

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Teat Guard 5500

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

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Engedélyszám: EU-0018496-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0018496-0005

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	8
5.1. Használati utasítások	8
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	8
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	8
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	8
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

Teat Guard 5500
IODO SPRAY 5500

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 1-5	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0018496-0005
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	0,55
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		4,69

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 # 5.1 – Kézi vagy automata bemeztetés, behabozás vagy permetezés fejés előtt

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

Felhasználási terület

<p>Az alkalmazás módja(i)</p>	<p>Beltéri</p> <p>A tejtermelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítése a fejés előtt bemerítéssel, behabozással vagy permetezéssel</p> <p>Módszer: Bemerítés, behabozás, permetezés Részletes leírás:</p> <p>Tőgyek kézi vagy automata fertőtlenítése a fejés előtt bemerítéssel, behabozással vagy permetezéssel</p> <p>Bemerítőtál, behabozótál, tőgypermetező, automata bemerítőgép, automata behabozógép vagy automata permetezőgép</p>
<p>A felhasználás mértéke és gyakorisága</p>	<p>Alkalmazási arány: – tehén és bivaly: 3-10 ml (5-8 ml ajánlott) – bárány: 1,5-5 ml (1,5-3 ml ajánlott) – kecske: 2,5-6 ml (2,5-4 ml ajánlott)</p> <p>Hígítás (%): 0</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Gyakoriság: naponta 2-3 alkalommal</p>
<p>Felhasználói kör</p>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</p>	<p>HDPE KANNA 5, 10, 22 L</p> <p>HDPE HORDÓ 60, 120, 220 L</p> <p>HDPE TARTÁLY 1000 L</p>

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

<p>Töltse fel kézzel vagy automata módon a bemerítő- vagy behabozóedényt/permetezőt a használatra kész termékkel.</p> <p>A termék felvitele előtt távolítsa el minden látható szennyeződést.</p> <p>Kézi vagy automata bemerítés/behabozás/permetezés az állat tőgyeire a tőgy teljes hosszában a fejés előtt.</p> <p>Hagyja a terméket legalább egy percig hatni.</p> <p>Rendszeresen alkalmazza a tőgymosó és tőgytörölő módszert mielőtt felszerelné a fejőgépet.</p>
--

Lásd a meta SPC 5 felhasználására vonatkozó általános utasításokat is.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A kézi bemeztetés/habozásos felvitelhez: Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultja határozza meg a termékinformációkban)/szemvédő eszközt.
A kézi permetezéshez viseljen vegyszerálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultja határozza meg a termékinformációkban)/védőruházatot/szemvédő eszközt.

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

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 5 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat.

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

Lásd a meta SPC 5 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 5 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Use # 5.2 – Kézi vagy automata bemeztetés, behabozás vagy permetezés 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

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

Felhasználási terület

Beltéri

A tejtermelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítése a fejés után bemerítéssel, behabozással vagy permetezéssel

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Bemerítés, behabozás, permetezés
Részletes leírás:

Tőgyek kézi vagy automata fertőtlenítése a fejés után bemerítéssel, behabozással vagy permetezéssel.
Bemerítőtál, behabozótál, tőgypermetező, automata bemerítőgép, automata behabozógép vagy automata permetezőgép.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: – tehén és bivaly: 3-10 ml (5-8 ml ajánlott) – bárány: 1,5-5 ml (1,5-3 ml ajánlott) – kecske: 2,5-6 ml (2,5-4 ml ajánlott)
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

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Töltse fel kézzel vagy automata módon a bemeztető- vagy behabozóedényt/permetezőt a használatra kész termékkel.

Kézi vagy automata bemeztetés/behabozás/permetezés az állat tőgyeire a tőgy teljes hosszában a fejés után.
Hagyja fenn a terméket a következő fejésig. Ügyeljen arra, hogy a tehenek álljanak, amíg a termék megszárad. (legalább 5 perc)
A következő fejésnél következetesen alkalmazza a tőgymosó és tőgytörő módszert mielőtt felszerelné a fejőgépet.

Lásd a meta SPC 5 felhasználására vonatkozó általános utasításokat is.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A kézi permetezéshez viseljen vegyszerálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultja határozza meg a termékinformációkban)/védőruházatot/szemvédő eszközt.

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

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

Lásd a meta SPC 5 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat.

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

Lásd a meta SPC 5 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat.

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

Lásd a meta SPC 5 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat.

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

Lásd az egyes felhasználási módokra vonatkozó specifikus használati utasításokat.

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.

Szükség esetén ismétlje meg a felvitelt minden egyes fejszénél.

A felvitelre szolgáló eszközt rendszeresen mossa el meleg vízben.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az egyes felhasználási módokra vonatkozó specifikus kockázatenyhítési intézkedéseket.

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 trágyalerakóban helyezhető el. Kerülje a privát szennyvíztisztító telepekre való kiengedést.
A termék eltávolítására és a tőgyek megtörlésére használt papírtörölkőket 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