

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-11191_05

Type(s) de produit: TP01 - Hygiène humaine

TP01 - Hygiène humaine

TP01 - Hygiène humaine

Numéro de l'autorisation: FR-2022-0058

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0028437-0000

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)	6
2. Composition et formulation du produit	8
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	8
2.2. Type de formulation	8
3. Mentions de danger et conseils de prudence	8
4. Utilisation(s) autorisée(s)	8
5. Conditions générales d'utilisation	14
5.1. Consignes d'utilisation	14
5.2. Mesures de gestion des risques	14
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	14
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	15
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	15
6. Autres informations	15

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-11191_05
Method Crème lavante antibactérien - orange yuzu
Method Crème lavante antibactérien - peach blossom
Method Crème lavante antibactérien - wild rhubarb
Method Anti-bac Hand Wash – orange yuzu
Method Anti-bac Hand Wash – peach blossom
Method Anti-bac Hand Wash - wild rhubarb

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Hygienix B.V.
	Adresse	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Pays-Bas
Numéro de l'autorisation	FR-2022-0058	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0028437-0000	
Date de l'autorisation	28/07/2022	
Date d'expiration de l'autorisation	31/05/2029	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	Hygienix B.V.
Adresse du fabricant	Boslaan 4 1217 Hilversum Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Boslaan 4 1217 Hilversum Pays-Bas

Nom du fabricant

Multifill B.V.

Adresse du fabricant

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Pays-Bas

Emplacement des sites de fabrication

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Pays-Bas

Communicatieweg 24 3641 SE Mijdrecht Pays-Bas

Nom du fabricant

CODI International B.V.

Adresse du fabricant

Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Pays-Bas

Emplacement des sites de fabrication

Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Pays-Bas

Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal Pays-Bas

Nom du fabricant

Incare Wet wipes

Adresse du fabricant

Keizersveld 99 5803 AP Venray Pays-Bas

Emplacement des sites de fabrication

Keizersveld 99 5803 AP Venray Pays-Bas

Nom du fabricant

Innovate Wet Wipes

Adresse du fabricant

Am Hohen Stein 11 06618 AP Naumburg Allemagne

Emplacement des sites de fabrication

Am Hohen Stein 11 06618 AP Naumburg Allemagne

Nom du fabricant

Van Dam Bodegraven B.V.

Adresse du fabricant

Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Pays-Bas

Emplacement des sites de fabrication

Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Pays-Bas

Nom du fabricant

Special Fills B.V.

Adresse du fabricant

De Veken 129 1716 KG Opmeer Pays-Bas

Emplacement des sites de fabrication

De Veken 129 1716 KG Opmeer Pays-Bas

Nom du fabricant

Girasol Natural Products B.V.

Adresse du fabricant

Minervum 7357 4817 ZH Breda Pays-Bas

Emplacement des sites de fabrication

Minervum 7357 4817 ZH Breda Pays-Bas

Nom du fabricant

LABORATOIRES ANIOS

Adresse du fabricant

Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes France

Emplacement des sites de fabrication

Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes France

3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois France

Nom du fabricant

Nuova Farmec Srl

Adresse du fabricant

Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italie

Emplacement des sites de fabrication

Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italie

Nom du fabricant

KiiltoClean A/S

Adresse du fabricant

Plums Vej 2 DK-5610 Assens Danemark

Emplacement des sites de fabrication

Plums Vej 2 DK-5610 Assens Danemark

Nom du fabricant

Linköpings Tekniska Fabrik AB

Adresse du fabricant

Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Suède

Emplacement des sites de fabrication

Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Suède

Nom du fabricant

CID LINES

Adresse du fabricant

Waterpootstraat 2 8900 IEPER Belgique

Emplacement des sites de fabrication

Waterpootstraat 2 8900 IEPER Belgique

Nom du fabricant

FAMAR

Adresse du fabricant

29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval France

Emplacement des sites de fabrication

29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval France

Nom du fabricant

Jagopro

Adresse du fabricant

Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Pologne

Emplacement des sites de fabrication

Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Pologne

Nom du fabricant

SARAYA

Adresse du fabricant

Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines France

Emplacement des sites de fabrication

Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines France

Nom du fabricant

Unilever Italy Manufacturing S.r.l.

Adresse du fabricant

Via Lever Gibbs,3 26841 Casalpusterlengo (LO) Italie

Emplacement des sites de fabrication

Via Lever Gibbs, 3 26841 Casalpusterlengo (LO) Italie

Nom du fabricant

Unilever Magyarország KFT

Adresse du fabricant

Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Hongrie

Emplacement des sites de fabrication

Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Hongrie

Nom du fabricant

Unilever UK Ltd

Adresse du fabricant

Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Royaume-Uni

Emplacement des sites de fabrication

Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Royaume-Uni

Nom du fabricant

DRAMERS S.A.

Adresse du fabricant

RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Pologne

Emplacement des sites de fabrication

RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Pologne

Nom du fabricant

Farmol SPA

Adresse du fabricant

VIA VERDELLA 3 24040 COMUN NUOVO Italie

Emplacement des sites de fabrication

via Mazzini 5 25030 Berlingo BS Italie

Nom du fabricant

Nice-Pak International Ltd

Adresse du fabricant

Aber Park CH6 5EX Flint Royaume-Uni

Emplacement des sites de fabrication

Aber Park CH6 5EX Flint Royaume-Uni

Nom du fabricant

Nice-Pak Deutschland GmbH

Adresse du fabricant

Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Allemagne

Emplacement des sites de fabrication

Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Allemagne

Nom du fabricant	CIP 4 SRL
Adresse du fabricant	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italie
Emplacement des sites de fabrication	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italie

Nom du fabricant	Kompak Nederland BV
Adresse du fabricant	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Pays-Bas

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

Substance active	1423 - Benzoate de sodium
Nom du fabricant	Emerald Kalama Chemical B.V.
Adresse du fabricant	Mijnweg 1 6167 AP Geleen Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Pays-Bas

Substance active	1423 - Benzoate de sodium
Nom du fabricant	Eastman Chemical Company
Adresse du fabricant	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport États-Unis
Emplacement des sites de fabrication	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport États-Unis

Substance active	1424 - Acide (+)-tartrique
Nom du fabricant	Distillerie Bonollo S.p.A.
Adresse du fabricant	Via Mosca 5 41043 Formigine Italie
Emplacement des sites de fabrication	Localita' Paduni 03012 Anagni Italie

Substance active	1424 - Acide (+)-tartrique
Nom du fabricant	Tártaros Gonzalo Castello, SL
Adresse du fabricant	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Espagne

Substance active	1424 - Acide (+)-tartrique
Nom du fabricant	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A.
Adresse du fabricant	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Espagne

Substance active	1424 - Acide (+)-tartrique
Nom du fabricant	Groupe Grap'sud
Adresse du fabricant	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours France
Emplacement des sites de fabrication	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours France

Substance active	1424 - Acide (+)-tartrique
Nom du fabricant	Pahí S.L.
Adresse du fabricant	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Espagne

Substance active	1424 - Acide (+)-tartrique
Nom du fabricant	TARTÁRICO SARASA SL
Adresse du fabricant	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Espagne
Emplacement des sites de fabrication	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Espagne

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 (%)
Acide (+)-tartrique		Substance active		201-766-0	0,6
Benzoate de sodium		Substance active		208-534-8	0,8

2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger	
Conseils de prudence	

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des mains et de la peau, pompage ou pression, professionnelle et non-professionnelle

Type de produit	TP01 - Hygiène humaine
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 Nom scientifique: Levures Virus enveloppés Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Désinfection des mains dans les domaines domestiques (utilisation non professionnelle). Désinfection des mains dans les domaines industriels et dans d'autres domaines pour les activités professionnelles, les hôpitaux et d'autres établissements de santé.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pompage ou pression. Description détaillée: Pompage, ou pression sur le flacon pour doser le savon sur les mains et lavage.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Environ 3 mL par utilisation. Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi. Utiliser aussi souvent que nécessaire.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	- Flacon en PET, PE ou PEHD de 100 - 4000 mL avec pompe à liquide en PP/PE, ou couvercle à tirer, capuchon à tirer, capuchon à ouverture par pression ou robinet à pression en PP, PVC ou en PE. - Jerrycan en PE ou PEHD de 3000 - 30000 mL avec un bouchon à vis ou une valve de dosage en PP, PVC ou en PE pour remplir les flacons, ou pour être directement connecté à un système de pompage en PP/PE industriel pour doser le savon.

- Poche pliable en PET, PE ou PEHD de 100 - 2500 mL ou flacon pliable en PET, PE ou PEHD avec pompe à liquide en PP/PE pour une utilisation dans les distributeurs de savon.

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

-

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfection du corps, pompage ou pression, professionnel et non-professionnel

Type de produit

TP01 - Hygiène humaine

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

Nom scientifique: Virus enveloppés
Nom commun: Virus enveloppés
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection de la peau dans les domaines domestiques (utilisation non professionnelle).
Désinfection de la peau dans les domaines industriels et dans d'autres domaines pour les activités professionnelles, les hôpitaux et d'autres établissements de santé.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pompage ou pression.
Description détaillée:
Pompage, ou pression sur le flacon pour doser le savon sur la peau et lavage.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Environ 60 mL par utilisation
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Produit prêt à l'emploi. Utiliser aussi souvent que nécessaire.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel
Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

- Flacon en PET, PE ou PEHD de 100 - 4000 mL avec pompe à liquide en PP/PE, ou couvercle à tirer, capuchon à tirer, capuchon à ouverture par pression ou robinet à pression en PP, PVC ou en PE.

- Jerrycan en PE ou PEHD de 3000 - 30000 mL avec un bouchon à vis ou une valve de dosage en PP, PVC ou en PE pour remplir les flacons, ou pour être directement connecté à un système de pompage en PP/PE industriel pour doser le savon.

- Poche pliable en PET, PE ou PEHD de 100 - 2500 mL ou flacon pliable en PET, PE ou PEHD avec pompe à liquide en PP/PE pour une utilisation dans les distributeurs de savon.

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Nettoyant corporel hygiénique : Utiliser uniquement sur une peau qui n'est pas endommagée et sur une peau qui ne sera pas ouverte après la désinfection. Traiter les parties du corps séparément. Appliquer env. 60 ml de produit (répartis en portions d'env. 10 ml) sur la peau mouillée, frotter pendant 60 secondes et rincer à l'eau claire. Veiller à un mouillage complet.

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 du cuir chevelu – pompage ou pression – professionnel et non-professionnel

Type de produit

TP01 - Hygiène humaine

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

Nom scientifique: Virus enveloppés
Nom commun: Virus enveloppés
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation	Intérieur Désinfection du cuir chevelu dans les domaines domestiques (non-professionnels) Désinfection du cuir chevelu dans les domaines industriels et dans d'autres domaines pour les activités professionnelles, les hôpitaux et d'autres établissements de santé.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pompage ou pression. Description détaillée: Pompage, ou pression sur le flacon pour doser le savon sur le cuir chevelu et lavage.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Environ 6 à 10mL par utilisation. Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi. Utiliser aussi souvent que nécessaire.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	- Flacon en PET, PE ou PEHD de 100 - 4000 mL avec pompe à liquide en PP/PE, ou couvercle à tirer, capuchon à tirer, capuchon à ouverture par pression ou robinet à pression en PP, PVC ou en PE. - Jerrycan en PE ou PEHD de 3000 - 30000 mL avec un bouchon à vis ou une valve de dosage en PP, PVC ou en PE pour remplir les flacons, ou pour être directement connecté à un système de pompage en PP/PE industriel pour doser le savon. - Poche pliable en PET, PE ou PEHD de 100 - 2500 mL ou flacon pliable en PET, PE ou PEHD avec pompe à liquide en PP/PE pour une utilisation dans les distributeurs de savon.

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Lavage hygiénique du cuir chevelu : utiliser uniquement sur une peau qui n'est pas endommagée et sur une peau qui ne sera pas ouverte après la désinfection. Mouiller les cheveux et le cuir chevelu. Écarter les cheveux pour accéder au cuir chevelu et appliquer 6 à 10 ml de produit sur le cuir chevelu. Frotter pendant 60 secondes et rincer à l'eau claire.

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

-

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

- Se conformer aux instructions d'utilisation

5.2. Mesures de gestion des risques

-

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'INGESTION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Si des symptômes apparaissent, rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin

- Si un conseil médical est nécessaire, garder l'emballage ou la notice à disposition.

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

-

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

- Durée de conservation : 3 ans
- Stocker à température ambiante.
- Protéger du gel.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie

6. Autres informations

-