

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega  
proizvoda:** INTEROX FCC 35

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

**Številka dovoljenja:** EU-0027468-0000

**Referenčna številka vnosa v  
R4BP 3:** EU-0027468-0012

## Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	3
2. Sestava in formulacija proizvoda	4
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	4
2.2. Vrsta formulacije	5
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	5
4. Dovoljena(e) uporaba	6
5. Splošna navodila za uporabo	12
5.1. Navodila za uporabo	12
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	12
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	12
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	13
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	14
6. Druge informacije	14

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

INTEROX FCC 35
----------------

### 1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL
Naslov	RUE DE RANSBEEK 310 B-1120 BRUXELLES Belgija
Številka dovoljenja	EU-0027468-0000 1-6

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0027468-0012
-----------------

Datum dovoljenja

08/08/2022
------------

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

31/07/2032
------------

### 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

Solvay Interox Limited
------------------------

Naslov proizvajalca

Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Združeno kraljestvo
-------------------------------------------------------------------

Lokacije proizvodnje

Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Združeno kraljestvo
-------------------------------------------------------------------------------------------

**Ime proizvajalca**

Solvay Chemicals Finland Oy

**Naslov proizvajalca**

YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finska

**Lokacije proizvodnje**

Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finska

**Ime proizvajalca**

Solvay Chemicals GmbH Germany

**Naslov proizvajalca**

KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 DE BERNBURG Nemčija

**Lokacije proizvodnje**

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

**Ime proizvajalca**

Solvay Chemie BV Netherlands

**Naslov proizvajalca**

SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Nizozemska

**Lokacije proizvodnje**

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

**Ime proizvajalca**

Solvay Chimica Italia SpA Italy

**Naslov proizvajalca**

VIA PIAVE, 6 Rosignano SOLVAY LI 57013 Rosignano Italija

**Lokacije proizvodnje**

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

**Ime proizvajalca**

Solvay Chimie SA Belgium

**Naslov proizvajalca**

Rue de Ransbeek 310 1120 BE Brussels Belgija

**Lokacije proizvodnje**

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

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

<b>Ime proizvajalca</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
<b>Naslov proizvajalca</b>	RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugalska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugalska

#### 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

<b>Aktivna snov</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Ime proizvajalca</b>	Solvay Interox Limited
<b>Naslov proizvajalca</b>	Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Združeno kraljestvo
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Združeno kraljestvo

<b>Aktivna snov</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Ime proizvajalca</b>	Solvay Chemicals Finland Oy
<b>Naslov proizvajalca</b>	YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finska

<b>Aktivna snov</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Ime proizvajalca</b>	Solvay Chemicals GmbH Germany
<b>Naslov proizvajalca</b>	KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Nemčija

<b>Aktivna snov</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Ime proizvajalca</b>	Solvay Chimica Italia SpA Italy
<b>Naslov proizvajalca</b>	VIA PIAVE, 6 ROSIGNANO SOLVAY LI 57013 ROSIGNANO Italija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 ROSIGNANO SOLVAY LI 57013 ROSIGNANO Italija

<b>Aktivna snov</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Ime proizvajalca</b>	Solvay Chimie SA Belgium
<b>Naslov proizvajalca</b>	Rue de Ransbeek 310 1120 Brussels Belgija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Solvay Chimie SA Belgium, RUE SOLVAY 39 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgija
	Solvay Chimie SA Belgium, SCHELDELAAN 600 – HAVEN 725 2040 BE Antwerp Belgija

<b>Aktivna snov</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Ime proizvajalca</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
<b>Naslov proizvajalca</b>	RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugalska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugalska

## 2. Sestava in formulacija proizvoda

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	35,7

## 2.2. Vrsta formulacije

SL - topen koncentrat

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

### Stavki o nevarnosti

Lahko okrepi požar; oksidativna snov.  
Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
Povzroča draženje kože.  
Povzroča hude poškodbe oči.  
Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Previdnostni stavki

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. – Kajenje prepovedano.  
Hraniti ločeno od oblačil in drugih vnetljivih materialov.  
Ne vdihavati hlapov.  
Po uporabi hands temeljito umiti.  
Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.  
Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.  
Preprečiti sproščanje v okolje.  
Nositi zaščitne rokavice.  
Nositi zaščitno obleko.  
Nositi zaščito za oči.  
Nositi zaščito za obraz.  
PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite POISON CENTER/doctor.  
PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.  
PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.  
PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
Tako pokličite POISON CENTER or doctor.  
Izprati usta.  
Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč.  
Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško oskrbo.  
Sleči kontaminirana oblačila. In jih oprati pred ponovno uporabo.  
Ob požaru: Za gašenje se uporabi water.

Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino v skladu z lokalni/regionalni/nacionalni/mednarodni predpisi.

Odstraniti posodo v skladu z lokalni/regionalni/nacionalni/mednarodni predpisi.

## 4. Dovoljena(e) uporaba

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Razkuževanje distribucijskih sistemov in sistemov za shranjevanje pitne vode.

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Ni relevantno
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Splošno ime: Fungi/yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Splošno ime: bakterijskih spor Razvojni stadij: Ni podatkov
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Uporaba v industriji: sistemi pitne vode za ljudi in živali. Razkuževanje neporoznih površin
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: - Podroben opis:  Poplavljanje cevi  Samodejno pršenje (CIP)
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Uporabljajte koncentracijo 13 % masnega deleža vodikovega peroksida. Redčenje (%): Število in časovni razpored uporabe:  Nanašajte pri sobni temperaturi.



	<p>Pogostost: enkrat na teden.</p> <p>Uporabite po namestitvi, vzdrževanju ali čiščenju.</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>Embalaža HDPE: 0,25, 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 in 1000 l (IBC).</p> <p>Odobreni razredi HDPE</p>

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

<p>Uporabite sistem samodejnega nalaganja.</p> <p>Razredčite izdelek do potrebne koncentracije vodikovega peroksida, ki je navedena spodaj.</p> <p>Učinkovita koncentracija vodikovega peroksida (masni delež) in čas stika:</p> <p>Baktericidno delovanje: 13 %, 10 minut</p> <p>Delovanje na kvasovke in fungicidno delovanje: 13 %, 15 minut</p> <p>Sporicidno delovanje: 13 %, 60 minut</p> <p>Virucidno delovanje: 13 %, 30 minut</p> <p>Vsi znani mikrobi: 13 %, 60 minut</p> <p>Na vsaki nalepki izdelka morajo biti navedene informacije o tem, kako ga je treba razredčiti, npr. za doseganje 13 % (masnega deleža) koncentracije vodikovega peroksida:</p> <p>Izdelek s 35-odstotno koncentracijo vodikovega peroksida: izdelek mora biti razredčen na 39 % masne koncentracije (390 g ali 340 ml izdelka in do 1 l vode).</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Razredčeni izdelek pri sobni temperaturi nanesite na predhodno očiščene površine. V cevi dodajte kot vodno raztopino, kot je potrebno za preplavljanje. Razprševanje v rezervoarjih, dokler se ne odtečejo. Površina mora biti zmočena z razkužilom za določen čas delovanja.

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

CIP in samodejno pršenje:

Postopki morajo biti popolnoma avtomatizirani in zaprti brez izpostavljenosti v primeru rezervoarjev ali cevovodov.

Uporaba je omejena na sisteme za distribucijo in skladiščenje s prostornino  $\leq 15\ 000$  l. Dobro sperite s pitno vodo.

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Nekaj splošnih navodil za uporabo

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Nekaj splošnih navodil za uporabo

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Nekaj splošnih navodil za uporabo

### 4.2 Opis uporabe

#### Uporaba 2 - Razkuževanje površin pri predelavi hrane in krme z nanosom tekočine

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Razkuževanje opreme, posod, jedilnega pribora, površin ali cevovodov, povezanih s proizvodnjo, prevozom, skladiščenjem ali uživanjem hrane ali krme za ljudi in živali

**Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)**

Znanstveno ime:  
Splošno ime: Bacteria  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime:  
Splošno ime: Fungi/yeasts  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime:  
Splošno ime: Viruses  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime:  
Splošno ime: bakterijskih spor  
Razvojni stadij: Ni podatkov

**Področje uporabe**

Notranjost, znotraj

Industrijska uporaba: področje hrane in krme.  
Razkuževanje neporoznih površin

**Način(-i) uporabe**

Metoda: -  
Podroben opis:

Samodejno pršenje po površinah

Čiščenje na mestu (CIP)

Potopitev opreme in pripomočkov

**Odmerki in pogostost uporabe**

Odmerek: Uporabljajte koncentracijo 13 % masnega deleža vodikovega peroksida.  
Redčenje (%):  
Število in časovni raspored uporabe:

- CIP (čiščenje na mestu): prostornina razredčenega izdelka, potrebna za napolnitev sistema za razkuževanje
- Samodejno pršenje: 50–100 ml razredčenega izdelka/m<sup>2</sup>

- Potopitev: pripravite raztopino in namočite predmete.

V skladu z uporabnikovimi zahtevami: do 1–2-krat na dan, pogosto enkrat na teden

Nanašajte pri sobni temperaturi.

**Skupina(-e) uporabnikov**

Poklicni

**Velikosti in material embalaže**

Embalaža HDPE: 0,25, 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 in 1000 l (IBC).

Odobreni razredi HDPE

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Razkuževanje predhodno očiščenih, neporoznih površin, kot so mize, tla, stene, stroji, oprema in pripomočki pri proizvodnji, transportu, shranjevanju ali pripravi in rokovanju s hrano in krmo. CIP (čiščenje na mestu) in razkuževanje (končno razkuževanje po čiščenju) – cevi, rezervoarjev, mešalnikov in drugih naprav, ki prihajajo v stik s hrano. Namakanje predhodno očiščenih predmetov – posode, jedilnega pribora, opreme, majhnih naprav, delov naprav, zabojev in škatel.

Uporabite sistem samodejnega nalaganja za CIP in samodejno pršenje.

Razredčite izdelek do potrebne koncentracije vodikovega peroksida, ki je navedena spodaj.

Učinkovita koncentracija vodikovega peroksida (masni delež) in čas stika:

Baktericidno delovanje, delovanje na kvasovke, fungicidno delovanje: 13 %, 15 minut

Sporicidno delovanje: 13 %, 60 minut

Virucidno delovanje: 13 %, 30 minut

Vsi znani mikrobi: 13 %, 60 minut

Na vsaki nalepki izdelka morajo biti navedene informacije o tem, kako ga je treba razredčiti, npr. za doseganje 13 % (masnega deleža) koncentracije vodikovega peroksida:

Izdelek s 35-odstotno koncentracijo vodikovega peroksida: izdelek mora biti razredčen na 39 % masne koncentracije (390 g ali 340 ml izdelka in do 1 l vode).

Nanašajte pri sobni temperaturi.

Pred uporabo razkužil je potrebno predhodno čiščenje površin.

Odmerjanje:

- CIP (čiščenje na mestu): najmanjša možna prostornina za doseganje omočenosti vseh površin v določenem času delovanja;
- Samodejno pršenje: 50–100 ml/m<sup>2</sup>.

Površina mora biti zmočena z razkužilom za določen čas delovanja. Dobro sperite s pitno vodo ter pustite, da se površine odtečejo ali jih posušite z vročim zrakom.

## 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

CIP:

Postopki morajo biti popolnoma avtomatizirani in zaprti brez izpostavljenosti v primeru rezervoarjev ali cevovodov.

Samodejno pršenje:

Pri samodejnem pršenju površin, kot so tekoči trakovi ali druge fiksne naprave, morajo delavci pred obdelavo zapustiti prostor.

Razkuževanje je mogoče opraviti šele po koncu izmene, ko vsi delavci zapustijo prostor. Postopek je treba začeti iz zunanjega prostora. Na vseh vhodih je treba namestiti opozorila o prepovedi vstopa in začasnih ovirah.

Spremljati je treba koncentracije v zraku, da se zagotovi, da med delovanjem ne pride do uhajanja. Pri ponovnem vstopu se s tehničnimi in organizacijskimi ukrepi (npr. senzorjem, določenim časom prezračevanja) zagotovi znižanje vdihavanja AEC za 1,25 mg/m<sup>3</sup>.

Potopitev:

Pri rokovanju z izdelkom je obvezna uporaba zaščite za oči.

V fazi ravnanja z izdelkom nosite zaščitne kemijsko odporne rokavice (material rokavic določi imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku).

Pri nalaganju je treba nositi zaščitni kombinezon (vsaj tip 6, EN 13034).

Za stacionarne procese je treba določiti lokalno izpušno prezračevanje (LEV) z najmanj 85-odstotno učinkovitostjo zajemanja.

Če sistema LEV ni na voljo, uporabite opremo za zaščito dihal (RPE) z zaščitnim faktorjem 20 pri obremenitvi in 5 pri potopitvi.

Po uporabi je treba potopne kopeli izprazniti ali pokriti, da se prepreči nadaljnje izhlapevanje.

Odpadne vode iz pivovarn se po preprostem čiščenju na kraju samem ne smejo odvajati neposredno v površinske vode. Odpadne vode iz pivovarn je treba odvajati v kanalizacijo, priključeno na čistilno napravo (ČN).

#### **4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

Nekaj splošnih navodil za uporabo

#### **4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

Nekaj splošnih navodil za uporabo

#### **4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja**

Nekaj splošnih navodil za uporabo

### **5. Splošna navodila za uporabo**

#### **5.1. Navodila za uporabo**

-

#### **5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

Pri rokovanju z izdelkom je obvezna uporaba zaščite za oči.

Kadar je možno razlivanje uporabljajte obrazni ščitnik.

Med nanosom zagotovite zadostno prezračevanje.

#### **5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

Podrobnosti o verjetnih neposrednih ali posrednih neželenih učinkih:

- V primeru vdihavanja: težave z dihanjem, kašelj, pljučni edem, slabost, bruhanje.
- V primeru stika s kožo: rdečica, otekanje tkiva, draženje kože.
- V primeru stika z očmi: rdečica, solzenje, otekanje tkiva, hude opekline.
- V primeru zaužitja: slabost, bolečine v trebuhu, krvavo bruhanje, driska, dušenje, kašelj, huda zadihanost, hude opekline ust in žrela ter nevarnost predrtja požiralnika in želodca. Tveganje za motnje dihanja.

Navodila za prvo pomoč:

V PRIMERU VDIHAVANJA: Pojdite na svež zrak in počivajte v položaju, ki je udoben za dihanje. V primeru pojava simptomov: Za pomoč pokličite nujno medicinsko pomoč (112). V primeru brez simptomov: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

V PRIMERU STIKA S KOŽO: Kožo takoj sperite z veliko vode. Nato slecite vsa kontaminirana oblačila in jih pred ponovno uporabo operite. Kožo spirajte še nadaljnjih 15 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

V PRIMERU STIKA Z OČMI: Takoj sperite z vodo in spirajte nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih uporabljate in če to lahko naredite. Spirajte še vsaj 15 minut. Za pomoč pokličite nujno medicinsko pomoč (112).

V PRIMERU ZAUŽITJA: Takoj sperite usta. Če izpostavljena oseba lahko požira, ji takoj ponudite pijačo. NE sprožite bruhanja. Za pomoč pokličite nujno medicinsko pomoč (112).

Ukrepi v sili za zaščito okolja v primeru nesreče:

- Okoljski previdnostni ukrepi:

Ne smete spustiti v okolje. Če izdelek onesnaži reke in jezera ali odtoke, obvestite zadevne organe.

- Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Razredčite z obilo vode. Navlažite. Med zbiranjem ne mešajte tokov odpadkov. Zberite z inertnim vpojnim materialom. Hranite v ustrezno označenih posodah. Shranjujte v ustreznih, zaprtih posodah za odlaganje. Razlitij nikoli ne vračajte v originalne posode za ponovno uporabo.

#### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Ne dovolite, da nerazredčeno sredstvo pride v kanalizacijo. Neuporabljenega izdelka ne spuščajte na tla, v vodotoke, cevi (umivalnik, stranišče ...) ali v odtoke. V recikliranje oddajte samo prazne posode/embalaže. Odstranjevanje embalaže mora biti vedno v skladu z zakonodajo o odstranjevanju odpadkov in zahtevami regionalnih lokalnih oblasti.

## 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Shranjevanje: Vodikov peroksid morate hraniti v primerno zasnovanih rezervoarjih za shranjevanje razsutih snovi ali v originalni posodi s prezračevanjem v pokončnem položaju stran od izdelkov, s katerimi je nezdržljiv. Za opremo ali odobrene posode uporabljajte samo odobrene sestavne materiale. Izdelek shranjujte v hladnem in prezračevanem prostoru, zaščitene pred neposredno sončno svetlobo in morebitnimi poškodbami. Ne shranjujte pri temperaturah nad 40 °C. Shranjujte ločeno od vnetljivih materialov ter virov vžiga in toplote.  
Rok uporabe: 12 mesecev v posodah HDPE pri sobni temperaturi.

## 6. Druge informacije

Upoštevajte evropsko referenčno vrednost 1,25 mg/m<sup>3</sup> za aktivno snov vodikov peroksid (št.: 7722-84-1), ki je bila uporabljena za oceno tveganja za ta izdelek.