

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: INTEROX BT 50

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

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeres)

Engedélyszám: EU-0027468-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0027468-0015

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	14
6. Egyéb információk	14

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

INTEROX BT 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 1-9	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0027468-0015
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

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

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1315 - Hidrogén-peroxid
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

Hatóanyag	1315 - Hidrogén-peroxid
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

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

Hatóanyag	1315 - Hidrogén-peroxid
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

Hatóanyag	1315 - Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Solvay Chimie SA Belgium
A gyártó címe	Rue de Ransbeek 310 1120 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

Hatóanyag	1315 - Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
A gyártó címe	RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugália
Gyártási helyek	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 permet 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 vagy orvoshoz..

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 vagy orvoshoz..

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 - Felületfertőtlenítés ipari és intézményi területeken folyadékként történő alkalmazással használata

Terméktípus

O2. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem lényeges

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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 vagy intézményi felhasználás.
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 13m/m% hidrogén-peroxidot tartalmú oldatot.
Hígítás (%):

A kezelések száma és időzítése:

- CIP (helyszíni tisztítás): a fertőtlenítendő rendszer feltöltéséhez szükséges

	<p>mennyiségű hígított termék.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatizált permetezés: 50-100 ml hígított termék/ m2 • Merítés: annyi oldat készítése, amely a tárgyak bemerítéséhez szükséges <p>Gyakoriság – a felhasználó igénye szerint.</p> <p>Szobahőmérsékleten alkalmazandó.</p>
<p>Felhasználói kör</p>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</p>	<p>HDPE csomagolás: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 és 1000 L (IBC).</p> <p>Jóváhagyott minőségű HDPE.</p>

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

<p>Használjon automatikus betöltő rendszert a CIP esetén és az automatikus permetezéshez.</p> <p>Hígítsa a terméket az alább megadott szükséges hidrogén-peroxid-koncentráció eléréséhez.</p> <p>Hatásos hidrogén-peroxid (m/m%) tartalom és behatási idő:</p> <p>Baktériumölő hatás eléréséhez - 13%, 10 perc</p> <p>Spóraölő hatás eléréséhez - 13 %, 60 perc</p> <p>Élesztő- és penészgombaölő hatás eléréséhez- 13%, 15 perc</p> <p>Vírusölő hatás eléréséhez - 13%, 30 perc</p> <p>Baktericid, yeasticid/fungicid, sporocid és virucid hatás eléréséhez - 13%, 60 perc</p>

Minden termék címkéjén fel kell tüntetni, hogyan kell a hígítást 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 (280 g vagy 230 ml terméket vízzel 1 L-re hígítunk).

A fertőtlenítőszer használata előtt a felületek előzetes tisztítása szükséges.

A hígított termék automatizált permetezése 50-100 ml / m² nem porózus felületekre. A felületet nedvesen tartani a kijelölt behatási idő alatt.

Merítse az eszközöket a hígított termékbe a megadott behatási ideig. Hagyja lecsöpögni és megszáradni.

4.1.2 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 megkezdése előtt el kell hagyniuk a helyiséget.

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

A művelet során történő szivárgás elkerülése érdekében a levegő koncentrációját ellenőrizni kell. A dolgozók helyiségbe való visszatérése esetén műszaki és szervezési intézkedésekkel (pl. érzékelő, meghatározott szellőztetési időszak) kell biztosítani az 1,25 mg/m³ -es AEC belélegzési szint alatti értéket.

Merítés:

A termék használata során viseljen szemvédő felszerelést.

A termék bemelegítés 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 eszközt (RPE), amely 20-as védelmi fokozatot biztosít betöltés/áttöltés, és 5-ös védelmi fokozatot merítés során.

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

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 - Az állattartáshoz kapcsolódó felületek fertőtlenítése permetezéssel

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem lényeges

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

Felhasználási terület

Beltéri

Az állattartással kapcsolatos nem porózus anyagok és felületek fertőtlenítése.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: -
Részletes leírás:

Permetezés automatizált vagy kézi berendezéssel

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Használjon 9,5-13 m/m% hidrogén-peroxid tartalmú oldatot
Hígítás (%):

A kezelések száma és időzítése:

Permetezés: 50-100 ml hígított termék/ m2

A gyakoriság az állatok életciklusától függ - a felhasználó igényei szerint.

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

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

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

Baktérium- és élesztőgombaölő hatás eléréséhez - 9,5%, 30 perc

Penészgombaölő hatás eléréséhez - 13 %, 60 perc

Vírusölő hatás eléréséhez - 13%, 30 perc

Baktericid, yeasticid, fungicid és virucid hatás eléréséhez - 13%, 60 perc

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

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

Terelje ki az állatokat a fertőtlenítendő helyiségből. A fertőtlenítőszer használata előtt a felületek előzetes tisztítása szükséges.

A hígított terméket 50-100 ml /m² nem porózus felületekre kell permetezni. A felületet nedvesen tartani a kijelölt behatási idő alatt. Hagyja lecsöpögni és megszáradni.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Automatizált permetezési rendszerek:

A fertőtlenítés ideje alatt a dolgozóknak el kell hagyniuk a területet, és a hozzáférést megfelelő akadályokkal vagy zárt ajtókkal kell megakadályozni. A művelet után hatékony szellőztetést (10 ACH) kell végezni a biztonságos szint eléréséhez, mely során a helyiségbe tilos a belépés. A művelet során történő szivárgás elkerülése érdekében a levegő koncentrációját ellenőrizni kell. A helyiségbe való visszatérés esetén műszaki és szervezési intézkedésekkel (pl. érzékelő, meghatározott szellőztetési időszak) kell biztosítani az 1,25 mg/m³

-es AEC belélegzési szint alatti értéket.

Kézi permetezés esetén:

A termék használata során viseljen szemvédő felszerelést.

A termék permetezéssel való kijuttatása során vegyszerálló védőkesztyűt kell viselni (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban).

(Legalább 6-os típusú, EN 13034) védőoverált kell viselni.

A 10-es védelmi fokozatú légzésvédő eszköz (RPE) használata kötelező. Legalább egy motoros légtisztító légzőkészülék sisakkal/kalappal/maszkkal (TH1/TM1), vagy egy gáz/P2 kombinált szűrővel ellátott fél/teljes maszk szükséges (a szűrő típusát (kódbetű, szín) az engedély jogosultjának kell megadnia a terméktájékoztatóban).

Permetezés vagy gőzölés közben csak a meghatározott RPE-t viselő kezelők lehetnek jelen a kezelt helyiségben.

A kezelőnek hátrafelé, a kijárat felé kell haladnia a felületek permetezése közben, így mindig permetezett területektől távolodva halad.

A permetezés során hatékony szellőzést (10 ACH) kell biztosítani, a hozzáférést pedig megfelelő akadályokkal és figyelmeztetésekkel kell megakadályozni; továbbá a fertőtlenítés után hatékony szellőztetést (10 ACH) kell végezni a biztonságos szint eléréséhez, mely során a helyiségbe való belépés tilos. A művelet során történő szivárgás elkerülése érdekében a levegő koncentrációját ellenőrizni kell. A helyiségbe való visszatérés esetén műszaki és szervezési intézkedésekkel (pl. érzékelő, meghatározott szellőztetési időszak) kell biztosítani az 1,25 mg/m

-es AEC belélegzési szint alatti értéket.

Másodlagos expozíció nem várható a hidrogén-peroxid gyors lebomlása miatt.

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 a 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/m³ európai referenciaértéket (CAS-szám: 7722-84-1), amelyet a termék kockázatértékelése során használtak.