

## **Décision relative à notification de mise à disposition sur le marché d'un produit biocide**

**N° AMM : FR-2025-0063**

*Vu les dispositions du règlement (UE) N° 528/2012 du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides et de ses textes d'application,*

*Vu le code de l'environnement et notamment le chapitre II du titre II du livre V des parties législative et réglementaire,*

*Vu la loi n° 2020-105 du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire et notamment son titre IV,*

*Vu la notification de mise à disposition sur le marché pour le produit biocide ELI SKIN FOAM,*

*de la société* **HYDRACHIM**

*enregistrée sous le numéro* **BC-GH110402-65**

*Vu le rapport d'évaluation de la famille de produits FAMILY SALVESAFE H réalisé par la Lettonie, Etat membre de référence,*

*Vu la décision d'autorisation simplifiée du produit biocide ELI SKIN FOAM enregistrée sous le numéro EU-0035705-0000 dans le registre des produits biocides le 9 septembre 2025, considéré identique au produit SALVESAFE H4\_F enregistrée sous le numéro EU-0028975-0016 dans le registre des produits biocides le 5 décembre 2022 et appartenant à la famille de produits FAMILY SALVESAFE H,*

*Vu la décision d'autorisation simplifiée du produit biocide,*

*Considérant que le produit répond aux conditions de l'article 25 du règlement (UE) N°528/2012,*

### **Article 1<sup>er</sup>**

La mise à disposition sur le marché du produit biocide désigné ci-dessus **est autorisée** en France pour les usages et dans les conditions précisées en annexe.

### **Article 2**

La présente décision s'applique sans préjudice des dispositions générales applicables aux produits biocides, notamment en matière d'étiquetage.

L'échéance de validité de l'autorisation du présent produit est fixée au 5 décembre 2032.



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

A Maisons-Alfort, le 19/12/2025



DocuSigned by:

*Charlotte Grastilleur*

AE281A955A42454...

Directrice générale déléguée  
en charge du pôle produits réglementés  
Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation,  
de l'environnement et du travail (ANSES)

## ANNEXE : Résumé des caractéristiques du produit

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom commercial du produit

<b>Nom commercial</b>	ELI SKIN FOAM
<b>Autre(s) nom(s) commercial(aux)</b>	FLOW CLEAN MOUSSE SANEOS MOUSSE CLEAN FOAM MOUSSE LAVANTE DESINFECTANTE MAINS BOTA'NAFE MOUSSE MOUSSE PRO CHEVREFEUILLE FOAM PRO HF BOTA'CLEAN MOUSSE FOAM DSF CHEVREFEUILLE MOUSSE DSF MAINS DESINFLOW MOUSSE

#### 1.2. Détenteur de l'autorisation de mise sur le marché

<b>Nom et adresse du détenteur</b>	<b>Nom</b>	HYDRACHIM
	<b>Adresse</b>	ZA du Piquet 35370 ETRELLES
<b>Numéro de demande</b>	BC-GH110402-65	
<b>Type de demande</b>	Notification de mise à disposition sur le marché	
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2025-0063	
<b>Date d'autorisation</b>	Se reporter à la date figurant en premières pages de la décision	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	Se reporter à la date figurant en premières pages de la décision	

#### 1.3. Fabricant(s) du produit biocide

<b>Nom du fabricant</b>	HYDRACHIM
<b>Adresse du fabricant</b>	ZA du Piquet 35370 ETRELLES
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	HYDRACHIM Site 1 Route de Saint Poix 35370 Le Pertre France HYDRACHIM Site2 ZA La Pointe 35380 Plélan le Grand France

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

<b>Substance active</b>	Acide lactique
<b>Nom du fabricant</b>	JUNGBUNGZLAUER S.A
<b>Adresse du fabricant</b>	Z.I Portuaire BP 32, 67390 Marckolsheim France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Z.I Portuaire BP 32, 67390 Marckolsheim France

## 2. Composition du produit et type de formulation

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Acide lactique		Substance active		200-018-0	1,98

### 2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

### 3.1. Classification et étiquetage du produit selon le règlement (CE) n° 1272/20081

Classification	
Catégories de danger	-
Mentions de danger	-
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	-
Mentions de danger	-
Conseils de prudence	-
Note	-

## 4. Usage(s) autorisé(s)

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 – Désinfectant pour les mains

Type de produit	TP1
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	-
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Virus enveloppés
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfectant pour les mains prêt-à-l'emploi efficace contre les bactéries, levures et virus (seulement les virus enveloppés) en milieu domestique, médical, institutionnel et industriel.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application : Application manuelle, application de mousse
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Taux d'application : 3 mL Nombre et fréquence des applications : Appliquer une fois. Renouveler l'application si une nouvelle désinfection des mains est nécessaire.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriel Professionnel Non professionnel
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0,05 - 2 litres (utilisateurs non professionnels, professionnels et industriels)  Bidon (HDPE) : 10 - 210 litres (utilisateurs professionnels et industriels)

Jerrican (HDPE, LDPE) : 1 - 60 litres (utilisateurs professionnels et industriels)  
Jerrican (HDPE, LDPE) : 1 - 5 litres (utilisateurs non professionnels)

Poches (LDPE, LLDPE) : 0,05 - 5 litres (utilisateurs non professionnels, professionnels et industriels)

Doypack (PE) : 1 - 2 litres (utilisateurs non professionnels, professionnels et industriels)

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

-

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

-

## 5. Conditions générales d'utilisation

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Respecter le mode d'emploi.
- Se mouiller les mains et les poignets avec de l'eau. Placer 3 ml de produit dans le creux de la main. Frotter les mains et les poignets pendant au moins 30 secondes. Rincer abondamment à l'eau claire. Appliquer une fois. Renouveler l'application si une nouvelle désinfection des mains est nécessaire.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

- Éviter le contact avec les yeux.

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
- 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. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

#### **5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage**

- Éliminer le contenu/ récipient conformément aux réglementations nationales en vigueur.

#### **5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales**

- Stocker à température ambiante dans le récipient d'origine.
- Protéger du froid et du gel.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Durée de conservation : 24 mois à température ambiante.

#### **6. Autre(s) information(s)**

-