

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Moisturizing Instant Hand Sanitizer

Version 1. 0	Date de révision: 08-10-2015	Numéro de la FS: 100000003199	Date de dernière parution: - 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

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. 0	Date de révision: 08-10-2015	Numéro de la FS: 100000003199	Date de dernière parution: - 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 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: 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 1.0	Date de révision: 08-10-2015	Numéro de la FS: 100000003199	Date de dernière parution: - 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/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
Glycerol	56-81-5	TWA (total dust)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (respirable fraction)	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (mist, respirable fraction)	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (mist,	15 mg/m3	OSHA Z-1

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Moisturizing Instant Hand Sanitizer

Version 1.0 Date de révision: 08-10-2015 Numéro de la FS: 100000003199 Date de dernière parution: -
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 1.0	Date de révision: 08-10-2015	Numéro de la FS: 100000003199	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 08-10-2015
----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

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

Glycerol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Souris, mâle): 23,000 mg/kg

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique (Cobaye, mâle et femelle): 56,750 mg/kg

Corrosion et/ou irritation de la peau

Composants:

Glycerol:

Espèce: Lapin

Durée d'exposition: 24 h

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Lésion/irritation grave des yeux

Composants:

Glycerol:

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation des yeux

Durée d'exposition: 20 s

Mutagénicité de la cellule germinale

Composants:

Glycerol:

Génotoxicité in vitro : Méthode: Directives du test 482 de l'OECD

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 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

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Moisturizing Instant Hand Sanitizer

Version 1. 0	Date de révision: 08-10-2015	Numéro de la FS: 100000003199	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 08-10-2015
-----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

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

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

Glycerol:

Toxicité pour les poissons	:	CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 54,000 mg/l Durée d'exposition: 96 h BPL: voir texte créé par l'utilisateur
----------------------------	---	--

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	:	CE50: 1,955 mg/l Durée d'exposition: 48 h
---	---	--

Persistance 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. 0	Date de révision: 08-10-2015	Numéro de la FS: 100000003199	Date de dernière parution: - 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

14.1 UN number

CFR : UN 1170

14.2 UN proper shipping name

CFR : ETHANOL SOLUTION

14.3 Transport hazard class(es)

CFR : 3

14.4 Packing group

CFR
Packing group : II
Classification Code : F1
Hazard Identification Number : 33
Labels : 3

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

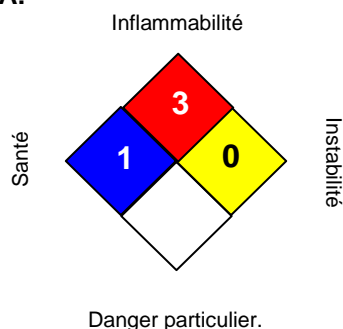
KLEENEX® Moisturizing Instant Hand Sanitizer

Version 1.0 Date de révision: 08-10-2015 Numéro de la FS: 100000003199 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 08-10-2015

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 : 08-10-2015

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