### Kleenex® Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Date de révision:

1.3 02/25/2020

Version

5/2020 N00103460403

Date de dernière parution: 01/02/2019

Date de la première parution: 10/31/2018

### **SECTION 1. IDENTIFICATION**

Nom du produit : Kleenex® Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Numéro de la FDS:

Code du produit : 34604

#### Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Société : Kimberly-Clark Corporation

50 Burnhamthorpe Rd W

Mississauga L5B 3Y5 Canada

Téléphone : 1-800-437-8979

Numéro de téléphone en cas : 1-877-561-6587

d'urgence

Transport d'urgence : CHEMTREC: 1-800-424-9300

Adresse de courrier électronique Personne responsable/émettrice : sdscontact@kcc.com

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Soins de la peau

#### **SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Liquides inflammables : Catégorie 2

Irritation occulaire : Catégorie 2A

Éléments étiquette SGH

### Kleenex® Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3 Date de révision: 02/25/2020

Numéro de la FDS: N00103460403 Date de dernière parution: 01/02/2019

Date de la première parution: 10/31/2018

Pictogrammes de danger





Mot indicateur : Danger

Déclarations sur les risques : H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère 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.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

#### Intervention:

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

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.

### Élimination:

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

### **Autres dangers**

Inconnu.

### Kleenex® Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Numéro de la FDS: Version Date de révision: Date de dernière parution: 01/02/2019 1.3 02/25/2020 N00103460403

Date de la première parution: 10/31/2018

#### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange Mélange

#### Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (% w/w)
Ethanol	64-17-5	>= 60 - < 80
propan-2-ol	67-63-0	>= 1 - < 5

La concentration ou la plage de concentration réelle est retenue en tant que secret industriel

#### **SECTION 4. PREMIERS SOINS**

Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de

premiers soins.

En cas d'inhalation Inutile dans les conditions normales d'utilisation.

En cas de contact avec la

peau

Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de

premiers soins.

En cas de contact avec les

yeux

Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin

spécialiste.

En cas d'ingestion : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.

Symptômes et effets les plus : Inconnu.

importants, aigus et différés

### Kleenex® Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 01/02/2019 1.3 02/25/2020 N00103460403

Date de la première parution: 10/31/2018

#### **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)

Movens d'extinction

inadéquats

Pulvérisateur d'eau

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.

#### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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**

Conseils pour une

manipulation sans danger

: Pas de précautions spéciales requises.

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien Conditions de stockage sures :

aéré.

## Kleenex® Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 01/02/2019 1.3 02/25/2020 N00103460403

Date de la première parution: 10/31/2018

# 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	TWA 1,000 ppm	
			1,880 mg/m3	
		STEL	STEL 1,000 ppm	
		VEMP	1,000 ppm	CA QC OEL
		1,880 mg/m3		
		STEL	1,000 ppm	ACGIH
propan-2-ol	67-63-0	TWA	200 ppm	CA AB OEL
			492 mg/m3	
		STEL	400 ppm	CA AB OEL
			984 mg/m3	
		TWA	TWA 200 ppm	
		STEL	400 ppm	CA BC OEL
		TWAEV	200 ppm	CA ON OEL
	STEV 400 ppm		400 ppm	CA ON OEL
		VEMP	400 ppm	CA QC OEL
			983 mg/m3	
		VECD 500 ppm		CA QC OEL
			1,230 mg/m3	
		TWA	200 ppm	ACGIH

### Kleenex® Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 01/02/2019 Version Date de révision: 1.3 02/25/2020 N00103460403

Date de la première parution: 10/31/2018

	STEL	400 ppm	ACGIH

## Limite d'exposition biologique en milieu de travail

Composants	No. CAS	Paramètres de contrôle	Échantillo n biologique	Temps d'échanti llonnage	Concentrati on admissible	Base
propan-2-ol	67-63-0	Acétone	Urine	End of shift at end of workwee k	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

corps

Protection de la peau et du : 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.

## Kleenex® Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3

Date de révision: 02/25/2020

Numéro de la FDS: N00103460403

Date de dernière parution: 01/02/2019

Date de la première parution: 10/31/2018

Aspect liquide

Couleur Pas d'information disponible.

Odeur Pas d'information disponible.

Seuil de l'odeur : Pas d'information disponible.

рΗ : 5

Point de fusion/congélation

Point/intervalle d'ébullition

Point d'éclair : 16 °C

Taux d'évaporation : Pas d'information disponible.

Limite d'explosivité, supérieure / Limite

d'inflammabilité supérieure

: 19 %(V)

Limite d'explosivité, inférieure : 2 %(V)

/ Limite d'inflammabilité

inférieure

Densité de vapeur relative : Pas d'information disponible.

Densité relative : 0.875

### Kleenex® Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version D

1.3

Date de révision: 02/25/2020

Numéro de la FDS: N00103460403

Date de dernière parution: 01/02/2019

Date de la première parution: 10/31/2018

Densité : Donnée non disponible

Masse volumique apparente : Donnée non disponible

Solubilité

Solubilité dans l'eau : Pas d'information disponible.

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

: Pas d'information disponible.

Température d'auto-

inflammation

: > 425 °C

Viscosité

Viscosité, dynamique : 250 mPa.s

Viscosité, cinématique : Pas d'information disponible.

## **SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Stabilité chimique : Stable

Possibilité de réactions

dangereuses

: Conserver à l'écart des oxydants, et des produits acides ou

alcalins.

Produits incompatibles : Oxydants

Produits de décomposition

dangereux

: Monoxyde de carbone, bioxyde de carbone et hydrocarbures

non brûlés (fumée).

Version

### Kleenex® Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Date de révision:

Date de dernière parution: 01/02/2019 1.3 02/25/2020 N00103460403

Numéro de la FDS:

Date de la première parution: 10/31/2018

#### **SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

### Toxicité aiguë

### Composants:

#### Ethanol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, mâle et femelle): 10,470 mg/kg

Méthode: Directives du test 401 de l'OECD

BPL: non

CL50 (Rat, mâle et femelle): 124.7 mg/l Toxicité aiguë par inhalation :

Méthode: Directives du test 403 de l'OECD

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

## Lésion/irritation grave des yeux

#### **Composants:**

Ethanol:

Espèce : Lapin

Résultat : De l'irritation des yeux réversible en dedans de 21 jours

Méthode : Directives du test 405 de l'OECD

BPL : non

### Kleenex® Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

1.3 02

Version

Date de révision: 02/25/2020

Numéro de la FDS: N00103460403 Date de dernière parution: 01/02/2019

Date de la première parution: 10/31/2018

## Sensibilisation cutanée ou respiratoire

## **Composants:**

Ethanol:

Espèce : Souris

Évaluation : Ne cause pas la sensibilisation de la peau.

Méthode : Directives du test 429 de l'OECD

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

BPL : non

## Toxicité à dose répétée

### **Composants:**

propan-2-ol:

Espèce : Rat, mâle et femelle

NOAEL : 5000 parties par million

Voie d'application : Inhalation

Atmosphère d'essai : vapeur

Durée d'exposition : 6 hours/day

Nombre d'expositions : 5 days/week for 104 weeks

Dose : 0, 500, 2500, 5000 ppm

Groupe : oui

Méthode : voir texte créé par l'utilisateur

BPL : oui

## **SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

## Écotoxicité

### **Composants:**

#### Ethanol:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 14,200

mg/l

### Kleenex® Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3 Date de révision: 02/25/2020

Numéro de la FDS: N00103460403 Date de dernière parution: 01/02/2019

Date de la première parution: 10/31/2018

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 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 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

Déchets de résidus

: Éliminer le produit conformément avec la réglementation

locale en vigueur.

#### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Réglementations internationales

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.

### Kleenex® Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

1.3 02/25

Version

Date de révision: 02/25/2020

Numéro de la FDS: N00103460403 Date de dernière parution: 01/02/2019

Date de la première parution: 10/31/2018

### Réglementation nationale

### **SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

NPRI Composants : propan-2-ol

2-methylpropan-2-ol

#### **SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

Texte complet d'autres abréviations

ACGIH : États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)

ACGIH BEI : ACGIH - Indices d'exposition biologique (BEI)

CA AB OEL : Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail

(tableau 2 : VLE)

CA BC OEL : Canada. LEP Colombie Britannique

CA ON OEL : Canada. Ontario OELs

CA QC OEL : Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail,

Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des

contaminants de l'air

ACGIH / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h

ACGIH / STEL : Limite d'exposition à court terme

CA AB OEL / TWA : Limite d'exposition professionnelle de 8 heures

CA AB OEL / STEL : Limite d'exposition professionnelle de 15 minutes

CA BC OEL / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h

CA BC OEL / STEL : limite d'exposition à court terme

CA ON OEL / TWAEV : TWAEV

CA ON OEL / STEV : STEV

CA QC OEL / VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée

CA QC OEL / VECD : Valeur d'exposition de courte durée

#### Kleenex® Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 01/02/2019 1.3 02/25/2020 N00103460403

Date de la première parution: 10/31/2018

AICS - Inventaire des produits chimiques de l'Australie; ANTT - Agence nationale du transport routier du Brésil; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw -Poids corporel; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; DIN - Norme de l'institut allemande de normalisation; DSL - Liste intérieure des substances (Canada); ECx - Concentration associée avec une réponse de x %; ELx - Taux de chargement associé avec une réponse de x %; EmS - Plan d'urgence; ENCS - Liste des substances chimiques existantes et nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée avec une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide du plan d'urgence; GHS -Système à harmonisation globale; GLP - Bonne pratique de laboratoire; IARC - Agence internationale de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport aérien; IBC - Code international de la construction et des équipements pour les bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice de 50 %; ICAO - Organisation internationale de l'aviation civile; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants de la Chine; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Loi sur la santé et la sécurité industrielle (Japon); ISO - Organisation internationale pour la normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Corée; LC50 -Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; n.o.s. - Sans autres précisions; Nch -Norme chilienne; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé; NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé; NOELR - Aucun effet observable du taux de chargement; NOM - Norme mexicaine officielle; NTP - Programme toxicologique nationale: NZIoC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle Zélande: OECD - Organisation pour la coopération et le développement économique; OPPTS -Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulative et toxique; PICCS - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines; (Q)SAR - (Quantitative) Relation structure/activité; REACH - Règlement (CE) no. 1907/2006 du parlement européen et du conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT -Température de décomposition auto-accélérante; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan; TDG - Transport de marchandises dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN -Nations unies; UNRTDG - Recommandations des Nations unies pour le transport de marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif; WHMIS -Système d'information sur les matières dangereuse utilisées au travail

Date de révision : 02/25/2020

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

## Kleenex® Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 01/02/2019 1.3 02/25/2020 N00103460403

Date de la première parution: 10/31/2018

contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

CA / 3F