

FICHE SIGNALÉTIQUE

Kleenex® Reveal™ Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00104582601 Date de dernière parution: 01/02/2019
Date de la première parution: 10/31/2018

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Kleenex® Reveal™ Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Code du produit : 45826

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 d'urgence : 1-877-561-6587

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

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

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Liquides inflammables : Catégorie 2

Irritation oculaire : Catégorie 2A

Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger :



FICHE SIGNALÉTIQUE

Kleenex® Reveal™ Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00104582601 Date de dernière parution: 01/02/2019
Date de la première parution: 10/31/2018

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.
P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P241 Utiliser du matériel électrique/ de ventilation/ d'éclairage antidéflagrant.
P242 Utiliser des outils ne produisant pas des étincelles.
P243 Prendre des mesures pour prévenir les décharges électrostatiques.
P264 Se laver à fond la peau après avoir manipulé.
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.
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.
P370 + P378 En cas d'incendie : Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour éteindre

FICHE SIGNALÉTIQUE

Kleenex® Reveal™ Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00104582601 Date de dernière parution: 01/02/2019
Date de la première parution: 10/31/2018

l'incendie.

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.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (% w/w)
Ethanol	64-17-5	$\geq 60 - < 80$
Glycerol	56-81-5	$\geq 1 - < 5$

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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Kleenex® Reveal™ Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00104582601 Date de dernière parution: 01/02/2019
Date de la première parution: 10/31/2018

- 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 : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.
- Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.
- Avis aux médecins : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.

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 : Pulvérisateur d'eau
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Pas de précautions spéciales requises.
Pas de précautions spéciales requises.
- Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone, bioxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés (fumée).
On ne connaît aucun produit de combustion dangereux
- Méthodes spécifiques d'extinction : Procédure usuelle pour feux d'origine chimique.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- Précautions pour la protection de l'environnement : Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises en cas de déversement.
- Méthodes et matières pour le : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).

FICHE SIGNALÉTIQUE

Kleenex® Reveal™ Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00104582601 Date de dernière parution: 01/02/2019
Date de la première parution: 10/31/2018

confinement et le nettoyage

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Conseils pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuelle, voir la section 8.

Conditions de stockage sûres : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec 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
Ethanol	64-17-5	TWA	1,000 ppm 1,880 mg/m ³	CA AB OEL
		STEL	1,000 ppm	CA BC OEL
		VEMP	1,000 ppm 1,880 mg/m ³	CA QC OEL
		STEL	1,000 ppm	ACGIH
Glycerol	56-81-5	TWA	10 mg/m ³	CA BC OEL
		TWA (Respirable)	3 mg/m ³	CA BC OEL
		TWAEV	10 mg/m ³	CA ON OEL
		TWA (Brouillard)	10 mg/m ³	CA AB OEL
		TWA	10 mg/m ³	CA BC OEL

FICHE SIGNALÉTIQUE

Kleenex® Reveal™ Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00104582601 Date de dernière parution: 01/02/2019
Date de la première parution: 10/31/2018

		(Brouillard)		
		TWA (Brume respirable)	3 mg/m3	CA BC OEL
		VEMP (Brouillard)	10 mg/m3	CA QC OEL

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 d'hygiène : inutile dans les conditions normales d'utilisation

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

Couleur : Pas d'information disponible.

Odeur : Pas d'information disponible.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Kleenex® Reveal™ Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00104582601 Date de dernière parution: 01/02/2019
Date de la première parution: 10/31/2018

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

pH : 7

Point de fusion/congélation : -114 °C

Point/intervalle d'ébullition : 78 °C

Point d'éclair : 20 °C

Taux d'évaporation : Pas d'information disponible.

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure : 19 %(V)

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure : 3.3 %(V)

Pression de vapeur : 60 hPa

Densité de vapeur relative : Pas d'information disponible.

Densité : Donnée non disponible

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

Solubilité dans d'autres : complètement soluble

FICHE SIGNALÉTIQUE

Kleenex® Reveal™ Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00104582601 Date de dernière parution: 01/02/2019
Date de la première parution: 10/31/2018

solvants

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Pas d'information disponible.

Viscosité
Viscosité, cinématique : Pas d'information disponible.

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses : Pas de dangers particuliers à signaler.

Produits incompatibles : Oxydants forts

Produits de décomposition dangereux : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

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

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Kleenex® Reveal™ Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00104582601 Date de dernière parution: 01/02/2019
Date de la première parution: 10/31/2018

BPL: non

Glycerol:

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

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

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Composants:

Ethanol:

Espèce : Souris

Évaluation : Ne cause pas la sensibilisation de la peau.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Kleenex® Reveal™ Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00104582601 Date de dernière parution: 01/02/2019
Date de la première parution: 10/31/2018

Méthode : Directives du test 429 de l'OECD
Résultat : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.
BPL : non

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

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

Glycerol:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 54,000 mg/l

Point final: CUST-Z12.00290230

Durée d'exposition: 96 h

Type d'essai: Essai en statique

FICHE SIGNALÉTIQUE

Kleenex® Reveal™ Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00104582601 Date de dernière parution: 01/02/2019
Date de la première parution: 10/31/2018

Contrôle analytique: Donnée non disponible

Méthode: Pas d'information disponible.

BPL: non

Persistance et dégradabilité

Composants:

Glycerol:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

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.

Réglementation nationale

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

NPRI Composants : 2-methylpropan-2-ol

Cyclohexane

FICHE SIGNALÉTIQUE

Kleenex® Reveal™ Ultra Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00104582601 Date de dernière parution: 01/02/2019
Date de la première parution: 10/31/2018

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet d'autres abréviations

ACGIH	:	États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)
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 / STEL	:	Limite d'exposition à court terme
CA AB OEL / TWA	:	Limite d'exposition professionnelle de 8 heures
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 QC OEL / VEMP	:	Valeur d'exposition moyenne pondérée

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 -

FICHE SIGNALÉTIQUE

Kleenex® Reveal™ 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	N00104582601	Date de la première parution: 10/31/2018

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-accélération; 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 dangereuses 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 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