

Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

Nom: MICRONCLEAN IPA FAMILY

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: FR-2023-0006

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0027882-0000

Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	2
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	3
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Méta RCP 1	3
2. Composition du méta-RCP	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	4
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	4
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	6
6. Autres informations	8
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	8
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Méta RCP 2	9
2. Composition du méta-RCP	9
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	10
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	10
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	14
6. Autres informations	15
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	15
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Méta RCP 3	16
2. Composition du méta-RCP	16
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	17
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	17
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	19
6. Autres informations	20
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	20

Partie 1. - Premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom

MICRONCLEAN IPA FAMILY

1.2. Type(s) de produit

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

1.3. 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	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0027882-0000	
Date de l'autorisation	15/02/2023	
Date d'expiration de l'autorisation	19/09/2029	

1.4. 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

1.5. 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 de la famille de produits

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	64,69 - 64,69

2.2. Type(s) de formulation

AL – Autre liquide
Lingette imprégnée

Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Méta RCP 1

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-1

1.3 Type(s) de produit

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

2. Composition du méta-RCP

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	64,69 - 64,69

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

Lingette imprégnée

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

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) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Professionnel - Désinfection de surfaces dures par essuyage (lingette imprégnée)

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
Salle blanche (BPF classes A à C)

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application avec des lingettes imprégnées
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

Matériau d'emballage : PET/PE
Dimensions de l'emballage : 380 mm x 430 mm et 220 mm x 370 mm

Matériaux d'emballage : PET/PE
Dimensions de l'emballage : 190 mm x 330 mm

Matériau d'emballage : HDPE
Dimensions de l'emballage : 230 mm de longueur, 105 mm de diamètre

Matériau d'emballage : PET/PE
Dimensions de l'emballage : 175 mm x 290mm

Matériau d'emballage : PET/aluminium/PE

Dimensions de l'emballage : 175 mm x 290mm

Matériau d'emballage : PET/aluminium/PE

Dimensions de l'emballage : 335 mm x 120 mm x 72 mm

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

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

-

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

- Utiliser la procédure d'essuyage recommandée pour les salles blanches.
- Les surfaces ou les instruments doivent être visiblement propres avant d'utiliser le produit pour les désinfecter.
- Appliquer uniformément le produit avec les lingettes pré-imprégnées de façon à ce que les surfaces restent humides pendant un temps de contact de 60 secondes.
- Bien refermer le paquet après 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'avaler. 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

-

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial

VeriGuard 10 Polyester Wipes Pre-saturated with IPA 70 / 30 WFI	Marché: FR
VeriGuard 10 Sterile Polyester Wipes Pre-saturated with IPA 70 / 30 WFI	Marché: FR
VeriGuard 15 Polyester Wipes Pre-saturated with IPA 70 / 30 WFI	Marché: FR
VeriGuard 1 Polypropylene Wipes Pre-saturated with IPA 70 / 30 DI Water	Marché: FR
VeriGuard 1 Sterile Polypropylene Wipes Pre-saturated with IPA 70 / 30 DI Water	Marché: FR
VeriGuard 1 Sterile Polypropylene Wipes Pre-saturated with IPA 70 / 30 DI Water – Refill	Marché: FR
VeriGuard 9 Sterile Polypropylene / Viscose Wipes Pre-saturated with IPA 70 / 30 DI	Marché: FR

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

FR-0027882-0001 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	64,69

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Méta RCP 2

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-2

1.3 Type(s) de produit

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

2. Composition du méta-RCP

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	64,69 - 64,69

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

AL – Autre liquide

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

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) du méta-RCP

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

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. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

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'avaler. 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

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

-

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial

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

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

FR-0027882-0002 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	64,69

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Méta RCP 3

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-3

1.3 Type(s) de produit

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

2. Composition du méta-RCP

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	64,69 - 64,69

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

AL – Autre liquide

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

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) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Professionnel - Désinfection de surfaces dures à l'aide d'un balai humide

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: Essuyage avec un balai humide 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 : 5 minutes
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 5 L

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

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

-

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

- Utiliser la procédure d'essuyage recommandée pour les salles blanches.
- Les surfaces doivent être visiblement propres avant d'utiliser le produit pour les désinfecter.
- Appliquer uniformément le produit avec un balai humide de façon à ce que les surfaces restent humides pendant un temps de contact de 5 minutes.

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'avaler. 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 (égouts, 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

-

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial

CleanGuard 1 5 Litre IPA 70/30 WFI

Marché: FR

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

FR-0027882-0003 1-3

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	64,69
