

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### KLEENEX® Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Version 1.5      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: 100000003295      Date de dernière parution: 02/04/2020  
Date de la première parution: 08/30/2018

---

#### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : KLEENEX® Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Code du produit : 34136, 45827

#### Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Société : Kimberly-Clark Corporation  
50 Burnhamthorpe Rd W  
Mississauga  
L5B 3Y5  
Canada

Téléphone : 1-800-437-8979

Numéro de téléphone en cas d'urgence : 1-877-561-6587

Transport d'urgence : CHEMTREC: 1-800-424-9300

Adresse de courrier électronique Personne responsable/émettrice : sdscontact@kcc.com

---

#### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

##### Autres dangers

Inconnu.

---

#### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

##### Composants dangereux

---

#### SECTION 4. PREMIERS SOINS

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### KLEENEX® Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Version 1.5      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: 100000003295      Date de dernière parution: 02/04/2020  
Date de la première parution: 08/30/2018

---

- Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.
- En cas d'inhalation : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.
- En cas de contact avec la peau : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- En cas d'ingestion : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.
- Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.
- Avis aux médecins : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.

---

#### 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.
- Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone, bioxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés (fumée).
- Autres informations : Procédure usuelle pour feux d'origine chimique.
- Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

---

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

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### KLEENEX® Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Version 1.5      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: 10000003295      Date de dernière parution: 02/04/2020  
Date de la première parution: 08/30/2018

---

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.  
Pas de conditions à remarquer spécialement.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises en cas de déversement.
- Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).  
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

---

## SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.
- Conseils pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuelle, voir la section 8.  
Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation.
- Conditions de stockage sûres : Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.
- Matières à éviter : Pas de restrictions particulières à l'entreposage avec d'autres produits.
- D'autres informations sur la stabilité du stockage : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les indications.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### KLEENEX® Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Version 1.5      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: 100000003295      Date de dernière parution: 02/04/2020  
Date de la première parution: 08/30/2018

---

---

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

### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Mesures d'ordre technique : aucune

### Équipement de protection individuelle

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

Protection des mains

Remarques : inutile dans les conditions normales d'utilisation

Protection des yeux : inutile dans les conditions normales d'utilisation

Protection de la peau et du corps : Sans objet

Mesures de protection : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.

Mesures d'hygiène : Pratiques générales d'hygiène industrielle.

---

## SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

Couleur : Pas d'information disponible.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### KLEENEX® Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Version 1.5      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: 100000003295      Date de dernière parution: 02/04/2020  
Date de la première parution: 08/30/2018

---

Odeur : Pas d'information disponible.

Seuil de l'odeur : Pas d'information disponible.

pH : 4.5 - 6.5

Point de fusion/congélation : 0 °C

Point/intervalle d'ébullition : 100 °C

Taux d'évaporation : Pas d'information disponible.

Vitesse de combustion : Donnée non disponible

Densité de vapeur relative : Pas d'information disponible.

Densité relative : Pas d'information disponible.

Solubilité  
Solubilité dans l'eau : Pas d'information disponible.

Solubilité dans d'autres solvants : complètement soluble

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Pas d'information disponible.

Température d'auto-inflammation : Donnée non disponible

Température de : Donnée non disponible

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### KLEENEX® Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Version 1.5      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: 100000003295      Date de dernière parution: 02/04/2020  
Date de la première parution: 08/30/2018

---

décomposition

Viscosité

Viscosité, dynamique : Pas d'information disponible.

Viscosité, cinématique : Pas d'information disponible.

Propriétés explosives : Donnée non disponible

Propriétés comburantes : Donnée non disponible

---

## SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Stabilité chimique : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les indications.

Possibilité de réactions dangereuses : Pas de dangers particuliers à signaler.

Conditions à éviter : Donnée non disponible

---

## SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Toxicité aiguë

Non répertorié selon les informations disponibles.

### Corrosion et/ou irritation de la peau

Provoque une irritation cutanée.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### KLEENEX® Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Version 1.5      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: 100000003295      Date de dernière parution: 02/04/2020  
Date de la première parution: 08/30/2018

---

#### **Produit:**

Résultat : Pas d'irritation de la peau

#### **Lésion/irritation grave des yeux**

Provoque une irritation des yeux.

#### **Produit:**

Résultat : Pas d'irritation des yeux

#### **Sensibilisation cutanée ou respiratoire**

##### **Sensibilisation de la peau**

Non répertorié selon les informations disponibles.

##### **Sensibilisation des voies respiratoires**

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Produit:**

Remarques : Donnée non disponible

#### **Mutagénéicité de la cellule germinale**

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Cancérogénicité**

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Toxicité pour la reproduction**

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **STOT - exposition unique**

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **STOT - exposition répétée**

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Toxicité par aspiration**

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Évaluation de l'exposition humaine**

#### **Produit:**

Inhalation : Remarques: Aucune donnée humaine n'est disponible.

Contact avec la peau : Remarques: Aucune donnée humaine n'est disponible.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### KLEENEX® Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Version 1.5      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: 100000003295      Date de dernière parution: 02/04/2020  
Date de la première parution: 08/30/2018

---

Contact avec les yeux      :    Remarques: Aucune donnée humaine n'est disponible.

Ingestion      :    Remarques: Aucune donnée humaine n'est disponible.

#### Autres informations

##### Produit:

Remarques      :    Donnée non disponible

---

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

Donnée non disponible

#### Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

#### Potentiel bioaccumulatif

Donnée non disponible

#### Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

#### Autres effets néfastes

##### Produit:

Information écologique supplémentaire      :    Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

---

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus      :    Mettre les excédents et les solutions non recyclables à la disposition d'une compagnie d'élimination de déchets autorisée.

Emballages contaminés      :    Vider les restes du contenu.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### KLEENEX® Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 02/04/2020
1.5	02/05/2020	100000003295	Date de la première parution: 08/30/2018

---

---

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Réglementations internationales

#### UNRTDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

### Réglementation nationale

#### TDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

---

## SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

---

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

### Texte complet d'autres abréviations

AICS - Inventaire des produits chimiques de l'Australie; ANTT - Agence nationale du transport routier du Brésil; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; DIN - Norme de l'institut allemande de normalisation; DSL - Liste intérieure des substances (Canada); ECx - Concentration associée avec une réponse de x %; ELx - Taux de chargement associé avec une réponse de x %; EmS - Plan d'urgence; ENCS - Liste des substances chimiques existantes et nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée avec une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide du plan d'urgence; GHS - Système à harmonisation globale; GLP - Bonne pratique de laboratoire; IARC - Agence internationale de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport aérien; IBC - Code international de la construction et des équipements pour les bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice de

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### KLEENEX® Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 02/04/2020
1.5	02/05/2020	100000003295	Date de la première parution: 08/30/2018

---

50 %; ICAO - Organisation internationale de l'aviation civile; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants de la Chine; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Loi sur la santé et la sécurité industrielle (Japon); ISO - Organisation internationale pour la normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Corée; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; n.o.s. - Sans autres précisions; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé; NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé; NOELR - Aucun effet observable du taux de chargement; NOM - Norme mexicaine officielle; NTP - Programme toxicologique nationale; NZIoC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle Zélande; OECD - Organisation pour la coopération et le développement économique; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulative et toxique; PICCS - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines; (Q)SAR - (Quantitative) Relation structure/activité; REACH - Règlement (CE) no. 1907/2006 du parlement européen et du conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélération; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan; TDG - Transport de marchandises dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Nations unies; UNRTDG - Recommandations des Nations unies pour le transport de marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Date de révision : 02/05/2020

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.