### 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 100000003185

.4 02/05/2020 100000003185 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 : 1-877-561-6587

d'urgence

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

### 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 100000003185

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.

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

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

1.4 02/05/2020 100000003185 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.

Movens 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

### 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 100000003185

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 sures : 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/m3	CA AB OEL
		С	25 ppm	CA BC OEL
		Р	25 ppm 121 mg/m3	CA QC OEL
		С	25 ppm	ACGIH

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

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

Version

1.4

Date de révision:

Numéro de la FDS: 10000003185

Date de dernière parution: 02/03/2020

02/05/2020

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.

### 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

### 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

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:

### 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 100000003185

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

### 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 100000003185

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.

### 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 100000003185 Date de la première parution: 08/30/2018

### Mutagénécité de la cellule germinale

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Produit:**

Mutagénécité de la cellule : Pas d'information disponible.

germinale - Évaluation

# 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 : Pas d'information disponible.

- Évaluation

### 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.

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

Version

1.4

Date de révision:

Numéro de la FDS: 02/05/2020 10000003185

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

### 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.

### 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 100000003185 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.

1.4

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

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

100000003185

Date de la première parution: 08/30/2018

#### **SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

02/05/2020

#### 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; 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;

#### 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 100000003185 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-accélérante; 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 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**