

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Pro Gentle Lotion Skin Cleanser

Version 1.2 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00109155605 Date de dernière parution: 02/06/2020
Date de la première parution: 06/28/2019

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : SCOTT® Pro Gentle Lotion Skin Cleanser

Code du produit : 91556

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

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

Nature chimique : cosmétique

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Pro Gentle Lotion Skin Cleanser

Version 1.2 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00109155605 Date de dernière parution: 02/06/2020
Date de la première parution: 06/28/2019

Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (% w/w)
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	$\geq 5 - < 10$
Glycerol	56-81-5	$\geq 0.1 - < 1$

Aucun ingrédient dangereux

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.
- Avis aux médecins : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Pro Gentle Lotion Skin Cleanser

Version 1.2 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00109155605 Date de dernière parution: 02/06/2020
Date de la première parution: 06/28/2019

- 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 : Procédure usuelle pour feux d'origine chimique.
- 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.
- 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 protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.
- Conseils pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuelle, voir la section 8.
Pas de recommandations spéciales requises pour la

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Pro Gentle Lotion Skin Cleanser

Version 1.2 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00109155605 Date de dernière parution: 02/06/2020
Date de la première parution: 06/28/2019

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

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

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 : Sans objet

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Pro Gentle Lotion Skin Cleanser

Version 1.2 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00109155605 Date de dernière parution: 02/06/2020
Date de la première parution: 06/28/2019

corps

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.

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

pH : 5.5

Point de fusion/congélation : 0 °C

: 100 °C

Taux d'évaporation : Pas d'information disponible.

Vitesse de combustion : Donnée non disponible

Limite d'explosivité,
supérieure / Limite
d'inflammabilité supérieure : Sans objet

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Pro Gentle Lotion Skin Cleanser

Version 1.2 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00109155605 Date de dernière parution: 02/06/2020
Date de la première parution: 06/28/2019

Limite d'explosivité, inférieure : Sans objet
/ Limite d'inflammabilité inférieure

Pression de vapeur : similaire à l'eau

Densité de vapeur relative : Pas d'information disponible.

Densité relative : 1.01 - 1.02

Densité : Donnée non disponible

Solubilité
Solubilité dans l'eau : complètement soluble

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

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Pro Gentle Lotion Skin Cleanser

Version 1.2 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00109155605 Date de dernière parution: 02/06/2020
Date de la première parution: 06/28/2019

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 : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les indications.

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

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Pro Gentle Lotion Skin Cleanser

Version 1.2 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00109155605 Date de dernière parution: 02/06/2020
Date de la première parution: 06/28/2019

Glycerol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Souris, mâle): 23,000 mg/kg

Méthode: Estimation de la toxicité aiguë

BPL: non

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

Lésion/irritation grave des yeux

Produit:

Résultat : Pas d'irritation des yeux

Composants:

Sodium laureth sulfate:

Résultat : Irritation des yeux

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Produit:

Remarques : Donnée non disponible

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Pro Gentle Lotion Skin Cleanser

Version 1.2 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00109155605 Date de dernière parution: 02/06/2020
Date de la première parution: 06/28/2019

STOT - exposition unique

Produit:

Remarques : Donnée non disponible

STOT - exposition répétée

Produit:

Remarques : Donnée non disponible

Toxicité par aspiration

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.

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:

Sodium laureth sulfate:

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Pro Gentle Lotion Skin Cleanser

Version 1.2 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00109155605 Date de dernière parution: 02/06/2020
Date de la première parution: 06/28/2019

Toxicité pour les poissons : CL50: 25 mg/l
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

Glycerol:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 54,000 mg/l
Point final: CUST-Z12.00290230
Durée d'exposition: 96 h
Type d'essai: Essai en statique
Contrôle analytique: Donnée non disponible
Méthode: Pas d'information disponible.
BPL: non

Persistance et dégradabilité

Composants:

Sodium laureth sulfate:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Glycerol:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Pro Gentle Lotion Skin Cleanser

Version 1.2 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00109155605 Date de dernière parution: 02/06/2020
Date de la première parution: 06/28/2019

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 autorisée.

Emballages contaminés : Vider les restes du contenu.
Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Pro Gentle Lotion Skin Cleanser

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 02/06/2020
1.2	02/06/2020	N00109155605	Date de la première parution: 06/28/2019

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

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; 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

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Pro Gentle Lotion Skin Cleanser

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 02/06/2020
1.2	02/06/2020	N00109155605	Date de la première parution: 06/28/2019

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 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 : 02/06/2020

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