

A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

Termékcsalád neve: OxyPharm H2O2

Termék típusa(i): 02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

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

Engedélyszám: EU-0029752-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0029752-0000

Tartalomjegyzék

| | |
|--|----|
| I. rész - Első információs szint | 1 |
| 1. Adminisztratív információk | 1 |
| 2. Termékcsalád összetétele és formulációja | 2 |
| II. rész - Második információs szint - meta SPC(k) | 2 |
| 1. Meta SPC adminisztratív információ - Oxy'Pharm H2O2 6% | 3 |
| 2. Meta SPC összetétel | 3 |
| 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai | 3 |
| 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i) | 4 |
| 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások | 6 |
| 6. Egyéb információk | 7 |
| 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben | 7 |
| 1. Meta SPC adminisztratív információ - Oxy'Pharm H2O2 12% | 9 |
| 2. Meta SPC összetétel | 10 |
| 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai | 10 |
| 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i) | 11 |
| 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások | 13 |
| 6. Egyéb információk | 14 |
| 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben | 14 |
| 1. Meta SPC adminisztratív információ - Oxy'Pharm H2O2 7.9% | 16 |
| 2. Meta SPC összetétel | 17 |
| 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai | 17 |
| 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i) | 18 |
| 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások | 22 |
| 6. Egyéb információk | 23 |
| 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben | 23 |

I. rész - Első információs szint

1. Adminisztratív információk

1.1. Termékcsalád neve

Oxy'Pharm H2O2

1.2. Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer(ek) és algásodás elleni szer(ek)(fertőtlenítőszer(ek))

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

1.3. Engedélyes

| | | |
|--------------------------------|-----------------|---|
| Az engedélyes neve és címe | Név | OXY'PHARM |
| | Cím | rue Marcel Paul 829 94500 Champigny-sur-Marne Franciaország |
| Engedélyszám | EU-0029752-0000 | |
| R4BP 3 tétel hivatkozási száma | EU-0029752-0000 | |
| Az engedélyezés dátuma | 03/10/2023 | |
| Az engedély lejáratának dátuma | 30/09/2032 | |

1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

| | |
|-----------------|--|
| A gyártó neve | OXY'PHARM |
| A gyártó címe | Rue Marcel Paul, 829 94500 Champigny-sur-Marne Franciaország |
| Gyártási helyek | Rue Marcel Paul, 829 94500 Champigny-sur-Marne Franciaország |

1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag

1315 - Hidrogén-peroxid

A gyártó neve

Evonik Resource Efficiency GmbH

A gyártó címe

Rellinghauser Straße 1—11 45128 Essen Németország

Gyártási helyek

Evonik Industries AG / BL Active Oxygens, Untere Kanalstrasse 3 79618 Rheinfelden Németország

2. Termékcsalád összetétele és formulációja

2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------|-----------|---------------|-----------|-----------|--------------|
| Hidrogén-peroxid | | Hatóanyag | 7722-84-1 | 231-765-0 | 6 - 12 |
| Ezüst | | Nem hatóanyag | 7440-22-4 | 231-131-3 | 0 - 0,0017 |

2.2. Formuláció típusa(i)

AL - Egyéb folyadék

II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Oxy'Pharm H2O2 6%

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1

1.3 Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------------|
| Hidrogén-peroxid | | Hatóanyag | 7722-84-1 | 231-765-0 | 6 - 6 |
| Ezüst | | Nem hatóanyag | 7440-22-4 | 231-131-3 | 0,0017 - 0,0017 |

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemirritációt okoz.

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

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 tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően..

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően..

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Use #1.1: Kemény felületek fertőtlenítése 6% hidrogén-peroxid köddel (FHP)

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

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: Mycobacterium terrae (tuberkulocid hatás)
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: -

Felhasználási terület

Beltéri

4-150 m³ térfogatú helyiségekben megtalálható berendezések és anyagok (kivéve az orvostechnikai eszközöket) kemény, nem porózus felületeinek hidrogén-peroxid köddel (FHP) légtéren keresztül történő fertőtlenítésére alkalmazható az alábbi területeken:

- kórházak és klinikák,
- kutató és elemző laboratóriumok (beleértve: P3 laboratóriumok és tisztaterek),
- egészségügyi szállítás,
- gyógyszeripar,
- ipari mosodák,
- szájsebészeti és implantológiai központok,

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - hotelek, - iskolák, - bölcsődék. |
| Az alkalmazás módja(i) | <p>Módszer: Ködképzés Részletes leírás: A használatra kész terméket a ködképző berendezésbe kell helyezni, ami a termékből automatikusan ködöt képez a fertőtlenítésre szánt zárt térben/helyiségben a felhasználó vagy illetéktelen személy jelenléte nélkül.</p> |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | <p>Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: A helyiségeket és a berendezéseket az érvényben lévő higiénés előírások szerinti gyakorisággal kell fertőtleníteni.</p> |
| Felhasználói kör | <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p> |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | <ol style="list-style-type: none"> 1) HDPE, fehér (nem áttetsző) 1 liter flakon gáztalanító csavaros kupakkal. 2) HDPE, szürke (nem áttetsző) 2 liter egyszerhasználatos flakon. 3) HDPE, fehér (nem áttetsző) 5 liter kanna (utántöltő csomagolás). 4) HDPE, fehér (nem áttetsző) 20 liter kanna. |

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A fertőtlenítést megelőzően a felületeket le kell tisztítani. A termék használatra kész, hígítás nélkül alkalmazandó. A terméket olyan berendezésekhez tervezték, mint például a Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair (lásd a confidential annex 3.7 Technical description of the fogging devices and data logger részt). Használat előtt szükséges elolvasni a használati útmutatót. A következő protokollt követve használandó:

- Baktericid, yeasticid, fungicid, tuberkulocid és virucid hatás eléréshez: 5 ml termék/m³ alkalmazandó 2 óra behatási idő mellett, majd meg kell ismételni a folyamatot még egyszer (5 ml termék/m³ 2 óra behatási idő mellett).

A második kezelést rögtön az elsőt követően kell elvégezni. A két kezelés programozható úgy, hogy egymást követően történjenek meg.

Cseppméret: 1-15 µm
Relatív páratartalom: 25 - 75%
Hőmérséklet: szobahőmérséklet

Az előírt behatási időt be kell tartani. A behatási idő akkor kezdődik, amikor a szükséges mennyiségű termék jelen van a kezelendő helyiségben.

A felhasználónak mindig el kell végeznie a kezelendő helyiségek (vagy ha elfogadható, egy megfelelő „szabványos helyiség”) fertőtlenítésének mikrobiológiai validálását a használható 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 Meta SPC 1-re vonatkozó "Általános használati utasítás" részt.

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

Elsősegélynyújtási előírások:

LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját! Amennyiben a sérült képes nyelni, itassuk meg. TILOS hánytatni. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

HA BŐRRE KERÜL: Mossa le a bőrt vízzel. Tünetek jelentkezése esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

SZEMBE KERÜLÉS esetén: Öblítse le vízzel. Adott esetben, távolítsa el a kontaktlencsét, ha az könnyen megoldható, és folytassa az öblítést néhány percen át vízzel vagy a szem öblítésére szolgáló folyadékkal. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

Valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások:

Súlyos szemirritációt okoz.

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

Lásd a Meta SPC 1-re vonatkozó "Általános használati utasítás" részt.

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

Lásd a Meta SPC 1-re vonatkozó "Általános használati utasítás" részt.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

-

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

A diffúzió alatt a helyiséget zárva kell tartani és oda a belépés tilos! A kezelés során ne legyen jelen se ember se állat.

A helyiségben minden olyan nyílást, rést (pl. ablak) a kezelést megelőzően le kell zárni, ahol a köd kijuthat.

Biztosítani szükséges, hogy a köddel kezelt területre való bejutás az eljárás teljes időtartama alatt figyelmeztető táblával legyen

megtiltva.

A kezelt területekre nem szabad belépni, amíg a hidrogén-peroxid koncentrációja magasabb, mint 0,9 ppm (1,25 mg/m³).

Kizárólag vészhelyzetben a foglalkozásszerű felhasználó a következő kötelező egyéni védőeszközt viselve beléphet a helyiségbe, ha a hidrogén-peroxid szintje 36 ppm (50 mg/m³) alá csökkent: az EN 14387 szerint vagy azzal egyenértékű szabvány szerint osztályozott 40-es védelmi fokozatú (APF) légzésvédő felszerelést (RPE) (a légzésvédő felszerelés típusát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban) és megfelelő védőruházatot (az EN 374 európai szabvány szerinti vagy azzal egyenértékű védőkesztyű, az EN ISO 16321 európai szabvány szerinti vagy azzal egyenértékű szemvédelem, továbbá overál). A kesztyű és az overál anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban. Lásd a 6. szakaszt az EN szabványok teljes megnevezéséért.

Mérőeszköz segítségével kell meggyőződni arról, hogy a hidrogén-peroxid koncentrációja 0,9 ppm alá (vagy ha a vonatkozó nemzeti referenciaérték annál alacsonyabb, akkor az alá) csökkent. A védőfelszerelést nem viselő személyek/állatok csak akkor térhetnek vissza a kezelt helyiségbe, ha a hidrogén-peroxid koncentrációja a levegőben 1,25 mg/m³ (0,9 ppm) vagy az alacsonyabb, vonatkozó nemzeti referenciaérték alá csökken.

Egyéni védőeszközök:

Viseljen az EN ISO 16321-nek vagy azzal egyenértékű európai szabványnak megfelelő, vegyszerálló védőszemüveget a termék keverése és a terméknek a ködképző készülékben (pl. Nocospray, Bio-sanitizer, Sanofog, Nocomax vagy Nocomax Easy) közvetlenül használt csomagolásba/tartályba való betöltése során.

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

-

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a fel nem használt terméket és annak csomagolását a helyi előírások alapján kell ártalmatlanítani. A ködképzőben lévő, a ködképzés során fel nem használt termék a kommunális szennyvízhálózatba önthető, vagy a trágyatárolóba engedhető a helyi előírásoktól függően. Kerüljük az egyedi szennyvíztisztító berendezésbe történő kijutását.

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

- Eltarthatósági idő: 2 év (szobahőmérsékleten)

6. Egyéb információk

Az 5.2. szakaszban említett EN szabványok teljes megnevezését az alábbiakban soroljuk fel:

EN 374 – Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen

EN ISO 16321 - Munkahelyi szem- és arcvédelem.

EN 14387 - Légzésvédők. Gázszűrő(k) és kombinált szűrő(k). Követelmények, vizsgálat, megjelölés

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

| | |
|-------------|--------------------------|
| Nocolyse | Forgalmazási terület: EU |
| Glosair 400 | Forgalmazási terület: EU |

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0029752-0001 1-1

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------|-----------|---------------|-----------|-----------|--------------|
| Hidrogén-peroxid | | Hatóanyag | 7722-84-1 | 231-765-0 | 6 |
| Ezüst | | Nem hatóanyag | 7440-22-4 | 231-131-3 | 0,0017 |

Kereskedelmi név

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Nocolyse menthe | Forgalmazási terület: EU |
| Glosair 400 menthe | Forgalmazási terület: EU |

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0029752-0002 1-1

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| Hidrogén-peroxid | | Hatóanyag | 7722-84-1 | 231-765-0 | 6 |

| | | | | |
|-------|---------------|-----------|-----------|--------|
| Ezüst | Nem hatóanyag | 7440-22-4 | 231-131-3 | 0,0017 |
|-------|---------------|-----------|-----------|--------|

Kereskedelmi név

Nocolyse nocodor

Forgalmazási terület: EU

Glosair 400 nocodor

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0029752-0003 1-1

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------|-----------|---------------|-----------|-----------|--------------|
| Hidrogén-peroxid | | Hatóanyag | 7722-84-1 | 231-765-0 | 6 |
| Ezüst | | Nem hatóanyag | 7440-22-4 | 231-131-3 | 0,0017 |

1. Meta SPC adminisztratív információ**1.1. meta SPC azonosító**

Oxy'Pharm H2O2 12%

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-2

1.3 Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------------|
| Hidrogén-peroxid | | Hatóanyag | 7722-84-1 | 231-765-0 | 12 - 12 |
| Ezüst | | Nem hatóanyag | 7440-22-4 | 231-131-3 | 0,0017 - 0,0017 |

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
Súlyos szemkárosodást okoz.
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
Ruhától és más éghető anyagoktól távol tartandó.
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.
Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.
Azonnal forduljon orvoshoz.
A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Use #2.1: Kemény felületek fertőtlenítése 12% hidrogén-peroxid köddel (FHP)

| | |
|--|--|
| Terméktípus | 02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres) |
| 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: Baktériumspórák Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Mycobacterium terrae (tuberkulocid) Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: - |
| Felhasználási terület | Beltéri 4-150 m ³ térfogatú helyiségekben megtalálható berendezések és anyagok (kivéve az orvostechnikai eszközöket) kemény, nem porózus felületeinek hidrogén-peroxid köddel (FHP) légtéren keresztül történő fertőtlenítésére alkalmazható az alábbi területeken: - kórházak és klinikák, - kutató és elemző laboratóriumok (beleértve: P3 laboratóriumok és tisztaterek), - egészségügyi szállítás, - gyógyszeripar, - ipari mosodák, - szájszészeti és implantológiai központok, - hotelek, - iskolák, - bölcsődék. |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: Ködképzés Részletes leírás: A használatra kész terméket a ködképző berendezésbe kell helyezni, ami a termékből automatikusan ködöt képez a fertőtlenítésre szánt zárt térben/helyiségben a felhasználó vagy illetéktelen személy jelenléte nélkül. |

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -
Hígítás (%): -
A kezelések száma és időzítése:
A helyiségeket és a berendezéseket az érvényben lévő higiénés előírások szerinti gyakorisággal kell fertőtleníteni.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

- 1) HDPE, fehér (nem áttetsző) 1 liter flakon gáztalanító csavaros kupakkal.
- 2) HDPE, szürke (nem áttetsző) 2 liter egyszerhasználatos flakon.
- 3) HDPE, fehér (nem áttetsző) 5 liter kanna (utántöltő csomagolás).
- 4) HDPE, fehér (nem áttetsző) 20 liter kanna.

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A fertőtlenítést megelőzően a felületeket le kell tisztítani. A termék használatra kész, hígítás nélkül alkalmazandó. A terméket olyan berendezésekhez tervezték, mint például a Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair (lásd a confidential annex 3.7 Technical description of the fogging devices and data logger részt). Használat előtt szükséges elolvasni a használati útmutatót. A következő protokollt követve használandó:

- Baktericid, yeasticid, fungicid, sporocid és virucid hatás eléréséhez: 3 ml termék/m³ alkalmazandó 2 óra behatási idő mellett, majd meg kell ismételni a folyamatot még egyszer (3 ml termék/m³ 2 óra behatási idő mellett).

- Tuberkulocid hatás eléréséhez: 5 ml termék/m³ alkalmazandó 2 óra behatási idő mellett, majd másodszorra 3 ml termék/m³ alkalmazandó 2 óra behatási idő mellett.

A második kezelést rögtön az elsőt követően kell elvégezni. A két kezelés programozható úgy, hogy egymást követően történjenek meg.

Cseppméret: 1-15 µm

Relatív páratartalom: 25 - 75%

Hőmérséklet: szobahőmérséklet

Az előírt behatási időt be kell tartani. A behatási idő akkor kezdődik, amikor a szükséges mennyiségű termék jelen van a kezelendő helyiségben.

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.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a Meta SPC 2-re vonatkozó "Általános használati utasítás" részt.

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

Elsősegélynyújtási előírások: LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját! Amennyiben a sérült képes nyelni, itassuk meg. TILOS hánytatni. Orvosi ellátásért hívja a 112-t/mentőket!
HA BŐRRE KERÜL: A bőrfelületet azonnal mossa le bő vízzel! Ezt követően a szennyezett ruházatot le kell vetni, és újbóli használat előtt ki kell mosni! Folytassa a bőrfelület lemosását 15 percen át! Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

SZEMBE KERÜLÉS esetén: Azonnal öblítse le vízzel! Adott esetben, távolítsa el a kontaktlencsét, ha az könnyen megoldható, és folytassa az öblítést néhány percen át vízzel vagy a szem öblítésére szolgáló folyadékkal! Orvosi ellátásért hívja a 112-t/mentőket!

Valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások:
Súlyos szemirritációt okoz.

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

Lásd a Meta SPC 2-re vonatkozó "Általános használati utasítás" részt.

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

Lásd a Meta SPC 2-re vonatkozó "Általános használati utasítás" részt.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

-

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

A diffúzió alatt a helyiséget zárva kell tartani és oda a belépés tilos! A kezelés során ne legyen jelen se ember se állat. A helyiségben minden olyan nyílást, rést (pl. ablak) a kezelést megelőzően le kell zárni, ahol a köd kijuthat. Biztosítani szükséges, hogy a köddel kezelt területre való bejutás az eljárás teljes időtartama alatt figyelmeztető táblával legyen megtiltva. A kezelt területekre nem szabad belépni, amíg a hidrogén-peroxid koncentrációja magasabb, mint 0,9 ppm (1,25 mg/m³).

Kizárólag vészhelyzetben a foglalkozásszerű felhasználó a következő kötelező egyéni védőeszközt viselve beléphet a helyiségbe.

ha a hidrogén-peroxid szintje 36 ppm (50 mg/m³) alá csökkent: az EN 14387 szerint vagy azzal egyenértékű szabvány szerint osztályozott 40-es védelmi fokozatú (APF) légtésvédő felszerelést (RPE) (a légtésvédő felszerelés típusát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban) és megfelelő védőruházatot (az EN 374 európai szabvány szerinti vagy azzal egyenértékű védőkesztyű, az EN ISO 16321 európai szabvány szerinti vagy azzal egyenértékű szemvédelem, továbbá overál). A kesztyű és az overál anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban. Lásd a 6. szakaszt az EN szabványok teljes megnevezéséért.

Mérőeszköz segítségével kell meggyőződni arról, hogy a hidrogén-peroxid koncentrációja 0,9 ppm alá (vagy ha a vonatkozó nemzeti referenciaérték annál alacsonyabb, akkor az alá) csökkent. A védőfelszerelést nem viselő személyek/állatok csak akkor térhetnek vissza a kezelt helyiségbe, ha a hidrogén-peroxid koncentrációja a levegőben 1,25 mg/m³ (0,9 ppm) vagy az alacsonyabb, vonatkozó nemzeti referenciaérték alá csökken.

Egyéni védőeszközök:
Viseljen az EN ISO 16321-nek vagy azzal egyenértékű európai szabványnak megfelelő, vegyszerálló védőszemüveget a termék keverése és a terméknek a ködképző készülékben (pl. Nocospray, Bio-sanitizer, Sanofog, Nocomax vagy Nocomax Easy) közvetlenül használt csomagolásba/tartályba való betöltése során.

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

-

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a fel nem használt terméket és annak csomagolását a helyi előírások alapján kell ártalmatlanítani. A ködképzőben lévő, a ködképzés során fel nem használt termék a kommunális szennyvízhálózatba önthető, vagy a trágyatárolóba engedhető a helyi előírásoktól függően. Kerüljük az egyedi szennyvíztisztító berendezésbe történő kijutását.

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

- Eltarthatósági idő: 2 év (szobahőmérsékleten)

6. Egyéb információk

Az 5.2. szakaszban említett EN szabványok teljes megnevezését az alábbiakban soroljuk fel:
EN 374 – Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen
EN ISO 16321 - Munkahelyi szem- és arcvédelem.
EN 14387 - Légtésvédők. Gázsűrítő(k) és kombinált szűrő(k). Követelmények, vizsgálat, megjelölés

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

Nocolyse One Shot

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Nocolyse + | Forgalmazási terület: EU |
| Glosair 600 | Forgalmazási terület: EU |
| EU-0029752-0004 1-2 | |

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------|-----------|---------------|-----------|-----------|--------------|
| Hidrogén-peroxid | | Hatóanyag | 7722-84-1 | 231-765-0 | 12 |
| Ezüst | | Nem hatóanyag | 7440-22-4 | 231-131-3 | 0,0017 |

Kereskedelmi név

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Nocolyse One Shot menthe | Forgalmazási terület: EU |
| Nocolyse + menthe | Forgalmazási terület: EU |
| Glosair 600 menthe | Forgalmazási terület: EU |
| EU-0029752-0005 1-2 | |

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------|-----------|---------------|-----------|-----------|--------------|
| Hidrogén-peroxid | | Hatóanyag | 7722-84-1 | 231-765-0 | 12 |
| Ezüst | | Nem hatóanyag | 7440-22-4 | 231-131-3 | 0,0017 |

Kereskedelmi név

| | |
|--|--------------------------|
| Nocolyse One Shot nocodor | Forgalmazási terület: EU |
| Nocolyse + nocodor | Forgalmazási terület: EU |
| Glosair 600 nocodor | Forgalmazási terület: EU |
| Engedélyszám EU-0029752-0006 1-2 <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small> | |

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------|-----------|---------------|-----------|-----------|--------------|
| Hidrogén-peroxid | | Hatóanyag | 7722-84-1 | 231-765-0 | 12 |
| Ezüst | | Nem hatóanyag | 7440-22-4 | 231-131-3 | 0,0017 |

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Oxy'Pharm H2O2 7.9%

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-3

1.3 Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

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

2. Meta SPC összetétel

2.1.Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| Hidrogén-peroxid | | Hatóanyag | 7722-84-1 | 231-765-0 | 7,9 - 7,9 |

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

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

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. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Use #3.1: Kemény felületek fertőtlenítése 7,9% hidrogén-peroxid köddel (FHP)

| | |
|--|---|
| Terméktípus | 02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres) |
| 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: Baktériumspórák Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium (mikobaktericid) Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: - |
| Felhasználási terület | Beltéri 4-150 m ³ térfogatú helyiségekben megtalálható berendezések és anyagok (kivéve az orvostechnikai eszközöket) kemény, nem porózus felületeinek hidrogén-peroxid köddel (FHP) légtéren keresztül történő fertőtlenítésére alkalmazható az alábbi területeken: - kórházak és klinikák, - kutató és elemző laboratóriumok (beleértve: P3 laboratóriumok és tisztaterek), - egészségügyi szállítás, - gyógyszeripar, - ipari mosodák, - szájsebészeti és implantológiai központok, - szállítójárművek - hotelek, - éttermek, - iskolák, - bölcsődék, - állatorvosi rendelők. |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: Ködképzés Részletes leírás: A használatra kész terméket a ködképző berendezésbe kell helyezni, ami a termékből automatikusan ködöt képez a fertőtlenítésre szánt zárt térben/helyiségben a felhasználó vagy illetéktelen személy jelenléte nélkül. |

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -
Hígítás (%): -
A kezelések száma és időzítése:
A helyiségeket és a berendezéseket az érvényben lévő higiénés előírások szerinti gyakorisággal kell fertőtleníteni.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

- 1) HDPE, fehér (nem áttetsző) 1 liter flakon gáztalanító csavaros kupakkal.
- 2) HDPE, szürke (nem áttetsző) 2 liter egyszerhasználatos flakon.
- 3) HDPE, fehér (nem áttetsző) 5 liter kanna (utántöltő csomagolás).
- 4) HDPE, fehér (nem áttetsző) 20 liter kanna.

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A fertőtlenítést megelőzően a felületeket le kell tisztítani. A termék használatra kész, hígítás nélkül alkalmazandó. A terméket olyan berendezésekhez tervezték, mint például a Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair (lásd a confidential annex 3.7 Technical description of the fogging devices and data logger részt). Használat előtt szükséges elolvasni a használati útmutatót. A következő protokollt követve használandó:

- Baktericid, yeasticid, fungicid, sporocid és virucid hatás eléréséhez: 5 ml termék/m³ alkalmazandó 2 óra behatási idő mellett.
- Mikobaktericid hatás eléréséhez: 7 ml termék/m³ alkalmazandó 2 óra behatási idő mellett.

Cseppméret: 1-15 µm

Relatív páratartalom: 25 - 75%

Hőmérséklet: szobahőmérséklet

Az előírt behatási időt be kell tartani. A behatási idő akkor kezdődik, amikor a szükséges mennyiségű termék jelen van a kezelendő helyiségben.

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.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a Meta SPC 3-ra vonatkozó "Általános használati utasítás" részt.

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

Elsősegélynyújtási előírások: LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját! Amennyiben a sérült képes nyelni, itassuk meg. TILOS hánytatni. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

HA BŐRRE KERÜL: Mossa le a bőrt vízzel. Tünetek jelentkezése esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz. SZEMBE KERÜLÉS esetén: Öblítse le vízzel. Adott esetben, távolítsa el a kontaktlencsét, ha az könnyen megoldható, és folytassa az öblítést néhány percen át vízzel vagy a szem öblítésére szolgáló folyadékkal. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

BELELEGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

Valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások:
Súlyos szemirritációt okoz.

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

Lásd a Meta SPC 3-ra vonatkozó "Általános használati utasítás" részt.

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

Lásd a Meta SPC 3-ra vonatkozó "Általános használati utasítás" részt.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Use #3.3: Kemény felületek fertőtlenítése hidrogén-peroxid köddel (FHP)

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: Baktériumspórák
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Mycobacterium terrae (tuberkulocid hatás)
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Bakteriofágok
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: -

Felhasználási terület

| | |
|---|--|
| <p>Az alkalmazás módja(i)</p> | <p>Beltéri</p> <p>4-150 m³ térfogatú helyiségekben megtalálható berendezések és anyagok kemény, nem porózus felületeinek hidrogén-peroxid köddel (FHP) légtéren keresztül történő fertőtlenítésére alkalmazható az alábbi területeken:</p> <ul style="list-style-type: none"> - élelmiszeripar, - központi konyhák, - éttermek. <p>Módszer: Ködképzés Részletes leírás: A használatra kész terméket a ködképző berendezésbe kell helyezni, ami a termékből automatikusan ködöt képez a fertőtlenítésre szánt zárt térben/helyiségben a felhasználó vagy illetéktelen személy jelenléte nélkül.</p> |
| <p>A felhasználás mértéke és gyakorisága</p> | <p>Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: A helyiségeket és a berendezéseket az érvényben lévő higiénés előírások szerinti gyakorisággal kell fertőtleníteni.</p> |
| <p>Felhasználói kör</p> | <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p> |
| <p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</p> | <p>1) HDPE, fehér (nem áttetsző) 1 liter flakon gáztalanító csavaros kupakkal. 2) HDPE, szürke (nem áttetsző) 2 liter egyszerhasználatos flakon. 3) HDPE, fehér (nem áttetsző) 5 liter kanna (utántöltő csomagolás). 4) HDPE, fehér (nem áttetsző) 20 liter kanna.</p> |

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

| |
|---|
| <p>A fertőtlenítést megelőzően a felületeket le kell tisztítani. A termék használatra kész, hígítás nélkül alkalmazandó. A terméket olyan berendezésekhez tervezték, mint például a Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair (lásd a confidential annex 3.7 Technical description of the fogging devices and data logger részt). Használat előtt szükséges elolvasni a használati útmutatót. A következő protokollt követve használandó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Baktericid, yeasticid, fungicid, sporocid és virucid hatás eléréséhez: 5 ml termék/m³ alkalmazandó 2 óra behatási idő mellett. - Tuberkulocid hatás eléréséhez: 7 ml termék/m³ alkalmazandó 2 óra behatási idő mellett. <p>Cseppméret: 1-15 µm Relatív páratartalom: 25 - 75% Hőmérséklet: szobahőmérséklet Az előírt behatási időt be kell tartani. A behatási idő akkor kezdődik, amikor a szükséges mennyiségű termék jelen van a kezelendő helyiségben. A felhasználónak mindig el kell végeznie a kezelendő helyiségek (vagy ha elfogadható, egy megfelelő „szabványos helyiség”) fertőtlenítésének mikrobiológiai validálását a használendő eszközökkel, amely után a helyiségek fertőtlenítésére</p> |
|---|

vonatkozó protokollt el lehet készíteni és az alapján kell a fertőtlenítést elvégezni.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a Meta SPC 3-ra vonatkozó "Általános használati utasítás" részt.

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

Elsősegélynyújtási előírások:

LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját! Amennyiben a sérült képes nyelni, itassuk meg. TILOS hánytatni. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

HA BŐRRE KERÜL: Mossa le a bőrt vízzel. Tünetek jelentkezése esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

SZEMBE KERÜLÉS esetén: Öblítse le vízzel. Adott esetben, távolítsa el a kontaktlencséket, ha az könnyen megoldható, és folytassa az öblítést néhány percen át vízzel vagy a szem öblítésére szolgáló folyadékkal. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

Valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások:

Súlyos szemirritációt okoz.

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

Lásd a Meta SPC 3-ra vonatkozó "Általános használati utasítás" részt.

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

Lásd a Meta SPC 3-ra vonatkozó "Általános használati utasítás" részt.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

-

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

A diffúzió alatt a helyiséget zárva kell tartani és oda a belépés tilos! A kezelés során ne legyen jelen se ember se állat. A helyiségben minden olyan nyílást, rést (pl. ablak) a kezelést megelőzően le kell zárni, ahol a köd kijuthat.

Biztosítani szükséges, hogy a köddel kezelt területre való bejutás az eljárás teljes időtartama alatt figyelmeztető táblával legyen megtiltva.

A kezelt területekre nem szabad belépni, amíg a hidrogén-peroxid koncentrációja nagyobb, mint 0,9 ppm (1,25 mg/m³).

Kizárólag vészhelyzetben a foglalkozásszerű felhasználó a következő kötelező egyéni védőeszközt viselve beléphet a helyiségbe, ha a hidrogén-peroxid szintje 36 ppm (50 mg/m³) alá csökkent: az EN 14387 szerint vagy azzal egyenértékű szabvány szerint osztályozott 40-es védelmi fokozatú (APF) légzésvédő felszerelést (RPE) (a légzésvédő felszerelés típusát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban) és megfelelő védőruházatot (az EN 374 európai szabvány szerinti vagy azzal egyenértékű védőkesztyű, az EN ISO 16321 európai szabvány szerinti vagy azzal egyenértékű szemvédelem, továbbá overál). A kesztyű és az overál anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban. Lásd a 6. szakaszt az EN szabványok teljes megnevezéséért.

Mérőeszköz segítségével kell meggyőződni arról, hogy a hidrogén-peroxid koncentrációja 0,9 ppm alá (vagy ha a vonatkozó nemzeti referenciaérték annál alacsonyabb, akkor az alá) csökkent. A védőfelszerelést nem viselő személyek/állatok csak akkor térhetnek vissza a kezelt helyiségbe, ha a hidrogén-peroxid koncentrációja a levegőben 1,25 mg/m³ (0,9 ppm) vagy az alacsonyabb, vonatkozó nemzeti referenciaérték alá csökken.

Egyéni védőeszközök:

Viseljen az EN ISO 16321-nek vagy azzal egyenértékű európai szabványnak megfelelő, vegyszerálló védőszemüveget a termék keverése és a terméknek a ködképző készülékben (pl. Nocospray, Bio-sanitizer, Sanofog, Nocomax vagy Nocomax Easy) közvetlenül használt csomagolásba/tartályba való betöltése során.

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

-

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a fel nem használt terméket és annak csomagolását a helyi előírások alapján kell ártalmatlanítani. A ködképzőben lévő, a ködképzés során fel nem használt termék a kommunális szennyvízhálózatba önthető, vagy a trágyatárolóba engedhető a helyi előírásoktól függően. Kerüljük az egyedi szennyvíztisztító berendezésbe történő kijutását.

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

- Eltarthatósági idő: 2 év (szobahőmérsékleten)

6. Egyéb információk

Az 5.2. szakaszban említett EN szabványok teljes megnevezését az alábbiakban soroljuk fel:

EN 374 – Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen

EN ISO 16321 - Munkahelyi szem- és arcvédelem.

EN 14387 - Légzésvédők. Gázszűrő(k) és kombinált szűrő(k). Követelmények, vizsgálat, megjelölés

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

| | |
|---|--------------------------|
| Nocolyse Food | Forgalmazási terület: EU |
| Glosair 500 | Forgalmazási terület: EU |
| Engedélyszám EU-0029752-0007 1-3 <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small> | |

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| Hidrogén-peroxid | | Hatóanyag | 7722-84-1 | 231-765-0 | 7,9 |