Scott© Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/06/2018 1.1 11/01/2018 N00101128006

Date de la première parution: 09/06/2018

SECTION 1. IDENTIFICATION

: Scott© Foam Skin Cleanser with Moisturizers Nom du produit

Code du produit : 11280

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Société : Kimberly-Clark Corporation

50 Burnhamthorpe Rd W

Mississauga L5B 3Y5m Canada

Téléphone : 1-800-437-8979

Numéro de téléphone en cas : 1-877-561-6587

d'urgence

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 GHS 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: 2 %

Scott© Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Date de révision:

1.1 11/01/2018

Numéro de la FDS: N00101128006 Date de dernière parution: 09/06/2018

Date de la première parution: 09/06/2018

Autres dangers

Inconnu.

Version

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	>= 5 - < 10
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	>= 1 - < 5

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de

premiers soins.

En cas d'inhalation : Déplacer la personne à l'air frais. Si des signes/symptômes

persistent, obtenir une assistance médicale.

En cas de contact avec la

peau

: Laver à l'eau chaude.

Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

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 : NE PAS faire vomir.

Scott© Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Version [

Date de révision: 11/01/2018

Numéro de la FDS: N00101128006 Date de dernière parution: 09/06/2018

Date de la première parution: 09/06/2018

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.

Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.

Si les symptômes persistent, faites immédiatement appel à

un médecin ou à un centre antipoison.

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 : Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises

Scott© Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Version Date de révision:

11/01/2018

1.1

Numéro de la FDS: N00101128006

Date de dernière parution: 09/06/2018

Date de la première parution: 09/06/2018

protection de l'environnement

en cas de déversement.

Méthodes et matières pour le :

confinement et le nettoyage

Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).

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 sures : 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.

stabilité du stockage

D'autres informations sur la : 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

Scott© Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Version 1.1

Date de révision: 11/01/2018

Numéro de la FDS: N00101128006 Date de dernière parution: 09/06/2018

Date de la première parution: 09/06/2018

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 : 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

Scott© Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Version 1.1

Date de révision: 11/01/2018

Numéro de la FDS: N00101128006 Date de dernière parution: 09/06/2018

Date de la première parution: 09/06/2018

Point de fusion/congélation : < -2 °C

Point/intervalle d'ébullition

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

Scott© Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Version 1.1

Date de révision: 11/01/2018

Numéro de la FDS: N00101128006 Date de dernière parution: 09/06/2018

Date de la première parution: 09/06/2018

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

: 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

Scott© Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Version 1.1

Date de révision: 11/01/2018

Numéro de la FDS: N00101128006 Date de dernière parution: 09/06/2018

Date de la première parution: 09/06/2018

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

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

Scott© Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Date de révision:

1.1 11/01/2018 Numéro de la FDS: N00101128006

Date de dernière parution: 09/06/2018

Date de la première parution: 09/06/2018

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Produit:

Version

Remarques : Sur la base des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas atteints.

STOT - exposition unique

Produit:

Remarques : Donnée non disponible

STOT - exposition répétée

Produit:

: Donnée non disponible Remarques

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

Scott© Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Version 1.1

Date de révision: 11/01/2018

Numéro de la FDS: N00101128006 Date de dernière parution: 09/06/2018

Date de la première parution: 09/06/2018

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

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

Scott© Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Version 1.1

Date de révision: 11/01/2018

Numéro de la FDS: N00101128006

Date de dernière parution: 09/06/2018

Date de la première parution: 09/06/2018

Mobilité dans le sol

Produit:

Répartition entre les compartiments environnementaux

: Remarques: Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Produit:

et vPvB

Résultats de l'évaluation PBT : 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

Scott© Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/06/2018 1.1 11/01/2018 N00101128006

Date de la première parution: 09/06/2018

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:

NZIoC : En conformité avec les inventaires

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; CPR - Règlements relatifs aux produits contrôlés; 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

Scott© Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/06/2018 1.1 11/01/2018 N00101128006

1.1 11/01/2018 N00101128006 Date de la première parution: 09/06/2018

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 autoaccélérante: 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 : 11/01/2018

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.