

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** INTEROX FCC 50

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

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

**Engedélyszám:** EU-0027468-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0027468-0013

## 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	3
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	4
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	4
2.2. Az előállítás típusa	5
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	5
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	6
5. Általános használati utasítás	11
5.1. Használati utasítások	12
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	12
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	12
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	13
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	13
6. Egyéb információk	13

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

INTEROX FCC 50
----------------

### 1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL
	Cím	RUE DE RANSBEEK 310 B-1120 BRUXELLES Belgium
Engedélyszám	EU-0027468-0000 1-7	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0027468-0013
Az engedélyezés dátuma	08/08/2022
Az engedély lejáratának dátuma	31/07/2032

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Solvay Interox Limited
A gyártó címe	Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Egyesült Királyság
Gyártási helyek	Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Egyesült Királyság

**A gyártó neve**

Solvay Chemicals Finland Oy

**A gyártó címe**

YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finnország

**Gyártási helyek**

Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finnország

**A gyártó neve**

Solvay Chemicals GmbH Germany

**A gyártó címe**

KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 DE BERNBURG Németország

**Gyártási helyek**

Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 DE BERNBURG Németország

**A gyártó neve**

Solvay Chemie BV Netherlands

**A gyártó címe**

SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Hollandia

**Gyártási helyek**

Solvay Chemie BV Netherlands, SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Hollandia

**A gyártó neve**

Solvay Chimica Italia SpA Italy

**A gyártó címe**

VIA PIAVE, 6 Rosignano SOLVAY LI 57013 Rosignano Olaszország

**Gyártási helyek**

Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 Rosignano SOLVAY LI 57013 Rosignano Olaszország

**A gyártó neve**

Solvay Chimie SA Belgium

**A gyártó címe**

Rue de Ransbeek 310 1120 BE Brussels Belgium

**Gyártási helyek**

Solvay Chimie SA Belgium, RUE SOLVAY, 39 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgium

Solvay Chimie SA Belgium, SCHELDELAAN 600 – HAVEN 725 2040 BE Antwerp Belgium

<b>A gyártó neve</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
<b>A gyártó címe</b>	RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugália
<b>Gyártási helyek</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugália

#### 1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

<b>Hatóanyag</b>	1315 - Hidrogén-peroxid
<b>A gyártó neve</b>	Solvay Interox Limited
<b>A gyártó címe</b>	Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Egyesült Királyság
<b>Gyártási helyek</b>	Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Egyesült Királyság

<b>Hatóanyag</b>	1315 - Hidrogén-peroxid
<b>A gyártó neve</b>	Solvay Chemicals Finland Oy
<b>A gyártó címe</b>	YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finnország
<b>Gyártási helyek</b>	Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finnország

<b>Hatóanyag</b>	1315 - Hidrogén-peroxid
<b>A gyártó neve</b>	Solvay Chemicals GmbH Germany
<b>A gyártó címe</b>	KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Németország
<b>Gyártási helyek</b>	Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Németország

<b>Hatóanyag</b>	1315 - Hidrogén-peroxid
<b>A gyártó neve</b>	Solvay Chimica Italia SpA Italy
<b>A gyártó címe</b>	VIA PIAVE, 6 ROSIGNANO SOLVAY LI 57013 ROSIGNANO Olaszország
<b>Gyártási helyek</b>	Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 ROSIGNANO SOLVAY LI 57013 ROSIGNANO Olaszország

<b>Hatóanyag</b>	1315 - Hidrogén-peroxid
<b>A gyártó neve</b>	Solvay Chimie SA Belgium
<b>A gyártó címe</b>	Rue de Ransbeek 310 1120 Brussels Belgium
<b>Gyártási helyek</b>	Solvay Chimie SA Belgium, RUE SOLVAY 39 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgium Solvay Chimie SA Belgium, SCHELDELAAN 600 – HAVEN 725 2040 BE Antwerp Belgium

<b>Hatóanyag</b>	1315 - Hidrogén-peroxid
<b>A gyártó neve</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
<b>A gyártó címe</b>	RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugália
<b>Gyártási helyek</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugália

## 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	49,9

## 2.2. Az előállítás típusa

E - Oldható koncentrátum

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

### Figyelmeztető mondatok

Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.  
Lenyelve ártalmas.  
Súlyos égési sérülést és 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.  
A gőzök belélegzése tilos.  
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 használata kötelező.  
Védőruha használata kötelező.  
Szemvédő használata kötelező.  
Arcvédő használata kötelező.  
LENYELÉS ESETÉN:Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.  
LENYELÉS ESETÉN:A száját ki kell öblíteni.TILOS hánytatni.  
HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni 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.  
A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.  
Tűz esetén:Oltásra víz használendő.  
Jól szellőző helyen tárolandó.Az edény szorosan lezárva tartandó.  
Elzárva tárolandó.  
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 - Ivóvízelosztó és -tároló rendszerek fertőtlenítése.

<b>Terméktípus</b>	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Nem lényeges
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: élesztő- és penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: baktérium spórák Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Ipari felhasználás – embereknek és állatoknak szánt ivóvíz rendszerek. Nem porózus felületek fertőtlenítése.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: - Részletes leírás:  Csövek elárasztása  Automatizált permetezés (CIP)
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: Használjon 13% m/m% hidrogén-peroxidot tartalmú oldatot. Hígítás (%): A kezelések száma és időzítése:  Szobahőmérsékleten alkalmazandó.  Gyakoriság: Hetente egyszer.



	Telepítés, karbantartás vagy tisztítás után használja.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	HDPE csomagolás: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 és 1000 L (IBC).  Jóváhagyott minőségű HDPE.

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

<p>Használjon automata adagolórendszert.</p> <p>Hígítsa a terméket az alább megadott szükséges hidrogén-peroxid-koncentráció eléréséhez.</p> <p>Hatásos hidrogén-peroxid tartalom (m/m%) és behatási idő:</p> <p>Baktériumölő hatás eléréséhez - 13%, 10 perc</p> <p>Élesztő- és penészgombaölő hatás eléréséhez - 13%, 15 perc</p> <p>Spóraölő hatás eléréséhez - 13 %, 60 perc</p> <p>Vírusölő hatás eléréséhez - 13%, 30 perc</p> <p>Baktericid, yeasticid/fungicid, sporocid, virucid hatás eléréséhez - 13%, 60 perc</p> <p>Minden termék címkéjén fel kell tüntetni, hogyan kell a termék hígítását elvégezni, pl. 13% (m/m) hidrogén-peroxid tartalmú oldat eléréséhez:</p> <p>50 %-os hidrogén-peroxid-koncentrációjú termék: A terméket 28 m/v% (vegyes)-ra kell hígítani térfogatszázalékra kell hígítani (280 g vagy 230 ml terméket vízzel 1 L-re hígítunk).</p> <p>A hígított terméket szobahőmérsékleten vigye fel az előzetesen megtisztított felületekre. Szükség szerint, vizes oldat formájában vezesse a csövekbe az elárasztáshoz. Permetezze be a tartályokba a túlfolyóig. A behatási idő alatt a felületet végig nedves állapotban kell tartani.</p>
---

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

CIP és automatizált permetezés:

A folyamatoknak teljesen automatizálnak és zártnak kell lenniük, tartályok vagy csőrendszerek esetén nem lehet expozíció.

A felhasználás a legfeljebb 15 000 liter térfogatú elosztó- és tárolórendszerekre korlátozódik. Jól öblítse ki ivóvízzel.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

### 4.2 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 2 - Felületfertőtlenítés az élelmiszer- és takarmányfeldolgozásban folyadékként történő alkalmazással használata

<b>Terméktípus</b>	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Az emberek és állatok számára készült élelmiszerek vagy takarmányok előállításával, szállításával, tárolásával vagy fogyasztásával kapcsolatos berendezések, tartályok, fogyasztási eszközök, felületek vagy csővezetékek fertőtlenítése.
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: élesztő- és penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: nincs adat

Közhasználatú név: baktérium spórák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

#### Felhasználási terület

Beltéri

Ipari felhasználás – élelmiszer és takarmány közelében.  
Nem porózus felületek fertőtlenítése.

#### Az alkalmazás módja(i)

Módszer: -  
Részletes leírás:

Automatizált permetezés felületekre

CIP eljárás

Berendezések és eszközök merítése

#### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Használjon 13% m/m% hidrogén-peroxid tartalmú oldat  
Hígítás (%):

A kezelések száma és időzítése:

CIP (helyszíni tisztítás): a fertőtlenítendő rendszer feltöltéséhez szükséges mennyiségű hígított termék.

- Automatizált permetezés: 50 - 100 ml hígított termék/m<sup>2</sup>
- Merítés: annyi oldat készítése, amely a tárgyak bemerítéséhez szükséges

A felhasználó igényei szerint - akár naponta 1-2 alkalommal, gyakran hetente egyszer.

Szobahőmérsékleten alkalmazandó.

#### Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

#### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE csomagolás: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 és 1000 L (IBC).

Jóváhagyott minőségű HDPE.

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Előzetesen megtisztított, nem porózus felületek, például asztalok, padlók, falak, gépek, berendezések és eszközök fertőtlenítése az élelmiszer- és takarmányipari területeken a gyártás, szállítás, tárolás vagy előkészítés és kezelés során. CIP (helyben tisztítós) fertőtlenítés (végső fertőtlenítés tisztítás után) – csövek, tartályok, keverők, valamint élelmiszerrel érintkező egyéb gépek. Előzetesen megtisztított tárgyak – edények, evőeszközök, berendezések, kisgépek, gépalkatrészek, ládák, dobozok beáztatása.

Használjon automatikus betöltő rendszert a CIP esetén és az automatikus permetezéshez.

Hígítsa a terméket az alább megadott szükséges hidrogén-peroxid-koncentráció eléréséhez.

Hatásos hidrogén-peroxid (m/m%) tartalom és behatási idő:

Baktériumölő, élesztő- és penészgombaölő hatás eléréséhez - 13%, 15 perc

Spóraölő hatás eléréséhez - 13%, 60 perc

Vírusölő hatás eléréséhez - 13%, 30 perc

Bactericid, yeasticid/fungicid, sporocid, virucid hatás eléréséhez - 13 %, 60 perc

Minden termék címkéjén fel kell tüntetni, hogyan kell a termék hígítását elvégezni, pl. 13% (m/m%) hidrogén-peroxid tartalmú oldat eléréséhez:

50 %-os hidrogén-peroxid-koncentrációjú termék: A terméket 28 m/v% (vegyes)-ra kell hígítani térfogatszázalékra kell hígítani (280 g vagy 230 ml terméket vízzel 1 L-re hígítunk).

Szobahőmérsékleten alkalmazandó.

A fertőtlenítőszer használata előtt a felületek előzetes tisztítása szükséges.

Adagolás

- CIP (helyszíni tisztítás) a lehető legalacsonyabb térfogat ahhoz, hogy a megadott behatási idő alatt minden felület benedvesedjen
- Automatizált permetezés 50 - 100 ml/m<sup>2</sup>

A behatási idő alatt a felületet végig nedves állapotban kell tartani.

Jól öblítse ki ivóvízzel, és hagyja lefolyni, vagy szárítsa meg forró levegővel.

## 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

CIP:

A folyamatoknak teljesen automatizálnak és zártak kell lenniük, tartályok vagy csőrendszerek esetén nem lehet expozíció.

Automatizált permetezés:

Felületek, például szállítószalagok vagy más rögzített berendezések automatikus permetezése esetén a dolgozóknak a fertőtlenítés előtt el kell hagyniuk a helyiséget.

A fertőtlenítést csak a műszak végétével lehet elvégezni, miután minden dolgozó elhagyta a helyiséget. A fertőtlenítést a helyiségen kívülről kell elindítani. Minden bejáratnál figyelmeztető feliratot kell elhelyezni, amely jelzi, hogy a belépés megtagadva.

és ideiglenes akadályokat kell elhelyezni.

A levegő koncentrációját ellenőrizni kell annak biztosítása érdekében, hogy a műveletek során ne történjen szivárgás, és a területre való belépés előtt a szintek biztonságosak legyenek. A dolgozók helyiségbe való visszatérése esetén műszaki és szervezési intézkedésekkel (pl. érzékelő, meghatározott szellőztetési időszak) kell biztosítani az 1,25 mg/m<sup>3</sup> -es AEC belélegzési szint alatti értéket.

Merítés:

A termék használata során viseljen szemvédő felszerelést.

A bemerítés során vegyszerálló védőkesztyűt kell viselni (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban).

Oldatkészítés során/ be és áttöltéskor (legalább 6-os típusú, EN 13034) védőöltözetet kell viselni.

A helyhez kötött folyamatok esetében legalább 85%-os elszívási hatásfokú helyi elszívó szellőztetést (LEV) kell előírni.

Amennyiben nincs LEV, használjon légzésvédő felszerelést (RPE), amely 20-as védelmi fokozatot biztosít be/ és áttöltés és 5-ös védelmi fokozatot merítés során.

További párolgás megakadályozása érdekében használat után a merítőfürdőt ki kell üríteni vagy le kell fedni.

A sörfőzdékből származó szennyvizet az egyszerű helyszíni kezelés után nem szabad közvetlenül a felszíni vizekbe vezetni. A sörfőzdeák szennyvizét a szennyvíztisztító telephez (STP) csatlakozó csatornába kell elvezetni.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

### **5. Általános használati utasítás**

## 5.1. Használati utasítások

-

## 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

A termék használata során viseljen szemvédő felszerelést.

Amennyiben előfordulhat fröccsenés, viseljen arcpajzsot.

Használat során gondoskodjon a megfelelő szellőztetésről.

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

A valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett káros hatások részletei:

- Belégzés esetén: Légzési nehézségek, köhögés, tüdőödéma, hányinger, hányás.
- Bőrrel való érintkezés esetén: Vörösödés, szövetduzzanat, bőrirritáció.
- Szembe kerülés esetén: Vörösség, könnyezés, szövetduzzanat, súlyos égési sérülések.
- Lenyelés esetén: Hányinger, hasi fájdalom, véres hányás, hasmenés, fulladás, köhögés, súlyos légszomj, súlyos száj- és torokégés, valamint a nyelőcső és a gyomor perforációjának veszélye. Légzőszervi megbetegedés kockázata.

Elsősegélynyújtási utasítások:

**BELÉGZÉS ESETÉN:** Menjen friss levegőre, és maradjon nyugalomban, légzés szempontjából kényelmes helyzetben. Ha tünetek jelentkeznek: Hívja a 112-es segélyhívószámot/mentőt orvosi segítségért. Ha nincsenek tünetek: Hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.

**BŐRREL VALÓ ÉRINTKEZÉS ESETÉN:** Azonnal mossa le a bőrt bő vízzel. Ezt követően vegye le az összes szennyezett ruházatot, és csak mosás után használja újra. 15 percig folytassa a bőr vízzel történő mosását. Hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.

**SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Azonnal öblítse le vízzel néhány percen keresztül. Ha visel, és könnyen megoldható távolítsa el a kontaktlencsét. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Hívja a 112-es segélyhívószámot/mentőt orvosi segítségért.

**LENYELÉS ESETÉN:** Azonnal öblítse ki a száját. Ha az érintett személy képes nyelni, adjon neki inni. NEM szabad hánytatni. Hívja a 112-es segélyhívószámot/mentőt orvosi segítségért.

Vészhelyzeti intézkedések a környezet védelmére baleset esetén:

- Környezetvédelmi óvintézkedések:

A készítményt soha ne öntse ki közvetlenül a környezetbe. Amennyiben a termék folyókat, tavakat vagy csatornákat szennyez, értesítse az illetékes hatóságokat.

- Módszerek és anyagok: az elkülönítéshez és takarításhoz:

Hígítsa fel bő vízzel. Ne hagyja szétfolyni. Ne keverje össze a hulladékokat azok gyűjtése során. Inaktív nedvszívó anyaggal itassa fel. Tartsa megfelelően felcímkézett tárolóedényekben. Megsemmisítésig erre a célra megfelelő zárt tárolóedényekben tárolja. Soha ne tegye vissza a kiömlött anyagot az eredeti tárolóedényekbe újrafelhasználásra.

#### 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Ne engedje, hogy a hígítatlan termék a csatornába kerüljön. A fel nem használt terméket nem szabad a földre, vízfolyásokba, csövekbe (mosogató, WC...) vagy a lefolyóba juttatni. Csak üres tárolóedényeket/csomagolásokat adjon át újrahasznosításra. A csomagolás ártalmatlanításának mindenkor meg kell felelnie a hulladékártalmatlanításra vonatkozó jogszabályoknak és a regionális helyi hatóságok előírásainak.

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

Tárolás: A hidrogén-peroxidot megfelelően kialakított nagy méretű tárolótartályokban, vagy az eredeti légtelenített tartályában kell tárolni álló helyzetben, inkompatibilis készítményektől távol. Kizárólag jóváhagyott alapanyagokat használjon a berendezéshez vagy a jóváhagyott csomagokhoz. Hűvös, szellőztetett helyen tárolandó, a károsodástól és közvetlen napfénytől védve. Ne tárolja 40 °C feletti hőmérsékleten. Gyúlékony anyagoktól, illetve gyújtó- és hőforrásoktól távol tartandó. Eltarthatósági idő: 12 hónap HDPE-csomagokban, környezeti hőmérsékleten.

#### 6. Egyéb információk

Kérjük, vegye figyelembe a hidrogén-peroxid hatóanyagra vonatkozó 1,25 mg/m<sup>3</sup> európai referenciaértéket (CAS-szám: 7722-84-1), amelyet a termék kockázatértékelése során használtak.