

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Hair and Body Wash

Version 1.0 Date de révision: 06-02-2015 Numéro de la FS: 100000003292 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 06-02-2015

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : SCOTT® Hair and Body Wash

Code du produit : 91325, 91726, 92542, 91320

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

Les pourcentages du mélange qui suivent consistent en ingrédient(s) dont la toxicité aiguë est inconnue: 3.28 %

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Nature chimique : cosmétique

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 : Laver à l'eau chaude.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Hair and Body Wash

Version 1.0 Date de révision: 06-02-2015 Numéro de la FS: 100000003292 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 06-02-2015

peau	: 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 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).
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® Hair and Body Wash

Version 1.0 Date de révision: 06-02-2015 Numéro de la FS: 100000003292 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 06-02-2015

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 : 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.

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

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : gel

Couleur : rose

Odeur : plaisante

pH : 5.5

Point d'éclair : Sans objet

Densité relative : 1.01 - 1.02

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Hair and Body Wash

Version 1.0 Date de révision: 06-02-2015 Numéro de la FS: 100000003292 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 06-02-2015

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 : Pas de dangers particuliers à signaler.
- Conditions à éviter : Donnée non disponible
- Produits incompatibles : Pas d'information disponible.
-

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Produit:

- Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: > 5,000 mg/kg
Méthode: Méthode de calcul
- Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë: > 40 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère d'essai: vapeur
Méthode: Méthode de calcul
- Toxicité cutanée aiguë : Estimation de la toxicité aiguë: > 5,000 mg/kg
Méthode: Méthode de calcul

Corrosion et/ou irritation de la peau

Produit:

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Composants:

Cocamidopropyl Betaine:

Résultat: Irritation de la peau

Lésion/irritation grave des yeux

Produit:

Résultat: Pas d'irritation des yeux

Composants:

Cocamidopropyl Betaine:

Résultat: Irritation des yeux

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Hair and Body Wash

Version 1.0 Date de révision: 06-02-2015 Numéro de la FS: 100000003292 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 06-02-2015

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Produit:

Remarques: Donnée non disponible

Composants:

Cocamidopropyl Betaine:

Résultat: Ne cause pas la sensibilisation de la peau.

Cancérogénicité

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).

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:

Cocamidopropyl Betaine:

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

Toxicité pour la daphnie et : CE50: 1.9 mg/l

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Hair and Body Wash

Version 1.0 Date de révision: 06-02-2015 Numéro de la FS: 100000003292 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 06-02-2015

les autres invertébrés aquatiques Durée d'exposition: 48 h

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

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 : 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.

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Hair and Body Wash

Version 1.0 Date de révision: 06-02-2015 Numéro de la FS: 100000003292 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 06-02-2015

49 CFR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Liste TSCA : Non pertinent

EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know

SARA 311/312 Dangers : Pas de risque selon SARA

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).

Ce produit ne contient aucun produit chimique listé sous le U.S. Clean Air Act Section 111 SOCMII Intermediate or Final VOCs (40 CFR 60.489).

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

US State Regulations

Massachusetts Right To Know

1,4-dioxane	123-91-1	0 - 0.1 %
-------------	----------	-----------

Pennsylvania Right To Know

7732-18-5	Non attribuée	70 - 90 %
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	5 - 10 %
sodium sulphate	7757-82-6	0.1 - 1 %

New Jersey Right To Know

7732-18-5	Non attribuée	70 - 90 %
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	5 - 10 %
7647-14-5	Non attribuée	1 - 5 %
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

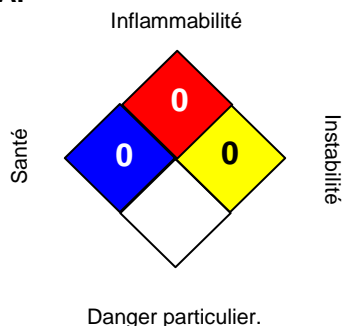
SCOTT® Hair and Body Wash

Version 1.0 Date de révision: 06-02-2015 Numéro de la FS: 100000003292 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 06-02-2015

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

Date de révision : 06-02-2015

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