

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: ANTI-GERM DES OXI AIR

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-0024866-0002

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

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

ANTI-GERM DES OXI AIR

1.2. 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 1-2	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0024866-0002
Az engedélyezés dátuma	28/06/2021
Az engedély lejáratának dátuma	28/06/2031

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

1.4. 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. 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 (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	5

2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

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. Engedélyezett felhasználás(ok)

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)	<p>Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Spórás baktériumok Közhasználatú név: Spórás baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Gombák Közhasználatú név: Gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Ködképzés Részletes leírás: 12 ml/m³, átlagos cseppméret átmérője 1-15 µm, hígítatlan termék, 6 óra behatási idő szobahőmérsékleten, tiszta körülmények</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: 12 ml/m³ Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Rendszeresen, igény szerint (a fertőtlenítési ciklusoktól függően)</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó

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. Általános használati utasítás

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 e 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 fertőtlenítőszerezrel 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 maradóként 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