

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

N° AMM : FR-2025-0014

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 du produit biocide **TORK SURFACE DISINFECTING SPRAY**,*

de la société

Essity Hygiene and Health Aktiebolag

enregistrée sous le numéro

BC-KK104708-35

Vu le rapport d'évaluation de la famille de produits SALVESAFE I réalisé par la Lettonie, État membre de référence,

Vu la décision d'autorisation simplifiée du produit biocide TORK SURFACE DISINFECTING SPRAY enregistrée sous le numéro EU-0033691-0000 dans le registre des produits biocides le 20 novembre 2024,

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

Article 1^{er}

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 30 avril 2034.

A Maisons-Alfort, le 30/04/2025

DocuSigned by:


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

Nom commercial	TORK SURFACE DISINFECTING SPRAY
Autre(s) nom(s) commercial(aux)	-

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

Nom et adresse du détenteur	Nom	ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG
	Adresse	BROPLATSEN 3 431 31 MÖLNDAL SUÈDE
Numéro de demande	BC-KK104708-35	
Type de demande	Notification de mise à disposition sur le marché (SN-NOT)	
Numéro d'autorisation	FR-2025-0014	
Date d'autorisation	Se reporter à la date de signature de la présente décision	
Date d'expiration de l'autorisation	30/04/2034	

1.3. Fabricant(s) du produit biocide

Nom du fabricant	SALVECO S.A.S.
Adresse du fabricant	AVENUE PIERRE MENDES-FRANCE Z.A. HELLIEULE 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES FRANCE
Emplacement des sites de fabrication	AVENUE PIERRE MENDES-FRANCE 88100 SAINT DIE DES VOSGES FRANCE

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

Substance active	Acide lactique
Nom du fabricant	JUNGBUNZLAUER S.A
Adresse du fabricant	Z.I PORTUAIRE BP 32 67390 MARCKOLSHEIM FRANCE
Emplacement des sites de fabrication	Z.I PORTUAIRE BP 32 67390 MARCKOLSHEIM FRANCE

Substance active	Acide lactique
Nom du fabricant	PURAC BIOQUIMICA
Adresse du fabricant	GRAN VIAL 19-25 08160 MONTMELO ESPAGNE
Emplacement des sites de fabrication	GRAN VIAL 19-25 08160 MONTMELO ESPAGNE

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	Acide 2-Hydroxypropanoïque	Substance active	50-21-5	200-018-0	0,42

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° 1272/2008

Classification	
Catégories de danger	-
Mentions de danger	-
Étiquetage	
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 – Désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables et non poreuses - Application par pulvérisation

Type de produit	TP2 TP4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Désinfectant multi-surface prêt à l'emploi avec efficacité bactéricide, efficacité levuricide et efficacité virucide uniquement contre les virus enveloppés pour les surfaces dures non poreuses en contact et sans contact avec les aliments et les aliments pour animaux dans les domaines domestique, institutionnel (à l'exclusion des soins de santé) et industriel.
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Virus enveloppés
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application : Application manuelle ; Pulvérisation Description détaillée : Appliquer le produit par pulvérisation (appliquer environ 19 pulvérisations/m ²) et assurez-vous de mouiller complètement la surface.
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Taux d'application : Environ 19 pulvérisations/m ² Dilution (%) : Produit prêt à l'emploi Nombre et fréquence des applications : Désinfecter les surfaces aussi fréquemment que requis par le protocole d'hygiène en place.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriels ; professionnels ; non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Spray/ gâchette mousse (PEHD, PEBD, PET, PE, PP) : 0.05-1 L

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Appliquer le produit par pulvérisation (appliquer environ 19 pulvérisations/m²) et assurez-vous de mouiller complètement la surface.
- Laisser agir pendant au moins 5 minutes.
- Frotter et brosser après la désinfection pour enlever la saleté si nécessaire.
- Essuyer ou rincer pour enlever l'excès de liquide.
- Appliquer une fois.
- Désinfecter les surfaces aussi fréquemment que requis par le protocole d'hygiène en place.

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

-

4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage # 2 - Désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables et non poreuses – Versement suivi d'un brossage

Type de produit	TP2 TP4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Désinfectant multi-surface prêt à l'emploi avec efficacité bactéricide, efficacité levuricide et efficacité virucide uniquement contre les virus enveloppés pour les surfaces dures non poreuses en contact et sans contact avec les aliments et les aliments pour animaux dans les domaines domestique, institutionnel (à l'exclusion des soins de santé) et industriel.
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Virus enveloppés
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application : autre : "Verser le produit sur la surface suivi d'un brossage pour la répartition du produit" Description détaillée : Appliquer le produit en versant (appliquer environ 20 pulvérisations/m ²) et assurez-vous de mouiller complètement la surface. Si nécessaire, utiliser une brosse pour répartir le produit.
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Taux d'application : Environ 20 ml/m ² Dilution (%) : Produit prêt à l'emploi Nombre et fréquence des applications : Appliquer une fois. Désinfecter les surfaces aussi fréquemment que requis par le protocole d'hygiène en place.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriels ; professionnels ; non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	• Bouteille (PEHD, PEBD, PET, PE, PP) : 0,1-3L (utilisateurs industriels, professionnels et non professionnels)

	<ul style="list-style-type: none"> • Doypack (PE) : 1-5 L (utilisateurs industriels, professionnels et non professionnels) • Bidon (PEHD, PEBD, PET, PE, PP) : 0,1-1 L (utilisateurs industriels, professionnels et non professionnels) • Jerrican (PEHD, PEBD) : 1-80 L (industriels, professionnels) • Jerrican (PEHD, PEBD) : 1-5 L (utilisateurs non professionnels) • Fût (PEHD) : 10-220 L (industriels, professionnels) • IBC (PEHD) : 1000 L (industriels et professionnels) • Poches (PET/MET/PET/PEBD, PET/PEBD/EVOH/PEBD, PET/AL/OPA/PEBD, PET/AL/OPA/PE) : 1-20L (industriels, professionnels) • Poches (PET/MET/PET/PEBD, PET/PEBD/EVOH/PEBD, PET/AL/OPA/PEBD, PET/AL/OPA/PE) : 1-5L (utilisateurs non professionnels)
--	---

4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Appliquer le produit en versant (appliquer environ 20 pulvérisations/m²) et assurez-vous de mouiller complètement la surface. - Si nécessaire, utiliser une brosse pour répartir le produit. - Laisser agir pendant au moins 5 minutes. - Frotter et brosser après la désinfection pour enlever la saleté si nécessaire. - Essuyer ou rincer pour enlever l'excès de liquide. - Appliquer une fois. - Désinfecter les surfaces aussi fréquemment que requis par le protocole d'hygiène en place
--

4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

-

4.2.3. 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

-

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

-

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

-

4.3. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 3 - Désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables et non poreuses – Moussage suivi d'un brossage

Type de produit	TP2 TP4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Désinfectant multi-surface prêt à l'emploi avec efficacité bactéricide, efficacité levuricide et efficacité virucide uniquement contre les virus enveloppés pour les surfaces dures non poreuses en contact et sans contact avec les aliments et les aliments pour animaux dans les domaines domestique, institutionnel (à l'exclusion des soins de santé) et industriel.

Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Virus enveloppés
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application : autre : Moussage manuel sur la surface suivi d'un brossage pour la répartition du produit lorsque cela est nécessaire Description détaillée : Appliquer le produit en faisant mousser (appliquer environ 19 pulvérisations/m ²) et assurez-vous de mouiller complètement la surface. Si nécessaire, utiliser une brosse pour répartir le produit.
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Taux d'application : Environ 19 pulvérisations/m ² Dilution (%) : Produit prêt à l'emploi Nombre et fréquence des applications : Appliquer une fois. Désinfecter les surfaces aussi fréquemment que requis par le protocole d'hygiène en place.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriels ; professionnels ; non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Spray/ gâchette mousse (PEHD, PEBD, PET, PE, PP) : 0,05-1 L

4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Appliquer le produit en faisant mousser (appliquer environ 19 pulvérisations/m²) et assurez-vous de mouiller complètement la surface.
- Si nécessaire, utiliser une brosse pour répartir le produit.
- Laisser agir pendant au moins 5 minutes.
- Frotter et brosser après la désinfection pour enlever la saleté si nécessaire.
- Essuyer ou rincer pour enlever l'excès de liquide.
- Appliquer une fois.
- Désinfecter les surfaces aussi fréquemment que requis par le protocole d'hygiène en place.

4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

-

4.3.3. 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

-

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

-

4.3.5. 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

- Se conformer aux instructions d'utilisation.

5.2. Mesures de gestion de risque

-

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 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 de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- 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 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 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. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Éliminer conformément aux réglementations nationales ou locales.

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

- Conserver dans le contenant d'origine à température ambiante.
- Protéger du froid et du gel.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Durée de conservation 36 mois à température ambiante.

6. Autre(s) information(s)

-