

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

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 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 personnels

Restrictions d'utilisation : Pour des utilisateurs professionnels uniquement.

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Autres dangers

Inconnu.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

Substance/mélange : Mélange

Mélange

Composants dangereux

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

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 importants, aigus et différés : Inconnu.

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

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 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 : Pas de précautions spéciales requises.

Conditions de stockage sûres : 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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

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 corps : Sans objet

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC: 13,020 mg/l
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

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

CA ON OEL / LMPT : Limite moyenne pondérée 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-accélérate; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taiwan; 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,

FICHE SIGNALÉTIQUE

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 nommé 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