

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: CleanGuard 1 IPA 70 /30 WFI 500ml Trigger Spray

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

Numéro de l'autorisation: FR-2023-0006

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0027882-0002

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 | 2 |
| 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide | 2 |
| 2.2. Type de formulation | 3 |
| 3. Mentions de danger et conseils de prudence | 3 |
| 4. Utilisation(s) autorisée(s) | 3 |
| 5. Conditions générales d'utilisation | 7 |
| 5.1. Consignes d'utilisation | 7 |
| 5.2. Mesures de gestion des risques | 7 |
| 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement | 7 |
| 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage | 7 |
| 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage | 8 |
| 6. Autres informations | 8 |

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

CleanGuard 1 IPA 70 /30 WFI 500ml Trigger Spray
CleanGuard 1 IPA 70 /30 WFI 950ml Trigger Spray

1.2. Titulaire de l'autorisation

| | | |
|--|------------------|---|
| Nom et adresse du titulaire de l'autorisation | Nom | Arrow Regulatory (Ireland) Ltd acting on behalf of Micronclean (UK) |
| | Adresse | 9 Pembroke St Upper D02 KR83 Dublin Irlande |
| Numéro de l'autorisation | FR-2023-0006 1-2 | |
| Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 | FR-0027882-0002 | |
| Date de l'autorisation | 15/02/2023 | |
| Date d'expiration de l'autorisation | 19/09/2029 | |

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

| | |
|---|---|
| Nom du fabricant | Aquazero |
| Adresse du fabricant | Church Road South PE25 3RS Skegness Royaume-Uni |
| Emplacement des sites de fabrication | Church Road South PE25 3RS Skegness Royaume-Uni |

| | |
|---|---|
| Nom du fabricant | Pluswipes |
| Adresse du fabricant | Pywell Road, Willowbrook East Industrial Estate, Corby NN17 5XJ Northants Royaume-Uni |
| Emplacement des sites de fabrication | Pywell Road, Willowbrook East Industrial Estate, Corby NN17 5XJ Northants Royaume-Uni |

| | |
|---|---|
| Nom du fabricant | Hangzhou Guoguang Touring Commodity CO.Ltd |
| Adresse du fabricant | No 8. Yushun Road, Jingshan Town, Yuhan District Hangzhou Chine |
| Emplacement des sites de fabrication | No 8. Yushun Road, Jingshan Town, Yuhan District Hangzhou Chine |

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

| | |
|---|---|
| Substance active | 1355 - Propane-2-ol |
| Nom du fabricant | ExxonMobil |
| Adresse du fabricant | ExxonMobil Chemical Europe Hermeslaan 2 1831 Machelen Belgique |
| Emplacement des sites de fabrication | Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), 4999 Scenic Highway 70897 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 | 64,69 |

2.2. Type de formulation

AL – Autre liquide

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

Conseils de prudence

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 .
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
EN CAS D'INHALATION:Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... en cas de malaise.
Stocker dans un endroit bien ventilé.Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
Garder sous clef.
Se laver les mains soigneusement après manipulation.
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.
Éliminer le dans

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Professionnel - Désinfection de surfaces dures par pulvérisation

| | |
|--|--|
| 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 | - |
| Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement) | Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée |
| Domaine d'utilisation | Intérieur Salles blanches (BPF classes A à C) |
| Méthode(s) d'application | Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Pulvérisation (pulvérisateur à gâchette) |
| Taux et fréquences d'application | Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi Temps de contact : 5 minutes |
| Catégorie(s) d'utilisateurs | Professionnel |
| Dimensions et matériaux d'emballage | Dimensions de l'emballage: 500 mL et 950 mL Matériau d'emballage : Pulvérisateur à gâchette en PEHD |

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer uniformément le produit par pulvérisation de façon à ce que les surfaces restent humides pendant un temps de contact de 5 minutes avant d'essuyer.
- Dose d'application recommandée : 50 mL de produit par m2.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Le port de lunette de protection est recommandé pendant la manipulation du produit

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 - Professionnel - Désinfection de gants par pulvérisation

| | |
|--|--|
| 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 | - |
| Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement) | Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée |
| Domaine d'utilisation | Intérieur Salles blanches (BPF classes A à C) |
| Méthode(s) d'application | Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: - |

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: -
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Produit prêt à l'emploi

Temps de contact : 60 secondes

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Dimensions de l'emballage: 500 ml et 950 ml

Matériau d'emballage : Pulvérisateur à gâchette en PEHD

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer uniformément 1 ml de produit par pulvérisation sur le dessus et le dessous de chaque main gantée puis frotter les mains en s'assurant que chaque gant est recouvert de produit.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Le port de lunette de protection est recommandé pendant la manipulation du produit

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

-

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

-

5.2. Mesures de gestion des risques

- Eviter tout contact avec la peau et les yeux

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 D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avalier. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant 5 minutes. Appeler un centre antipoison/un médecin.

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 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 stockage : 24 mois.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Conserver dans un endroit sec et ventilé ou aéré.
- Stocker à l'écart de tout produit potentiellement inflammable et à l'abri de toute source d'ignition (liquides inflammables) ou produits facilement combustibles (foin, paille).

6. Autres informations

-