

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Antibacterial Foam Skin Cleanser

Version 1.0 Date de révision: 05-26-2015 Numéro de la FS: 100000003172 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-26-2015

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : KLEENEX® Antibacterial Foam Skin Cleanser

Code du produit : 35821, 91554, 91594, 11279, 11554

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: 20.897 %

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (%)
Propylene Glycol	57-55-6	>= 10 - < 20
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	>= 1 - < 5
sodium cumenesulphonate	28348-53-0	>= 1 - <= 5
citric acid	77-92-9	>= 1 - < 5
Triclosan	3380-34-5	>= 0 - <= 1
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	>= 0 - <= 1

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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Antibacterial Foam Skin Cleanser

Version 1.0 Date de révision: 05-26-2015 Numéro de la FS: 100000003172 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-26-2015

- 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 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.
Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.
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 : Équipement de protection individuelle, voir la section 8.
-

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Antibacterial Foam Skin Cleanser

Version 1.0 Date de révision: 05-26-2015 Numéro de la FS: 100000003172 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-26-2015

tion sans danger Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation.

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

Composants	No. CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Propylene Glycol	57-55-6	TWA	10 mg/m ³	US WEEL

Composants	No. CAS
Sodium laureth sulfate	68585-34-2
citric acid	77-92-9

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 : liquide

Couleur : clair

Odeur : fruité

pH : 5 - 5.5

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Antibacterial Foam Skin Cleanser

Version 1.0 Date de révision: 05-26-2015 Numéro de la FS: 100000003172 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-26-2015

Point/intervalle de fusion : 0 °C
Point/intervalle d'ébullition : 100 °C
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

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

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Non répertorié selon les informations disponibles.

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

citric acid:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Souris, mâle et femelle): 5,400 mg/kg

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Rat, mâle et femelle): > 2,000 mg/kg

Triclosan:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, mâle et femelle): > 5,000 mg/kg
Méthode: Directives du test 401 de l'OECD

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Antibacterial Foam Skin Cleanser

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
1. 0	05-26-2015	100000003172	Date de la première parution: 05-26-2015

Corrosion et/ou irritation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Composants:

Propylene Glycol:

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation de la peau

citric acid:

Espèce: Lapin

Durée d'exposition: 4 h

Méthode: Test de Draize

Résultat: Irritation légère de la peau

Triclosan:

Évaluation: Irritant pour la peau.

Cocamidopropyl Betaine:

Résultat: Irritation de la peau

Lésion/irritation grave des yeux

Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

Résultat: Pas d'irritation des yeux

Composants:

Propylene Glycol:

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation des yeux

Méthode: Directives du test 405 de l'OECD

citric acid:

Espèce: Lapin

Résultat: De l'irritation des yeux réversibles après de 7 à 21 jours.

Méthode: Directives du test 405 de l'OECD

Substance d'essai: voir texte créé par l'utilisateur

Triclosan:

Évaluation: Irritant pour les yeux.

Cocamidopropyl Betaine:

Résultat: Irritation des yeux

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

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

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

Produit:

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Antibacterial Foam Skin Cleanser

Version 1.0 Date de révision: 05-26-2015 Numéro de la FS: 100000003172 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-26-2015

Remarques: Donnée non disponible

Composants:

Propylene Glycol:

Méthode: Directives du test 406 de l'OECD

Résultat: négatif

Cocamidopropyl Betaine:

Résultat: Ne cause pas la sensibilisation de la peau.

Mutagénicité 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 cancéro-gène 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 can-cérogène ni comme cancérogène possible par OSHA (Adminis-tration 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 can-cérogène 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.

STOT - exposition répétée

Non répertorié selon les informations disponibles.

Toxicité par aspiration

Non répertorié selon les informations disponibles.

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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Antibacterial Foam Skin Cleanser

Version 1.0 Date de révision: 05-26-2015 Numéro de la FS: 100000003172 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-26-2015

Autres informations

Produit:

Remarques: Donnée non disponible

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composants:

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

citric acid:

Toxicité pour les poissons : CL100: 625 mg/l

Triclosan:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Poissons): 0.54 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50: 0.191 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : CE50: 0.78 mg/l
Durée d'exposition: 72 h

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

Persistence et dégradabilité

Composants:

Cocamidopropyl Betaine:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Potentiel bioaccumulatif

Composants:

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Antibacterial Foam Skin Cleanser

Version 1.0 Date de révision: 05-26-2015 Numéro de la FS: 100000003172 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-26-2015

sodium cumenesulphonate:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Remarques: Donnée non disponible

Triclosan:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 4.76

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

UN/ID No. : UN 3082
Nom d'expédition : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Classe : 9
Groupe d'emballage : III

Code IMDG

No. UN : UN 3082
Nom d'expédition : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Classe : 9
Groupe d'emballage : III
Polluant marin : non

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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Antibacterial Foam Skin Cleanser

Version 1.0 Date de révision: 05-26-2015 Numéro de la FS: 100000003172 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-26-2015

Réglementation nationale

49 CFR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know

CERCLA Quantité à déclarer

Composants	No. CAS	Component RQ (lbs)	Calculated product RQ (lbs)
	84-66-2	1000	*
	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 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 SOCM1 Intermediate or Final VOCs (40 CFR 60.489):

Propylene Glycol 57-55-6 10.107 %

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):

AMYL ACETATE 628-63-7 0.0012 %

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):

AMYL ACETATE 628-63-7 0.0012 %

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

Massachusetts Right To Know

Dimethyl sulfide	75-18-3	0 - 0.1 %
1,4-dioxane	123-91-1	0 - 0.1 %
acetaldehyde	75-07-0	0 - 0.1 %

Pennsylvania Right To Know

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Antibacterial Foam Skin Cleanser

Version 1.0 Date de révision: 05-26-2015 Numéro de la FS: 100000003172 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-26-2015

7732-18-5	Non attribuée	70 - 90 %
Propylene Glycol	57-55-6	10 - 20 %
sodium citrate	6132-04-3	5 - 10 %
sodium cumenesulphonate	28348-53-0	1 - 5 %
sodium sulphate	7757-82-6	0.1 - 1 %
diethyl phthalate	84-66-2	0 - 0.1 %

New Jersey Right To Know

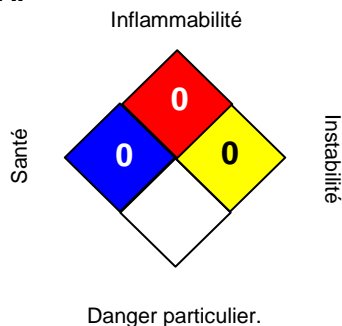
7732-18-5	Non attribuée	70 - 90 %
Propylene Glycol	57-55-6	10 - 20 %
sodium citrate	6132-04-3	5 - 10 %
sodium cumenesulphonate	28348-53-0	1 - 5 %
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	1 - 5 %

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

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