

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Version 1.4      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: 10000003185      Date de dernière parution: 02/03/2020  
Date de la première parution: 08/30/2018

---

#### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Scott® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Code du produit : 91555, 91595

#### 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.

##### Autres dangers

Inconnu.

---

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

Substance/mélange : Mélange

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Version 1.4      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: 100000003185      Date de dernière parution: 02/03/2020  
Date de la première parution: 08/30/2018

---

Nature chimique : Mélange

#### Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (% w/w)
Hexylene Glycol	107-41-5	>= 5 - < 10
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	>= 5 - < 10
Chloroxylenol	88-04-0	>= 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 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® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Version 1.4      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: 10000003185      Date de dernière parution: 02/03/2020  
Date de la première parution: 08/30/2018

---

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 d'information disponible.

Produits de combustion dangereux : On ne connaît aucun produit de combustion dangereux

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 : 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 : Mesures préventives habituelles pour la protection contre

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Version 1.4      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: 10000003185      Date de dernière parution: 02/03/2020  
Date de la première parution: 08/30/2018

---

protection contre l'incendie et l'explosion      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.

---

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

### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No. CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Hexylene Glycol	107-41-5	(c)	25 ppm 121 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		C	25 ppm	CA BC OEL
		P	25 ppm 121 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		C	25 ppm	ACGIH

Ne contient pas de substances ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Version 1.4      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: 100000003185      Date de dernière parution: 02/03/2020  
Date de la première parution: 08/30/2018

---

**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 : inutile dans les conditions normales d'utilisation

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® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Version 1.4      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: 100000003185      Date de dernière parution: 02/03/2020  
Date de la première parution: 08/30/2018

---

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

pH : 5.5 - 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 : Donnée non disponible

Masse volumique apparente : Donnée non 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 de décomposition : Donnée non disponible

Viscosité

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Version 1.4      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: 10000003185      Date de dernière parution: 02/03/2020  
Date de la première parution: 08/30/2018

---

Viscosité, cinématique : Pas d'information disponible.

Temps d'écoulement : Donnée non 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

Produits incompatibles : Pas d'information disponible.

Produits de décomposition dangereux : Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

---

#### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

##### **Toxicité aiguë**

Non répertorié selon les informations disponibles.

##### **Produit:**

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Version 1.4      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: 10000003185      Date de dernière parution: 02/03/2020  
Date de la première parution: 08/30/2018

---

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

Méthode: Méthode de calcul

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

Méthode: Méthode de calcul

#### **Composants:**

##### **Hexylene Glycol:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Rat, mâle et femelle): > 2,000 mg/kg

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique (Lapin, mâle et femelle): > 2000 ml/kg

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

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

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

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

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Composants:**

##### **Hexylene Glycol:**

Espèce : Lapin

Résultat : Irritation de la peau

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

Espèce : Lapin

Résultat : Irritation de la peau



## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Version 1.4      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: 10000003185      Date de dernière parution: 02/03/2020  
Date de la première parution: 08/30/2018

---

#### **Chloroxylenol:**

Résultat : Irritation de la peau

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

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Composants:**

##### **Hexylene Glycol:**

Espèce : Lapin

Résultat : Irritation légère des yeux

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

Résultat : Irritation des yeux

#### **Chloroxylenol:**

Résultat : 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.

#### **Composants:**

##### **Hexylene Glycol:**

Espèce : Cobaye

Évaluation : Ne cause pas la sensibilisation de la peau.

Résultat : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

#### **Chloroxylenol:**

Résultat : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Version 1.4      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: 10000003185      Date de dernière parution: 02/03/2020  
Date de la première parution: 08/30/2018

---

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

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Produit:**

Mutagénéicité de la cellule germinale - Évaluation : Pas d'information disponible.

#### **Cancérogénicité**

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Produit:**

Cancérogénicité - Évaluation : Pas d'information disponible.

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

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Produit:**

Toxicité pour la reproduction - Évaluation : Pas d'information disponible.

#### **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.

#### **Produit:**

Donnée non disponible

#### **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

### Scott® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Version 1.4      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: 100000003185      Date de dernière parution: 02/03/2020  
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

#### Composants:

##### **Hexylene Glycol:**

Toxicité pour les poissons : CL50: 8,690 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50: 16,500 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : CE50: > 429 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h

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

Toxicité pour les poissons : CL50: 25 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés : CE50: 86.09 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Version 1.4      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: 100000003185      Date de dernière parution: 02/03/2020  
Date de la première parution: 08/30/2018

---

aquatiques

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.

#### **Potentiel bioaccumulatif**

##### **Composants:**

##### **Hexylene Glycol:**

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: < -0.14

##### **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.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Version 1.4      Date de révision: 02/05/2020      Numéro de la FDS: 10000003185      Date de dernière parution: 02/03/2020  
Date de la première parution: 08/30/2018

---

---

#### 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

##### 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.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Scott® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 02/03/2020
1.4	02/05/2020	10000003185	Date de la première parution: 08/30/2018

---

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

### Texte complet d'autres abréviations

ACGIH	:	États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)
CA AB OEL	:	Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)
CA BC OEL	:	Canada. LEP Colombie Britannique
CA QC OEL	:	Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air
ACGIH / C	:	Limite supérieure
CA AB OEL / (c)	:	plafond de la limite d'exposition professionnelle
CA BC OEL / C	:	limite du plafond
CA QC OEL / P	:	Plafond

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® Control Antiseptic Foam Skin Cleanser (1.75% PCMX)

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 02/03/2020
1.4	02/05/2020	10000003185	Date de la première parution: 08/30/2018

---

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