

FICHE SIGNALÉTIQUE

Kleenex® Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.0 Date de révision: 05-26-2015 Numéro de la FS: 10000002990 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-26-2015

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Kleenex® Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer
Code du produit : 34604, 34605, 34610, 34618, 34640, 34643, 34700, 34678

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

Liquides inflammables : Catégorie 2
Irritation oculaire : Catégorie 2B

Élément étiquette SGH

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Déclarations sur les risques : H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H320 Provoque une irritation des yeux.

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
Intervention:
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
Entreposage:
P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Kleenex® Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.0 Date de révision: 05-26-2015 Numéro de la FS: 100000002990 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-26-2015

Élimination:

P501 Eliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Autres dangers

Les pourcentages du mélange qui suivent consistent en ingrédient(s) dont la toxicité aiguë est inconnue: 74.7323 %

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Nature chimique : Mélange

Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (%)
Ethanol	64-17-5	>= 50 - < 70
propan-2-ol	67-63-0	>= 1 - < 5

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.
Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, consulter un médecin.

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

En cas de contact avec la peau : Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux : S'il y en a dans les yeux, rincer à l'eau pendant 15 minutes.
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

En cas d'ingestion : NE PAS faire vomir.
Consulter un médecin si nécessaire.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : Inconnu.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié : Mousse résistant à l'alcool
Poudre chimique d'extinction
Dioxyde de carbone (CO2)

Moyens d'extinction inadé- : Jet d'eau pulvérisée

FICHE SIGNALÉTIQUE

Kleenex® Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.0 Date de révision: 05-26-2015 Numéro de la FS: 10000002990 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-26-2015

quats

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Liquide et vapeurs très inflammables.

Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone, bioxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés (fumée).

Méthodes spécifiques d'extinction : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.

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 : Assurer une ventilation adéquate.
Enlever toute source d'allumage.

Précautions pour la protection de l'environnement : Essayer de prévenir la pénétration du matériel dans les égouts ou les cours d'eau.

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).
Recueillir la matière et la mettre dans des récipients appropriés pour élimination.

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Entreprendre les actions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (qui peuvent provoquer l'inflammation des vapeurs organiques).

Conseils pour une manipulation sans danger : Pas de précautions spéciales requises.

Conditions de stockage sûres : Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Kleenex® Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.0 Date de révision: 05-26-2015 Numéro de la FS: 100000002990 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-26-2015

Ethanol	64-17-5	TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m3	OSHA P0
		TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m3	NIOSH REL
		STEL	1,000 ppm	ACGIH
propan-2-ol	67-63-0	TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	400 ppm	ACGIH
		TWA	400 ppm 980 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	400 ppm 980 mg/m3	OSHA P0
		STEL	500 ppm 1,225 mg/m3	OSHA P0
		TWA	400 ppm 980 mg/m3	NIOSH REL
		ST	500 ppm 1,225 mg/m3	NIOSH REL

Limite d'exposition biologique en milieu de travail

Composants	No. CAS	Paramètres de contrôle	Échantillon biologique	Temps d'échantillonnage	Concentration admissible	Base
	67-63-0	Acétone	Urine	End of shift at end of work-week	40 mg/l	ACGIH BEI

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

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

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

FICHE SIGNALÉTIQUE

Kleenex® Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.0	Date de révision: 05-26-2015	Numéro de la FS: 100000002990	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 05-26-2015
----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

Couleur	: laiteux
Odeur	: d'alcool
pH	: 5
Point d'éclair	: 16 °C
Limite d'explosivité, supérieure	: 19 %(V)
Limite d'explosivité, inférieure	: 2 %(V)
Densité relative	: 0.875
Solubilité	
Solubilité dans l'eau	: complètement soluble
Température d'auto-inflammation	: > 425 °C
Viscosité	
Viscosité, dynamique	: 250 mPa.s

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	: Non répertorié comme un risque au niveau de la réactivité.
Stabilité chimique	: Stable
Possibilité de réactions dangereuses	: Conserver à l'écart des oxydants, et des produits acides ou alcalins.
Conditions à éviter	: Chaleur, flammes et étincelles.
Produits incompatibles	: Oxydants
Produits de décomposition dangereux	: Monoxyde de carbone, bioxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés (fumée).

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
-------------------------------	--

Composants:

FICHE SIGNALÉTIQUE

Kleenex® Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1. 0	Date de révision: 05-26-2015	Numéro de la FS: 10000002990	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 05-26-2015
-----------------	---------------------------------	---------------------------------	--

Ethanol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, femelle): 15,000 mg/kg

propan-2-ol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Rat): 5,840 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 16000 ppm

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique (Lapin): 12,800 mg/kg

Corrosion et/ou irritation de la peau

Produit:

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Lésion/irritation grave des yeux

Produit:

Résultat: Irritant pour les yeux.

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Produit:

Remarques: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

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).

STOT - exposition unique

Produit:

Remarques: Sans objet

STOT - exposition répétée

Produit:

FICHE SIGNALÉTIQUE

Kleenex® Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1. 0	Date de révision: 05-26-2015	Numéro de la FS: 10000002990	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 05-26-2015
-----------------	---------------------------------	---------------------------------	--

Remarques: Sans objet

Toxicité par aspiration

Produit:

Aucune classification de toxicité par aspiration

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composants:

Ethanol:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 14.2 g/l
Durée d'exposition: 96 h
Type d'essai: Essai en dynamique

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Ceriodaphnia dubia (puce d'eau)): 5,012 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Type d'essai: Essai en statique

Toxicité pour les algues : CE50 (Chlorella vulgaris (Algue d'eau douce)): 275 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Type d'essai: Essai en statique

propan-2-ol:

Toxicité pour les poissons : CL50: 9,640 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50: 10,000 mg/l
Durée d'exposition: 24 h

Persistence et dégradabilité

Donnée non disponible

Potentiel bioaccumulatif

Donnée non disponible

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Donnée non disponible

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Kleenex® Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.0	Date de révision: 05-26-2015	Numéro de la FS: 10000002990	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 05-26-2015
----------------	---------------------------------	---------------------------------	--

Emballages contaminés : Éliminer comme produit non utilisé.
Ne pas réutiliser des récipients vides.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation Internationale

IATA-DGR

UN/ID No. : UN 1987
Nom d'expédition : Alcohols N.O.S
(Ethanol, Isopropanol)
Classe : 3
Groupe d'emballage : II

Code IMDG

No. UN : UN 1987
Nom d'expédition : ALCOHOLS N.O.S
(Ethanol, Isopropanol)
Classe : 3
Groupe d'emballage : II
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

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know

SARA 311/312 Dangers : Risque d'incendie

SARA 302 : Aucun composé chimique dans cette matière n'est soumis aux exigences de déclaration selon SARA Titre III, Section 302.

SARA 313 : Les ingrédients suivants sont assujettis aux taux devant être déclarés tels qu'établis sous SARA Title III, Section 313:

propan-2-ol	67-63-0	4.9995 %
-------------	---------	----------

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

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

: Ce mélange ne contient que des ingrédients ayant été assujettis à pré-enregistrement selon la réglementation No.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Kleenex® Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.0 Date de révision: 05-26-2015 Numéro de la FS: 10000002990 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-26-2015

1907/2006 (REACH) (UE).

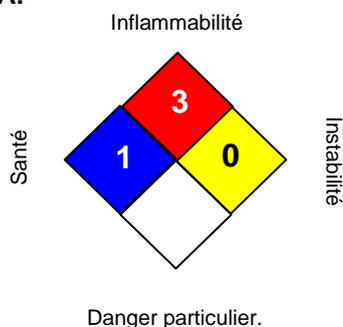
Inventaires

AICS (Australie), LIS (Canada), IECSC (Chine), REACH (Union Européenne), ENCS (Japon), ISHL (Japon), KECl (Corée), NZIoC (Nouvelle Zélande), PICCS (Philippines), TSCA (É.-U.)

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Autres informations

NFPA:



HMIS III:

SANTÉ	1
INFLAMMABILITÉ	3
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