

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Version 1.4      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: N00109155206      Date de dernière parution: 01/02/2019  
Date de la première parution: 09/06/2018

---

#### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Scott Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Code du produit : 91552

#### 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

#### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Soins de la peau

Restrictions d'utilisation : Pour des utilisateurs professionnels uniquement.

---

#### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

##### Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Pas une substance ni un mélange dangereux.

##### Éléments étiquette SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Version 1.4      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: N00109155206      Date de dernière parution: 01/02/2019  
Date de la première parution: 09/06/2018

---

#### Autres dangers

Inconnu.

---

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

Substance/mélange : Mélange

Nature chimique : cosmétique

#### Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (% w/w)
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	$\geq 5 - < 10$
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	$\geq 1 - < 5$

---

### 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 par mesure de précaution.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

En cas d'ingestion : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Version 1.4      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: N00109155206      Date de dernière parution: 01/02/2019  
Date de la première parution: 09/06/2018

---

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.

Moyens d'extinction inadéquats : Pas d'information disponible.

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Pas de précautions spéciales requises.

Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone, bioxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés (fumée).

Autres informations : Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

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

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Le matériel peut créer des conditions glissantes.

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).

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Version 1.4      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: N00109155206      Date de dernière parution: 01/02/2019  
Date de la première parution: 09/06/2018

---

#### 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 : Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation.
- Conditions de stockage sûres : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.
- 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.

#### 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 : inutile dans les conditions normales d'utilisation

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

Protection des mains

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Version 1.4      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: N00109155206      Date de dernière parution: 01/02/2019  
Date de la première parution: 09/06/2018

---

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 : inutile dans les conditions normales d'utilisation

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

Mesures d'hygiène : inutile dans les conditions normales d'utilisation

---

#### SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

Couleur : Pas d'information disponible.

Odeur : Pas d'information disponible.

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

pH : 5.0 - 6.0

Point de fusion/congélation : < -2 °C

Point/intervalle d'ébullition : Donnée non disponible

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Version 1.4      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: N00109155206      Date de dernière parution: 01/02/2019  
Date de la première parution: 09/06/2018

---

Taux d'évaporation : Pas d'information disponible.

Vitesse de combustion : Donnée non disponible

Densité de vapeur relative : Pas d'information disponible.

Densité : Donnée non disponible

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

Solubilité dans d'autres solvants : Donnée non disponible

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

Température de décomposition : Donnée non disponible

Viscosité  
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.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Version 1.4      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: N00109155206      Date de dernière parution: 01/02/2019  
Date de la première parution: 09/06/2018

---

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

Possibilité de réactions dangereuses : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Conditions à éviter : Donnée non disponible

Produits incompatibles : Aucune.

Produits de décomposition dangereux : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

---

## SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les voies possibles d'exposition

Contact avec la peau

### Toxicité aiguë

#### Produit:

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

#### Composants:

##### **Sodium laureth sulfate:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50: 15,000 mg/kg

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): 3,658 mg/kg

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Version 1.4      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: N00109155206      Date de dernière parution: 01/02/2019  
Date de la première parution: 09/06/2018

---

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

**Produit:**

Méthode : Pas d'information disponible.

Résultat : Pas d'irritation de la peau

**Composants:**

**Sodium laureth sulfate:**

Espèce : Lapin

Résultat : Irritation de la peau

**Cocamidopropyl Betaine:**

Résultat : Irritation de la peau

#### Lésion/irritation grave des yeux

**Produit:**

Résultat : Pas d'irritation des yeux

**Composants:**

**Sodium laureth sulfate:**

Résultat : Irritation des yeux

**Cocamidopropyl Betaine:**

Résultat : Irritation des yeux

#### Sensibilisation cutanée ou respiratoire

**Produit:**

Remarques : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

#### STOT - exposition unique

**Produit:**



## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Version 1.4      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: N00109155206      Date de dernière parution: 01/02/2019  
Date de la première parution: 09/06/2018

---

Remarques : Donnée non disponible

#### **STOT - exposition répétée**

##### **Produit:**

Remarques : Donnée non disponible

#### **Toxicité par aspiration**

##### **Produit:**

Donnée non disponible

#### **Autres informations**

##### **Produit:**

Remarques : Le produit ne contient aucune substance considérée comme étant dangereuse pour la santé, à la concentration présente.

---

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### **Écotoxicité**

##### **Produit:**

Toxicité pour les poissons :

Remarques: Donnée non disponible

##### **Composants:**

###### **Sodium laureth sulfate:**

Toxicité pour les poissons : CL50: 25 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50: 86.09 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Version 1.4      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: N00109155206      Date de dernière parution: 01/02/2019  
Date de la première parution: 09/06/2018

---

Toxicité pour les algues      :    CE50: 115.072 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h

#### **Persistence et dégradabilité**

##### **Produit:**

Biodégradabilité      :    Remarques: Pas d'information disponible.

##### **Composants:**

##### **Sodium laureth sulfate:**

Biodégradabilité      :    Résultat: Facilement biodégradable.

##### **Cocamidopropyl Betaine:**

Biodégradabilité      :    Résultat: Facilement biodégradable.

#### **Potentiel bioaccumulatif**

##### **Produit:**

Bioaccumulation      :    Remarques: Donnée non disponible

##### **Composants:**

##### **Sodium laureth sulfate:**

Coefficient de partage (n-octanol/eau)      :    log Pow: 1.22

#### **Mobilité dans le sol**

##### **Produit:**

Répartition entre les compartiments environnementaux      :    Remarques: Donnée non disponible

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Version 1.4      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: N00109155206      Date de dernière parution: 01/02/2019  
Date de la première parution: 09/06/2018

---

#### Autres effets néfastes

##### Produit:

Résultats de l'évaluation PBT et vPvB : Remarques: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

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 : Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.

Emballages contaminés : Vider les restes du contenu.  
Éliminer comme produit non utilisé.  
Ne pas réutiliser des récipients vides.

---

## 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**

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 01/02/2019
1.4	02/05/2020	N00109155206	Date de la première parution: 09/06/2018

---

#### 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 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

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 01/02/2019
1.4	02/05/2020	N00109155206	Date de la première parution: 09/06/2018

---

marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuse 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