Scott® Pro Foam Hair and Body Wash

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 02/25/2020 N00109155305 Date de la première parution: 02/25/2020

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Scott® Pro Foam Hair and Body Wash

Code du produit : 91553

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 personnels

Restrictions d'utilisation : Pour des utilisateurs professionnels uniquement.

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Autres dangers

Inconnu.

Scott® Pro Foam Hair and Body Wash

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 02/25/2020 N00109155305 Date de la première parution: 02/25/2020

Substance/mélange : Mélange

Mélange

Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (% w/w)
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	>= 5 - < 10
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	>= 1 - < 5
2-Hydroxypropanol	57-55-6	>= 1 - < 5

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 par mesure de précaution.

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

Symptômes et effets les plus :

Inconnu.

importants, aigus et différés

Scott® Pro Foam Hair and Body Wash

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 02/25/2020 N00109155305 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.

Dangers spécifiques pendant :

la lutte contre l'incendie

Pas de précautions spéciales requises.

Produits de combustion

dangereux

On ne connaît aucun produit de combustion dangereux

Autres informations : Procédure usuelle pour feux d'origine chimique.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions pour la : Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises

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).

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour

l'élimination.

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Conseils pour une : Pas de précautions spéciales requises.

manipulation sans danger

Conditions de stockage sures : Entreposer à température ambiante dans le récipient

d'origine.

D'autres informations sur la

stabilité du stockage

Pas de décomposition dans les conditions normales

d'entreposage.

Scott® Pro Foam Hair and Body Wash

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 02/25/2020 N00109155305 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

Composants	No. CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
2-Hydroxypropanol	57-55-6	TWAEV (Total)	50 ppm 155 mg/m3	CA ON OEL
		LMPT (Vapeur et aérosol)	50 ppm 155 mg/m3	CA ON OEL
		LMPT (aérosol)	10 mg/m3	CA ON OEL

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 : Sans objet

corps

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

Scott® Pro Foam Hair and Body Wash

Version

1.0

Date de révision:

02/25/2020

Numéro de la FDS: N00109155305 Date de dernière parution: -

Date de la première parution: 02/25/2020

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.

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

pH : 5-6

Point de fusion/congélation : 0 °C

Point/intervalle d'ébullition : 100 °C

Taux d'évaporation : Pas d'information 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

: complètement soluble

Scott® Pro Foam Hair and Body Wash

Version

1.0

Date de révision: 02/25/2020

Numéro de la FDS: N00109155305

Date de dernière parution: -

Date de la première parution: 02/25/2020

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

: Pas d'information disponible.

Viscosité

Viscosité, cinématique

: Pas d'information disponible.

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

: Stable dans des conditions normales. Stabilité chimique

Possibilité de réactions

dangereuses

: Inconnu.

Produits incompatibles : Pas d'information disponible.

Produits de décomposition

dangereux

: Stable dans les conditions recommandées de stockage.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Composants:

Sodium laureth sulfate:

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

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

2-Hydroxypropanol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Rat, mâle et femelle): 22,000 mg/kg

Méthode: Estimation de la toxicité aiguë

Scott® Pro Foam Hair and Body Wash

Version Date de révision: Nun

1.0 02/25/2020

Numéro de la FDS: N00109155305 Date de dernière parution: -

Date de la première parution: 02/25/2020

BPL: non

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Lapin): > 317,042 mg/m3

Durée d'exposition: 2 h

Méthode: Pas d'information disponible.

BPL: non

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique (Lapin): > 2,000 mg/kg

Méthode: Pas d'information disponible.

BPL: non

Corrosion et/ou irritation de la peau

Composants:

Sodium laureth sulfate:

Espèce : Lapin

Résultat : Irritation de la peau

Cocamidopropyl Betaine:

Résultat : Irritation de la peau

2-Hydroxypropanol:

Espèce : Lapin

Méthode : Directives du test 404 de l'OECD

Résultat : Pas d'irritation de la peau

BPL : Pas d'information disponible.

Scott® Pro Foam Hair and Body Wash

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 02/25/2020 N00109155305 Date de la première parution: 02/25/2020

Lésion/irritation grave des yeux

Composants:

Sodium laureth sulfate:

Résultat : Irritation des yeux

Cocamidopropyl Betaine:

Résultat : Irritation des yeux

2-Hydroxypropanol:

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation des yeux

Méthode : Directives du test 405 de l'OECD

BPL : Pas d'information disponible.

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Composants:

2-Hydroxypropanol:

Type d'essai : Essai de maximisation

Espèce : Cobaye

Méthode : Directives du test 406 de l'OECD

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

BPL : Pas d'information disponible.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composants:

Sodium laureth sulfate:

Toxicité pour les poissons : CL50: 25 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Scott® Pro Foam Hair and Body Wash

Version Date de révision:

1.0 02/25/2020

Numéro de la FDS:

N00109155305

Date de dernière parution: -

Date de la première parution: 02/25/2020

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

2-Hydroxypropanol:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 40,613 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Type d'essai: Essai en statique

Méthode: Pas d'information disponible.

BPL: non

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés

aquatiques

CE50 (Americamysis): 18,800 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Type d'essai: Essai en statique

Méthode: Pas d'information disponible.

BPL: oui

Toxicité pour les algues : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)):

24,200 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Type d'essai: Essai en statique

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

BPL: oui

Scott® Pro Foam Hair and Body Wash

Version Date de révision: Numéro de la FDS: 1.0 02/25/2020 N00109155305

Date de la première parution: 02/25/2020

Date de dernière parution: -

Toxicité pour la daphnie et : NOEC: 13,020 mg/l

les autres invertébrés aquatiques (Toxicité

chronique)

Durée d'exposition: 7 d

Persistance et dégradabilité

Composants:

Sodium laureth sulfate:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Cocamidopropyl Betaine:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

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

Scott® Pro Foam Hair and Body Wash

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 02/25/2020 N00109155305 Date de la première parution: 02/25/2020

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

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

ethane-1,2-diol

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet d'autres abréviations

CA ON OEL : Canada. Ontario OELs

CA ON OEL : Tableau de l'Ontario: Limites d'exposition professionnelle pris

en vertu de la loi sur la santé et la sécurité au travail.

CA ON OEL / TWAEV : TWAEV

1.0

Scott® Pro Foam Hair and Body Wash

02/25/2020

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -N00109155305

Date de la première parution: 02/25/2020

CA ON OEL / LMPT : Limite movenne pondéréé dans le temps (LMPT)

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-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 : 02/25/2020

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,

Scott® Pro Foam Hair and Body Wash

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 02/25/2020 N00109155305 Date de la première parution: 02/25/2020

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