

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Antibacterial Skin Cleanser

Version 1.0 Date de révision: 05-26-2015 Numéro de la FS: 100000003180 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-26-2015

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : KLEENEX® Antibacterial Skin Cleanser

Code du produit : 91559, 36941

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

Nature chimique : Mélange

Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (%)
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	≥ 1 - < 5
Triclosan	3380-34-5	≥ 0.2 - ≤ 0.3

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.

En cas d'inhalation : Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Antibacterial Skin Cleanser

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
1. 0	05-26-2015	100000003180	Date de la première parution: 05-26-2015

peau	Laver au savon avec une grande quantité d'eau. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
En cas de contact avec les yeux	: Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
En cas d'ingestion	: En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Boire 1 ou 2 verres d'eau. En cas de malaises ou d'irritation de la peau, consulter un médecin.
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	: Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.
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 Skin Cleanser

Version 1. 0	Date de révision: 05-26-2015	Numéro de la FS: 100000003180	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 sures	: Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.
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

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 : inutile dans les conditions normales d'utilisation

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

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	: liquide
Couleur	: clair
Odeur	: plaisante
pH	: 6.4
Point de fusion/congélation	: non établi(e)
Point/intervalle d'ébullition	: 93.3 - 104.4 °C
Point d'éclair	: Sans objet
Limite d'explosivité, supérieure	: Sans objet
Limite d'explosivité, inférieure	: Sans objet

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Antibacterial Skin Cleanser

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
1. 0	05-26-2015	100000003180	Date de la première parution: 05-26-2015

Pression de vapeur : non établi(e)

Densité relative : 1.017 - 1.037

Solubilité
Solubilité dans d'autres solvants : < 1 g/l

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

Composants:

Triclosan:

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

Corrosion et/ou irritation de la peau

Produit:

Évaluation: Pas d'irritation de la peau

Composants:

Triclosan:

Évaluation: Irritant pour la peau.

Lésion/irritation grave des yeux

Produit:

Évaluation: Pas d'irritation des yeux

Composants:

Triclosan:

Évaluation: Irritant pour les yeux.

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Antibacterial Skin Cleanser

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
1. 0	05-26-2015	100000003180	Date de la première parution: 05-26-2015

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Produit:

Remarques: Donnée non disponible

Cancérogénicité

IARC

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérigène 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 cancérigène ni comme cancérigène 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 cancérigène reconnu ou présumé par NTP (Programme national de toxicologie - Etats-Unis).

Autres informations

Produit:

Remarques: Donnée non disponible

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composants:

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

Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

Potentiel bioaccumulatif

Composants:

Triclosan:

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX ® Antibacterial Skin Cleanser

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
1. 0	05-26-2015	100000003180	Date de la première parution: 05-26-2015

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.
Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.

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.

Réglementation nationale

49 CFR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Antibacterial Skin Cleanser

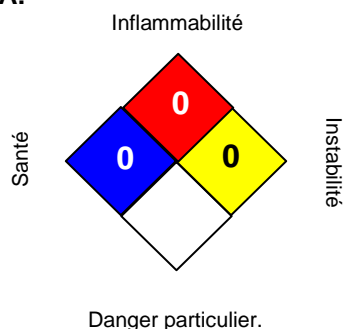
Version 1.0 Date de révision: 05-26-2015 Numéro de la FS: 100000003180 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-26-2015

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 nommément 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