

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-09191_07

Type(s) de produit: TP01 - Hygiène humaine

TP01 - Hygiène humaine

TP01 - Hygiène humaine

Numéro de l'autorisation: EU-0018737-0049

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: CH-0025881-0000

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	14
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	14
6. Autres informations	14

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-09191_07
The Ritual of Sakura anti-bacterial hand foam
The Ritual of Jing anti-bacterial hand foam

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	EU-0018737-0049	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	CH-0025881-0000	
Date de l'autorisation	22/03/2021	
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 CV Hilversum Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Boslaan 4 1217 CV 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 Naumburg Allemagne

Emplacement des sites de fabrication

Am Hohen Stein 11 06618 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

Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgique

Emplacement des sites de fabrication

Waterpoortstraat 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	0,8
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, PT01, moussage ou pulvérisation, professionnelle et non-professionnelle

Type de produit	TP01 - Hygiène humaine
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Non applicable
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Lavage et désinfection des mains dans les domaines domestiques (utilisation non professionnelle). Lavage et 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: Moussage ou vaporisation. Description détaillée: Dosage de la mousse ou du liquide sur les mains et lavage.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Produit prêt à l'emploi. Dosage environ 3 ml par utilisation. Dilution (%): Nombre et fréquence des applications: Utilisez quand c'est nécessaire, aussi souvent que nécessaire.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	- Flacon (PET, PE ou PEHD) de 100 à 4000 ml pour une utilisation directe, ou pour une utilisation en recharge. Avec pompe à mousse, pompe à liquide ou pompe de pulvérisation (PP/PE) ou avec bouchon à vis, capuchon à tirer, capuchon à ouverture par pression, couvercle basculant ou bouchon à pression (PP, PVC ou PE). - Jerrycan (PET, PE ou PEHD) de 3000 à 30000 ml pour remplir les flacons, ou pour être directement connecté à un système de pompage industriel (PP/PE) pour doser le savon. Avec une valve de dosage (PP, PVC ou PE), ou un bouchon à vis (PP, PVC ou PE). - Poche ou flacon pliable (PET, PE ou PEHD) de 100 à 2500 ml pour emplir les flacons, ou pour une utilisation dans les distributeurs de savon. Avec pompe à mousse, pompe à liquide ou pompe de pulvérisation (PP/PVC/PE), ou avec bouchon à vis, capuchon à tirer, capuchon à ouverture par pression, couvercle basculant ou bouchon à pression (PP, PVC ou PE).

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Lavage hygiénique des mains : mains humides. Dosez 3 ml de liquide sur vos mains. Frottez-vous les mains en un mouvement de lavage. Continuez le mouvement de lavage pendant au moins 30 secondes, rincez à l'eau du robinet et séchez-vous les mains avec une serviette propre ou avec de l'essuie-tout.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Aucun(e)

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

Aucun(e)

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

Aucun(e), le produit et le paquet peuvent être jetés avec les déchets généraux (ménagers).

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

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfection Body Wash, PT01, moussage ou pulvérisation, professionnelle et non-professionnelle

Type de produit	TP01 - Hygiène humaine
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Non applicable
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique:
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: Moussage ou vaporisation.
Description détaillée:
Dosage de la mousse ou du liquide sur la peau et lavage.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Produit prêt à l'emploi. Dosage environ 60 ml par utilisation.
Dilution (%):
Nombre et fréquence des applications:
Utilisez quand c'est nécessaire, aussi souvent que nécessaire.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

- Flacon (PET, PE ou PEHD) de 100 à 4000 ml pour une utilisation directe, ou pour une utilisation en recharge. Avec pompe à mousse, pompe à liquide ou pompe de pulvérisation (PP/PE) ou avec bouchon à vis, capuchon à tirer, capuchon à ouverture par pression, couvercle basculant ou bouchon à pression (PP, PVC ou PE).

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

- Poche ou flacon pliable (PET, PE ou PEHD) de 100 à 2500 ml pour emplir les flacons, ou pour une utilisation dans les distributeurs de savon. Avec pompe à mousse, pompe à liquide ou pompe de pulvérisation (PP/PVC/PE), ou avec bouchon à vis, capuchon à tirer, capuchon à ouverture par pression, couvercle basculant ou bouchon à pression (PP, PVC ou PE).

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Nettoyant corporel hygiénique : Utilisez uniquement sur une peau qui n'est pas endommagée et sur une peau qui ne sera pas ouverte après la désinfection. Traitez les parties du corps séparément. Appliquez env. 60 ml de produit (répartis en portions d'env. 10 ml) sur la peau mouillée, frottez pendant 30 secondes et rincer à l'eau claire du robinet. Veillez à un mouillage complet.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Aucun(e)

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

Aucun(e)

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

Aucun(e), le produit et le paquet peuvent être jetés avec les déchets généraux (ménagers).

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

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Désinfection du cuir chevelu avec application de Body Wash, PT01, moussage ou pulvérisation, professionnelle et non-professionnelle

Type de produit	TP01 - Hygiène humaine
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Non applicable
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Désinfection du cuir chevelu dans les domaines domestiques (utilisation non professionnelle). 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: Moussage ou vaporisation. Description détaillée: Dosage de la mousse ou du liquide sur le cuir chevelu et lavage.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Produit prêt à l'emploi. Dosage environ 6 à 10 ml par utilisation.
Dilution (%):
Nombre et fréquence des applications:
Utilisez quand c'est nécessaire, aussi souvent que nécessaire.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel
Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

- Flacon (PET, PE ou PEHD) de 100 à 4000 ml pour une utilisation directe, ou pour une utilisation en recharge. Avec pompe à mousse, pompe à liquide ou pompe de pulvérisation (PP/PE) ou avec bouchon à vis, capuchon à tirer, capuchon à ouverture par pression, couvercle basculant ou bouchon à pression (PP, PVC ou PE).

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

- Poche ou flacon pliable (PET, PE ou PEHD) de 100 à 2500 ml pour emplir les flacons, ou pour une utilisation dans les distributeurs de savon. Avec pompe à mousse, pompe à liquide ou pompe de pulvérisation (PP/PVC/PE), ou avec bouchon à vis, capuchon à tirer, capuchon à ouverture par pression, couvercle basculant ou bouchon à pression (PP, PVC ou PE).

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Lavage hygiénique du cuir chevelu : utilisez uniquement sur une peau qui n'est pas endommagée et sur une peau qui ne sera pas ouverte après la désinfection. Mouillez les cheveux et le cuir chevelu. Écartez les cheveux pour accéder au cuir chevelu et appliquez 6 à 10 ml de produit sur le cuir chevelu. Frottez pendant 30 secondes et rincez à l'eau claire du robinet.

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Aucun(e)

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

Aucun(e)

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

Aucun(e), le produit et le paquet peuvent être jetés avec les déchets généraux (ménagers).

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

Voir les instructions générales d'utilisation.

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

Voir les instructions spécifiques à l'utilisation.

5.2. Mesures de gestion des risques

Aucun(e)

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

Aucun(e)

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

Aucun(e), le produit et le paquet peuvent être jetés avec les déchets généraux (ménagers).

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

Délai de conservation : 2 ans. Stocker à température ambiante. Protéger du gel.

6. Autres informations

