

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Ultra* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3 Date de révision: 02/28/2020 Numéro de la FDS: N00103464303 Date de dernière parution: 01/02/2019
Date de la première parution: 10/31/2018

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Scott® Control Ultra* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Code du produit : 34643

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

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 oculaire : Catégorie 2B

Éléments étiquette SGH

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Ultra* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3 Date de révision: 02/28/2020 Numéro de la FDS: N00103464303 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.
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:
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.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Ultra* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3 Date de révision: 02/28/2020 Numéro de la FDS: N00103464303 Date de dernière parution: 01/02/2019
Date de la première parution: 10/31/2018

Substance/mélange : Mélange

Nature chimique : Mélange

Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (% w/w)
Ethanol	64-17-5	$\geq 50 - < 70$
propan-2-ol	67-63-0	$\geq 1 - < 5$

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.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : Inconnu.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Ultra* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3 Date de révision: 02/28/2020 Numéro de la FDS: N00103464303 Date de dernière parution: 01/02/2019
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)
- Moyens 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.
- 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 : Assurer une ventilation adéquate.
Enlever toute source d'allumage.
- 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

- Indications pour la protection contre l'incendie : Entreprendre les actions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (qui peuvent provoquer

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Ultra* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3 Date de révision: 02/28/2020 Numéro de la FDS: N00103464303 Date de dernière parution: 01/02/2019
Date de la première parution: 10/31/2018

		STEV	400 ppm	CA ON OEL
		VEMP	400 ppm 983 mg/m3	CA QC OEL
		VECD	500 ppm 1,230 mg/m3	CA QC OEL
		TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	400 ppm	ACGIH

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

Protection de la peau et du corps : 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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Ultra* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3 Date de révision: 02/28/2020 Numéro de la FDS: N00103464303 Date de dernière parution: 01/02/2019
Date de la première parution: 10/31/2018

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

Couleur : Pas d'information disponible.

Odeur : Pas d'information disponible.

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

pH : 5

Point de fusion/congélation : Donnée non disponible

Point/intervalle d'ébullition : Donnée non disponible

Point d'éclair : 16 °C

Taux d'évaporation : Pas d'information disponible.

Vitesse de combustion : Donnée non disponible

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

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Ultra* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3 Date de révision: 02/28/2020 Numéro de la FDS: N00103464303 Date de dernière parution: 01/02/2019
Date de la première parution: 10/31/2018

Densité de vapeur relative : Pas d'information disponible.

Densité relative : 0.875

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

Température de décomposition : Donnée non disponible

Viscosité
Viscosité, dynamique : 250 mPa.s

Viscosité, cinématique : Pas d'information disponible.

Propriétés explosives : Donnée non disponible

Propriétés comburantes : Donnée non disponible

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Ultra* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3 Date de révision: 02/28/2020 Numéro de la FDS: N00103464303 Date de dernière parution: 01/02/2019
Date de la première parution: 10/31/2018

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Réactivité : Non répertorié comme un risque au niveau de la réactivité.
- Stabilité chimique : Stable
- Possibilité de réactions dangereuses : Conserver à l'écart des oxydants, et des produits acides ou alcalins.
- Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.
- Produits incompatibles : Oxydants
- Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone, bioxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés (fumée).

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
BPL: non

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Ultra* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3 Date de révision: 02/28/2020 Numéro de la FDS: N00103464303 Date de dernière parution: 01/02/2019
Date de la première parution: 10/31/2018

Corrosion et/ou irritation de la peau

Produit:

Résultat : Pas d'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

Produit:

Résultat : Irritant léger pour 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

BPL : non

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Produit:

Remarques : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

Composants:

Ethanol:

Espèce : Souris

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Ultra* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3 Date de révision: 02/28/2020 Numéro de la FDS: N00103464303 Date de dernière parution: 01/02/2019
Date de la première parution: 10/31/2018

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

STOT - exposition unique

Produit:

Remarques : Sans objet

STOT - exposition répétée

Produit:

Remarques : Sans objet

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Ultra* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3 Date de révision: 02/28/2020 Numéro de la FDS: N00103464303 Date de dernière parution: 01/02/2019
Date de la première parution: 10/31/2018

Toxicité par aspiration

Produit:

Aucune classification de toxicité par aspiration

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

Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

Potentiel bioaccumulatif

Donnée non disponible

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Donnée non disponible

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Ultra* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3 Date de révision: 02/28/2020 Numéro de la FDS: N00103464303 Date de dernière parution: 01/02/2019
Date de la première parution: 10/31/2018

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.
Ne pas réutiliser des récipients vides.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementations internationales

UNRTDG

Classe : 3

Groupe d'emballage : II

Étiquettes : 3

IATA-DGR

UN/ID No. : UN 1987

Nom d'expédition : Alcohols, n.o.s.

(Ethanol, Isopropanol)

Classe : 3

Groupe d'emballage : II

Étiquettes : Class 3 - Flammable liquids

Instructions de conditionnement (avion cargo) : 364

Code IMDG

No. UN : UN 1987

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Ultra* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3 Date de révision: 02/28/2020 Numéro de la FDS: N00103464303 Date de dernière parution: 01/02/2019
Date de la première parution: 10/31/2018

Nom d'expédition : ALCOHOLS, N.O.S.
(Ethanol, Isopropanol)

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

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

NPRI Composants : propan-2-ol
2-methylpropan-2-ol

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

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

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Ultra* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.3 Date de révision: 02/28/2020 Numéro de la FDS: N00103464303 Date de dernière parution: 01/02/2019
Date de la première parution: 10/31/2018

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

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 -

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Ultra* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 01/02/2019
1.3	02/28/2020	N00103464303	Date de la première parution: 10/31/2018

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 : 02/28/2020

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