

CS

**PŘÍLOHA**

**SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU**

Superfucid® pure

**Typ přípravku (typy přípravků)**

PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat

PT04: Oblast potravin a krmiv

**Číslo povolení:** EU-0030790-0000 1-1

**Číslo záznamu v registru R4BP:** EU-0030790-0002

## Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

### 1.1. Obchodní název (názy) přípravku

|                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Obchodní název (názy) | Superfucid® pure<br>Desocid rapid pure<br>Neoseptin rapid pure<br>Novosept rapid pure<br>Novoseptin rapid pure<br>Lyorthol rapid pure<br>Cosmo rapid pure<br>Fordesin rapid pure<br>Saltero rapid pure<br>Prop70 rapid pure<br>Aldovet rapid pure<br>Vetfarm rapid pure<br>MDI rapid pure<br>Antiseptica rapid pure<br>Sterisol Surface pure<br>BTS 6000<br>MENNO® I-QUICK<br>EWA® DES ready<br>Kiehl-Rapinol<br>Des A |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 1.2. Držitel povolení

|                                          |               |                                                 |
|------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------|
| Jméno (název) a adresa držitele povolení | Jméno (název) | Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH                 |
|                                          | Adresa        | Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin<br>Německo |
| Číslo povolení                           |               | EU-0030790-0000 1-1                             |
| Číslo záznamu v registru R4BP            |               | EU-0030790-0002                                 |
| Datum udělení povolení                   |               | 19/10/2023                                      |
| Datum skončení platnosti povolení        |               | 30/11/2030                                      |

### 1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

### 1.4. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek)

|                           |                                                                            |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Účinná látka              | propan-2-ol                                                                |
| Jméno (název) výrobce     | Ineos Solvents Germany GmbH (dříve Sasol)                                  |
| Adresa výrobce            | Römerstraße 733 47443 Moers Německo                                        |
| Umístění výrobních závodů | Römerstraße 733 47443 Moers Německo<br>Shamrockstr. 88 44643 Herne Německo |

|                           |                                                                                              |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Účinná látka              | propan-2-ol                                                                                  |
| Jméno (název) výrobce     | Shell Chemicals Europe B.V.                                                                  |
| Adresa výrobce            | Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nizozemsko                                                    |
| Umístění výrobních závodů | Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg<br>601 3196 KK Rotterdam-Pernis Nizozemsko |

---

---

## Kapitola 2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku

| Obecný název | Název IUPAC | Funkce       | Číslo CAS | Číslo ES  | Obsah (%) |
|--------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| propan-2-ol  |             | účinná látka | 67-63-0   | 200-661-7 | 63,1      |

### 2.2. Typ (typy) složení

XX Ostatní: Jakákoli jiná kapalina (AL), k okamžitému použití

### Kapitola 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Standardní věty o nebezpečnosti | <p>H225: Vysoce hořlavá kapalina a páry.</p> <p>H319: Způsobuje vážné podráždění očí.</p> <p>H336: Může způsobit ospalost nebo závratě.</p> <p>EUH066: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Pokyny pro bezpečné zacházení   | <p>P210: Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.</p> <p>P233: Uchovávejte obal těsně uzavřený.</p> <p>P240: Uzemněte a pospojujte obal a odběrové zařízení</p> <p>P241: Používejte elektrická/ventilační/osvětlovací zařízení do výbušného prostředí.</p> <p>P242: Používejte nářadí z nejiskřícího kovu.</p> <p>P243: Proveďte opatření proti výbojům statické elektřiny.</p> <p>P261: Zamezte vdechování par.</p> <p>P261: Zamezte vdechování aerosolů.</p> <p>P271: Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.</p> <p>P280: Používejte ochranné brýle.</p> <p>P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.</p> <p>P312: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.</p> <p>P337 + P313: Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.</p> <p>P337 + P313: Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou ošetření.</p> <p>P370 + P378: V případě požáru: K hašení použijte pěnu odolnou vůči alkoholu, oxid uhličitý nebo vodní mlhu.</p> <p>P403 + P235: Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.</p> <p>P405: Skladujte uzamčené.</p> |

---

P501: Odstraňte obsah /obal předáním schválenému  
zařízení k likvidaci odpadů.

## Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

### 4.1. Popis použití

**Tabulka 1. dezinfekce povrchů - postřik**

|                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ přípravku                                                   | PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat                                                                                                                                                                                   |
| V příslušných případech přesný popis povoleného použití         | -                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Latinský název: ostatní: Bakterie<br>Obecný název: ostatní: -<br>Vývojové stadium: ostatní: -<br><br>Latinský název: ostatní: Kvasinky<br>Obecný název: ostatní: -<br>Vývojové stadium: ostatní: -                                                                           |
| Oblast(i) použití                                               | použití ve vnitřních prostorách<br><br>Dezinfekce čistých neporézních povrchů, jako jsou malé pracovní plochy ve zdravotnických a nezdravotnických oblastech a povrchů v čistých prostorech (třída A/B)                                                                      |
| Metoda (metody) aplikace                                        | Metoda: ostatní: Postřikem<br><br>Podrobný popis: Postřikem přípravku přímo na povrch.                                                                                                                                                                                       |
| Aplikační dávka (dávky) a frekvence                             | Aplikační dávka: Neaplikujte více než 25 ml/m <sup>2</sup> .<br><br>Ředění (%): Přípravek k přímému použití.<br><br>Počet a načasování aplikace:<br>-                                                                                                                        |
| Kategorie uživatelů                                             | průmysl ; odborníci                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Velikost balení a obalový materiál                              | Láhev: 125–1 000 mL<br>Obalové materiály: HDPE<br>Materiál uzavíracího víčka: PP<br><br>Postřikovač jemné mlhy:<br>komplexní systém (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerezová ocel)<br><br>Postřiková hlavice:<br>komplexní systém (PP, PE, POM, syntetický olej, silikonový olej) |

#### 4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Přípravek k přímému použití aplikujte postřikem na povrch a ponechte působit při pokojové teplotě (20 ± 2 °C) po dobu nejméně 1 minutu.

#### 4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

#### 4.1.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Pro opětovné doplňování aplikační nádoby lze zvážit následující postup pro zmírnění rizika pro osoby, pokud jej nelze nahradit technickými nebo organizačními opatřeními: Při manipulaci s přípravkem používejte ochranu očí.

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

Viz všeobecný návod k použití.

#### 4.1.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

#### 4.1.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

### 4.2. Popis použití

#### Tabulka 2. dezinfekce povrchů - otírání

|                                                                 |                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ přípravku                                                   | PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat                                                                                                              |
| V příslušných případech přesný popis povoleného použití         | -                                                                                                                                                                                                       |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Latinský název: ostatní: Bakterie<br>Obecný název: ostatní: -<br>Vývojové stadium: ostatní: -<br><br>Latinský název: ostatní: Kvasinky<br>Obecný název: ostatní: -<br>Vývojové stadium: ostatní: -      |
| Oblast(i) použití                                               | použití ve vnitřních prostorech<br><br>Dezinfekce čistých neporézních povrchů, jako jsou malé pracovní plochy ve zdravotnických a nezdravotnických oblastech a povrchů v čistých prostorech (třída A/B) |
| Metoda (metody) aplikace                                        | Metoda: ostatní: Otírání                                                                                                                                                                                |



|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                     | Podrobný popis: Přípravek se nanáší na utěrku nalitím, postřikem nebo napuštěním a povrch se následně důkladně setře napuštěnou utěrkou (vlhké setření).                                                                                                                                                                                                             |
| Aplikační dávka (dávky) a frekvence | Aplikační dávka: Neaplikujte více než 25 ml/m <sup>2</sup> .<br>Ředění (%): Přípravek k přímému použití.<br>Počet a načasování aplikace:<br>-                                                                                                                                                                                                                        |
| Kategorie uživatelů                 | průmysl ; odborníci                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Velikost balení a obalový materiál  | Láhev: 125–1 000 mL<br>Obalové materiály: HDPE<br><br>Materiál uzavíracího víčka: PP<br><br>Postřikovač jemné mlhy: komplexní systém (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerezová ocel)<br><br>Postřiková hlavice: komplexní systém (PP, PE, POM, syntetický olej, silikonový olej)<br><br>Kanystr: 5–30 l<br>Obalové materiály: HDPE<br><br>Uzávěr vyroben z materiálu: HDPE |

#### 4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Naneste přípravek k přímému použití na utěrky nalitím, postřikem nebo napuštěním a povrch následně důkladně setřete napuštěnou utěrkou (vlhké setření). Ponechte působit při pokojové teplotě (20 ± 2 °C) nejméně 5 minut.

#### 4.2.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

#### 4.2.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Pro opětovné doplňování aplikační nádoby lze zvážit následující postup pro zmírnění rizika pro osoby, pokud jej nelze nahradit technickými nebo organizačními opatřeními: Při manipulaci s přípravkem používejte ochranu očí.

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

Viz všeobecný návod k použití.

#### 4.2.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

#### 4.2.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

### 4.3. Popis použití

**Tabulka 3. dezinfekce povrchů, které přicházejí do styku s potravinami a krmivy - postřik**

|                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ přípravku                                                   | PT04: Oblast potravin a krmiv                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| V příslušných případech přesný popis povoleného použití         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Latinský název: ostatní: Bakterie<br>Obecný název: ostatní: -<br>Vývojové stadium: ostatní: -<br><br>Latinský název: ostatní: Kvasinky<br>Obecný název: ostatní: -<br>Vývojové stadium: ostatní: -<br><br>Latinský název: ostatní: Viry<br>Obecný název: ostatní: -<br>Vývojové stadium: ostatní: - |
| Oblast(i) použití                                               | použití ve vnitřních prostorech<br><br>Dezinfekce čistých neporézních povrchů v kuchyních a v potravinářském průmyslu včetně čistých místností (třída A/B)                                                                                                                                          |
| Metoda (metody) aplikace                                        | Metoda: ostatní: Postřikem<br><br>Podrobný popis: Postřikem přípravek přímo na povrch.                                                                                                                                                                                                              |
| Aplikační dávka (dávky) a frekvence                             | Aplikační dávka: Neaplikujte více než 25 ml/m <sup>2</sup> .<br><br>Ředění (%): Přípravek k přímému použití.<br><br>Počet a načasování aplikace:<br>-                                                                                                                                               |
| Kategorie uživatelů                                             | průmysl ; odborníci                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Velikost balení a obalový materiál                              | Láhev: 125–1 000 mL<br>Obalové materiály: HDPE<br>Materiál uzavíracího víčka: PP                                                                                                                                                                                                                    |

|  |                                                                                                                                                                            |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Postřikovač jemné mlhy: komplexní systém (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerezová ocel)<br>Postřiková hlavice: komplexní systém (PP, PE, POM, syntetický olej, silikonový olej) |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### 4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Přípravek k přímému použití aplikujte na povrch postříkem a ponechte působit při pokojové teplotě ( $20 \pm 2$  °C) nejméně 1 minutu (působení proti bakteriím a kvasinkám) nebo 2 minuty (virucidní působení).

#### 4.3.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

#### 4.3.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Pro dezinfekci potravinářských strojů a opětovné doplňování aplikační nádoby lze zvážit následující postup pro zmírnění rizika pro osoby, pokud jej nelze nahradit technickými nebo organizačními opatřeními: Při manipulaci s přípravkem používejte ochranu očí.

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

Viz všeobecný návod k použití.

#### 4.3.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

#### 4.3.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

### 4.4. Popis použití

#### Tabulka 4. dezinfekce povrchů, které přicházejí do styku s potravinami a krmivy - otírání

|                                                         |                               |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Typ přípravku                                           | PT04: Oblast potravin a krmiv |
| V příslušných případech přesný popis povoleného použití | -                             |

|                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | <p>Latinský název: ostatní: Bakterie<br/> Obecný název: ostatní: -<br/> Vývojové stadium: ostatní: -</p> <p>Latinský název: ostatní: Kvasinky<br/> Obecný název: ostatní: -<br/> Vývojové stadium: ostatní: -</p> <p>Latinský název: ostatní: Viry<br/> Obecný název: ostatní: -<br/> Vývojové stadium: ostatní: -</p>                                                    |
| Oblast(i) použití                                               | <p>použití ve vnitřních prostorech</p> <p>Dezinfekce čistých neporézních povrchů v kuchyních a v potravinářském průmyslu včetně čistých místností (třída A/B)</p>                                                                                                                                                                                                         |
| Metoda (metody) aplikace                                        | <p>Metoda: ostatní: Otírání</p> <p>Podrobný popis: Přípravek se nanáší na utěrku nalitím, postřikem nebo napuštěním a povrch se následně důkladně setře napuštěnou utěrkou (vlhké setření).</p>                                                                                                                                                                           |
| Aplikační dávka (dávky) a frekvence                             | <p>Aplikační dávka: Neaplikujte více než 25 ml/m<sup>2</sup>.</p> <p>Ředění (%): Přípravek k přímému použití</p> <p>Počet a načasování aplikace:<br/> -</p>                                                                                                                                                                                                               |
| Kategorie uživatelů                                             | průmysl ; odborníci                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Velikost balení a obalový materiál                              | <p>Láhev: 125–1 000 mL<br/> Obalové materiály: HDPE<br/> Materiál uzavíracího víčka: PP</p> <p>Postřikovač jemné mlhy: komplexní systém (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerezová ocel)<br/> Postřiková hlavice: komplexní systém (PP, PE, POM, syntetický olej, silikonový olej)</p> <p>Kanistr: 5–30 L<br/> Obalové materiály: HDPE<br/> Uzávěr vyroben z materiálu: HDPE</p> |

---

#### **4.4.1. Návod k danému způsobu použití**

Naneste přípravek k přímému použití na utěrku nalitím, postříkáním nebo napuštěním a povrch následně důkladně setřete napuštěnou utěrkou (vlhké setření). Ponechte působit při pokojové teplotě ( $20 \pm 2$  °C) nejméně 5 minut.

#### **4.4.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití**

#### **4.4.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití**

Pro dezinfekci potravinářských strojů a opětovné doplňování aplikační nádoby lze zvážit následující postup pro zmírnění rizika pro osoby, pokud jej nelze nahradit technickými nebo organizačními opatřeními: Při manipulaci s přípravkem používejte ochranu očí.

#### **4.4.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

Viz všeobecný návod k použití.

#### **4.4.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

#### **4.4.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

Viz všeobecný návod k použití.

---

## Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ<sup>1</sup>

### 5.1. Návod k použití

Před použitím povrch pečlivě očistěte.

Před vlastní dezinfekcí odstraňte z povrchu v případě potřeby přebytečnou vodu.

Neaplikujte více než 25 ml/m<sup>2</sup>.

Zajistěte, aby byl povrch přípravkem navlhčen celý.

Použité utěrky je nutné vyhodit do uzavřené nádoby.

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizik

Přípravek lze používat pouze k dezinfekci malých povrchů.

Zajistěte dostatečné větrání, aby nedošlo ke vzniku výbušné atmosféry.

Zamezte styku s očima.

K opětovnému doplnění aplikační nádoby použijte nálevku.

Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.

Zamezte dětem a domácím zvířatům vstupu do místnosti, kde se provádí dezinfekce. Před vstupem dětí a domácích zvířat dezinfikovanou místnost důkladně vyvětrejte. Toto neplatí pro patientské pokoje v nemocnici.

### 5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí

První pomoc:

V případě nehody: Volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře.

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

Při přetrvávajících obtížích vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

**PŘI STYKU S KŮŽÍ:** Omyjte vodou. Při podráždění kůže vyhledejte lékařskou pomoc.

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

**PŘI POŽITÍ:** Vypláchněte ústa vodou.

Ne cítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

JE-LI NUTNÁ LÉKAŘSKÁ POMOC, MĚJTE PO RUCE OBAL NEBO ŠTÍTEK VÝROBKU A VOLEJTE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO NA TEL.: 224 91 92 93 NEBO 224 91 54 02

### 5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

-

### 5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování

Doba skladovatelnosti: 36 měsíců

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Skladujte na dobře větraném místě.

---

<sup>1</sup>Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití.

---

Chraňte před slunečním zářením.  
Uchovávejte při pokojové teplotě v původní nádobě.

---

## **Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE**

Přípravek obsahuje propan-2-ol (CAS č.: 67-63-0), pro který byla odsouhlasena evropská referenční hodnota 129,28 mg/m<sup>3</sup> pro profesionální uživatele a použita pro posouzení rizika tohoto přípravku.