

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** BACTY SP Isopropyl alcohol 70% Wipes P

**Productsoort(en):** PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

**Toelatingsnummer:** BE2018-0036-00-00

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0015166-0005

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	5
5.1. Gebruiksvoorschrift	5
5.2. Risicobeperkende maatregelen	5
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	6
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	6
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	7
6. Overige informatie	7

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

BACTY SP Isopropyl alcohol 70% Wipes P

### 1.2. Toelatingshouder

**Naam en adres van de toelatingshouder**

Naam	Conformat
Adres	140 avenue Paul DOUMER 92500 RUEIL-MALMAISON Frankrijk
<b>Toelatingsnummer</b>	BE2018-0036-00-00 1-3

**Referentienummer van de asset in R4BP 3**

BE-0015166-0005

**Toelatingsdatum**

03/10/2018

**Vervaldatum**

02/10/2028

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

**Naam van de fabrikant**

XLK

**Adres van de fabrikant**

140 avenue Paul Doumer 92500 Rueil Malmaison Frankrijk

**Productielocatie**

SIMAGEC 54 Avenue de la Plaine 13106 Rousset Frankrijk

ARDEPHARM Les iles ferays 07300 Tournon Frankrijk

#### 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	1355 - Propaan-2-ol
<b>Naam van de fabrikant</b>	ExxonMobil Petroleum & Chemical BV
<b>Adres van de fabrikant</b>	Polderdijkweg 3B B-2030 Antwerpen België
<b>Productielocatie</b>	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP) 4999 Baton Rouge, Louisiana 70897 Verenigde Staten van Amerika

## 2. Productsamenstelling en -formulering

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	44,4

### 2.2. Formuleringstype

doekjes
---------

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

<b>Gevarencategorie</b>	<p>Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>Licht ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.</p>
<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	<p>Verijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.</p> <p>Inademing van damp vermijden.</p> <p>Na het werken met dit product . grondig wassen.</p> <p>Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.</p>

Beschermende handschoenen dragen.

Bij onwel voelen een arts raadplegen.

NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

Achter slot bewaren.

verpakking afvoeren naar réglementation en vigueur

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Wrijven

##### Productsoort

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

##### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Het product BACTY SP IPA is een gebruiksklaar desinfecteermiddel dat wordt gebruikt in cleanrooms (ISO 14644-1 klasse 1 tot 8, GMP EU-graad A tot C) om harde oppervlakken te desinfecteren. Het kan op wanden, vloeren, werktafels en apparatuur worden gebruikt.

##### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacteriën  
 Triviale naam: Bacteriën  
 Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Gisten  
 Triviale naam: Gisten  
 Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

##### Toepassingsgebied

Binnen

Gebruik binnen  
 Industrieën

Methode: wrijven

<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Het product wordt gelijkmatig op de te desinfecteren oppervlakken aangebracht met een gebruiksklaar, geïmpregneerd doekje.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Gebruiksklaar  Verdunning (%): 0  Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Gebruiksklaar  Dosis: afhankelijk van de grootte van het doekje. Een doekje van 23x23 cm is voldoende om 1–2 m<sup>2</sup> te desinfecteren.  Contacttijd 5 minuten  Temperatuur: 20 °C</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Meerlaagse zakken (folielaag = PET + VMPET + metalloceen-LLDPE).</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Breng het product met een doekje gelijkmatig aan op het te behandelen oppervlak, in een voldoende hoeveelheid (één doekje van 23x23 cm voor 1–2 m<sup>2</sup>) zodat het oppervlak minstens 5 minuten nat blijft.

#### **4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

-

#### **4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen**

-

#### **4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

-

#### **4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

-

## **5. Algemene gebruiksaanwijzing**

### **5.1. Gebruiksvoorschrift**

- Lees voor het gebruik altijd het etiket of de bijsluiter en volg alle gegeven instructies.
- Laat het oppervlak drogen.
- Raadpleeg het aanwezige hygiëneplan om te zorgen dat het nodig werkzaamheidsniveau wordt bereikt.
- Informeer de vergunninghouder als de behandeling niet effectief is.
- Alleen gebruiken in cleanrooms (ISO 14644-1 in klasse 1 tot 8, GMP EU in graad A tot C).

### **5.2. Risicobeperkende maatregelen**

- Draag tijdens aanbrengen van het product in een kamer met een ventilatiesnelheid van 21 vol./u beschermende, chemisch bestendige handschoenen (handschoenmateriaal door de vergunninghouder te specificeren in de productinformatie) en ademhalingsbescherming (met APF van 10).
- Draag tijdens aanbrengen van het product in een kamer met een ventilatiesnelheid van  $\geq 21$  vol./u alleen beschermende, chemisch bestendige handschoenen (handschoenmateriaal door de vergunninghouder te specificeren in de productinformatie).
- Tijdens de sproeitoepassing moet de blootstelling van het gezicht aan gegenereerde aerosolen worden beperkt door het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen en het toepassen van technische en organisatorische risicobeperkende maatregelen zoals:
  - o Minimalisatie van spatten en morsen;
  - o Minimaliseren van het aantal blootgestelde werknemers;
  - o Management/toezicht aanwezig om te verifiëren dat de aanwezige risicobeperkende maatregelen juist worden gebruikt en de operationele omstandigheden worden gevolgd;
  - o Opleiding van werknemers over goede praktijk;
  - o Goede standaard van persoonlijke hygiëne.
- Persoonlijke beschermingsmiddelen voor de sproeifase zijn als volgt:
  - o Bescherming van de ogen.
- Voor mensen die niet het product aanbrengen: betreed niet de kamer met een ventilatiesnelheid van 21 vol./u tijdens aanbrengen van het product.
- Direct of indirect contact met voedsel en diervoer vermijden.
- Het product niet op de grond, in een waterloop, in de gootsteen of afvoer of in het milieu gooien.
- Het product verwijderen volgens lokale voorschriften.
- Persoonlijke beschermingsmiddelen (PPE), evenals doekjes en textiel die voor het aanbrengen worden gebruikt, zijn voor eenmalig gebruik en worden niet gewassen.

### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

**Verminderd bewustzijn:** geen vloeistoffen geven of braken opwekken; in stabiele zijligging plaatsen en onmiddellijk medische hulp inroepen.  
Verpakking of etiket beschikbaar houden.

**Inademing:** Slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in halfzittende houding. Bij symptomen en/of grote ingeademde hoeveelheden onmiddellijk medische hulp inroepen.

**Contact met de mond/inslikken:** Mond spoelen met water. Bij symptomen en/of contact met de mond in grote hoeveelheden onmiddellijk medische hulp inroepen.

**Contact met de huid:** Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Verontreinigde huid met water wassen. Raadpleeg een arts indien symptomen optreden.

**Contact met de ogen:** Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Controleren op eventuele contactlenzen en deze verwijderen als dit gemakkelijk kan. Blijven spoelen met lauw water gedurende minstens 10 minuten. Een arts raadplegen indien irritatie of gezichtsstoornis optreedt.

### 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Het product niet op de grond, in een waterloop, in de gootsteen of afvoer of in het milieu gooien.
- Het product verwijderen volgens lokale voorschriften.



## 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.  
Houdbaarheid: 2 jaar

## 6. Overige informatie

- De vergunninghouder dient waargenomen incidenten met betrekking tot de werkzaamheid te melden bij de bevoegde instanties.
- Houdbaarheidsstudies zijn gaande en dienen binnen 2 jaar na vergunningverlening te worden geleverd.
- Meta SPC 3: productstabiliteitstests voor biociden dienen met het product te worden uitgevoerd terwijl het aan de gebruiker wordt geleverd. Een versnelde studie met de hoeveelheid AS voor en na opslag dient binnen 1 jaar na vergunningverlening te worden geleverd.