

Les informations de composition contenues dans ce document sont données dans le cadre des exigences associées à la réglementation (UE) 2015/830 modifiant le règlement CE 1907/2006 (REACH).

## 1 . Identification de l'article et de la société

### 1.1. Identificateur de produit

**Nom du Produit:** Acusat Lingettes virucides EN 14476

**Description :** Lingette non-tissée texturée imprégnée avec du virucides EN 14476.

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Utilisations identifiées:** Produit d'entretien.

Nettoyant désinfectant sans alcool pour toutes surfaces, très efficace, rapide et sans rinçage. Contact alimentaire avec ou sans rinçage. Idéal pour les parties communes, sanitaires, cuisines, bureaux, ascenseurs, intérieurs des véhicules, matériels de location ... Virucide en 1min en conditions de saleté (EN14476 sur Coronavirus, Influenza (Grippe), Herpès HSV, Hépatites HBV, HCD, HDV, Rubella virus(rubéole) Paramyxovirus (oreillons, rougeole, peste) rabies (rage), Bactéricide en 1min en conditions de saleté (EN1276,EN13627 +A1, EN13615), Fongicide en 15min en conditions de saleté (EN1650, EN13697), Levuricide en 1min en conditions de saleté sur candida albicans (EN1650, EN13624,EN16615)

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Société:** GEKATEX SA

181 rue Léon Beauchamps  
59930 La Chapelle D'Armentières  
FRANCE

**Téléphone** 00 33 3 20 17 97 00

**Adresse E-mail** [contact@gekatex.com](mailto:contact@gekatex.com)

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**Téléphone INRS-ORFILA** 00 33 1 45 42 59 59

## 2 . Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange (CE) 1272/2008

**Dangers physiques** Non classé

**Dangers pour la santé humaine** Non classé

**Dangers pour l'environnement** Non classé

## 2.2. Éléments d'étiquetage

<b>Pictogrammes</b>	Aucun
<b>Mention d'avertissement</b>	Aucun
<b>Mentions de danger</b>	Aucun
<b>Mentions de mise en garde</b>	P502: Se reporter au fabricant/fournisseur pour des informations concernant la récupération/le recyclage.

## 2.3 Autres Dangers

Aucun autre danger identifié dans l'état actuel de nos connaissances

## 3 . Composition / Informations sur les Composants

Seul les produits répondants aux critères de classification comme produit dangereux selon la CLP ("Classification Labelling and Packaging of substances and mixtures" / Regulation (EU) 1272/2008) sont repris dans les tableaux joints

### 3.1. Substances

Non Applicable. Ce produit est défini comme un mélange.

### 3.2. Mélanges

Les autres composants de ce mélange ne sont pas classés selon les critères CLP et/ou directive 67/548/CE ou sont présents dans des concentrations inférieures aux valeurs seuils.

## 4. Premiers Secours

### 4.1. Description des premiers secours

<b>Inhalation</b>	Pas d'effets indésirables prévisibles par cette voie d'exposition, qui ne peut être qu'accidentelle dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Ingestion</b>	Ne pas faire vomir, rincer la bouche. Consulter d'urgence un médecin et lui montrer l'étiquette.
<b>Contact cutané</b>	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés puis les laver avant de réutiliser. Consulter un médecin s'il apparaît des symptômes inhabituels.
<b>Contact oculaire</b>	Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Rincer à l'eau. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

-

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Demander conseil à un centre antipoison ou à un toxicologue

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Tous les agents d'extinction sont autorisés: mousse, sable, dioxyde de carbone, eau, poudre.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Eventuellement et à cause de matières organiques, un incendie pourrait produire une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition pourrait comporter des risques pour la santé. Ne pas respirer les fumées.

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements de protection particuliers : Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant (appareil de protection respiratoire autonome isolant) et des vêtements complet de protection.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.  
Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter l'entrée du déversement ou l'écoulement dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau. Informer les autorités compétentes en cas de pollution environnementale (égouts, cours d'eau, sol et air).

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de nettoyage** : Absorber le déversement avec du sable ou tout autre absorbant inerte. Collecter le déversement pour sa récupération ou son évacuation dans des conteneurs scellés via un prestataire agréé pour l'élimination des déchets. Rincer la zone contaminée à grandes eaux.

6.4. Référence à d'autres sections

/

## 7. Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Ne pas avaler
- Observer les réglementations de la protection du travail.
- Ne jamais ouvrir les emballages par pression

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, bien ventilé et frais.
- Conserver dans un local tempéré.
- Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.
- Si une date de péremption est indiquée sur l'emballage, la respecter.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

/

## 8. Contrôle de l'exposition / Protection Individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuils à surveiller par poste de travail :

Aucun

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### **Protection des yeux/du visage**

Aucun

#### **Protection des mains**

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

#### **Autre protection de la peau et du corps**

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

#### **Protection respiratoire**

Aucun

## 9. Propriétés Physico Chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>Forme</b>	Produits Imprégnés
<b>Couleur</b>	liquide : Incolore
<b>Odeur</b>	sans odeur
<b>Flash Point</b>	Non pertinent
<b>Fusion Point</b>	Non pertinent
<b>Limite d'explosivité Supérieur</b>	Non pertinent
<b>Limite d'explosivité Inférieur</b>	Non pertinent
<b>PH</b>	Non pertinent ( liquide : 10 )
<b>Viscosité</b>	Non Pertinent
<b>Densité relative</b>	Non Définie ( liquide : 1.003 )
<b>Autres Informations</b>	Non Pertinent

### 9.2. Autres informations

/

## 10. Stabilité et Réactivité

### 10.1. Réactivité

Pas de réaction dangereuse en cas d'usage et de stockage conforme

### 10.2. Stabilité chimique

Stable à température ambiante.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Voir 10.1, 10.2 et 10.5

### 10.4. Conditions à éviter

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Aucun en cas d'usage et de stockage conforme

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'incompatibilité à la dose d'emploi. Pour les métaux sensibles tels que l'aluminium, l'acier brut ou les alliages à base d'aluminium, il est préférable de tester sur une petite partie.

10.6. Produits de décomposition dangereux

A haute température, fumée et monoxyde et dioxydes de carbone et oxydes d'azote

**11. Information toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Le produit n'a pas été testé. Les données toxicologiques sont déduites des propriétés des différents constituants.

<b>Inhalation</b>	Non classé
<b>Ingestion, aspiration</b>	Non classé
<b>Contact cutané</b>	Non classé
<b>Contact oculaire</b>	Non classé

**12. Informations écologiques**12.1. Toxicité

Aucun

12.2. Persistance et dégradabilité

Le(s) agents de surface contenu(s) dans ce produit respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucunes données complémentaires disponibles.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucunes données complémentaires disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucunes données complémentaires disponibles.

12.6. Autres effets néfastes

Aucunes données complémentaires disponibles

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### **Information générale**

L'élimination de ce produit, intermédiaires de production, résidus et sous-produits doit toujours être conforme aux dispositions légales en matière de protection environnementale et d'élimination des déchets et à toute exigence des autorités locales.

#### **Méthodes de traitement des déchets**

Éliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets. Ne pas éliminer des déchets non-traités dans les égouts, à moins que ce ne soit en totale conformité avec les exigences des autorités locales de l'eau. Collecter les emballages usagés pour leur réutilisation ou leur recyclage.

## 14. Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU (UN number)

Aucun

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies (proper shipping name)

Aucun

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport (transport hazard classes)

Aucun

### 14.4. Groupe d'emballage (packing group)

Aucun

#### 14.4.1 Inner Packaging

Aucun

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Aucun

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucun

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Aucun

## 15. Informations sur Réglementation

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

**Législation UE** Règlement (UE) 2015/830 (28 mai 2015) modifiant le règlement CE 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Les informations issues de l'évaluation de la sécurité chimique des substances présentes dans le produit sont intégrées dans les sections appropriées de la présente fiche de données de sécurité, chaque fois que nécessaire.

### 15.3. Déclaration biocide

**Concerné**

**TP2** - Désinfectant utilisé dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique.

**TP4** - Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Ce produit répond au règlement biocide n°528/2012 (UE)

## 16. Informations Supplémentaires

Les Informations données dans la Fiche d'Information de l'Article correspondent au maximum de l'état de nos connaissances, de nos informations et de nos convictions à la date de sa publication. Les informations données sont conçues uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, la transformation, le stockage, le transport, l'élimination et la libération de manière sûre et non comme une garantie ni comme spécifications de qualité. Ces informations ne se rapportent qu'à la matière spécifiquement désignée et elles peuvent ne pas être valables pour de telles matières utilisées en combinaison avec toute autre matière ou dans tout procédé ou si la matière est altérée ou transformée, à moins que cela soit spécifié dans le texte.

Fin de document