

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** ANIOS ALCOOL ISOPROPYLIQUE 70%

**Type(s) de produit:** TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

**Numéro de l'autorisation:** FR-2018-0114

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0015013-0004

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	5
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	5
2.2. Type de formulation	5
3. Mentions de danger et conseils de prudence	5
4. Utilisation(s) autorisée(s)	6
5. Conditions générales d'utilisation	12
5.1. Consignes d'utilisation	12
5.2. Mesures de gestion des risques	12
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	13
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	13
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	13
6. Autres informations	13

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

ANIOS ALCOOL ISOPROPYLIQUE 70%
ANIOS ISOPROPYL ALCOHOL 70%
ANIOS IPA 70%

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Laboratoires ANIOS
	Adresse	1 rue de l'Espoir 59260 Lezennes France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-2018-0114 1-1	

<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0015013-0004
<b>Date de l'autorisation</b>	18/12/2018
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	17/12/2028

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	Laboratoires ANIOS
<b>Adresse du fabricant</b>	Pavé du Moulin 59260 LILLE-HELLEMMES France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	3330 rue de Lille 59260 SAINGHIN EN MELANTOIS France

#### 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

<b>Substance active</b>	1355 - Propane-2-ol
<b>Nom du fabricant</b>	ExxonMobil Petroleum & Chemical B.V.B.A.
<b>Adresse du fabricant</b>	Polderdijkweg 3B, B-2030 Antwerpen Belgique
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP) Exxon Mobil Chemical Plant 4999 Scenic Highway, Baton Rouge 70897 Louisiana États-Unis

<b>Substance active</b>	1355 - Propane-2-ol
<b>Nom du fabricant</b>	Univar
<b>Adresse du fabricant</b>	Steuber Drive M44 5AL Manchester Royaume-Uni
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Exxon Mobil Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Royaume-Uni
	Exxon Mobil Baton Rouge Chemical Plant (BRCP) 4999 Scenic Highway, Baton Rouge 70805 Louisiana États-Unis
	Shell Nederland Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Permis Pays-Bas
	Sasol Solvents Germany GmbH, Shamrockstrasse 88 44623 Herne Allemagne
	Sasol Solvents Germany GmbH Römerstr. 733 47443 Moers Allemagne

<b>Substance active</b>	1355 - Propane-2-ol
<b>Nom du fabricant</b>	Univar Belgium
<b>Adresse du fabricant</b>	Rue de Sablières 1 7522 Biandain (Tournai) Belgique
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Exxon Mobil Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Royaume-Uni
	Exxon Mobil Baton Rouge Chemical Plant (BRCP) 4999 Scenic Highway, Baton Rouge 70805 Louisiana États-Unis
	Shell Nederland Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Permis Pays-Bas
	Sasol Solvents Germany GmbH, Shamrockstrasse 88 44623 Herne Allemagne
	Sasol Solvents Germany GmbH Römerstr. 733 47443 Moers Allemagne

<b>Substance active</b>	1355 - Propane-2-ol
<b>Nom du fabricant</b>	Brenntag
<b>Adresse du fabricant</b>	Brenntag Ardennes, Route de Tournes 08090 Cliron France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Exxon Mobil Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Royaume-Uni
	Exxon Mobil Baton Rouge Chemical Plant (BRCP) 4999 Scenic Highway, Baton Rouge 70805 Louisiana États-Unis
	Shell Nederland Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Permis Pays-Bas
	Sasol Solvents Germany GmbH, Shamrockstrasse 88 44623 Herne Allemagne
	Sasol Solvents Germany GmbH Römerstr. 733 47443 Moers Allemagne

<b>Substance active</b>	1355 - Propane-2-ol
<b>Nom du fabricant</b>	Brenntag GmbH
<b>Adresse du fabricant</b>	Stinnes Platz 1 45477 Mülheim an der Ruhr Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Exxon Mobil Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Royaume-Uni
	Exxon Mobil Baton Rouge Chemical Plant (BRCP) 4999 Scenic Highway, Baton Rouge 70805 Louisiana États-Unis
	Shell Nederland Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Permis Pays-Bas
	Sasol Solvents Germany GmbH, Shamrockstrasse 88 44623 Herne Allemagne
	Sasol Solvents Germany GmbH Römerstr. 733 47443 Moers Allemagne

<b>Substance active</b>	1355 - Propane-2-ol
<b>Nom du fabricant</b>	STEA SRL
<b>Adresse du fabricant</b>	- 30174 Mestre Italie
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Exxon Mobil Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Royaume-Uni
	Exxon Mobil Baton Rouge Chemical Plant (BRCP) 4999 Scenic Highway, Baton Rouge 70805 Louisiana États-Unis
	Shell Nederland Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Permis Pays-Bas
	Sasol Solvents Germany GmbH, Shamrockstrasse 88 44623 Herne Allemagne
	Sasol Solvents Germany GmbH Römerstr. 733 47443 Moers Allemagne

<b>Substance active</b>	1355 - Propane-2-ol
<b>Nom du fabricant</b>	Girelli Alcool SRL
<b>Adresse du fabricant</b>	Via Riva die Trento 20139 Milan Italie
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Exxon Mobil Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Royaume-Uni
	Exxon Mobil Baton Rouge Chemical Plant (BRCP) 4999 Scenic Highway, Baton Rouge 70805 Louisiana États-Unis
	Shell Nederland Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Permis Pays-Bas
	Sasol Solvents Germany GmbH, Shamrockstrasse 88 44623 Herne Allemagne
	Sasol Solvents Germany GmbH Römerstr. 733 47443 Moers Allemagne

<b>Substance active</b>	1355 - Propane-2-ol
<b>Nom du fabricant</b>	Sasol Solvents Germany GmbH
<b>Adresse du fabricant</b>	Anckelmannsplatz 20537 Hamburg Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Shamrockstrasse 88 44623 Herne Allemagne
	Römerstr. 733 47443 Moers Allemagne

<b>Substance active</b>	1355 - Propane-2-ol
<b>Nom du fabricant</b>	Shell Chemicals Europe B.V
<b>Adresse du fabricant</b>	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Shell Nederland Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Permis Pays-Bas
<b>Substance active</b>	1355 - Propane-2-ol
<b>Nom du fabricant</b>	Exxon Mobil
<b>Adresse du fabricant</b>	ExxonMobil Chemical Europe, Hermeslaan 2 1831 Machelen Belgique
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Royaume-Uni
	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP) 4999 Scenic Highway, Baton Rouge 70805 Louisiana États-Unis

## 2. Composition et formulation du produit

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	70

### 2.2. Type de formulation

Autre liquide (meta RCP 1)
----------------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

<b>Mention de danger</b>	Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges.
--------------------------	--

## Conseils de prudence

Liquide et vapeurs très inflammables.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Tenir au frais.

Éviter de respirer les .

Se laver soigneusement après manipulation.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Porter .

Appeler en cas de malaise.

EN CAS D'INHALATION:Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Si l'irritation oculaire persiste:Consulter un médecin.

Stocker dans un endroit bien ventilé.Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Garder sous clef.

Éliminer le dans

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Désinfection de surface en conditions stériles en industries pharmaceutique, cosmétiques et en industries des dispositifs médicaux

##### Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

##### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Produit prêt à l'emploi destiné à la désinfection des équipements, matériels et surfaces non-poreuses, en salles propres (BPF classes A à B), en milieu industriel (pharmaceutique, équipements médicaux et cosmétiques).

##### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: --  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: -

Nom scientifique: --  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: -

Nom scientifique: --  
Nom commun: Champignons  
Stade de développement: -



<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Pulvérisation directement sur les surfaces ou sur des lingettes appropriées
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi Temps de contact : - 5 minutes pour l'activité bactéricide et levuricide - 15 minutes pour l'activité fongicide  Température : 20°C Utilisation en salles propres uniquement (BPF classes A à B)
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteilles en PEHD de 1L avec pulvérisateur en PEBD, PEHD, PP, PVC. Bidons en PEHD de 5L avec une fermeture en PP.

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Utiliser uniquement dans des salles propres (BPF classes A et B).

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

#### 4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

#### 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

#### 4.2 Description de l'utilisation

##### Utilisation 2 - Désinfection de surface en conditions stériles dans les laboratoires et pharmacies d'hôpital

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Produit prêt à l'emploi destiné à la désinfection des équipements, matériels et surfaces non-poreuses, en salles propres (BPF classes A à B), dans les laboratoires et pharmacies hospitalières.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: -- Nom commun: Bactéries Stade de développement: -  Nom scientifique: -- Nom commun: Levures Stade de développement: -  Nom scientifique: -- Nom commun: Champignons Stade de développement: -
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Pulvérisation directement sur les surfaces ou sur des lingettes appropriées
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi Temps de contact : - 5 minutes pour l'activité bactéricide et levuricide, - 15 minutes pour l'activité fongicide  Température : 20°C Utilisation en salles propres uniquement (BPF classes A à B).
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteilles en PEHD de 1L avec pulvérisateur en PEBD, PEHD, PP, PVC. Bidons en PEHD de 5L avec une fermeture en PP.

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Utiliser uniquement dans des salles propres (classes A et B).

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

#### 4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

#### 4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

#### 4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

#### 4.3 Description de l'utilisation

##### Utilisation 3 - Désinfection de surface en conditions non stériles dans l'industrie pharmaceutique, cosmétique et dans l'industrie de l'équipement médical

##### Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

##### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Produit prêt à l'emploi destiné à la désinfection des équipements, matériels et surfaces non-poreuses, en salles propres (BPF classes C à D) et dans des zones en atmosphère non contrôlée sur des surfaces réduites, en milieu industriel (pharmaceutiques, équipements médicaux et cosmétiques).

##### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: --  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: -

Nom scientifique: --  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: -

Nom scientifique: --  
Nom commun: Champignons  
Stade de développement: -

<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Pulvérisation directement sur les surfaces ou sur des lingettes appropriées
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi Temps de contact : - 5 minutes pour l'activité bactéricide et levuricide, - 15 minutes pour l'activité fongicide  Température : 20°C
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteilles en PEHD de 1L avec pulvérisateur en PEBD, PEHD, PP, PVC. Bidons en PEHD de 5L avec une fermeture en PP.

#### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

#### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

#### 4.3.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

#### 4.3.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

#### 4.3.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-
---

#### 4.4 Description de l'utilisation

##### Utilisation 4 - Désinfection de surface en conditions non stériles dans les laboratoires et pharmacies d'hôpital

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Produit prêt à l'emploi destiné à la désinfection des équipements, matériel et surfaces non-poreuses, en salles propres (BPF classes C à D) et dans des zones en atmosphère non contrôlée sur des surfaces réduites, dans les laboratoires et dans les pharmacies hospitalières.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	<p>Nom scientifique: -- Nom commun: Bactéries Stade de développement: -</p> <p>Nom scientifique: -- Nom commun: Levures Stade de développement: -</p> <p>Nom scientifique: -- Nom commun: Champignons Stade de développement: -</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Intérieur</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Pulvérisation directement sur les surfaces sur des lingettes appropriées</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi Temps de contact : - 5 minutes pour l'activité bactéricide et levuricide, - et 15 minutes pour l'activité fongicide</p> <p>Température : 20°C</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteilles en PEHD de 1L avec pulvérisateur en PEBD, PEHD, PP, PVC. Bidons en PEHD de 5L avec une fermeture en PP.

#### 4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

#### 4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

#### 4.4.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

#### 4.4.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

#### 4.4.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

### 5. Conditions générales d'utilisation

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température, pH).
- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation et respecter les instructions d'emploi
- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.
- Appliquer le produit uniformément sur les surfaces à désinfecter de telle façon que cette surface reste humide pendant le temps de contact préconisé.
- Laisser la surface sécher.
- Se référer au plan d'hygiène en place pour s'assurer que le niveau d'efficacité nécessaire est atteint. Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.
- Pendant la phase de pulvérisation du produit, l'exposition faciale doit être au maximum limitée par la mise en place de mesures de gestion techniques et organisationnelles comme :
  - o Une minimisation des éclaboussures;
  - o Formation et encadrement du personnel sur les bonnes pratiques ;
  - o Une minimisation du nombre de personnes exposées.

- De plus, le professionnel devra porter une protection oculaire.

Le produit doit uniquement être appliqué pour la désinfection de petites surfaces.

### 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

- En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.
- En cas d'inhalation : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos en position demi-assise ; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de contact avec la bouche/ingestion : rincer abondamment avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation, contacter le centre antipoison.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

### 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet (lingettes, ...) dans un circuit de collecte approprié.

### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Durée de vie: 2 ans
- Ne pas stocker à des températures supérieures à 40°C
- Protéger du gel
- Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.
- Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../ antidéflagrant.
- Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
- Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

## 6. Autres informations

- En cas d'inefficacité du traitement, le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché devra informer l'Autorité Compétente.