

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Teat Guard 2500

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

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Engedélyszám: EU-0018496-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0018496-0002

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 | 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

| |
|-----------------|
| Teat Guard 2500 |
| IODO SPRAY 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 1-2 | |

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| R4BP 3 tétel hivatkozási száma | EU-0018496-0002 |
| 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 # 2.1 – 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 vagy permetezés fejés előtt 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>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 percre hatni.</p> <p>Rendszeresen alkalmazza a tőgymosó és tőgytörő módszert mielőtt felszerelné a fejőgépet.</p> |
|--|

Lásd a meta SPC 2 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 fejes előtti és a fejes utáni fertőtlenítés kombinációjára van szükség, a fejes 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 2 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

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

Lásd a meta SPC 2 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 2 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Use # 2.2 – Kézi vagy automata bemeztetés, behabozás vagy permetezés fejes 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

| |
|---|
| <p>Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Bacteria Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-negative Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Yeasts Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Algae Közhasználatú név: Algae Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> |
|---|

Felhasználási terület

| |
|--|
| <p>Beltéri</p> <p>A tejtermelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítése a fejés után bemerítéssel, behabozással vagy permetezéssel</p> |
|--|

Az alkalmazás módja(i)

| |
|---|
| <p>Módszer: bemerítés, habozás, permetezés fejés után Részletes leírás:</p> <p>Tőgyek kézi vagy automata fertőtlenítése a fejés után bemerítéssel, behabozással vagy permetezéssel Bemerítőtál, behabozótál, tőgypermetező, automata bemerítőgép, automata behabozógép vagy automata permetezőgép</p> |
|---|

A felhasználás mértéke és gyakorisága

| |
|--|
| <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) Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Gyakoriság: naponta 2-3 alkalommal</p> |
|--|

Felhasználói kör

| |
|-------------------------------------|
| <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p> |
|-------------------------------------|

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

| |
|---|
| <p>HDPE KANNA 5, 10, 22 L</p> <p>HDPE HORDÓ 60, 120, 220 L</p> <p>HDPE TARTÁLY 1000 L</p> |
|---|

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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 2 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, jómentes 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 2 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

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

Lásd a meta SPC 2 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 2 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. Töltse fel kézzel vagy automata módon a bemeztető- vagy behabozódényt/permetezőzt a használatra kész termékkel.

Szükség esetén ismételje meg a felvitelt minden egyes fejsznél.
A felvitelre szolgáló eszközt rendszeresen mossa el meleg vízben.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az egyes felhasználási módokra vonatkozó specifikus kockázatnyitési 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 trágyalerekóban helyezhető el. Kerülje a privát szennyvíztisztító telepekre való kiengedést. A termék eltávolítására és a töggyek megtörlésére használt papírtörülköket 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