

A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

Termékcsalád neve: ANTI-GERM HYDROGEN PEROXIDE BASED DISINFECTANTS PRODUCT FAMILY PT4, PT5

Termék típusa(i): 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

Engedélyszám: HU-2021-MA-4;5-00376-BF

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0024866-0000

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)	3
1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta SPC 1	3
2. Meta SPC összetétel	3
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	4
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	5
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	10
6. Egyéb információk	11
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	11
1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta SPC 2	12
2. Meta SPC összetétel	13
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	13
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	13
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	15
6. Egyéb információk	16
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	17

I. rész - Első információs szint

1. Adminisztratív információk

1.1. Termékcsalád neve

ANTI-GERM HYDROGEN PEROXIDE BASED DISINFECTANTS PRODUCT FAMILY PT4, PT5

1.2. Termék típusa(i)

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

1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe

Név	HYPRED SAS
Cím	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Franciaország

Engedélyszám

HU-2021-MA-4;5-00376-BF

R4BP 3 tétel hivatkozási száma

HU-0024866-0000

Az engedélyezés dátuma

28/06/2021

Az engedély lejáratának dátuma

28/06/2031

1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve

Kersia Deutschland GmbH

A gyártó címe

Oberbrühlstraße 16–18. 87700 Memmingen Németország

Gyártási helyek

Oberbrühlstraße 16–18. 87700 Memmingen Németország

A gyártó neve	HYPRED France S.A.S.
A gyártó címe	Zone Industrielle Le Roineau 72500 Vaas Franciaország
Gyártási helyek	Zone Industrielle Le Roineau 72500 Vaas Franciaország

A gyártó neve	Kersia Hungary Kft.
A gyártó címe	Rákóczi u. 98. 4400 Nyíregyháza Magyarország
Gyártási helyek	Rákóczi u. 98. 4400 Nyíregyháza Magyarország

1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1315 - Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Belinka Perkemija, d.o.o.
A gyártó címe	Zasavska cesta 95. 1231 Ljubljana-Črnuče Szlovénia
Gyártási helyek	Zasavska cesta 95. 1231 Ljubljana-Črnuče Szlovénia

Hatóanyag	1315 - Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Evonik Resource Efficiency GmbH
A gyártó címe	Rellinghauser Strasse 1–11. 45128 Essen Németország
Gyártási helyek	Rodenbacher Chaussee 4. 63457 Hanau 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	5 - 35

2.2. Formuláció típusa(i)

AL - Egyéb folyadék
E - Oldható koncentrátum

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

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 1

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1

1.3 Termék típusa(i)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(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	35 - 35

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.

Lenyelve ártalmas.

Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodást okoz.

Légúti irritációt okozhat.

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.

Minden óvintézkedést meg kell tenni, hogy ne keveredjen éghető anyagokkal

Kerülje a köd belélegzését.

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

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.

HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

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

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.

Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.

Szakellátás (lásd ... a címkén).

A száját ki kell öblíteni.

Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. És újbóli használat előtt ki kell mosni.

Tűz esetén: Oltásra ... használandó.

Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Engedélyezett felhasználás 1 – Aszeptikus csomagolások

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (fertőtlenítőszeresek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Aszeptikus csomagolások: Élelmiszerek csomagolásának fertőtlenítése
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Zárt rendszer Részletes leírás: Permetezés aszeptikus csomagolóberendezésekben, hígítatlan termék, ≥ 200 °C, tiszta körülmények
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Folyamatos alkalmazás Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Folyamatos alkalmazás
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Kanna, hordó, HDPE IBC tartály
Csomagolási méretek: 5–1100 kg

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

1. A termék betöltésekor használjon automatikus adagolórendszert. Alternatívaként csatlakoztassa a termék csomagolási egységét ahhoz a zárt rendszerhez, amelyben a fertőtlenítési folyamatra sor kerül.
2. A fertőtlenítés után a fertőtlenített csomagolóanyagot a rendszer használat előtt automatikusan levegővel szárazra fújja.
3. A biocid termék felhasználójának legalább egyszer biológiai validálást kell végeznie megfelelő tesztorganizmussal (pl. *Geobacillus stearothermophilus* spórák) a fertőtlenítési folyamat adott aszeptikus csomagolási rendszerben nyújtott hatékonyságának biztosítása érdekében.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

1. Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni helyi elszívással és gépészeti berendezésekkel.
2. A terméket keverés és áttöltés után csak zárt vezetékben szabad továbbítani. A termék vagy szennyvize nyitott rendszerben nem áramolhat.
3. Munkahelyi méréseket kell végezni megfelelő mérőeszközökkel az aszeptikus csomagolóberendezés üzembe helyezésekor, valamint rendszeres időközönként (ajánlott az évenkénti időköz), továbbá a releváns keretfeltételek megváltozása után. Figyelembe kell venni a munkahelyi mérésekre irányadó nemzeti előírásokat.
4. A karbantartási munkák során nem tartózkodhatnak a munkákban részt nem vevő harmadik személyek az aszeptikus csomagológépek közelében.

Az alábbi óvintézkedéseket kell alkalmazni az alábbi felhasználások esetén, amennyiben nem helyettesíthetők technikai és/vagy szervezeti intézkedésekkel:

Előnyben kell részesíteni a technikai és szervezeti óvintézkedéseket (az egyéni védőeszközök viselése nem lehet állandó intézkedés).

5. Az aszeptikus csomagolóberendezésen végzett karbantartási munkák során (pl. kézi tisztítás, technikai incidensek vagy javítások) megfelelő egyéni védőeszközök (légzésvédő felszerelés, vegyszerálló védőkesztyű, (legalább 6-os típusú) vegyvédelmi ruha, szemvédelem) szükségesek. A légzésvédelem jellegét és a szűrő típusát (azonosító betű és szín) az engedély birtokosa határozza meg a termékinformációk között. A kesztyű megfelelő anyagát az engedély birtokosa határozza meg a termékinformációk között.

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

Lásd „A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések” c. fejezetet.

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

Lásd „A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások” c. fejezetet.

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

Lásd „A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett” c. fejezetet.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Engedélyezett felhasználás 2 – Élelmiszer- és takarmányfertőtlenítés helyhez kötött tisztítás útján („Cleaning in place”; CIP), tárolótartályba történő betöltéssel

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Élelmiszer- és takarmányfertőtlenítés helyhez kötött tisztítás útján („Cleaning in place”; CIP)
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Egyéb Részletes leírás: A fertőtlenítőszer hozzáadása a cirkuláló vízhez a tárolótartályba történő betöltéssel.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - 15 perc behatási idő 2%-os, hígított termékoldat esetén, 60 °C, tiszta körülmények - 6 óra behatási idő 0.5%-os, hígított termékoldat esetén, 40 °C, tiszta körülmények Hígítás (%): A kezelések száma és időzítése: Szükség esetén rendszeres alkalmazás (a fertőtlenítési ciklusoktól függően)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna, hordó, HDPE IBC tartály Csomagolási méretek: 5–1.100 kg

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

1. A termék betöltésekor használjon automatikus adagolórendszert. A fertőtlenítő oldatot a rendszerben 0.20%-os vagy 0.79%-os hatóanyag-koncentrációjára (0.5%-os vagy 2.0%-os hígított termékoldatnak felel meg) kell alakítani a hőmérséklettől és a behatási időtől függően.
2. Csak előzetesen megtisztított rendszerekben használható.
3. A biocid termék alkalmazása után a kezelt vezetékeket és berendezéseket ivóvízzel ki kell öblíteni.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a „Kockázatcsökkentő intézkedések” c. fejezetet.

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

Lásd „A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések” c. fejezetet.

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

Lásd „A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások” c. fejezetet.

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

Lásd „A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett” c. fejezetet.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Engedélyezett felhasználás 3 – Élelmiszer- és takarmányfertőtlenítés helyhez kötött tisztítás útján („Cleaning in place”; CIP), automatikus adagolószivattyúval

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Élelmiszer- és takarmányfertőtlenítés helyhez kötött tisztítás útján („Cleaning in place”; CIP)

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

Felhasználási terület

	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Zárt rendszer Részletes leírás: A fertőtlenítőszer automatikus hozzáadása adagolószivattyúval a cirkuláló vízhez.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - 15 perc behatási idő 2%-os, hígított termékoldat esetén, 60 °C, tiszta körülmények - 6 óra behatási idő 0.5%-os, hígított termékoldat esetén, 40 °C, tiszta körülmények Hígítás (%): A kezelések száma és időzítése: Szükség esetén rendszeres alkalmazás (a fertőtlenítési ciklusoktól függően)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna, hordó, HDPE IBC tartály Csomagolási méretek: 5–1.100 kg

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

1. Csatlakoztassa a termék csomagolási egységét ahhoz a zárt rendszerhez, amelyben a fertőtlenítést végzik. A fertőtlenítő oldatot a rendszerben 0.20%-os vagy 0.79%-os hatóanyag-koncentrációjára (0.5%-os vagy 2.0%-os hígított termékoldatnak felel meg) kell alakítani a hőmérséklettől és a behatási időtől függően.
2. Csak előzetesen megtisztított rendszerekben használható.
3. A biocid termék alkalmazása után a kezelt vezetékeket és berendezéseket ivóvízzel ki kell öblíteni.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a „Kockázatcsökkentő intézkedések” c. fejezetet.

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

Lásd „A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések” c. fejezetet.

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

Lásd „A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások” c. fejezetet.

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

Lásd „A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett” c. fejezetet.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Lásd a „Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások” c. fejezetet.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

1. A hígítás folyamatára kizárólag automatikus adagolórendszer segítségével kerülhet sor.

Az alábbi óvintézkedéseket kell alkalmazni az alábbi felhasználások esetén, amennyiben nem helyettesíthetők technikai és/vagy szervezeti intézkedésekkel:

Előnyben kell részesíteni a technikai és szervezeti óvintézkedéseket (az egyéni védőeszközök viselése nem lehet állandó intézkedés).

2. A termék kezelésekor vegyszerálló védőkesztyűt kell viselni (a kesztyű megfelelő anyagát az engedély birtokosa határozza meg a termékinformációk között).

3. A termék kezelésekor legalább vegyvédelmi kötényt vagy megfelelő vegyvédelmi ruhát (legalább 6-os típusú, EN 13034) kell viselni.

4. A termék kezelésekor szemvédőt kell viselni.

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

1. LENYELES ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/...

2. BŐRREL VALÓ ÉRINTKEZÉS ESETÉN: Bő vízzel/... mossa le.

3. BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és gondoskodni kell arról, hogy tudjon lélegezni.

4. SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Ha a sérült kontaktlencsét visel, távolítsa el azokat, ha könnyen megoldható majd folytassa az öblítést.

5. Bőrirritáció esetén: orvoshoz kell fordulni/orvosi ellátást kell kérni.

6. Vegye le a beszennyeződött ruházatot; újbóli használat előtt mossa ki.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

1. A fel nem használt biocid terméket a hulladékokról szóló keretirányelv (2008/98/EK) és az Európai Hulladékkatalógus (EWC), valamint a nemzeti és területi rendeletek szerint kell ártalmatlanítani.

2. A biocid termékeket az eredeti tartályban kell hagyni. Tilos más hulladékokkal keverni. A biocid termék fel nem használt részeit tartalmazó tárolóedényt ennek megfelelően kell kezelni.

3. Növényvédő szerek hulladékkódja: 20 01 19*

4. Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék hulladékkódja: 15 01 10

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

1. A terméket 40 °C alatti hőmérsékleten kell tárolni.
2. Eltarthatóság: 18 hónap

6. Egyéb információk

1. Vegye figyelembe a hidrogén-peroxid (CAS szám: 7722-84-1) hatóanyagra vonatkozó, a biocid termék kockázatértékeléséhez használt, 1.25 mg/m³ mértékű európai referenciaértéket.
2. A hatékonyság igazolására 2.7 ml/min/m³ térfogatáram alkalmazásával került sor a benyújtott hatékonysági tanulmányban alkalmazott NFT72-281 szabvány szerint.

Engedélyszám (termékcsalád): HU-2021-MA-4;5-00376-BF

ANTI-GERM WP 35
ANTI-GERM DES OXI-35 SPRAY
ANTI-GERM DES OXI-35 BATH
AG/WP35 TC 1
AG/WP35 TC 3
AG/WP35 TCS
ANTI-GERM WP 35 TC1
ANTI-GERM WP 35 TC3
ANTI-GERM WP 35 TCS

Engedélyszám:
HU-2021-MA-4;5-00376-1001

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

ANTI-GERM WP 35	Forgalmazási terület: HU
ANTI-GERM DES OXI-35 SPRAY	Forgalmazási terület: HU
ANTI-GERM DES OXI-35 BATH	Forgalmazási terület: HU
AG/WP35 TC 1	Forgalmazási terület: HU

AG/WP35 TC 3	Forgalmazási terület: HU
AG/WP35 TC 4	Forgalmazási terület: HU
AG/WP35 TCS	Forgalmazási terület: HU
ANTI-GERM WP 35 TC1	Forgalmazási terület: HU
ANTI-GERM WP 35 TC3	Forgalmazási terület: HU
ANTI-GERM WP 35 TC4	Forgalmazási terület: HU
ANTI-GERM WP 35 TCS	Forgalmazási terület: HU
HU-0024866-0001 1-1	

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	35

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 2

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-2

1.3 Termék típusa(i)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(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	5 - 5

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 - Engedélyezett felhasználás 4 – Helyiség fertőtlenítése ködképzéssel élelmiszer-feldolgozó üzemekben

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Felületek fertőtlenítése ködképzéssel élelmiszer-feldolgozó üzemekben
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Spórás baktériumok Közhasználatú név: Spórás baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Gombák Közhasználatú név: Gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Ködképzés Részletes leírás: 12 ml/m ³ , átlagos cseppméret átmérője 1-15 µm, hígítatlan termék, 6 óra behatási idő szobahőmérsékleten, tiszta körülmények
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 12 ml/m ³ Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Rendszeresen, igény szerint (a fertőtlenítési ciklusoktól függően)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Kanna, hordó, HDPE IBC tartály Csomagolási méretek: 5–1.100 kg

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a „Felhasználásra vonatkozó előírások” c. fejezetet.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a „Kockázatcsökkentő intézkedések” c. fejezetet.

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

Lásd „A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések” c. fejezetet.

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

Lásd „A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások” c. fejezetet.

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

Lásd „A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett” c. fejezetet.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

1. Töltse a használatra kész terméket a ködképző készülék tartályába, vagy csatlakoztassa a hordót a ködképző készülék (szívó-)szivattyújához.
2. 30-150 m³ térfogatú helyiségekben történő használatra.
3. Hagyja el és zárja le a helyiséget. A ködképzés közben ne lépjen a helyiségbe.
4. Száraz, előzőleg megtisztított helyiségekben, szobahőmérsékleten történő alkalmazásra. A kezelés előtt nyisson ki minden fiókot, szekrényt, szekrényajtót stb., hogy a hidrogén-peroxid elérhesse a tartalmukat. Köbméterenként 12 ml biocid termék szétosztása után hagyja a szert 6 órán át hatni.
5. A biocid termékek felhasználójának az alkalmazni kívánt készülékekkel biológiai validálást kell végeznie minden olyan helyiségre vonatkozóan, amelyet ködképzéssel terveznek fertőtleníteni (vagy a létesítmény megfelelő „standard” helyiségében, amennyiben alkalmazható). Ezután jegyzőkönyv készíthető a helyiségek fertőtlenítéséről, amely ezt követően felhasználható.
6. A fertőtlenítés után a helyiséget használat előtt többször át kell szellőztetni.
7. A kezelés előtt az élelmiszereket el kell távolítani.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

1. A kézi áttöltéshez javasolt adagolóeszköz használata.
2. A fertőtlenítést mobil eszközök esetén csak késleltetéssel, illetve kívülről vezérelve szabad indítani a fertőtlenítőszerrel való érintkezés megakadályozása érdekében.
3. A fertőtlenítés alatt a helyiséget le kell zárni, és a belépést meg kell akadályozni. Fel kell tüntetni, hogy fertőtlenítés zajlik (a többi

munkavállaló tájékoztatása céljából).

4. A helyiségbe csak akkor szabad újra belépni, ha a hatóanyag koncentrációja a levegőben a referenciaérték (AEC) alá csökkent. Alkalmazás után a helyiséget ki kell szellőztetni, lehetőleg mechanikus szellőztetéssel. A szellőztetés időtartamát megfelelő mérőeszközökkel végzett méréssel kell megállapítani. Amennyiben újra be kell lépni a helyiségbe, mielőtt megfelelő szellőztetésre került sor, megfelelő egyéni védőeszközök (légzésvédő felszerelés, vegyszerálló védőkesztyű, vegyvédelmi ruha, szemvédő) viselése lehet szükséges. A légzésvédelem jellegét és a szűrő típusát (azonosító betű és szín) az engedély birtokosa határozza meg a termékinformációk között. A kesztyű megfelelő anyagát az engedély birtokosa határozza meg a termékinformációk között.

Az alábbi óvintézkedéseket kell alkalmazni az alábbi felhasználások esetén, amennyiben nem helyettesíthetők technikai és/vagy szervezeti intézkedésekkel:

Előnyben kell részesíteni a technikai és szervezeti óvintézkedéseket (az egyéni védőeszközök viselése nem lehet állandó intézkedés).

5. A termék kezelésekor szemvédőt kell viselni.

6. A termék kezelésekor vegyszerálló védőkesztyű viselése javasolt (a kesztyű megfelelő anyagát az engedély birtokosa határozza meg a termékinformációk között).

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

1. SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Ha a sérült kontaktlencsét visel, távolítsa el azokat, ha könnyen megoldható, majd folytassa az öblítést.

2. Nem múlt szemirritáció esetén: orvoshoz kell fordulni/orvosi ellátást kell kérni.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

1. A fel nem használt biocid terméket a hulladékokról szóló keretirányelv (2008/98/EK) és az Európai Hulladékkatalógus (EWC), valamint a nemzeti és területi rendeletek szerint kell ártalmatlanítani.

2. A biocid termékeket az eredeti tartályban kell hagyni. Tilos más hulladékokkal keverni. A biocid termék fel nem használt részeit tartalmazó tárolóedényt ennek megfelelően kell kezelni.

3. Növényvédő szerek hulladékkódja: 20 01 19*

4. Veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék hulladékkódja: 15 01 10

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

1. A terméket 40 °C alatti hőmérsékleten kell tárolni.

2. Eltarthatóság: 18 hónap

6. Egyéb információk

1. Vegye figyelembe a hidrogén-peroxid (CAS szám: 7722-84-1) hatóanyagra vonatkozó, a biocid termék kockázatértékeléséhez használt, 1.25 mg/m³ mértékű európai referenciaértéket.

2. A hatékonyság igazolására 2.7 ml/min/m³ térfogatáram alkalmazásával került sor a benyújtott hatékonysági tanulmányban alkalmazott NFT72-281 szabvány szerint.

Engedélyszám (termékcsalád): HU-2021-MA-4;5-00376-BF

ANTI-GERM DES OXI AIR

Engedélyszám:

HU-2021-MA-4;5-00376-2001

ANTI-GERM DES OXI AIR-S

Engedélyszám:

HU-2021-MA-4;5-00376-2002

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	ANTI-GERM DES OXI AIR	Forgalmazási terület: HU
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	HU-0024866-0002 1-2	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	5

Kereskedelmi név	ANTI-GERM DES OXI AIR-S	Forgalmazási terület: HU
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	HU-0024866-0003 1-2	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	5

