

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Pro Lotion Skin Cleanser

Version 1.0      Date de révision: 02/25/2020      Numéro de la FDS: N00109172103      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 02/25/2020

---

#### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Scott® Pro Lotion Skin Cleanser

Code du produit : 91721

#### 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

---

#### 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.

##### Étiquetage supplémentaire

Les pourcentages du mélange qui suivent consistent en ingrédient(s) dont la toxicité aiguë est inconnue: 3.17 %

##### Autres dangers

Inconnu.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Pro Lotion Skin Cleanser

Version 1.0      Date de révision: 02/25/2020      Numéro de la FDS: N00109172103      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 02/25/2020

---

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

Substance/mélange : Mélange

#### Composants dangereux

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

La concentration ou la plage de concentration réelle est retenue en tant que secret industriel

---

### 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 de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Pro Lotion Skin Cleanser

Version 1.0      Date de révision: 02/25/2020      Numéro de la FDS: N00109172103      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 02/25/2020

---

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.

---

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

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

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.

D'autres informations sur la stabilité du stockage : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les indications.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Pro Lotion Skin Cleanser

Version 1.0      Date de révision: 02/25/2020      Numéro de la FDS: N00109172103      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 02/25/2020

---

#### 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.

##### 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.

Odeur : Pas d'information disponible.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Pro Lotion Skin Cleanser

Version 1.0      Date de révision: 02/25/2020      Numéro de la FDS: N00109172103      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 02/25/2020

---

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

pH : 5.5

Point de fusion/congélation : Pas d'information disponible.

Point/intervalle d'ébullition : Pas d'information disponible.

Taux d'évaporation : Pas d'information disponible.

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure : Donnée non disponible

Densité de vapeur relative : Pas d'information disponible.

Densité relative : 1.01 - 1.02

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

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

Température d'auto-inflammation : Donnée non disponible

Viscosité

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Pro Lotion Skin Cleanser

Version 1.0      Date de révision: 02/25/2020      Numéro de la FDS: N00109172103      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 02/25/2020

---

Viscosité, dynamique : Pas d'information disponible.

Viscosité, cinématique : Pas d'information disponible.

---

#### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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.

Produits incompatibles : Pas d'information disponible.

---

#### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

##### **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® Pro Lotion Skin Cleanser

Version 1.0      Date de révision: 02/25/2020      Numéro de la FDS: N00109172103      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 02/25/2020

---

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

##### Composants:

##### Sodium laureth sulfate:

Espèce : Lapin  
Résultat : Irritation de la peau

#### Lésion/irritation grave des yeux

##### Composants:

##### Sodium laureth sulfate:

Résultat : Irritation des yeux

---

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

##### 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

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

#### Persistance et dégradabilité

##### Composants:

##### Sodium laureth sulfate:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Pro Lotion Skin Cleanser

Version 1.0      Date de révision: 02/25/2020      Numéro de la FDS: N00109172103      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 02/25/2020

---

#### Potentiel bioaccumulatif

##### Composants:

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

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

#### 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.

---

## 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® Pro Lotion Skin Cleanser

Version 1.0      Date de révision: 02/25/2020      Numéro de la FDS: N00109172103      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 02/25/2020

---

#### 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

**NPRI Composants** : Chloroacetic acid

---

## 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; 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

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Pro Lotion Skin Cleanser

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	02/25/2020	N00109172103	Date de la première parution: 02/25/2020

---

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 : 02/25/2020

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