

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: InSpec IPA Bottle

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

Numéro de l'autorisation: BE2019-0026-00-00

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0019984-0001

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

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

InSpec IPA Bottle
InSpec IPA Spray Bottle

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Enviresearch PT
	Adresse	Rua Fernando Pessoa 319 2 C Carcevelso Portugal
Numéro de l'autorisation	BE2019-0026-00-00 1-1	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0019984-0001	
Date de l'autorisation	05/04/2019	
Date d'expiration de l'autorisation	27/03/2029	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	Redditch Medical
Adresse du fabricant	Discovery 2, William Armstrong Way, NET Park, County Durham TS21 3FD Sedgefield Royaume-Uni
Emplacement des sites de fabrication	Discovery 2, William Armstrong Way, NET Park, County Durham TS21 3FD Sedgefield Royaume-Uni

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

Substance active	1355 - Propane-2-ol
Nom du fabricant	ExxonMobil Petroleum & Chemical B.V.B.A
Adresse du fabricant	Polderdijkweg 3B 2030 Antwerp Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway 70897 Baton Rouge, Louisiana États-Unis
Substance active	1355 - Propane-2-ol
Nom du fabricant	Ineos Solvents Germany GmbH
Adresse du fabricant	Römerstraße 733 47443 Moers Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Römerstraße 733 47443 Moers Allemagne

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

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.
 Provoque une sévère irritation des yeux.
 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence

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.

Éviter de respirer les vapeurs.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

Porter un équipement de protection des yeux.

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.

Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin en cas de malaise.

Si l'irritation oculaire persiste:Consulter un médecin.

En cas d'incendie:Utiliser du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction.

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

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans conformément aux réglementations régionales/nationales en vigueur.

Éliminer le récipient dans conformément aux réglementations régionales/nationales en vigueur.

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Usage professionnel

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

Désinfectant actif contre les bactéries, les champignons, les levures, à utiliser sur des surfaces dures, non poreuses, dans les salles blanches des laboratoires et des industries biopharmaceutiques et de matériel médical, sur les sols, parois, plafonds des salles blanches, sur les surfaces des équipements et sur mains gantées.

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

Nom scientifique: Bacteria
Nom commun: Bacteria
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Yeasts
Nom commun: Yeasts

	<p>Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Fungi Nom commun: Fungi Stade de développement: Pas de donnée</p>
Domaine d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée:</p> <p>Pulvérisation Verser directement sur les surfaces Appliquer à l'aide d'un chiffon ou d'une serpillière.</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: 50 ml de produit par m² de surface. Dilution (%): Nombre et fréquence des applications: Respecter les temps de contact suivants :</p> <p>Bactéries – 5 minutes dans un environnement propre – 15 minutes dans un environnement sale</p> <p>Levures – 5 minutes dans un environnement propre – 15 minutes dans un environnement sale</p> <p>Champignons – 15 minutes dans un environnement propre</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bidon en PEHD avec bouchon à vis – 5 L Pulvérisateur en PEHD – 0,5 L, 1 L</p>

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Solution prête à l'emploi ; ne pas diluer.
Pulvériser le produit à environ 15cm-20cm de la surface à traiter, verser directement sur la surface ou appliquer avec un chiffon ou une serpillière.
Attendre que la surface soit complètement sèche, laisser agir en respectant le temps de contact indiqué.
Ce produit ne doit pas être utilisé comme bain désinfectant.
Ce produit doit être utilisé à température ambiante (20±2°C).

Pour un temps de contact de 5 minutes (contre les bactéries et les levures), vérifier que la surface soit propre avant d'y appliquer le produit pour la désinfecter. Pour que le produit soit efficace contre les champignons, il est nécessaire de nettoyer la surface avant la désinfection.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

Se laver les mains et la peau qui a été exposée avant de manger et après utilisation.

Éviter tout contact avec les yeux.

Il est recommandé de porter un équipement de protection des yeux lors de la manipulation du produit.

Les chiffons utilisés doivent être jetés dans un conteneur fermé.

Il est obligatoire de mettre en œuvre des mesures techniques/d'ingénierie pour éliminer les résidus en suspension dans l'air (ex. : ventilation de la pièce ou ventilation locale par aspiration) avant de permettre aux opérateurs de pénétrer dans les zones traitées après la désinfection d'une surface étendue. Si nécessaire, imposer un temps d'attente d'une durée suffisante pour l'élimination des résidus en suspension dans l'air.

Si le produit est utilisé pour désinfecter des surfaces étendues (ex. : sols) ou pour un nettoyage intensif, de fond en comble, dans des salles blanches/environnements contrôlés, il est obligatoire de mettre en œuvre des mesures techniques/d'ingénierie pour éliminer les résidus en suspension dans l'air (ex. : ventilation de la pièce ou ventilation locale par aspiration).

Uniquement pour une utilisation en salle blanche ISO 7 ou supérieur avec une ventilation minimale de 60 renouvellements d'air par heure pour un nettoyage intensif, de fond en comble.

Pour la désinfection de surfaces étendues par pulvérisation, à l'aide d'un chiffon ou d'une serpillière, où des contaminations importantes peuvent avoir lieu, il est recommandé de porter des gants et une combinaison de protection.

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

Consignes de premiers secours :

En cas d'inhalation - Appeler un médecin en cas de malaise.

En cas de contact avec la peau - Laver abondamment la peau à l'eau tiède, en faisant couler lentement l'eau. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

En cas d'irritation de la peau : consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux - Rincer immédiatement les yeux à l'eau tiède avec précaution, 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.

En cas d'ingestion - Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Consulter un médecin.

En cas d'incendie :

Moyens d'extinction - Dioxyde de carbone, poudre sèche, pulvérisation d'eau.

Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

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

Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations régionales/nationales en vigueur.

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

Stocker dans le récipient d'origine, dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

Tenir à l'écart de toute source d'inflammation.

Maintenir à l'abri des rayons solaires directs.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Durée de conservation : 2 ans.

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

Voir section 4.1.1 du meta-RCP 1

5.2. Mesures de gestion des risques

Voir section 4.1.2 du meta-RCP 1

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

Voir section 4.1.3 du meta-RCP 1

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

Voir section 4.1.4 du meta-RCP 1

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

Voir section 4.1.5 du meta-RCP 1

6. Autres informations

Aucune