Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Tork Hand Sanitizing Alcohol-Free Foam

Type(s) de produit: TP01 - Hygiène humaine

Numéro de l'autorisation:

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:

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

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

| Tork Hand Sanitizing Alcohol-Free Foam | | |
|--|---------|--|
| Tempo Desinfektions-Hand-Schaum | | |
| Tempo Mousse mains Désinfectante | | |
| Tempo Desinfecterend Handschuim | | |
| 1.2. Titulaire de l'autorisation | | |
| Nom et adresse du titulaire de l'autorisation | Nom | |
| | Adresse | |
| Numéro de l'autorisation | | |

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

Date de l'autorisation

Date d'expiration de l'autorisation

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

| Nom du fabricant | SALVECO S.A.S |
|--------------------------------------|---|
| Adresse du fabricant | Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES France |
| Emplacement des sites de fabrication | Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES France |

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

| Substance active | 1421 - Acide lactique |
|--------------------------------------|---|
| Nom du fabricant | JUNGBUNGZLAUER 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 |

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 lactique | | Substance active | | 200-018-0 | 1,75 |

2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Traitement hygiénique des mains pour les utilisateurs professionnels, pour professionnels ayant des compétences avancées démontrées et pour non professionnels - 30 mois

Type de produit

TP01 - Hygiène humaine

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Traitement hygiénique des mains par friction. Désinfectant prêt-à-emploi pour les mains avec une efficacité bactéricide, levuricide et virucide (uniquement sur les virus enveloppés) dans l'environnement domestique, médical, institutionnel et industriel.

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bacteria Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Yeasts Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Enveloped viruses Nom commun: Enveloped viruses Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Extérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application manuelle: Application sous forme de mousse

Description détaillée: Appliquer 3mL sur les mains et poignets propres et frictionner pendant au moins 30 secondes. Ne pas rincer.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 3mL Dilution (%): Prêt-à-l'emploi

Nombre et fréquence des applications:

Appliquer un fois. Renouveler l'application si une nouvelle désinfection des mains est nécessaire.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteille, Plastique: PET, PE, PP, 0.01 -5L (Utilisateurs professionnels et grand public) Poches, Plastique: LDPE, LLDPE, 0.01-5L (Utilisateurs professionnels et grand public) Bidon, Plastique: HDPE, 10-210L (utilisateurs professionnels)

Description (non mentionné sur l'étiquette):

L' emballage utilisé est sécurisé, fermé, étanche, solide et durable. L'emballage peut être rempli uniquement avec le produit prévu à cet effet.

| 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques |
|--|
| Section 5.1. |
| 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques |
| Section 5.2. |
| 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 |
| Section 5.3. |
| 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage |
| Section 5.4. |
| 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage Section 5.5. |
| 5. Conditions générales d'utilisation |
| 5.1. Consignes d'utilisation |
| Appliquer 3mL sur les mains et poignets propres et frictionner pendant au moins 30 secondes. Ne pas rincer. Appliquer un fois. Renouveler l'application si une nouvelle désinfection des mains est nécessaire. |
| 5.2. Mesures de gestion des risques |
| Non applicable |
| |

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

Pas d'effets nocifs directs ou indirects connus.

Instructions de premiers secours:

En cas d'ingestion: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

En cas de contact avec les yeux: retirer les lentilles de contact si l'utilisateur en porte et rincer avec précaution à l'eau propre.

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

Éliminer le contenu/récipient conformément à la législation nationale de traitement des déchets.

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

Les produits peuvent être conservés à température ambiante jusqu'à 30 mois. Conditions: Stocker à l'abri du froid, du gel et de la chaleur.

6. Autres informations

Désinfectant non cirurgical