

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Moisturizing Instant Hand Sanitizer

Version 1.1 Date de révision: 03-22-2016 Numéro de la FS: 100000003199 Date de dernière parution: 08-10-2015
Date de la première parution: 08-10-2015

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : KLEENEX® Moisturizing Instant Hand Sanitizer
Code du produit : 31294, 32181, 33987, 33958, 34023, 35722, 35804, 36873, 37342, 39868, 91562, 91600, 93056, 45826

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
Lésion/irritation grave des yeux : 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:
P370 + P378 En cas d'incendie : Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour éteindre l'incendie.
P305 + P351 + P338 + P310 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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Moisturizing Instant Hand Sanitizer

Version 1.1 Date de révision: 03-22-2016 Numéro de la FS: 100000003199 Date de dernière parution: 08-10-2015
Date de la première parution: 08-10-2015

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Entreposage:

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Élimination:

P501 Éliminer 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: 65.1647 %

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (%)
Ethanol	64-17-5	>= 50 - < 70
Glycerol	56-81-5	>= 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 avec de l'eau et du savon.
Si les symptômes persistent, consulter 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 : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.
Boire 1 ou 2 verres 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.
-

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Moisturizing Instant Hand Sanitizer

Version 1.1 Date de révision: 03-22-2016 Numéro de la FS: 100000003199 Date de dernière parution: 08-10-2015
Date de la première parution: 08-10-2015

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.
- Moyens d'extinction inadéquats : Jet d'eau pulvérisée
- Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone, bioxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés (fumée).
- Méthodes spécifiques d'extinction : 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.

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

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
Ethanol	64-17-5	TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m ³	OSHA Z-1
		TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m ³	OSHA P0
		TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m ³	NIOSH REL
		STEL	1,000 ppm	ACGIH
Glycerol	56-81-5	TWA (total dust)	15 mg/m ³	OSHA Z-1
		TWA (respirable fraction)	5 mg/m ³	OSHA Z-1
		TWA (mist, respirable fraction)	5 mg/m ³	OSHA Z-1
		TWA (mist,	15 mg/m ³	OSHA Z-1

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Moisturizing Instant Hand Sanitizer

Version 1.1 Date de révision: 03-22-2016 Numéro de la FS: 100000003199 Date de dernière parution: 08-10-2015
Date de la première parution: 08-10-2015

		total dust)		
		TWA (Mist - total dust)	10 mg/m3	OSHA P0
		TWA (Mist - respirable fraction)	5 mg/m3	OSHA P0

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : gel
Couleur : blanc
Odeur : plaisante
pH : 7
Point/intervalle de fusion : -114 °C
Point/intervalle d'ébullition : 78 °C
Point d'éclair : 20 °C
Limite d'explosivité, supérieure : 19 %(V)
Limite d'explosivité, inférieure : 3.3 %(V)
Pression de vapeur : 60 hPa
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:

Ethanol:

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Moisturizing Instant Hand Sanitizer

Version 1.1	Date de révision: 03-22-2016	Numéro de la FS: 100000003199	Date de dernière parution: 08-10-2015 Date de la première parution: 08-10-2015
----------------	---------------------------------	----------------------------------	---

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, mâle et femelle): 10,470 mg/kg
Méthode: Directives du test 401 de l'OECD
BPL: non

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, mâle et femelle): 124.7 mg/l
Méthode: Directives du test 403 de l'OECD
BPL: non

Glycerol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Souris, mâle): 23,000 mg/kg
Méthode: Estimation de la toxicité aiguë
BPL: non

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, mâle): > 2.75 mg/l
Méthode: Estimation de la toxicité aiguë
BPL: non

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique (Cobaye, mâle et femelle): 56,750 mg/kg
Méthode: Estimation de la toxicité aiguë
BPL: non

Corrosion et/ou irritation de la peau

Composants:

Ethanol:

Espèce: Lapin
Méthode: Directives du test 404 de l'OECD
Résultat: Pas d'irritation de la peau
BPL: oui

Glycerol:

Espèce: Lapin
Méthode: Pas d'information disponible.
Résultat: Pas d'irritation de la peau
BPL: non

Lésion/irritation grave des yeux

Composants:

Ethanol:

Espèce: Lapin
Résultat: Irritation des yeux
Méthode: Directives du test 405 de l'OECD
BPL: non

Glycerol:

Espèce: Lapin
Résultat: Pas d'irritation des yeux
Méthode: Pas d'information disponible.
BPL: non

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Moisturizing Instant Hand Sanitizer

Version 1.1 Date de révision: 03-22-2016 Numéro de la FS: 100000003199 Date de dernière parution: 08-10-2015
Date de la première parution: 08-10-2015

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Composants:

Ethanol:

Espèce: Souris

Méthode: Directives du test 429 de l'OECD

Résultat: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

BPL: non

Mutagenécité de la cellule germinale

Composants:

Glycerol:

Génotoxicité in vitro : Résultat: négatif

Cancérogénicité

Composants:

Glycerol:

Espèce: Rat, (mâle et femelle)

Voie d'application: Oral(e)

Durée d'exposition: 24 mois

Fréquence du traitement: 1 quotidien

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).

Toxicité pour la reproduction

Composants:

Glycerol:

Incidences sur le développement fœtal : Type d'essai: Étude sur deux générations
Espèce: Rat, mâle et femelle
Voie d'application: Oral(e)
Dose: 2000 milligramme par kilogramme
Fréquence du traitement: 1 quotidien

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Moisturizing Instant Hand Sanitizer

Version 1.1 Date de révision: 03-22-2016 Numéro de la FS: 100000003199 Date de dernière parution: 08-10-2015
Date de la première parution: 08-10-2015

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composants:

Ethanol:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 14,200 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type d'essai: Essai en dynamique
Méthode: Pas d'information disponible.
BPL: Pas d'information disponible.

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
Méthode: Pas d'information disponible.
BPL: Pas d'information disponible.

Toxicité pour les algues : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 275 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Type d'essai: Essai en statique
Méthode: Pas d'information disponible.
BPL: Pas d'information disponible.

Glycerol:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 54,000 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 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 1,955 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Type d'essai: Essai en statique
Méthode: Pas d'information disponible.
BPL: non

Persistence et dégradabilité

Composants:

Glycerol:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Potentiel bioaccumulatif

Donnée non disponible

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Moisturizing Instant Hand Sanitizer

Version 1.1 Date de révision: 03-22-2016 Numéro de la FS: 100000003199 Date de dernière parution: 08-10-2015
Date de la première parution: 08-10-2015

Autres effets néfastes

Donnée non disponible

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation Internationale

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

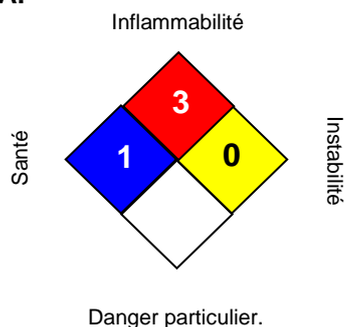
SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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	1
INFLAMMABILITÉ	3
DANGER PHYSIQUE	0

0 = insignifiante, 1 = Léger,
2 = Modéré, 3 = Elevé
4 = Extrême, * = Chronique

Date de révision : 03-22-2016

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Moisturizing Instant Hand Sanitizer

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: 08-10-2015
1.1	03-22-2016	100000003199	Date de la première parution: 08-10-2015

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