

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** BACTY SP ISOPROPYL ALCOHOL 70% TRIGGER

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

**Číslo autorizácie:** SK22-013-00-000

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** SK-0028599-0001

## Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	2
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	7
5.1. Pokyny na používanie	8
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	8
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	8
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	8
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	8
6. Ďalšie informácie	8

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

BACTY SP ISOPROPYL ALCOHOL 70% TRIGGER
----------------------------------------

### 1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno	Conformat
Adresa	140 avenue Paul DOUMER 92500 RUEIL-MALMAISON Francúzsko

Číslo autorizácie

SK22-013-00-000 1-1
---------------------

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0028599-0001
-----------------

Dátum autorizácie

06/07/2022
------------

Dátum skončenia platnosti autorizácie

02/10/2028
------------

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

XLK
-----

Adresa výrobcu

140 avenue Paul Doumer 92500 Rueil Malmaison Francúzsko
---------------------------------------------------------

Miesto výrobných priestorov

SIMAGEC, 54 avenue de la Plaine 13106 Rousset Francúzsko
----------------------------------------------------------

ARDEPHARM, Les iles ferays 07300 Tournon Francúzsko
-----------------------------------------------------

#### 1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	1355 - propán-2-ol
Meno/Názov výrobcu	ExxonMobil Petroleum & Chemical B.V.B.A.
Adresa výrobcu	Polderdijkweg 3B B-2030 Antverpy Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP) 4999 Baton Rouge 70897 Louisiana Spojené štáty americké

## 2. Zloženie a úprava výrobku

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	70,7

### 2.2. Typ úpravy

AL – iné kvapaliny
--------------------

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

<b>Výstražné upozornenia</b>	Spôsobuje vážne podráždenie očí. Veľmi horľavá kvapalina a pary. Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
<b>Bezpečnostné upozornenia</b>	Zabráňte vdychovaniu pár. Po manipulácii starostlivo umyte ruky. Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Noste ochranné rukavice a ochranné okuliare/ochranu tváre.

Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára..

PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Uchovávajúte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajúte tesne uzavretú.

Uchovávajúte uzamknuté.

Zneškodnite obsah v autorizovanom centre pre zber nebezpečného odpadu v súlade s miestnou, regionálnou, vnútroštátnou a/alebo medzinárodnou legislatívou.

Zneškodnite nádobu v autorizovanom centre pre zber nebezpečného odpadu v súlade s miestnou, regionálnou, vnútroštátnou a/alebo medzinárodnou legislatívou.

## 4. Autorizované použite(ia)

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Dezinfekcia ručným striekaním

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicidy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Výrobok pripravený na použitie a určený na dezinfekciu povrchov (steny, podlahy, lavice, zariadenia) v čistých priestoroch (ISO 14644-1 triedy 1 až 8, GMP triedy A až C) v priemysle.
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Huby Vývojové štádium: žiadne údaje
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne  Vnútorne (priemyselné)
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Spôsob: sprejovanie Detailný opis: -
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikačná dávka: - Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Pripravený na použitie

	<p>Čas kontaktu: 5 minút Teplota: 20°C</p> <p>Použitie výlučne len v čistých priestoroch.</p>
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Flaša s rozstrekovačom: 750 ml a 1l v HDPE.

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Rozprašovač držte zvisle a striekajte rovnomerne zo vzdialenosti 10 až 30 cm od dezinfikovaného povrchu tak, aby počas 5 minút zostal vlhký. V prípade potreby je výrobok možné rozotrieť handričkou.

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné podmienky Meta SPC 1

#### 4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite všeobecné podmienky Meta SPC 1

#### 4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite všeobecné podmienky Meta SPC 1

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné podmienky Meta SPC 1

#### 4.2 Opis použitia

##### Použitie 2 - Dezinfekcia povrchov utieraním vlhkým mopom

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicidy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Výrobok pripravený na použitie a určený na dezinfekciu povrchov (steny, podlahy, lavice, zariadenia) v čistých priestoroch (ISO 14644-1 triedy 1 až 8, GMP triedy A až C) v priemysle.
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	<p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Huby Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
<b>Oblasti použitia</b>	<p>Vnútročné</p> <p>Vnútročné (priemyselné)</p>
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	<p>Spôsob: Utieranie vlhkým mopom Detailný opis: -</p>
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	<p>Aplikačná dávka: - Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Pripravený na použitie Čas kontaktu: 5 minút Teplota: 20°C</p> <p>Použitie výlučne len v čistých priestoroch.</p>
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Bandaska z HDPE: 5l, 10l a 20l.

#### 4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok nanášajte rovnomerne za pomoci vlhkého mopu tak, aby povrch minimálne počas 5 minút zostal vlhký.

#### 4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné podmienky Meta SPC 1

#### 4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite všeobecné podmienky Meta SPC 1

#### 4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite všeobecné podmienky Meta SPC 1

#### 4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné podmienky Meta SPC 1

### 4.3 Opis použitia

#### Použitie 3 - Dezinfekcia povrchov pomocou utierok

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Výrobok pripravený na použitie a určený na dezinfekciu povrchov (steny, podlahy, lavice, zariadenia) v čistých priestoroch (ISO 14644-1 triedy 1 až 8, GMP triedy A až C) v priemysle.
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	<p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
<b>Oblasti použitia</b>	<p>Vnútorne</p> <p>Vnútorne (priemyselné)</p>
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Spôsob: Aplikácia za pomoci utierok, ktoré je potrebné napustiť výrobkom Detailný opis: -
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	<p>Aplikačná dávka: 1 utierka (23 * 23 cm) / 1 až 2 m<sup>2</sup> Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Pripravený na použitie 1 utierka (23 * 23 cm) / 1 až 2 m<sup>2</sup> Čas kontaktu: 5 minút Teplota: 20°C</p>



	Použitie výlučne len v čistých priestoroch.
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Uzatvorené vrečko (vrečko so stláčacím uzáverom, LLDPE + PET + AL + LLDPE). Suché utierky a uzatvorené vrečko sú vo vrecúšku (vrečko so stláčacím uzáverom, PET + VMPET + metalocén-LLDPE) s objemom 200 až 2500 ml.

#### 4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok nanášajte rovnomerne za pomoci utierky napustenej (25 ml na jednu utierku) tesne pred jej použitím v prípade výrobku (BACTY SP ISOPROPYL ALCOHOL 70% BiB) na povrchy, ktoré je potrebné dezinfikovať tak, aby ich povrch zostal vlhký minimálne počas 5 minút.

#### 4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné podmienky Meta SPC 1

#### 4.3.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite všeobecné podmienky Meta SPC 1

#### 4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite všeobecné podmienky Meta SPC 1

#### 4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné podmienky Meta SPC 1

### 5. Všeobecné pokyny pre použitie

## 5.1. Pokyny na používanie

Dodržiavajte podmienky používania výrobku (koncentrácia, čas kontaktu, teplota, pH).  
Povrch nechajte vyschnúť.  
Použitie výlučne len v čistých priestoroch (podľa ISO 14644-1 triedy 1 až 8, GMP triedy A až C).  
Pozri platné hygienické podmienky za účelom zabezpečenia potrebného stupňa účinnosti.  
Informujte držiteľa povolenia na uvedenie na trh v prípade neúčinnosti ošetrenia výrobkom.

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Zabráňte priamemu alebo nepriamemu kontaktu s potravinami.  
V miestnosti s mierou výmeny vzduchu nižšou ako je 21 výmen/hodina (21 v/hod.), noste rukavice odolné voči chemickým látkam (materiál rukavíc musí vyšpecifikovať držiteľ povolenia v informáciách o výrobku) a prostriedky na ochranu dýchacích ciest (s APF 10) počas aplikácie výrobku.  
V miestnosti s mierou výmeny vzduchu vyššou alebo rovnou 21 výmenám/hodina (21 v/hod.), noste rukavice odolné voči chemickým látkam (materiál rukavíc musí vyšpecifikovať držiteľ povolenia v informáciách o výrobku) počas aplikácie výrobku.

Počas aplikácie striekaním sa zavedením technických a organizačných opatrení riadenia musí v maximálnej miere obmedziť vystaveniu tváre, a to:

- Minimalizáciou špliechania;
- Minimalizáciou počtu vystavených osôb;
- Zavedením systému riadenia/dohľadu s cieľom skontrolovať, či sú zavedené opatrenia riadenia správne aplikované a či sú postupy riadne dodržiavané;
- Školením a dohľadom nad personálom pri používaní osvedčených postupov;
- Dobrou osobnou hygienou.

Okrem toho, odborný pracovník musí nosiť prostriedky na ochranu očí.  
Pre osoby, ktoré neaplikujú výrobok, nevstupovať do miestnosti počas aplikácie výrobku a je miera výmeny vzduchu nižšia ako 21 výmen/hodina (21 v/hod.).  
Osobné ochranné prostriedky (OOP) ako aj utierky a tkaniny používané na nanášanie je potrebné po použití vyhodiť a nesmú sa prať.

## 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

V prípade porúch vedomia, uložte postihnutého do bezpečnej polohy na bok (v ľahu na boku) a zavolajte 155/112. Nepodávajte tekutiny a nevyvolávajte zvracanie.  
Uchovávajte si k dispozícii balenie a/alebo návod  
Pri vdýchnutí: vynesť postihnutého na čerstvý vzduch a uložte ho do oddychovej polohy v polosedie. V prípade objavenia sa príznakov a/alebo vdýchnutia veľkej koncentrácie, kontaktujte toxikologické informačné centrum alebo zavolajte 155/112.  
Pri kontakte s ústami/pri požití: vypláchnite dostatočným množstvom vody a kontaktujte toxikologické informačné centrum alebo zavolajte 155/112.  
Pri kontakte s pokožkou: vyzlečte si kontaminovaný odev a obuv a kontaminovanú časť umyte vodou. Pri objavení sa prejavov podráždenia, kontaktujte toxikologické informačné centrum.  
Pri kontakte s očami: vypláchnite oči dostatočným množstvom vlažnej vody s otvorenými viečkami a následne pokračujte vo vyplachovaní pod jemným prúdom vlažnej vody počas 10 minút. V prípade, že nosíte kontaktné šošovky: okamžite vypláchnite vlažnou vodou, potom kontaktné šošovky odstráňte a pokiaľ nie sú kontraindikácie, pokračujte vo vyplachovaní pod tenkým prúdom vlažnej vody počas 10 minút. Pri pretrvávajúcich prejavoch podráždenia alebo pri objavení sa porúch videnia, poraďte sa s lekárom.

## 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Biocídny výrobok nevyliavajte do kanalizácie (výlevok, wc...), kanálov, vodných tokov, na pole, či do akéhokoľvek iného vonkajšieho životného prostredia.  
Všetok odpad po výrobku a nádoby zneškodnite v na to prispôbených systémoch zberu.

## 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Neskladujte viac ako 2 roky.  
Neskladujte pri teplote vyššej ako 30°C.

## 6. Ďalšie informácie

Pri neúčinnosti ošetrovania je osoba zodpovedná za uvedenie na trh o tejto skutočnosti povinná informovať príslušný orgán.