

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Pearlized Lotion Skin Cleanser

Version 1.0 Date de révision: 05-27-2015 Numéro de la FS: 100000002835 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-27-2015

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : SCOTT® Pearlized Lotion Skin Cleanser

Code du produit : 91439

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournisseur : Kimberly-Clark Corporation

Adresse : 1400 Holcomb Bridge Road,
Roswell, GA 30076-2199

Téléphone : 1-888-346-6452

Numéro de téléphone en cas d'urgence : 1-877-561-6587

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

Élément étiquette SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

Autres dangers

Inconnu.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (%)
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 pendant au moins 15 minutes. Obtenir

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Pearlized Lotion Skin Cleanser

Version 1.0 Date de révision: 05-27-2015 Numéro de la FS: 100000002835 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-27-2015

yeux : une assistance médicale si des symptômes d'irritation de l'oeil apparaissent ou persistent.

En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. 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 d'information disponible.

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.

Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone, bioxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés (fumée).

Méthodes spécifiques d'extinction : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.

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. 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 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 manipulation.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Pearlized Lotion Skin Cleanser

Version 1.0 Date de révision: 05-27-2015 Numéro de la FS: 100000002835 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-27-2015

Conditions de stockage : Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

Matières à éviter : Pas de restrictions particulières à l'entreposage avec d'autres produits.

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.

Composants	No. CAS
Sodium laureth sulfate	68585-34-2
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0

Mesures d'ordre technique : aucune

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : inutile dans les conditions normales d'utilisation

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.

Mesures d'hygiène : Pratiques générales d'hygiène industrielle.

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

Couleur : pourpre

Odeur : plaisante

pH : 5.5

Point/intervalle de fusion : Donnée non disponible

Point/intervalle d'ébullition : > 212 °C

Point d'éclair : Sans objet

Limite d'explosivité, supé- : Sans objet

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Pearlized Lotion Skin Cleanser

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
1.0	05-27-2015	100000002835	Date de la première parution: 05-27-2015

rieure

Limite d'explosivité, inférieure : Sans objet

Pression de vapeur : < 24 hPa

Densité relative : 1.015 - 1.025

Solubilité

Solubilité dans l'eau : complètement soluble

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits incompatibles : Pas d'information disponible.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Corrosion et/ou irritation de la peau

Produit:

Évaluation: Pas d'irritation de la peau

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Composants:

Cocamidopropyl Betaine:

Résultat: Irritation de la peau

Lésion/irritation grave des yeux

Produit:

Résultat: Irritation légère des yeux

Composants:

Cocamidopropyl Betaine:

Résultat: Irritation des yeux

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Produit:

Remarques: Donnée non disponible

Composants:

Cocamidopropyl Betaine:

Résultat: Ne cause pas la sensibilisation de la peau.

Cancérogénicité

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Pearlized Lotion Skin Cleanser

Version 1.0	Date de révision: 05-27-2015	Numéro de la FS: 100000002835	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 05-27-2015
----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

- IARC** Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérogène probable, possible ou reconnu pour l'homme par l'IARC (Agence internationale de recherche sur le cancer).
- OSHA** Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérogène ni comme cancérogène possible par OSHA (Administration de la sécurité et santé au travail - Etats-Unis).
- NTP** Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérogène reconnu ou présumé par NTP (Programme national de toxicologie - Etats-Unis).

STOT - exposition unique

Produit:

Remarques: Sans objet

STOT - exposition répétée

Produit:

Remarques: Sans objet

Toxicité par aspiration

Produit:

Aucune classification de toxicité par aspiration

Évaluation de l'exposition humaine

Produit:

Information générale : Aucune donnée humaine n'est disponible.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composants:

Cocamidopropyl Betaine:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Poissons): 1.11 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et
les autres invertébrés aqua- : CE50: 1.9 mg/l
tiques Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : CE50: 5.6 mg/l
Durée d'exposition: 72 h

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Pearlized Lotion Skin Cleanser

Version 1.0 Date de révision: 05-27-2015 Numéro de la FS: 100000002835 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-27-2015

Persistance et dégradabilité

Composants:

Cocamidopropyl Betaine:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Potentiel bioaccumulatif

Composants:

Cocamidopropyl Betaine:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Remarques: Sans objet

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 : Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.

Emballages contaminés : Éliminer comme produit non utilisé.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation Internationale

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

49 CFR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Pearlized Lotion Skin Cleanser

Version 1.0 Date de révision: 05-27-2015 Numéro de la FS: 100000002835 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-27-2015

CERCLA Quantité à déclarer

Ce produit ne contient aucun composant ayant une quantité à déclarer sous CERCLA.

Substances extrêmement dangereuses sous SARA 304 Quantité à déclarer

Ce produit ne contient aucun composant ayant une quantité à déclarer sous 304 EHS RQ.

SARA 311/312 Dangers : Pas de risque selon SARA

SARA 302 : Aucun composé chimique dans cette matière n'est soumis aux exigences de déclaration selon SARA Titre III, Section 302.

SARA 313 : Cette matière ne contient aucun composé chimique avec un numéro CAS connu qui dépasse les valeurs seuil (De Minimis) établies selon SARA Titre III, Section 313 et pour lesquelles une déclaration est nécessaire.

Ce produit ne contient aucun polluant atmosphérique dangereux tel que défini à la section 12 (40 CFR 61) de la loi sur la qualité de l'air (Clean Air Act) des États-Unis.

Ce produit ne contient aucun produit chimique listé sous le U.S. Clean Air Act Section 112(r) for Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130, Subpart F).

Les produits chimiques suivants sont listés sous le U.S. Clean Air Act Section 111 SOCM I Intermediate or Final VOCs (40 CFR 60.489):

Glycerol	56-81-5	0.144 %
----------	---------	---------

Loi sur la protection de l'eau (Clean Water Act)

Ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse inscrite à la table 116.4A de la section 311 de la loi sur la protection de l'eau des États-Unis (Clean Water Act).

Ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse inscrite à la table 117.3 de la section 311 de la loi sur la protection de l'eau des États-Unis (Clean Water Act).

Ce produit ne contient pas les polluants toxiques suivants, énumérés selon la Section 307 de l'US Clean Water Act

Massachusetts Right To Know

Aucun ingrédient n'est assujéti à la Right to Know Act du Massachusetts (Etats-Unis).

Pennsylvania Right To Know

7732-18-5	Non attribuée	70 - 90 %
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	5 - 10 %

New Jersey Right To Know

7732-18-5	Non attribuée	70 - 90 %
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	5 - 10 %
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	1 - 5 %

California Prop 65 : Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause de cancer, d'anomalie congénitale, ou de tout autre dommage sur la reproduction

FICHE SIGNALÉTIQUE

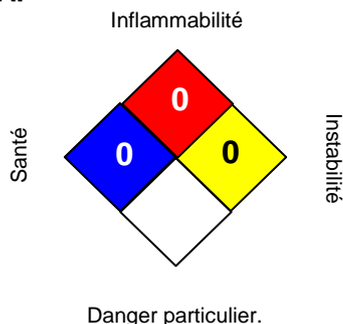
SCOTT® Pearlized Lotion Skin Cleanser

Version 1.0 Date de révision: 05-27-2015 Numéro de la FS: 100000002835 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-27-2015

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Autres informations

NFPA:



HMIS III:

SANTÉ	0
INFLAMMABILITÉ	0
DANGER PHYSIQUE	0

0 = insignifiante, 1 = Léger,
2 = Modéré, 3 = Elevé
4 = Extrême, * = Chronique

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 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.

Date de révision : 05-27-2015

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 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.

US / 3F