

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: WESSOCLEAN GOLD LINE

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

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

Engedélyszám: EU-0029720-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0029720-0000

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 | 2 |
| 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok | 2 |
| 4. Engedélyezett felhasználás(ok) | 3 |
| 5. Általános használati utasítás | 10 |
| 5.1. Használati utasítások | 10 |
| 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések | 10 |
| 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések | 11 |
| 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások | 11 |
| 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett | 12 |
| 6. Egyéb információk | 12 |

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

| |
|-------------------------|
| WESSOCLEAN GOLD LINE |
| WESSOCLEAN AGRO PROTECT |

1.2. Engedélyes

| | | |
|--------------------------------|-----------------|--|
| Az engedélyes neve és címe | Név | WESSO AG |
| | Cím | Wacholderweg 6 90518 Altdorf b. Nürnberg Németország |
| Engedélyszám | EU-0029720-0000 | |
| R4BP 3 tétel hivatkozási száma | EU-0029720-0000 | |
| Az engedélyezés dátuma | 03/08/2023 | |
| Az engedély lejáratának dátuma | 31/07/2033 | |

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

| | |
|-----------------|--|
| A gyártó neve | WESSO AG |
| A gyártó címe | Wacholderweg 6 90518 Altdorf b. Nürnberg Németország |
| Gyártási helyek | Wacholderweg 6 90518 Altdorf b. Nürnberg Németország |

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

| | |
|------------------------|--|
| Hatóanyag | 1340 - Percetsav |
| A gyártó neve | Evonik Resource Efficiency GmbH |
| A gyártó címe | Postfach 1345 63403 Hanau Németország |
| Gyártási helyek | Evonik Peroxid GmbH, Industriestraße 11 9721 Weissenstein Ausztria |

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 (%) |
|------------------|-----------|---------------|-----------|-----------|--------------|
| Percetsav | | Hatóanyag | 79-21-0 | 201-186-8 | 0,03 |
| etanol | | Nem hatóanyag | 64-17-5 | 200-578-6 | 1,61 |
| propán-2-ol | | Nem hatóanyag | 67-63-0 | 200-661-7 | 2,52 |
| hidrogén-peroxid | | Nem hatóanyag | 7722-84-1 | 231-765-0 | 3,15 |
| ecetsav | | Nem hatóanyag | 64-19-7 | 200-580-7 | 0,06 |
| kénsav | | Nem hatóanyag | 7664-93-9 | 231-639-5 | 0,01 |

2.2. Az előállítás típusa

| |
|---------------------|
| AL - Egyéb folyadék |
|---------------------|

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

| | |
|-------------------------------|--|
| Figyelmeztető mondatok | <p>Fémekre korrozív hatású lehet.</p> <p>Súlyos szemirritációt okoz.</p> <p>Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.</p> |
|-------------------------------|--|

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Az eredeti csomagolásban tartandó.

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

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

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.

A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Use 1 - Keltetőtojások fertőtlenítése szobahőmérsékleten a zsilipben

| | |
|--|--|
| Terméktípus | 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer) |
| Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt | - |
| Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is) | Tudományos név: Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: - Tudományos név: Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: - Tudományos név: Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: - |
| Felhasználási terület | Beltéri Keltető üzemek (zsilip), keltetőtojások fertőtlenítése. |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: Zárt rendszerben: hidegködös fertőtlenítés Részletes leírás: - |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | Alkalmazási arány: 1 liter hígítatlan termék alkalmazandó 15 m ³ légterű helyiségben (= 0,067 liter/m ³); átlagos cseppméret ≤ 15 µm Hígítás (%): hígítatlan |

A kezelések száma és időzítése:

A fertőtlenítés szükséges minden olyan alkalommal, amikor a keltető kamra friss tojásokkal lesz feltöltve.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

- 1 literes (PE) palack
- 20 literes (HDPE) kanna
- 220 literes (HDPE) hordó
- 1000 literes (IBC) (PE)

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

| |
|--|
| |
|--|

- 1) 15 m³-ként 1 liter (= 0,067 l/m³) terméket kell kijuttatni legalább 30 perc alatt. A behatási idő akkor kezdődik, amikor a szükséges teljes termékmennyiség kijuttott a kezelendő légtérbe.
A baktericid, yeasticid és fungicid hatás eléréséhez 60 perc behatási idő szükséges 20°C-on. Ezt követően a kezelt légtér levegőjét egy elszívó rendszernek ki kell cserélnie.
- 2) A termék használatra kész formában kerül forgalomba.
- 3) Fertőtlenítést akkor kell végezni, amikor a fertőtlenítő kamra friss tojásokkal lesz feltöltve.
- 4) Kizárólag 4 -150 m³-es száraz, zárt légtérben alkalmazható.
- 5) A felhasználónak mindig el kell végeznie a kezelendő helyiségek (vagy ha elfogadható, egy megfelelő „szabványos helyiség”) fertőtlenítésének mikrobiológiai validálását (beleértve pl. keltetőtojásokat, berendezéseket) a használandó eszközökkel, amely után a helyiségek fertőtlenítésére vonatkozó protokollt el lehet készíteni és az alapján kell a fertőtlenítést elvégezni.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a 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 a Általános használati utasítást.

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

Lásd a Általános használati utasítást.

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

Lásd a Általános használati utasítást.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Use 2 - Keltetőtojások fertőtlenítése 36 C°-on, pl. a keltetőben

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név:
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: -

Felhasználási terület

Beltéri

Keltető üzemek (keltető), keltetőtojások fertőtlenítése

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Zárt rendszerben: hidegködös fertőtlenítés

Részletes leírás:

-

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 1 liter hígítatlan termék alkalmazandó 15 m³ légterű helyiségben (= 0,067 liter/m³); átlagos cseppméret ≤ 15 μm

Hígítás (%): hígítatlan

A kezelések száma és időzítése:

A fertőtlenítés szükséges minden olyan alkalommal, amikor a keltető kamra friss tojásokkal lesz feltöltve.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

- 1 literes (PE) palack
- 20 literes (HDPE) kanna
- 220 literes (HDPE) hordó
- 1000 literes IBC tartály (PE)

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- 1) 15 m³-ként 1 liter (= 0,067 l/m³) terméket kell kijuttatni legalább 30 perc alatt. A behatási idő akkor kezdődik, amikor a szükséges teljes termékmennyiség kijuttott a kezelendő légtérbe. A baktericid, yeasticid és fungicid hatás eléréséhez 60 perc behatási idő szükséges 36°C-on. Ezt követően a kezelt légtér levegőjét egy elszívó rendszernek ki kell cserélnie.
- 2) A termék használatra kész formában kerül forgalomba.
- 3) Fertőtlenítést akkor kell végezni, amikor a fertőtlenítő kamra friss tojásokkal lesz feltöltve.
- 4) Kizárólag 4 -150 m³-es száraz, zárt légtérben alkalmazható.
- 5) A felhasználónak mindig el kell végeznie a kezelendő helyiségek (vagy ha elfogadható, egy megfelelő „szabványos helyiség”) fertőtlenítésének mikrobiológiai validálását (beleértve pl. keltetőtojásokat, berendezéseket) a használandó eszközzel, amely után a helyiségek fertőtlenítésére vonatkozó protokollt el lehet készíteni és az alapján kell a fertőtlenítést elvégezni.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a Általános használati utasítást.

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

Lásd a Általános használati utasítást.

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

Lásd a Általános használati utasítást.

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

Lásd a Általános használati utasítást.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Use 3 - Zöldség-, gyümölcs-, növénycsomagoló iparban légtéren keresztül történő felületfertőtlenítés

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:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név:
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: -

Felhasználási terület

Beltéri

Burgonya, gyümölcs, zöldség és növény szállító- és tárolóeszközök nem porózus felületeinek fertőtlenítésére alkalmazható (a hidegködképzés során a fertőtlenítőszer a burgonyával, gyümölcscsel, zöldséggel és növényekkel nem érintkezik).

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Zárt rendszerben: hidegködös fertőtlenítés
Részletes leírás:

-

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 40 ml termék alkalmazandó 1 m³ légtérű helyiségben (= 0,04 liter/m³); átlagos cseppméret ≤ 15 μm
Hígítás (%): hígítatlan
A kezelések száma és időzítése:

Fertőtlenítés szükséges az új tételek csomagolósorra helyezése előtt.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

1 literes (PE) palack
20 literes (HDPE) kanna
220 literes (HDPE) hordó
1000 l-es IBC tartály (PE)

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- 1) 1 m³-ként 40 ml (= 0,04 l/m³) terméket kell kijuttatni legalább 30 perc alatt. A behatási idő akkor kezdődik, amikor a szükséges teljes termékmennyiség kijuttott a kezelendő légtérbe.
A baktericid, yeasticid és fungicid hatás eléréséhez 30 perc behatási idő szükséges szobahőmérsékleten. Ezt követően a helyiség intenzív szellőztetésére van szükség.
- 2) A termék használatra kész formában kerül forgalomba, nincs szükség víz hozzáadására a további hígításhoz.
- 3) Fertőtlenítést az új eszközök csomagoló gépsorban történő elhelyezése előtt kell végezni.
- 4) Kizárólag 3 - 5 m³-es száraz, zárt légtérben alkalmazható.
- 5) A felhasználónak mindig el kell végeznie a kezelendő helyiségek (vagy ha elfogadható, egy megfelelő „szabványos helyiség”) fertőtlenítésének mikrobiológiai validálását a használandó eszközökkel, amely után a helyiségek fertőtlenítésére vonatkozó protokollt el lehet készíteni és az alapján kell a fertőtlenítést elvégezni.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a Általános használati utasítást.

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

Lásd a Általános használati utasítást.

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

Lásd a Általános használati utasítást.

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

Lásd a Általános használati utasítást.

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

A termék betöltése:
A termék betöltéséhez/átfejtéséhez automata szivattyú használható.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

A termék betöltése:

1) Az EN ISO16321 európai szabványnak megfelelő vagy azzal egyenértékű szemvédő használata a termék kezelése során. Az EN szabvány teljes címét lásd a 6. szakaszban.

A termék alkalmazása:

1) A termék alkalmazása csak lezárt, légmentesen lezárt fertőtlenítő rendszerekben megengedett. A fertőtlenítési folyamat alatt a dolgozók nem lehetnek jelen./Az alkalmazás során nem tartózkodhatnak dolgozók a fertőtlenítő kamrában.

2) A fertőtlenítőszerezrel való érintkezés elkerülése érdekében a fertőtlenítés csak a fertőtlenítő kamrán kívülről indítható el.

3) A kamrát a fertőtlenítés teljes idejére légmentesen le kell zárni, és meg kell akadályozni a területre való belépést. Jelezni kell, hogy fertőtlenítés van folyamatban.

4) Az alkalmazást követően egy szellőző rendszer segítségével a kamra levegőjét teljesen ki kell cserélni.

5) A kamrába történő belépés csak akkor megengedett, ha a termék már minden felületről felszáradt, és a peracetsav valamint a hidrogén-peroxid koncentrációja a levegőben a vonatkozó referenciaérték alá csökkent (AEC). A megfelelő szellőztetés biztosítása érdekében vagy olyan fertőtlenítő rendszert kell alkalmazni, amely érzékelőkkel jelzi, ha a vonatkozó koncentrációk a referenciaértékek alá csökkentek, vagy a műszaki szellőztetés szükséges időtartamát a megfelelő mérőberendezéssel történő méréssel kell megállapítani minden egyes műszaki egységben és a vonatkozó keretfeltételek bármilyen változása után.

Az adagoló szivattyúk javításához és karbantartásához:

1) A szivattyúk javítása vagy karbantartása előtt a szivattyúk átöblítésével el kell távolítani a bennük lévő termékmaradványok jelentős részét.

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

Elsősegély-nyújtás

1) BELÉLEGZÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

2) LENYELÉS ESETÉN: A száját ki kell öblíteni. Amennyiben a sérült képes nyelni, itassuk meg. TILOS hánytatni. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

3) HA BŐRRE KERÜL: A bőrt le kell öblíteni vízzel. Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

4) SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Öblítsen vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása további 5 percig. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Környezeti intézkedések:

5) Ne engedje, hogy a hígítatlan termék közvetlenül a környezetbe vagy a csatornahálózatba kerüljön.

6) Nagyobb mennyiség kiömlése esetén: a kiömlött anyagot fel kell itatni abszorbenssel. Az abszorbenst aztán ártalmatlanításra össze kell gyűjteni.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- 1) A biocid termék maradványait a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvvel és az Európai Hulladék Katalógussal (EWC), valamint a nemzeti és regionális szabályozásokkal összhangban kell ártalmatlanítani.
- 2) Nem szabad a csatornába engedni.

- 3) A terméket és a csomagolást az illetékes hulladékkezelőnek kell átadni.
- 4) A biocid termékeket az eredeti csomagolásukban kell tárolni. Egyéb hulladékkal keverni tilos.
- 5) A teljesen üres csomagolás újrahasznosítható.

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

- 1) Eltarthatósági idő: 12 hónap.
- 2) Fagytól védendő.
- 3) 30 °C alatti hőmérsékleten tárolandó.

6. Egyéb információk

- 1) Kérjük, vegye figyelembe, hogy a perecetsav hatóanyag (CAS-szám: 79-21-0) esetében az uniós referenciaérték 0,5 mg/m³, így a termékre vonatkozó kockázatértékelés elkészítéséhez ezt vettük figyelembe.
- 2) Kérjük, vegye figyelembe, hogy a hidrogén-peroxid potenciálisan veszélyes anyag (CAS-szám: 7722-84-1) esetében az uniós referenciaérték 1,25 mg/m³, így a termékre vonatkozó kockázatértékelés elkészítéséhez ezt vettük figyelembe.
- 3) Kérjük, vegye figyelembe, hogy a propán-2-ol potenciálisan veszélyes anyag (CAS-szám: 67-63-0) esetében az uniós referenciaérték 17,9 mg/testtömegkilogramm/nap, így a termékre vonatkozó kockázatértékelés elkészítéséhez ezt vettük figyelembe.
- 4) Tájékoztatósi céllal: a relatív páratartalom a hatékonyság vizsgálatára alkalmazott EN 17272 szabvány szerint: 33 - 53%. Az ebben a szakaszban, valamint az 5.2. „Kockázatcsökkentő intézkedések” és az 5.4. „A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó utasítások” szakaszban hivatkozott EN szabványok teljes címei a következők:
EN 17272 - Kémiai fertőtlenítőszeres és antiszeptikumok. Légáramos térfertőtlenítési módszerek automatizált eljárással. A baktericid, mikobaktericid, sporicid, fungicid, élesztőgomba-ellenes, virucid és fagocid aktivitás meghatározása
EN ISO 16321 - Munkahelyi szem- és arcvédelem.
Az Európai Parlament és a Tanács 2008/98/EK irányelve (2008. november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről (HL L 312., 2008.11.22., 3. o.).

