

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 0.0 Date de révision: 10-11-2016 Numéro de la FS: 100000002836 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 10-11-2016

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : KLEENEX® Green Certified Foam Skin Cleanser

Code du produit : 11285, 35042, 91565, 91591, 12565, 46634

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

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Soins de la peau

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

Éléments 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: 8.2 %

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (%)
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	>= 1 - < 5
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	>= 1 - < 5
Propylene Glycol	57-55-6	>= 1 - < 5

SECTION 4. PREMIERS SOINS

En cas d'inhalation : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 0.0	Date de révision: 10-11-2016	Numéro de la FS: 10000002836	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 10-11-2016
----------------	---------------------------------	---------------------------------	--

- | | |
|--|---|
| En cas de contact avec la peau | : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.
Laver abondamment à l'eau.
Faire appel à une assistance médicale si de l'irritation se développe et persiste. |
| 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.
Boire 1 ou 2 verres d'eau.
Si de grandes quantités de ce produit sont ingérées, appeler immédiatement un médecin. |
| Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés | : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.
Inconnu. |
| 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. |
| Produits de combustion dangereux | : Monoxyde de carbone, bioxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés (fumée).

On ne connaît aucun produit de combustion dangereux |
| Méthodes spécifiques d'extinction | : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat. |
| 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 | : Rincer à l'eau. |
-

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 0.0 Date de révision: 10-11-2016 Numéro de la FS: 100000002836 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 10-11-2016

Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter les déversement sur le plancher car le produit peut devenir très glissant lorsque mouillé.

Conditions de stockage sûres : Pas de conditions spéciales d'entreposage requises.

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
Propylene Glycol	57-55-6	TWA	10 mg/m3	US WEEL

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

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

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

Mesures d'hygiène : inutile dans les conditions normales d'utilisation

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

Couleur : clair

Odeur : plaisante

pH : 5 - 6

Point/intervalle de fusion : Donnée non disponible

Point/intervalle d'ébullition : > 212 °C

Point d'éclair : Sans objet

Limite d'explosivité, supérieure : Sans objet

Limite d'explosivité, inférieure : Sans objet

Densité relative : 1.015 - 1.025

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 0.0 Date de révision: 10-11-2016 Numéro de la FS: 10000002836 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 10-11-2016

Solubilité
Solubilité dans l'eau : complètement soluble

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits incompatibles : Pas d'information disponible.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

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

Composants:

Sodium laureth sulfate:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50: 15,000 mg/kg

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

Propylene Glycol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Rat, mâle et femelle): 22,000 mg/kg
Méthode: Estimation de la toxicité aiguë
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

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Sodium laureth sulfate:

Espèce: Lapin

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Green Certified Foam Skin Cleanser

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
0.0	10-11-2016	100000002836	Date de la première parution: 10-11-2016

Résultat: Irritation de la peau

Propylene Glycol:

Espèce: Lapin

Méthode: Directives du test 404 de l'OECD

Résultat: Pas d'irritation de la peau

BPL: Pas d'information disponible.

Lésion/irritation grave des yeux

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Sodium laureth sulfate:

Résultat: Risque de lésions oculaires graves.

Propylene Glycol:

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

Sensibilisation de la peau: Non répertorié selon les informations disponibles.

Sensibilisation des voies respiratoires: Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Propylene Glycol:

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.

Mutagenécité de la cellule germinale

Non répertorié selon les informations disponibles.

Cancérogénicité

Non répertorié selon les informations disponibles.

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).

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).

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).

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Green Certified Foam Skin Cleaner

Version 0.0	Date de révision: 10-11-2016	Numéro de la FS: 10000002836	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 10-11-2016
----------------	---------------------------------	---------------------------------	--

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).

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).

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).

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).

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).

Toxicité pour la reproduction

Non répertorié selon les informations disponibles.

STOT - exposition unique

Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

Remarques: Sans objet

STOT - exposition répétée

Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

Remarques: Sans objet

Toxicité par aspiration

Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

Aucune classification de toxicité par aspiration

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 0.0 Date de révision: 10-11-2016 Numéro de la FS: 10000002836 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 10-11-2016

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composants:

Sodium laureth sulfate:

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

Propylene Glycol:

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

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC: 13,020 mg/l
Durée d'exposition: 7 d

Persistence et dégradabilité

Composants:

Sodium laureth sulfate:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Cocamidopropyl Betaine:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Potentiel bioaccumulatif

Composants:

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Green Certified Foam Skin Cleanser

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
0.0	10-11-2016	100000002836	Date de la première parution: 10-11-2016

Sodium laureth sulfate:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 1.22

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Produit:

Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone : Remarques: Ce produit ne contient aucune et n'a pas été fabriqué avec des substances de Classe I ou de Classe II appauvrissant la couche d'ozone telles que définies à la Section 602 (40 CFR 82, Subpt. App. A + B) de la loi sur la qualité de l'air (Clean Air Act) des États-Unis.

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

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

49 CFR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Liste TSCA : Aucune substance n'est assujettie à une nouvelle règle d'utilisation importante.

EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 0.0 Date de révision: 10-11-2016 Numéro de la FS: 10000002836 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 10-11-2016

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.

Loi sur la qualité de l'air

Ce produit ne contient aucune et n'a pas été fabriqué avec des substances de Classe I ou de Classe II appauvrissant la couche d'ozone telles que définies à la Section 602 (40 CFR 82, Subpt. App. A + B) de la loi sur la qualité de l'air (Clean Air Act) des États-Unis.

Ce produit ne contient aucun polluant atmosphérique dangereux tel que défini à la section 112 (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

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

New Jersey Right To Know

Water	7732-18-5	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

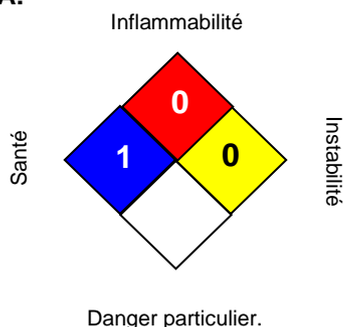
KLEENEX® Green Certified Foam Skin Cleanser

Version 0.0 Date de révision: 10-11-2016 Numéro de la FS: 100000002836 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 10-11-2016

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Autres informations

NFPA:



HMIS III:

SANTÉ	1
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 : 10-11-2016

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