 ml javasolt) – juh (1,5-5 ml: 1,5 ml javasolt) – kecske (2,5-6 ml: 2,5 ml javasolt) Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Gyakoriság: naponta 2-3 alkalommal
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	HDPE KANNA 5, 10, 22 L HDPE HORDÓ 60, 120, 220 L HDPE TARTÁLY 1000 L

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 1 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 1 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

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

Lásd a meta SPC 1 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

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

Lásd a meta SPC 1 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 1 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy füzetet és kövesse az összes utasítást.
A terméket használat előtt 20 °C feletti hőmérsékletre kell hozni.

Ajánlott adagolószivattyú használata a termék felvitelére szolgáló berendezésbe való betöltéséhez.
Töltse fel kézzel vagy automata módon a bemelegítőedényt a használatra kész termékkel.
Vigye fel az állat tőgyeire kézzel vagy automata módon bemelegítve, a tőgy teljes hosszában a fejés után.
– tehén és bivaly (3-10 ml: 5 ml javasolt)
– juh (1,5-5 ml: 1,5 ml javasolt)
– kecske (2,5-6 ml: 2,5 ml javasolt)

Hagyja fenn a terméket a következő fejésig. Ügyeljen arra, hogy a tehenek álljanak, amíg a termék megszárad (legalább 5 percig).
A következő fejésnél következetesen alkalmazza a tőgymosó és tőgytörő módszert mielőtt felszerelné a fejőgépet.
Szükség esetén ismétlje meg a felvitelt minden egyes fejés után.
A felvitelre szolgáló eszközt rendszeresen mossa el meleg vízben.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen szemvédő eszközt.
Amennyiben a fejés előtti és a fejés utáni fertőtlenítés kombinációjára van szükség, a fejés előtti fertőtlenítéshez fontolóra kell venni egy másik, jódmentes biocid termék alkalmazását.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Azonnal vegye le a szennyezett ruhákat és lábbelit. Ismételt felvétel előtt mossa ki/le őket.

ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSRA VONATKOZÓ UTASÍTÁSOK

– Belélegzés esetén: Vigye a sérültet friss levegőre.
– Ha kapcsolatba került a bőrrel: Mossa le vízzel.

– Ha a szembe került: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció továbbra is fennáll: Orvosi ellátást kell kérni.

– Lenyelés esetén: A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Orvosi ellátást kell kérni.
Lásd a professzionális felhasználók számára szánt biztonsági adatlapon megtalálható segélyhívó telefonszámot.

Nagy terjedelmű kiömlés: Jelölje körbe, gátolja terjedését inert abszorbenssel és szivattyúzza be egy vészhelyzeti tartályba. Az ártalmatlanításhoz tartsa megfelelő, kellő módon felcímkézett és zárt tartályokban.
Soha ne öntse vissza a kiömlött anyagot az eredeti tartályába újrafelhasználásra.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A fertőtlenítő kezelés elvégzése után a felhasználatlan termék és a csomagolás ártalmatlanítását a helyi előírásoknak megfelelően kell elvégezni. A felhasznált termék a helyi előírásokkal összhangban a helyi szennyvízcsatorna-hálózatba engedhető vagy trágyalerekóban helyezhető el. Kerülje a privát szennyvíztisztító telepekre való kiengedést.
A termék eltávolítására és a tögyek megtörlésére használt papírtörlőket a normál és háztartási hulladékkal együtt kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Minőségét megőrzi: 2 évig HDPE csomagolásban
Ne tárolja 30 °C-nál magasabb hőmérsékleten.

6. Egyéb információk