

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Instant Hand Sanitizer

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
1. 0	08-10-2015	100000003190	Date de la première parution: 08-10-2015

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : KLEENEX® Instant Hand Sanitizer

Code du produit : 34086, 93060

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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un méde-

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Instant Hand Sanitizer

Version 1. 0	Date de révision: 08-10-2015	Numéro de la FS: 100000003190	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 08-10-2015
-----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

cin.

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 %

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

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. |

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. |
|------------------------------|---|

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Instant Hand Sanitizer

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
1. 0	08-10-2015	100000003190	Date de la première parution: 08-10-2015

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

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : gel

Couleur : clair

Odeur : plaisante

pH : 7

Point/intervalle de fusion : -114 °C

Point/intervalle d'ébullition : 78 °C

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Instant Hand Sanitizer

Version 1. 0	Date de révision: 08-10-2015	Numéro de la FS: 100000003190	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 08-10-2015
-----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

Point d'éclair	: 16 °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
-------------------------------	--

	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:

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

Cancérogénicité

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).

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).

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Instant Hand Sanitizer

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
1. 0	08-10-2015	100000003190	Date de la première parution: 08-10-2015

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).

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

Persistance 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. 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

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Instant Hand Sanitizer

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
1. 0	08-10-2015	100000003190	Date de la première parution: 08-10-2015

14.4 Packing group

CFR

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

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know

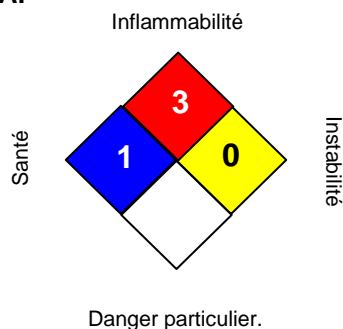
SARA 311/312 Dangers : Risque d'incendie

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 : 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 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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

KLEENEX® Instant Hand Sanitizer

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
1. 0	08-10-2015	100000003190	Date de la première parution: 08-10-2015

US / 3F