

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Essential Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Version 1.2      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: N00101297906      Date de dernière parution: 02/04/2020  
Date de la première parution: 06/24/2019

---

#### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Scott® Essential Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Code du produit : 12979

#### 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

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (% w/w)
Benzalkonium Chloride	8001-54-5	>= 0.1 - < 1

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Essential Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Version 1.2      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: N00101297906      Date de dernière parution: 02/04/2020  
Date de la première parution: 06/24/2019

---

#### SECTION 4. PREMIERS SOINS

- 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 pendant au moins 15 minutes. Obtenir une assistance médicale si des symptômes d'irritation de l'oeil apparaissent ou persistent.
- En cas d'ingestion : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.
- Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : Pas d'information disponible.
- 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.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Essential Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Version 1.2      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: N00101297906      Date de dernière parution: 02/04/2020  
Date de la première parution: 06/24/2019

---

---

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

- 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

### Scott® Essential Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Version 1.2      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: N00101297906      Date de dernière parution: 02/04/2020  
Date de la première parution: 06/24/2019

---

---

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

### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances ayant des 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. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Essential Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Version 1.2      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: N00101297906      Date de dernière parution: 02/04/2020  
Date de la première parution: 06/24/2019

---

Couleur : Pas d'information disponible.

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

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Essential Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Version 1.2      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: N00101297906      Date de dernière parution: 02/04/2020  
Date de la première parution: 06/24/2019

---

Température de décomposition : Donnée non disponible

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.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Essential Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Version 1.2      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: N00101297906      Date de dernière parution: 02/04/2020  
Date de la première parution: 06/24/2019

---

#### **Composants:**

##### **Benzalkonium Chloride:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 240 mg/kg

##### **Corrosion et/ou irritation de la peau**

Provoque une irritation cutanée.

##### **Produit:**

Résultat : Pas d'irritation de la peau

#### **Composants:**

##### **Benzalkonium Chloride:**

Résultat : Provoque des brûlures.

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

Provoque une irritation des yeux.

##### **Produit:**

Résultat : Pas d'irritation des yeux

#### **Composants:**

##### **Benzalkonium Chloride:**

Résultat : Risque de lésions oculaires graves.

##### **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.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Essential Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Version 1.2      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: N00101297906      Date de dernière parution: 02/04/2020  
Date de la première parution: 06/24/2019

---

#### **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.

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**

##### **Composants:**

##### **Benzalkonium Chloride:**

##### **Évaluation écotoxicologique**

Toxicité aiguë en milieu aquatique : Très toxique pour les organismes aquatiques.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Essential Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Version 1.2      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: N00101297906      Date de dernière parution: 02/04/2020  
Date de la première parution: 06/24/2019

---

#### **Persistence 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. CONSIDERATIONS 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.

---

## 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

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Essential Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Version 1.2      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: N00101297906      Date de dernière parution: 02/04/2020  
Date de la première parution: 06/24/2019

---

#### **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**

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

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

#### **Liste canadiennes**

Aucune substance n'est assujettie à une déclaration de nouvelle activité importante.

---

## **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 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; KECl - 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;

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Essential Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 02/04/2020
1.2	02/05/2020	N00101297906	Date de la première parution: 06/24/2019

---

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.

CA / 3F