

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** INTEROX SG 50 PLUS

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)  
Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** EU-0027468-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0027468-0005

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	3
2. Složení přípravku a jeho typ složení	4
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	4
2.2. Typ složení přípravku	5
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	5
4. Povolené(á) použití	6
5. Obecná pravidla pro používání	11
5.1. Pokyny pro používání	11
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	11
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	11
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	12
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	13
6. Další informace	13

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

INTEROX SG 50 PLUS
--------------------

### 1.2. Držitel povolení

**Jméno (název) a adresa držitele povolení**

Jméno (název)	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL
Adresa	RUE DE RANSBEEK 310 B-1120 BRUXELLES Belgie
Číslo povolení	EU-0027468-0000 1-3
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	EU-0027468-0005
Datum udělení povolení	08/08/2022
Datum skončení platnosti povolení	31/07/2032

**Číslo povolení**

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

**Datum udělení povolení**

**Datum skončení platnosti povolení**

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

**Název výrobce**

Solvay Interox Limited
Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Spojené království
Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Spojené království

**Adresa výrobce**

**Umístění výrobních závodů**

**Název výrobce**

Solvay Chemicals Finland Oy

**Adresa výrobce**

YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finsko

**Umístění výrobních závodů**

Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finsko

**Název výrobce**

Solvay Chemicals GmbH Germany

**Adresa výrobce**

KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 DE BERNBURG Německo

**Umístění výrobních závodů**

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

**Název výrobce**

Solvay Chemie BV Netherlands

**Adresa výrobce**

SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Nizozemsko

**Umístění výrobních závodů**

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

**Název výrobce**

Solvay Chimica Italia SpA Italy

**Adresa výrobce**

VIA PIAVE, 6 Rosignano SOLVAY LI 57013 Rosignano Itálie

**Umístění výrobních závodů**

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

**Název výrobce**

Solvay Chimie SA Belgium

**Adresa výrobce**

Rue de Ransbeek 310 1120 BE Brussels Belgie

**Umístění výrobních závodů**

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

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

<b>Název výrobce</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
<b>Adresa výrobce</b>	RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugalsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugalsko

#### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	1315 - peroxid vodíku
<b>Název výrobce</b>	Solvay Interox Limited
<b>Adresa výrobce</b>	Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Spojené království
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Spojené království

<b>Účinná látka</b>	1315 - peroxid vodíku
<b>Název výrobce</b>	Solvay Chemicals Finland Oy
<b>Adresa výrobce</b>	YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finsko

<b>Účinná látka</b>	1315 - peroxid vodíku
<b>Název výrobce</b>	Solvay Chemicals GmbH Germany
<b>Adresa výrobce</b>	KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Německo

<b>Účinná látka</b>	1315 - peroxid vodíku
<b>Název výrobce</b>	Solvay Chimica Italia SpA Italy
<b>Adresa výrobce</b>	VIA PIAVE, 6 ROSIGNANO SOLVAY LI 57013 ROSIGNANO Itálie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 ROSIGNANO SOLVAY LI 57013 ROSIGNANO Itálie
<b>Účinná látka</b>	1315 - peroxid vodíku
<b>Název výrobce</b>	Solvay Chimie SA Belgium
<b>Adresa výrobce</b>	Rue de Ransbeek 310 1120 Brussels Belgie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Solvay Chimie SA Belgium, RUE SOLVAY 39 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgie
	Solvay Chimie SA Belgium, SCHELDELAAN 600 – HAVEN 725 2040 BE Antwerp Belgie
<b>Účinná látka</b>	1315 - peroxid vodíku
<b>Název výrobce</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
<b>Adresa výrobce</b>	RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugalsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugalsko

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	49,9

## 2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

### Standardní věty o nebezpečnosti

Může zesílit požár; oxidant.

Zdraví škodlivý při požití.

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.

Uchovávejte odděleně od oděvů a jiných hořlavých materiálů.

Nevdechujte páry.

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorech.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Používejte ochranné rukavice.

Používejte ochranný oděv.

Používejte ochranné brýle.

Používejte obličejový štít.

PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte Toxikologické informační středisko nebo lékaře.

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte Toxikologické informační středisko nebo lékaře.

Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

V případě požáru: K uhašení použijte vodu.

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah dle příslušných právních předpisů.

Odstraňte obal dle příslušných právních předpisů.

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Dezinfekce povrchu uzavřených prostor aerosolovým peroxidem vodíku

##### Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Nevztahuje se

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název:  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název:  
Obecný název: Houby/kvasinky  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název:  
Obecný název: Viry  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název:  
Obecný název: bakteriální spory  
Vývojové stadium: Žádné informace

##### Oblast použití

Vnitřní

Vnitřní uzavřené prostory.  
Průmyslový – farmaceutický nebo kosmetický průmysl, například místnosti pro čistý provoz.  
Zdravotnictví – zdravotnická zařízení, nemocnice, vozidla záchranné služby.  
Různé instituce.  
Dezinfekce neporézních povrchů.

##### Metoda(y) aplikace

Metoda: -  
Podrobný popis:  
Automatizovaná neřízená aerosolizace (např. mlžení nebo rozprašování).

##### Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 49% peroxid vodíku (neředěný přípravek) aplikovaný ve formě aerosolu v uzavřených místnostech.

Ředění (%):  
Počet a načasování aplikace:

Opakování – podle potřeb uživatele, například až 3krát denně.

Doba trvání aplikace závisí na typu stroje, velikosti prostoru nebo velikosti plochy, kterou je nutné dezinfikovat.



	Aplikujte při pokojové teplotě.
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Velikost balení (l): 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 220 a 1000 l Obalový materiál: Schválené typy vysokohustotního polyetylénu (HDPE).

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

49% (hm.) peroxid vodíku (neředěný přípravek) aplikovaný ve formě aerosolu v uzavřených místnostech pomocí automatického zařízení. Místnosti mohou být odvlhčeny, aby se dosáhlo vyšší koncentrace peroxidu vodíku na površích.

Odstraňte překážky, které mohou bránit kontaktu aerosolového přípravku s dezinfikovanými povrchy.

Dezinfikované povrchy by měly být neporézní a před aplikací přípravku vyčištěné. Tento přípravek není určen k použití na povrchy, které mohou přijít do styku s potravinami nebo krmivem.

Uživatel by měl provést mikrobiologickou validaci dezinfekce v místnostech, které mají být dezinfikovány (nebo případně ve vhodné „standardní místnosti“), spolu se zařízeními, která mají být použita. Poté bude možné vypracovat protokol o dezinfekci těchto místností a následně je používat. Každé zařízení nebo konkrétní instalace jsou při nastavení systematicky validovány. Optimální provozní podmínky se ověřují na místě (teplota, hygrometrie, používaný přípravek, doba difúze, doba extrakce atd.). Kromě biologické validace by měla být provedena i chemická validace.

Účinnost dezinfekce místnosti byla prokázána podle normy NF T 72-281 rozprašováním 1 g peroxidu vodíku na metr krychlový objemu místnosti během 22 minut s následnou 180minutovou dobou kontaktu při pokojové teplotě.

Objem dezinfikovaného prostoru by měl být 30 až 150 m<sup>3</sup>.

Medián velikosti částic by měl být u aerosolů používaných k dezinfekci 0,5 µm.

Zabraňte vstupu do prostor v průběhu procesu dezinfekce.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Před aplikací musí být plochy ošetřované oblasti čisté a suché.

Utěsněte ošetřovaný prostor (např. páskou), abyste zajistili, že hladina peroxidu vodíku vně prostoru zůstane na přijatelné zdravotní a bezpečnostní úrovni.

Před aplikací se ujistěte, že všichni pracovníci opustili ošetřovaný prostor. Odstraňte všechny rostliny, zvířata, nápoje a potraviny. Opětovný vstup do prostoru je povolen až po poklesu koncentrace v ovzduší pod referenční hodnotu (1,25 mg/m<sup>3</sup>). Po aplikaci je třeba místnost vyvětrat, nejlépe mechanickou ventilací. Délku doby ventilace je nutné určit pomocí vhodného měřicího zařízení. Když je koncentrace peroxidu vodíku v místnosti stále vyšší než 1,25 mg/m<sup>3</sup>, je v případě nutnosti do místnosti povoleno vstoupit pouze s použitím vhodných osobních ochranných prostředků včetně autonomního dýchacího přístroje.

Na všechny vchody do ošetřovaného prostoru umístěte výstražné cedule.

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

### 4.2 Popis použití

#### Použití 2 - Dezinfekce povrchu skříní v plicích izolátorech pomocí aerosolového nebo odpařeného peroxidu vodíku (VHP)

##### Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného

Neztahuje se

## použití

### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název:  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název:  
Obecný název: bakteriální spory  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název:  
Obecný název: Houby/kvasinky  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název:  
Obecný název: Viry  
Vývojové stadium: Žádné informace

### Oblast použití

Vnitřní

Uvnitř.  
Průmyslové – aseptické komory pro aseptické plnění používané ve farmaceutickém nebo kosmetickém průmyslu.  
Dezinfekce neporézních povrchů.

### Metoda(y) aplikace

Metoda: -  
Podrobný popis:  
Automatizovaná neřízená aerosolizace (např. mlžení, rozprašování nebo mžikové odpařování)

### Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 49% peroxid vodíku (neředěný přípravek) aplikovaný pomocí mžikového odpařování nebo ve formě aerosolu v plnicích izolátorech.  
Ředění (%):  
Počet a načasování aplikace:  
Opakování – podle potřeb uživatele, například až 1 až 2krát denně/týdně.

### Kategorie uživatelů

profesionál

### Velikost balení a obalový materiál

Velikost balení (l): 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 220 a 1000 l.

Obalový materiál: Schválené typy vysokohustotního polyetyleny (HDPE).

## 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Používejte automatický nakládací systém.  
49% (hm.) peroxid vodíku (neředěný přípravek) aplikovaný pomocí mžikového odpařování nebo ve formě aerosolu pomocí automatického zařízení připojeného k plnicímu izolátoru. Plnicí izolátory mohou být odvlhčeny, aby se dosáhlo vyšší koncentrace peroxidu vodíku na površích.

Dezinfikované povrchy by měly být neporézní a před aplikací přípravku vyčištěné. Tento přípravek není určen k použití na povrchy, které mohou přijít do styku s potravinami nebo krmivy.

Uživatel by měl provést mikrobiologickou validaci dezinfekce v prostorách, které mají být dezinfikovány, spolu se zařízeními, která mají být použita. Poté bude možné vypracovat protokol o dezinfekci těchto prostor a následně je používat. Každé zařízení nebo konkrétní instalace jsou při nastavení systematicky validovány. Optimální provozní podmínky se ověřují na místě (teplota, hygrometrie, používaný přípravek, doba difúze, doba extrakce atd.). Kromě biologické validace by měla být provedena i chemická validace.

Účinnost použití proti bakteriálním sporám byla prokázána rychlým vypařováním peroxidu vodíku rychlostí 0,35 g/m<sup>3</sup>/min po dobu 51 min (18 g peroxidu vodíku / m<sup>3</sup> / léčba).

Objem dezinfikovaného prostoru by měl být 15 až 150 m<sup>3</sup>.

Medián velikosti částic by měl být u aerosolů používaných k dezinfekci 0,5 μm.

Zabraňte vstupu do prostor v průběhu procesu dezinfekce.

#### 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Před aplikací musí být plochy ošetřované oblasti čisté a suché.

Utěsněte ošetřovaný prostor (např. páskou), abyste zajistili, že hladina peroxidu vodíku vně prostoru zůstane na přijatelné zdravotní a bezpečnostní úrovni.

Před aplikací se ujistěte, že všichni pracovníci opustili ošetřovaný prostor. Odstraňte všechny rostliny, zvířata, nápoje a potraviny. Opětovný vstup do prostoru je povolen až po poklesu koncentrace v ovzduší pod referenční hodnotu (1,25 mg/m<sup>3</sup>).

Po aplikaci je třeba místnost vyvětrat, nejlépe mechanickou ventilací. Délku doby ventilace je nutné určit pomocí vhodného měřicího zařízení. Když je koncentrace peroxidu vodíku v místnosti stále vyšší než 1,25 mg/m<sup>3</sup>, je v případě nutnosti do místnosti povoleno vstoupit pouze s použitím vhodných osobních ochranných prostředků včetně autonomního dýchacího přístroje.

Na všechny vchody do ošetřovaného prostoru umístěte výstražné cedule.

#### 4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

#### 4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

#### **4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

Viz obecný návod k použití.

### **5. Obecná pravidla pro používání**

#### **5.1. Pokyny pro používání**

-

#### **5.2. Opatření ke zmírnění rizika**

Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu očí.

V případě nebezpečí postříkání obličeje používejte štít.

#### **5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

Udaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých nepříznivých účincích:

- V případě vdechnutí: Dýchací potíže, kašel, plicní edém, nevolnost, zvracení.
- Při kontaktu s pokožkou: Zarudnutí, otok tkáně, podráždění kůže.
- Při kontaktu s očima: Zarudnutí, slzení, otok tkáně, vážné popáleniny.
- V případě požití: Nevolnost, bolesti břicha, krvavé zvracení, průjem, dušení, kašel, těžká dušnost, vážné popáleniny v ústech a krku a nebezpečí perforace jícnu a žaludku. Riziko respirační poruchy.

Pokyny k první pomoci:

**V PŘÍPADĚ VDECHNUTÍ:** Přesuňte se na čerstvý vzduch a zůstaňte v klidu v poloze, ve které se vám bude snadno dýchat. Vyskytnou-li se příznaky: Zavolejte na linku 112 / záchrannou službu pro lékařskou pomoc. Nevyskytnou-li se příznaky: Zavolejte na TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaři.

**V PŘÍPADĚ KONTAKTU S POKOŽKOU:** Okamžitě omyjte pokožku velkým množstvím vody. Poté si svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a před dalším použitím jej vyperte. Pokračujte v omývání pokožky vodou po dobu 15 minut. Zavolejte na TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaři.

**V PŘÍPADĚ KONTAKTU S OČIMA:** Ihned po několika minut oplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, pokud je nosíte a lze je snadno vyjmout. Pokračujte v oplachování po dobu nejméně 15 minut. Zavolejte na linku 112 / záchrannou službu pro lékařskou pomoc.

**V PŘÍPADĚ SPOLKNUTÍ:** Okamžitě vypláchněte ústa. Pokud je postižená osoba schopna polykat, dejte jí něco k pití. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte na linku 112 / záchrannou službu pro lékařskou pomoc.

Nouzová opatření na ochranu životního prostředí v případě havárie:

- Opatření pro ochranu životního prostředí:

Tento přípravek by neměl být uvolňován do životního prostředí. Pokud by tento přípravek unikl do řeky, jezera nebo kanalizačního systému, informujte příslušné orgány.

- Metody a materiály pro omezení šíření a čištění:

Naředte velkým množstvím vody. Zahradte kontaminovanou oblast. Při řešení úniku nemíchejte toky odpadů. Odsajte pomocí inertního absorpčního materiálu. Uchovávejte v řádně označených nádobách. Materiál určený k likvidaci uchovávejte ve vhodných uzavřených nádobách. Rozlitý přípravek nikdy nevracejte do původních nádob k opakovanému použití.

#### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Nedovolte, aby se neřaděný přípravek dostal do kanalizace. Nespotřebovaný přípravek nevylévejte na zem, do vodních toků, do výlevků (umyvadla, toalety...) ani do kanalizace. Recyklujte pouze prázdné nádoby/obaly. Likvidace obalů by měla být vždy prováděna v souladu s právními předpisy o likvidaci odpadů a případnými požadavky místních úřadů.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Skladování: Peroxid vodíku by měl být skladován ve správně navržených objemových skladovacích nádržích nebo v původních nádobách s větráním, a to ve svislé poloze a mimo dosah neslučitelných výrobků. Používejte pouze schválené konstrukční materiály pro přístroje nebo schválená balení. Skladujte v chladném a větraném prostoru a chraňte před poškozením a přímým slunečním světlem. Neskladujte při teplotách nad 40 °C. Uchovávejte mimo dosah hořlavých materiálů a zdrojů vznícení a tepla.  
Doba skladování: 12 měsíců v HDPE balení při teplotě okolí.

## 6. Další informace

Upozorňujeme na evropskou referenční hodnotu 1,25 mg/m<sup>3</sup> pro účinnou látku peroxid vodíku (č. CAS: 7722-84-1), která byla použita k posouzení rizik tohoto přípravku.