Scott® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

1.3 03/02/2020

Version

Date de révision: Numéro de la FDS: 03/02/2020 N00109159008

Date de dernière parution: 02/28/2020

Date de la première parution: 10/31/2018

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Scott® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Code du produit : 91590

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

Scott® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version Da

1.3

Date de révision: 03/02/2020

Numéro de la FDS: N00109159008 Date de dernière parution: 02/28/2020

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.

P370 + P378 En cas d'incendie : Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour éteindre 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.

Scott® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 02/28/2020

1.3 03/02/2020 N00109159008 Date de la première parution: 10/31/2018

Étiquetage supplémentaire

Les pourcentages du mélange qui suivent consistent en ingrédient(s) dont la toxicité aiguë est inconnue: 2 %

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	>= 50 - < 70

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 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.

Scott® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version Date de révision: 1.3 03/02/2020

Numéro de la FDS: N00109159008

Date de dernière parution: 02/28/2020

Date de la première parution: 10/31/2018

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

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions Moyen d'extinction approprié :

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.

Produits de combustion

dangereux

On ne connaît aucun produit de combustion dangereux

Méthodes spécifiques

d'extinction

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent

être éliminés conformément à la réglementation locale en

vigueur.

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.

Précautions pour la protection de l'environnement Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises

en cas de déversement.

Méthodes et matières pour le : confinement et le nettoyage

Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).

Scott® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version

1.3

Date de révision: 03/02/2020

Numéro de la FDS: N00109159008

Date de dernière parution: 02/28/2020

Date de la première parution: 10/31/2018

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Indications pour la

protection contre l'incendie

et l'explosion

Mesures préventives habituelles pour la protection contre

l'incendie.

Conseils pour une

manipulation sans danger

: Ne pas fumer.

Conditions de stockage sures : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles -

Ne pas fumer.

stabilité du stockage

D'autres informations sur la : Stable dans des conditions normales.

SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Mesures d'ordre technique : aucune

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

Scott® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3

Date de révision: 03/02/2020

Numéro de la FDS: N00109159008

Date de dernière parution: 02/28/2020

Date de la première parution: 10/31/2018

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 : Ne pas fumer.

Ne pas laisser pénétrer dans les yeux.

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect gel

Couleur blanc

Odeur plaisante

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

рΗ : 7

Point/intervalle de fusion : -114 °C

Point/intervalle d'ébullition : 78 °C

: 16 °C Point d'éclair

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Scott® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version

1.3

Date de révision: 03/02/2020

Numéro de la FDS: N00109159008

Date de dernière parution: 02/28/2020

Date de la première parution: 10/31/2018

Inflammabilité (liquides) Entretient la combustion

Limite d'explosivité, supérieure / Limite

d'inflammabilité supérieure

19 %(V)

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

/ Limite d'inflammabilité

inférieure

Pression de vapeur 60 hPa

Densité de vapeur relative Donnée non disponible

Densité Donnée non disponible

Solubilité

Solubilité dans d'autres

solvants

complètement soluble

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

: Donnée non disponible

Température d'auto-

inflammation

Donnée non disponible

Température de

décomposition

Donnée non disponible

Viscosité

Viscosité, dynamique : Donnée non disponible

Scott® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3

Date de révision: 03/02/2020

Numéro de la FDS: N00109159008 Date de dernière parution: 02/28/2020

Date de la première parution: 10/31/2018

Viscosité, cinématique

: Donnée non disponible

Propriétés explosives

: Donnée non disponible

Propriétés comburantes

: Donnée non disponible

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions

dangereuses

: Inconnu.

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

Produits incompatibles : Aucune.

Produits de décomposition

dangereux

: Stable dans les conditions recommandées de stockage.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies possibles d'exposition

Contact avec la peau

Toxicité aiguë

Composants:

Ethanol:

Scott® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 02/28/2020 1.3 03/02/2020 N00109159008

Date de la première parution: 10/31/2018

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

Corrosion et/ou irritation de la peau

Produit:

Remarques : Donnée non disponible

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

Produit:

Remarques : Peut irriter les 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

Scott® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Date de révision:

1.3 03/02/2020

Version

Numéro de la FDS: N00109159008

Date de dernière parution: 02/28/2020

Date de la première parution: 10/31/2018

BPL : non

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Produit:

Remarques : Donnée non disponible

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

Mutagénécité de la cellule germinale

Produit:

Mutagénécité de la cellule

germinale - Évaluation

: Pas d'information disponible.

Cancérogénicité

Produit:

Cancérogénicité - Évaluation : Pas d'information disponible.

Toxicité pour la reproduction

Produit:

Toxicité pour la reproduction : Pas d'information disponible.

- Évaluation

Scott® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version

1.3

Date de révision: 03/02/2020

Numéro de la FDS: N00109159008 Date de dernière parution: 02/28/2020

Date de la première parution: 10/31/2018

STOT - exposition unique

Produit:

Remarques : Donnée non disponible

STOT - exposition répétée

Produit:

Remarques : Donnée non disponible

Toxicité par aspiration

Produit:

Donnée non disponible

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composants:

Ethanol:

Toxicité pour les poissons :

CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 14,200

: CE50 (Ceriodaphnia dubia (puce d'eau)): 5,012 mg/l

mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Type d'essai: Essai en dynamique

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés aquatiques

- ()

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

Scott® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

1.3 03/02/2020

Version

Date de révision: Numéro de la FDS: N00109159008

Date de dernière parution: 02/28/2020

Date de la première parution: 10/31/2018

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.

Emballages contaminés Éliminer comme produit non utilisé.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementations internationales

UNRTDG

Classe : 3

Groupe d'emballage : 11

Étiquettes : 3

IATA-DGR

UN/ID No. : UN 1170

Nom d'expédition Ethanol solution

Classe 3

Groupe d'emballage Ш

Étiquettes : Class 3 - Flammable liquids

Scott® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3

Date de révision: 03/02/2020

Numéro de la FDS: N00109159008 Date de dernière parution: 02/28/2020

Date de la première parution: 10/31/2018

Instructions de

conditionnement (avion

cargo)

: 364

Code IMDG

No. UN : UN 1170

Nom d'expédition : ETHANOL SOLUTION

Classe : 3
Groupe d'emballage : II
Étiquettes : 3

EmS Code : F-E, S-D

Polluant marin : non

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

TDG

No. UN : UN 1170

Nom d'expédition : ÉTHANOL EN SOLUTION

Classe : 3

Groupe d'emballage : II

Étiquettes : 3

Code ERG : 127

Polluant marin : non

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

NPRI Composants : 2-methylpropan-2-ol

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

Scott® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 02/28/2020

1.3 03/02/2020 N00109159008 Date de la première parution: 10/31/2018

DSL : Tous les composants de ce produit figurent sur la liste

intérieure des substances (LIS) canadienne

Liste canadiennes

Aucune substance n'est assujettie à une déclaration de nouvelle activité importante.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet d'autres abréviations

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 -

Scott® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 02/28/2020 1.3 03/02/2020 N00109159008

Date de la première parution: 10/31/2018

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 : 03/02/2020

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