

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Foam Hair and Body Wash

Version 1.0 Date de révision: 05-26-2015 Numéro de la FS: 100000003179 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-26-2015

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : KLEENEX® Foam Hair and Body Wash

Code du produit : 91553, 11553

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: 2 %

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
Propylene Glycol	57-55-6	>= 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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Foam Hair and Body Wash

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
1.0	05-26-2015	100000003179	Date de la première parution: 05-26-2015

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Foam Hair and Body Wash

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
1. 0	05-26-2015	100000003179	Date de la première parution: 05-26-2015

Point d'éclair : Sans objet

Pression de vapeur : similaire à l'eau

Solubilité
Solubilité dans d'autres solvants : complètement soluble

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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 cutanée aiguë : Estimation de la toxicité aiguë: > 5,000 mg/kg
Méthode: Méthode de calcul

Composants:

Propylene Glycol:

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

Corrosion et/ou irritation de la peau

Produit:

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Composants:

Cocamidopropyl Betaine:

Résultat: Irritation de la peau

Propylene Glycol:

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Lésion/irritation grave des yeux

Produit:

Résultat: Pas d'irritation des yeux

Composants:

Cocamidopropyl Betaine:

Résultat: Irritation des yeux

Propylene Glycol:

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Foam Hair and Body Wash

Version 1.0 Date de révision: 05-26-2015 Numéro de la FS: 100000003179 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-26-2015

Espèce: Lapin
Résultat: Pas d'irritation des yeux
Méthode: Directives du test 405 de l'OECD

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Produit:

Remarques: Donnée non disponible

Composants:

Cocamidopropyl Betaine:

Résultat: Ne cause pas la sensibilisation de la peau.

Propylene Glycol:

Méthode: Directives du test 406 de l'OECD

Résultat: négatif

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Foam Hair and Body Wash

Version 1.0 Date de révision: 05-26-2015 Numéro de la FS: 100000003179 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-26-2015

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 aquatiques : CE50: 1.9 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

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

Propylene Glycol:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Poissons): 40,613 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50: 18,340 mg/l
Durée d'exposition: 48 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. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Mettre les excédents et les solutions non recyclables à la dis-

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Foam Hair and Body Wash

Version 1.0 Date de révision: 05-26-2015 Numéro de la FS: 100000003179 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-26-2015

position 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

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

CERCLA Quantité à déclarer

Composants	No. CAS	Component RQ (lbs)	Calculated product RQ (lbs)
	123-91-1	100	*

*: La quantité à déclarer calculée dépasse la limite supérieure raisonnablement réalisable.

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 Etats-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).

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Foam Hair and Body Wash

Version 1.0 Date de révision: 05-26-2015 Numéro de la FS: 100000003179 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-26-2015

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):

Propylene Glycol	57-55-6	1 %
------------------	---------	-----

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

Les substances chimiques dangereuses qui suivent sont inscrites à la table 116.4A de la section 311 de la loi sur la protection de l'eau des États-Unis (Clean Water Act):

Benzoic Acid	65-85-0	0.0001 %
--------------	---------	----------

Les substances chimiques dangereuses qui suivent sont inscrites à la table 117.3 de la section 311 de la loi sur la protection de l'eau des États-Unis (Clean Water Act):

Benzoic Acid	65-85-0	0.0001 %
--------------	---------	----------

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

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 %
Propylene Glycol	57-55-6	1 - 5 %
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 %
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	1 - 5 %
PEG-glycerylcoate	68201-46-7	1 - 5 %
Propylene Glycol	57-55-6	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

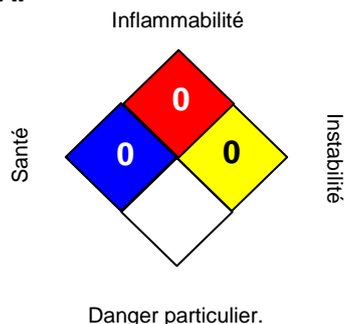
KLEENEX® Foam Hair and Body Wash

Version 1.0 Date de révision: 05-26-2015 Numéro de la FS: 100000003179 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-26-2015

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 : 05-26-2015

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