

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-09191_07

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

Numero di autorizzazione:

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0025883-0000

Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	6
2. Composizione e formulazione	8
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	8
2.2. Tipo di formulazione	8
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	8
4. Uso/i autorizzato/i	8
5. Indicazioni generali per l'uso	13
5.1. Istruzioni d'uso	14
5.2. Misure di mitigazione del rischio	14
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	14
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	14
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	14
6. Altre informazioni	14

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

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. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Hygienix B.V.
	Indirizzo	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Paesi Bassi
Numero di autorizzazione		
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0025883-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	31/05/2019	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/05/2029	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Hygienix B.V.
Indirizzo del fabbricante	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Paesi Bassi

Nome del produttore

Multifill B.V.

Indirizzo del fabbricante

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Paesi Bassi

Ubicazione dei siti produttivi

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Paesi Bassi

Communicatieweg 24 3641 SE Mijdrecht Paesi Bassi

Nome del produttore

CODI International B.V.

Indirizzo del fabbricante

Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Paesi Bassi

Ubicazione dei siti produttivi

Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Paesi Bassi

Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal Paesi Bassi

Nome del produttore

Incare Wet wipes

Indirizzo del fabbricante

Keizersveld 99 5803 AP Venray Paesi Bassi

Ubicazione dei siti produttivi

Keizersveld 99 5803 AP Venray Paesi Bassi

Nome del produttore

Innovate Wet Wipes

Indirizzo del fabbricante

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Germania

Ubicazione dei siti produttivi

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Germania

Nome del produttore

Van Dam Bodegraven B.V.

Indirizzo del fabbricante

Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Paesi Bassi

Ubicazione dei siti produttivi

Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Paesi Bassi

Nome del produttore

Special Fills B.V.

Indirizzo del fabbricante

De Veken 129 1716 KG Opmeer Paesi Bassi

Ubicazione dei siti produttivi

De Veken 129 1716 KG Opmeer Paesi Bassi

Nome del produttore

Girasol Natural Products B.V.

Indirizzo del fabbricante

Minervum 7357 4817 ZH Breda Paesi Bassi

Ubicazione dei siti produttivi

Minervum 7357 4817 ZH Breda Paesi Bassi

Nome del produttore

LABORATOIRES ANIOS

Indirizzo del fabbricante

Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Francia

Ubicazione dei siti produttivi

Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Francia

3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Francia

Nome del produttore

Nuova Farmec Srl

Indirizzo del fabbricante

Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italia

Ubicazione dei siti produttivi

Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italia

Nome del produttore

KiiltoClean A/S

Indirizzo del fabbricante

Plums Vej 2 DK-5610 Assens Danimarca

Ubicazione dei siti produttivi

Plums Vej 2 DK-5610 Assens Danimarca

Nome del produttore

Linköpings Tekniska Fabrik AB

Indirizzo del fabbricante

Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Svezia

Ubicazione dei siti produttivi

Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Svezia

Nome del produttore

CID LINES

Indirizzo del fabbricante

Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgio

Ubicazione dei siti produttivi

Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgio

Nome del produttore

FAMAR

Indirizzo del fabbricante

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

Ubicazione dei siti produttivi

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

Nome del produttore

Jagopro

Indirizzo del fabbricante

Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polonia

Ubicazione dei siti produttivi

Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polonia

Nome del produttore

SARAYA

Indirizzo del fabbricante

Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Francia

Ubicazione dei siti produttivi

Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Francia

Nome del produttore

Unilever Italy Manufacturing S.r.l.

Indirizzo del fabbricante

Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italia

Ubicazione dei siti produttivi

Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italia

Nome del produttore	Unilever Magyarország KFT
Indirizzo del fabbricante	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Ungheria
Ubicazione dei siti produttivi	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Ungheria

Nome del produttore	Unilever UK Ltd
Indirizzo del fabbricante	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Regno Unito

Nome del produttore	DRAMERS S.A.
Indirizzo del fabbricante	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polonia
Ubicazione dei siti produttivi	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polonia

Nome del produttore	Farmol SPA
Indirizzo del fabbricante	VIA VERDELLA 3 24040 COMUN NUOVO Italia
Ubicazione dei siti produttivi	via Mazzini 5 25030 Berlingo BS Italia

Nome del produttore	Nice-Pak International Ltd
Indirizzo del fabbricante	Aber Park CH6 5EX Flint Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Aber Park CH6 5EX Flint Regno Unito

Nome del produttore	Nice-Pak Deutschland GmbH
Indirizzo del fabbricante	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Germania

Nome del produttore	CIP 4 SRL
Indirizzo del fabbricante	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italia

Nome del produttore	Kompak Nederland BV
Indirizzo del fabbricante	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Paesi Bassi

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	1423 - Benzoato di sodio
Nome del produttore	Emerald Kalama Chemical B.V.
Indirizzo del fabbricante	Mijnweg 1 6167 AP Geleen Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Paesi Bassi

Principio attivo	1423 - Benzoato di sodio
Nome del produttore	Eastman Chemical Company
Indirizzo del fabbricante	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Stati Uniti
Ubicazione dei siti produttivi	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Stati Uniti

Principio attivo	1424 - Acido (+)-tartarico
Nome del produttore	Distillerie Bonollo S.p.A.
Indirizzo del fabbricante	Via Mosca 5 41043 Formigine Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Localita' Paduni 03012 Anagni Italia

Principio attivo	1424 - Acido (+)-tartarico
Nome del produttore	Tártaros Gonzalo Castello, SL
Indirizzo del fabbricante	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spagna
Ubicazione dei siti produttivi	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spagna

Principio attivo	1424 - Acido (+)-tartarico
Nome del produttore	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A.
Indirizzo del fabbricante	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spagna
Ubicazione dei siti produttivi	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spagna

Principio attivo	1424 - Acido (+)-tartarico
Nome del produttore	Groupe Grap'sud
Indirizzo del fabbricante	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Francia
Ubicazione dei siti produttivi	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Francia

Principio attivo	1424 - Acido (+)-tartarico
Nome del produttore	Pahí S.L.
Indirizzo del fabbricante	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spagna
Ubicazione dei siti produttivi	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spagna

Principio attivo	1424 - Acido (+)-tartarico
Nome del produttore	TARTÁRICO SARASA SL
Indirizzo del fabbricante	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spagna
Ubicazione dei siti produttivi	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spagna

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido (+)-tartarico		Principio attivo		201-766-0	0,8
Benzoato di sodio		Principio attivo		208-534-8	0,8

2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	
Consigli di prudenza	

4. Usi/i autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Disinfezione di mani e pelle, PT01, schiumatura o nebulizzazione, professionale e non professionale

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 01 - Igiene umana
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Nome comune: Virus capsulati Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfezione lavaggio mani in aree domestiche (uso non professionale). Disinfezione lavaggio mani in aree industriali e in altre aree per attività professionali, ospedali e altre strutture sanitarie (uso professionale).
Metodi di applicazione	Metodo: Schiumatura o nebulizzazione. Descrizione dettagliata: Dosare la schiuma o il liquido sulle mani e lavare.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Prodotto pronto per l'uso. Dosaggio di circa 3 ml per ciascun uso. Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione: Utilizzare quando necessario, con la frequenza che occorre.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	- Flacone da 100 - 4000 ml (PET, PE o HDPE) per uso diretto o come ricarica. Con pompa (PP/PE) per schiuma, per liquidi o a spruzzo, o con tappo (PP, PVC o PE) a vite, a strappo, a pressione, flip-top o press-top. - Tanica da 3000 - 30000 ml (PET, PE o HDPE) per il riempimento di flaconi, o da collegare direttamente ad un sistema di pompaggio industriale (PP/PE) per il dosaggio del sapone. Con valvola dosatrice (PP, PVC o PE) o con tappo a vite (PP, PVC o PE). - Sacchetti, sacchetti o flaconi pieghevoli (laminati) da 100 - 2500 ml (PET, PE o HDPE) per riempire i flaconi o per l'uso in distributori di sapone. Con pompa per schiuma, per liquidi o a spruzzo (PP/PVC/PE), o con tappo (PP, PVC o PE) a vite, a strappo, a pressione, flip-top o press-top.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Lavaggio igienico delle mani: mani bagnate. Dosare 3 ml di liquido sulle mani. Strofinare le mani durante il lavaggio. Continuare il lavaggio per almeno 30 secondi, risciacquare con acqua corrente e asciugare le mani con una salvietta o un tovagliolo di carta.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Nessuno

4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Nessuno

4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Nessuna, il prodotto e l'imballaggio possono essere scartati con rifiuti generici (domestici).

4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere le istruzioni generali per l'utilizzo.

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Body Wash Disinfezione, PT01, schiumatura o nebulizzazione, professionale e non professionale

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico:
Nome comune: Batteri
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico:
Nome comune: Lieviti
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico:
Nome comune: Virus capsulati
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

Metodi di applicazione	In ambiente chiuso Disinfezione della pelle i in aree domestiche (uso non professionale). Disinfezione della pelle in aree industriali e in altre aree per attività professionali, ospedali e altre strutture sanitarie (uso professionale).
	Metodo: Schiumatura o nebulizzazione. Descrizione dettagliata: Dosare la schiuma o il liquido sulle pelle e lavare.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Prodotto pronto per l'uso. Dosaggio di circa 60 ml per ciascun uso. Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione: Utilizzare quando necessario, con la frequenza che occorre.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	- Flacone da 100 - 4000 ml (PET, PE o HDPE) per uso diretto o come ricarica. Con pompa (PP/PE) per schiuma, per liquidi o a spruzzo, o con tappo (PP, PVC o PE) a vite, a strappo, a pressione, flip-top o press-top. - Tanica da 3000 - 30000 ml (PET, PE o HDPE) per il riempimento di flaconi, o da collegare direttamente ad un sistema di pompaggio industriale (PP/PE) per il dosaggio del sapone. Con valvola dosatrice (PP, PVC o PE) o con tappo a vite (PP, PVC o PE). - Sacchetti, sacchetti o flaconi pieghevoli (laminati) da 100 - 2500 ml (PET, PE o HDPE) per riempire i flaconi o per l'uso in distributori di sapone. Con pompa per schiuma, per liquidi o a spruzzo (PP/PVC/PE), o con tappo (PP, PVC o PE) a vite, a strappo, a pressione, flip-top o press-top.

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Bagnodoccia igienico: utilizzare solo sulla pelle non danneggiata e sulla pelle che non si aprirà dopo la disinfezione. Trattare le parti del corpo separatamente. Applicare ca. 60 ml di prodotto (divisi in porzioni da circa 10 ml) sulla pelle inumidita, strofinare per 30 secondi e risciacquare con acqua corrente pulita. Garantire una completa bagnatura.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Nessuno

4.2.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Nessuno

4.2.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Nessuna, il prodotto e l'imballaggio possono essere scartati con rifiuti generici (domestici).

4.2.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere le istruzioni generali per l'utilizzo.

4.3 Descrizione dell'uso

Uso 3 - Disinfezione del cuoio capelluto con applicazione di bagnoschiuma, PT01, schiumatura o nebulizzazioni, professionale e non professionale

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 01 - Igiene umana
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Nome comune: Virus capsulati Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfezione del cuoio capelluto i in aree domestiche (uso non professionale). Disinfezione del cuoio capelluto in aree industriali e in altre aree per attività professionali, ospedali e altre strutture sanitarie (uso professionale).
Metodi di applicazione	Metodo: Schiumatura o nebulizzazione. Descrizione dettagliata: Dosare la schiuma o il liquido sul cuoio capelluto e lavare.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Prodotto pronto per l'uso. Dosaggio di circa 6 - 10 ml per ciascun uso. Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione: Utilizzare quando necessario, con la frequenza che occorre.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

- Flacone da 100 - 4000 ml (PET, PE o HDPE) per uso diretto o come ricarica. Con pompa (PP/PE) per schiuma, per liquidi o a spruzzo, o con tappo (PP, PVC o PE) a vite, a strappo, a pressione, flip-top o press-top.

- Tanica da 3000 - 30000 ml (PET, PE o HDPE) per il riempimento di flaconi, o da collegare direttamente ad un sistema di pompaggio industriale (PP/PE) per il dosaggio del sapone. Con valvola dosatrice (PP, PVC o PE) o con tappo a vite (PP, PVC o PE).

- Sacchetti, sacchetti o flaconi pieghevoli (laminati) da 100 - 2500 ml (PET, PE o HDPE) per riempire i flaconi o per l'uso in distributori di sapone. Con pompa per schiuma, per liquidi o a spruzzo (PP/PVC/PE), o con tappo (PP, PVC o PE) a vite, a strappo, a pressione, flip-top o press-top.

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Lavaggio igienico del cuoio capelluto: utilizzare solo sulla pelle non danneggiata e sulla pelle che non si aprirà dopo la disinfezione. Bagnare i capelli e il cuoio capelluto. Stendere i capelli per accedere al cuoio capelluto e applicare 6 - 10 ml di prodotto sul cuoio capelluto. Strofinare per 30 secondi e risciacquare con acqua di rubinetto pulita.

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Nessuno

4.3.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Nessuno

4.3.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Nessuna, il prodotto e l'imballaggio possono essere scartati con rifiuti generici (domestici).

4.3.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere le istruzioni generali per l'utilizzo.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Vedere le istruzioni specifiche per l'utilizzo.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Nessuno

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Nessuno

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Nessuna, il prodotto e l'imballaggio possono essere scartati con rifiuti generici (domestici).

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Durata: 2 anni. Conservare a temperatura ambiente. Proteggere dal gelo.

6. Altre informazioni