

## FOAMING LOTION HAND SOAP

## SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

|  |  |
|--|--|
| Nom du produit                             | : FOAMING LOTION HAND SOAP   |
| Autres moyens d'identification             | : Sans objet   |
| Utilisation recommandée                    | : Soins de la peau   |
| Restrictions d'utilisation                 | : Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.  |
| Information sur la dilution du produit     | : Produit vendu prêt à être utilisé  |
| Société                                    | : Kay Chemical Company<br>8300 Capital Drive<br>Greensboro, North Carolina USA 27409<br>1-800-529-5458 |
| Informations relatives aux soins d'urgence | : 1-877-231-2615 (USA/Canada), 952-853-1713 (outside USA)  |
| Date d'émission                            | : 12/14/2022   |

## SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

## Classification SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

## Éléments étiquette SGH

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Déclarations sur la sécurité | : <b>Prévention:</b><br>Se laver les mains soigneusement après manipulation.<br><b>Intervention:</b><br>Demander un avis médical/ Consulter un médecin en cas de malaise.<br><b>Entreposage:</b><br>Stocker conformément à la réglementation locale. |
|------------------------------|--|

Autres dangers : Inconnu.

## SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance pure/mélange : Mélange

| Nom Chimique                                      | No. CAS    | Concentration (%) |
|---|------------|-------------------|
| (c10-c16) alcool ethoxylé, sulfaté, sel de sodium | 68585-34-2 | 1 - 5             |
| éthanol   | 64-17-5    | 1 - 5             |

## SECTION 4. PREMIERS SOINS

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| En cas de contact avec les yeux | : Rincer à l'eau.  |
| En cas de contact avec la peau  | : Rincer à l'eau.  |
| En cas d'ingestion              | : Rincer la bouche. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent. |

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### FOAMING LOTION HAND SOAP

|  |  |
|--|--|
| En cas d'inhalation  | : Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.   |
| Protection pour les secouristes                            | : Aucune précaution particulière n'est requise pour les secouristes.   |
| Avis aux médecins  | : Traiter de façon symptomatique.  |
| Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés | : Consultez la section 11 pour obtenir de l'information plus détaillée sur les effets sur la santé et les symptômes. |

#### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

|  |  |
|--|--|
| Moyen d'extinction approprié                           | : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.                                  |
| Moyens d'extinction inadéquats                         | : Inconnu.   |
| Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie | : Non inflammable ou combustible.  |
| Produits de combustion dangereux                       | : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>Oxydes de carbone<br>oxydes de soufre |
| Équipement de protection spécial pour les pompiers     | : Utiliser un équipement de protection personnelle.  |
| Méthodes spécifiques d'extinction                      | : Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.  |

#### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

|   |  |
|---|--|
| Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence | : S'assurer que le nettoyage est effectué par un personnel qualifié seulement. Voir les mesures de protection aux chapitres 7 et 8.  |
| Précautions pour la protection de l'environnement                           | : Ne pas laisser entrer en contact avec le sol et les eaux de surface ou souterraines.   |
| Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage                    | : Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13). Éliminer les traces avec de l'eau. Pour les déversement majeurs, endiguer le produit déversé ou le retenir afin d'éliminer tout risque d'écoulement dans les voies d'eau environnantes. |

#### SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

|  |   |
|--|---|
| Conseils pour une manipulation sans danger | : Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation. |
| Conditions de stockage sûres               | : Tenir hors de portée des enfants. Conserver dans des récipients |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## FOAMING LOTION HAND SOAP

étiquetés appropriés

Température d'entreposage : 5 °C à 35 °C

### SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

| Composants | No. CAS | Type d'exposition | Concentration admissible             | Base      |
|------------|---------|-------------------|--------------------------------------|-----------|
| ethanol    | 64-17-5 | TWA               | 1,000 ppm<br>1,900 mg/m <sup>3</sup> | NIOSH REL |
|            |         | TWA               | 1,000 ppm<br>1,900 mg/m <sup>3</sup> | OSHA Z-1  |

Mesures d'ordre technique : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

#### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.

Protection des mains : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.

Protection de la peau : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Mesures d'hygiène : Aucune mesure spécifique n'a été identifiée.

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|   |   |
|---|---|
| Aspect  | : liquide   |
| Couleur   | : clair, bleu                                       |
| Odeur   | : fruité  |
| pH  | : 5.5 - 8.25, (100 %)                               |
| Point d'éclair  | : 160 °C vase clos, N'entretient pas la combustion. |
| Seuil de l'odeur                                      | : Donnée non disponible                             |
| Point de fusion/congélation                           | : Donnée non disponible                             |
| Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition | : > 100 °C  |
| Taux d'évaporation                                    | : Donnée non disponible                             |
| Inflammabilité (solide, gaz)                          | : Sans objet  |
| Limite d'explosivité, supérieure                      | : Donnée non disponible                             |
| Limite d'explosivité, inférieure                      | : Donnée non disponible                             |
| Pression de vapeur                                    | : Donnée non disponible                             |

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### FOAMING LOTION HAND SOAP

|  |   |
|--|---|
| Densité de vapeur relative             | : Donnée non disponible   |
| Densité relative                       | : 0.994 - 1.014   |
| Solubilité dans l'eau                  | : soluble   |
| Solubilité dans d'autres solvants      | : Donnée non disponible   |
| Coefficient de partage (n-octanol/eau) | : Donnée non disponible   |
| Température d'auto-inflammation        | : Donnée non disponible   |
| Décomposition thermique                | : Donnée non disponible   |
| Viscosité, cinématique                 | : Donnée non disponible   |
| Propriétés explosives                  | : Donnée non disponible   |
| Propriétés comburantes                 | : La substance ou le mélange n'es pas classé(e) comme un oxydant. |
| poids moléculaire                      | : Donnée non disponible   |
| COV (composés organiques volatils)     | : Donnée non disponible   |

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Réactivité                           | : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.  |
| Stabilité chimique                   | : Stable dans des conditions normales.  |
| Possibilité de réactions dangereuses | : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.  |
| Conditions à éviter                  | : Inconnu.  |
| Produits incompatibles               | : Inconnu.  |
| Produits de décomposition dangereux  | : En cas d'incendie des produits de décomposition dangereux peuvent se former, comme :<br>Oxydes de carbone<br>oxydes de soufre |

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

|   |   |
|---|---|
| Informations sur les voies possibles d'exposition | : Inhalation, Contact avec les yeux, Contact avec la peau |
|---|---|

#### Effets potentiels sur la santé

|            |  |
|------------|--|
| Yeux       | : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. |
| Peau       | : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. |
| Ingestion  | : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. |
| Inhalation | : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les                                    |

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### FOAMING LOTION HAND SOAP

conditions normales d'utilisation.

Exposition chronique : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

#### Évaluation de l'exposition humaine

Contact avec les yeux : Aucun symptôme connu ou prévu.

Contact avec la peau : Aucun symptôme connu ou prévu.

Ingestion : Aucun symptôme connu ou prévu.

Inhalation : Aucun symptôme connu ou prévu.

#### Toxicité

##### Produit

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë : > 5,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : Donnée non disponible

Toxicité cutanée aiguë : Estimation de la toxicité aiguë : > 5,000 mg/kg

Corrosion et/ou irritation de la peau : Donnée non disponible

Lésion/irritation grave des yeux : Donnée non disponible

Sensibilisation cutanée ou respiratoire : Donnée non disponible

Cancérogénicité : Donnée non disponible

Effets sur la reproduction : Donnée non disponible

Mutagénécité de la cellule germinale : Donnée non disponible

Tératogénicité : Donnée non disponible

STOT - exposition unique : Donnée non disponible

STOT - exposition répétée : Donnée non disponible

Toxicité par aspiration : Donnée non disponible

##### Composants

Toxicité aiguë par inhalation : éthanol  
4 h CL50 Rat: 117 mg/l  
Atmosphère d'essai: vapeur

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

Effets sur l'environnement : Nocif pour les organismes aquatiques.

##### Produit

Toxicité pour les poissons : Donnée non disponible

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés : Donnée non disponible

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### FOAMING LOTION HAND SOAP

aquatiques

Toxicité pour les algues : Donnée non disponible

#### Composants

Toxicité pour les poissons : (c10-c16) alcool ethoxylé, sulfaté, sel de sodium  
96 h CL50 Poissons: 28 mg/l

éthanol

96 h CL50 Pimephales promelas (Vairon à grosse tête): > 100 mg/l

#### Composants

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : éthanol  
48 h CE50 Invertébré aquatique: 857 mg/l

#### Persistance et dégradabilité

Facilement biodégradable.

#### Potentiel bioaccumulatif

Donnée non disponible

#### Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

#### Autres effets néfastes

Donnée non disponible

### SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination : Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés. Lorsque c'est possible, le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération. Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément à la réglementation locale. Disposer des déchets dans une installation approuvée pour le traitement des déchets.

Considérations relatives à l'élimination : Éliminer comme produit non utilisé. Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage. Ne pas réutiliser des récipients vides. Éliminer conformément aux règlements municipaux, fédéraux, provinciaux ou nationaux

### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

L'affréteur/consignataire/expéditeur est responsable de s'assurer que l'emballage, l'étiquetage, et les marques d'expédition sont en conformité avec le mode de transport choisi.

#### Transport terrestre (DOT)

Marchandise non dangereuse

#### Transport maritime (IMDG/IMO)

Marchandise non dangereuse

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### FOAMING LOTION HAND SOAP

#### SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

##### EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know

###### CERCLA Quantité à déclarer

Ce produit ne contient aucun composant ayant une quantité à déclarer sous CERCLA.

###### Substances extrêmement dangereuses sous SARA 304 Quantité à déclarer

Ce produit ne contient aucun composant ayant une quantité à déclarer sous 304 EHS RQ.

**SARA 311/312 Dangers** : Pas de risque selon SARA

**SARA 302** : Ce matériau ne contient aucun composant ayant une section 302 EHS TPQ.

**SARA 313** : Cette matière ne contient aucun composé chimique avec un numéro CAS connu qui dépasse les valeurs seuil (De Minimis) établies selon SARA Titre III, Section 313 et pour lesquelles une déclaration est nécessaire.

##### Prop. 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause de cancer, d'anomalie congénitale, ou de tout autre dommage sur la reproduction.

##### California Cleaning Product Right to Know Act of 2017 (SB 258)

Cette réglementation ne s'applique pas à ce produit.

##### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

###### Inventaire des États-Unis TSCA :

Toutes les substances sont répertoriées comme actives sur l'inventaire de la TSCA

###### Liste canadienne intérieure des substances (LIS) :

Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS) canadienne

###### Australie Inventaire des substances chimiques (AICS) :

non établi(e)

###### Nouvelle-Zélande. Inventaire des substances chimiques :

En conformité avec les inventaires

###### Japon. ENCS - substances chimiques existantes et nouvelles inventaire :

non établi(e)

###### Corée. Coréenne des produits chimiques inventaire existant (KECI) :

En conformité avec les inventaires

###### Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS) :

non établi(e)

###### Chine. Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC) :

non établi(e)

###### Inventaire de Taiwan pour substance chimique :

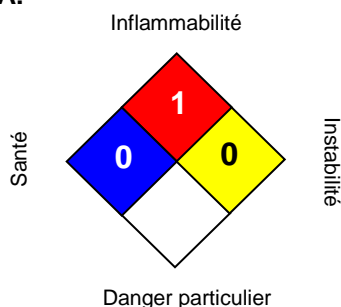
En conformité avec les inventaires

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## FOAMING LOTION HAND SOAP

### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

#### NFPA:



#### HMIS III:

|                        |          |
|------------------------|----------|
| <b>SANTÉ</b>           | <b>0</b> |
| <b>INFLAMMABILITÉ</b>  | <b>1</b> |
| <b>DANGER PHYSIQUE</b> | <b>0</b> |

0 = insignifiante, 1 = Léger,  
2 = Modéré, 3 = Elevé  
4 = Extrême, \* = Chronique

Date d'émission : 12/14/2022  
Version : 1.5  
Préparé par : Regulatory Affairs

**INFORMATIONS RÉVISÉES :** Les modifications importantes apportées aux informations réglementaires et aux informations de santé sont signalées dans cette révision par un trait dans la marge gauche de la fiche toxicologique.

Les informations contenues dans la présente fiche signalétique ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, utilisation, fabrication, entreposage, transport, élimination, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.