

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Moisturizing Hand and Body Lotion

Version 1.1 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00103536204 Date de dernière parution: 06/27/2019
Date de la première parution: 06/27/2019

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Scott® Control Moisturizing Hand and Body Lotion

Code du produit : 35362

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

Autres dangers

Inconnu.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Nature chimique : cosmétique

Composants dangereux

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Moisturizing Hand and Body Lotion

Version 1.1 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00103536204 Date de dernière parution: 06/27/2019
Date de la première parution: 06/27/2019

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 : 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.
- Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone, bioxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés (fumée).
- 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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Moisturizing Hand and Body Lotion

Version 1.1 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00103536204 Date de dernière parution: 06/27/2019
Date de la première parution: 06/27/2019

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).
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

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 : Équipement de protection individuelle, voir la section 8.
Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation.
- Conditions de stockage sûres : Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.
- Matières à éviter : Pas de restrictions particulières à l'entreposage avec d'autres produits.
- D'autres informations sur la stabilité du stockage : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les indications.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Moisturizing Hand and Body Lotion

Version 1.1 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00103536204 Date de dernière parution: 06/27/2019
Date de la première parution: 06/27/2019

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

Composants avec 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 : Sans objet

Mesures de protection : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.

Mesures d'hygiène : Pratiques générales d'hygiène industrielle.

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

Couleur : Pas d'information disponible.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Moisturizing Hand and Body Lotion

Version 1.1 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00103536204 Date de dernière parution: 06/27/2019
Date de la première parution: 06/27/2019

Odeur : Pas d'information disponible.

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

pH : 5.5

Point de fusion/congélation : Pas d'information disponible.

Point/intervalle d'ébullition : Pas d'information disponible.

Taux d'évaporation : Pas d'information disponible.

Vitesse de combustion : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure : Donnée non disponible

Densité de vapeur relative : Pas d'information disponible.

Densité relative : 1.01 - 1.02

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

Coefficient de partage (n- : Pas d'information disponible.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Moisturizing Hand and Body Lotion

Version 1.1 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00103536204 Date de dernière parution: 06/27/2019
Date de la première parution: 06/27/2019

octanol/eau)

Température d'auto-inflammation : Donnée non disponible

Température de décomposition : Donnée non disponible

Viscosité
Viscosité, dynamique : Pas d'information disponible.

Viscosité, cinématique : Pas d'information 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 : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les indications.

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

Conditions à éviter : Donnée non disponible

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Moisturizing Hand and Body Lotion

Version 1.1 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00103536204 Date de dernière parution: 06/27/2019
Date de la première parution: 06/27/2019

Produits incompatibles : Pas d'information disponible.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Corrosion et/ou irritation de la peau

Produit:

Résultat : Pas d'irritation de la peau

Lésion/irritation grave des yeux

Produit:

Résultat : Pas d'irritation des yeux

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Produit:

Remarques : Donnée non disponible

Évaluation de l'exposition humaine

Produit:

Inhalation : Remarques: Aucune donnée humaine n'est disponible.

Contact avec la peau : Remarques: Aucune donnée humaine n'est disponible.

Contact avec les yeux : Remarques: Aucune donnée humaine n'est disponible.

Ingestion : Remarques: Aucune donnée humaine n'est disponible.

Autres informations

Produit:

Remarques : Donnée non disponible

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Moisturizing Hand and Body Lotion

Version 1.1 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00103536204 Date de dernière parution: 06/27/2019
Date de la première parution: 06/27/2019

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Donnée non disponible

Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

Potentiel bioaccumulatif

Donnée non disponible

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Produit:

Information écologique supplémentaire : Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Mettre les excédents et les solutions non recyclables à la disposition d'une compagnie d'élimination de déchets autorisée.

Emballages contaminés : Vider les restes du contenu.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementations internationales

UNRTDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Code IMDG

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Moisturizing Hand and Body Lotion

Version 1.1 Date de révision: 02/06/2020 Numéro de la FDS: N00103536204 Date de dernière parution: 06/27/2019
Date de la première parution: 06/27/2019

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

NPRI Composants : 1,4-dioxane

EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know

SARA 311/312 Dangers : Pas de risque selon SARA

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

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Moisturizing Hand and Body Lotion

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 06/27/2019
1.1	02/06/2020	N00103536204	Date de la première parution: 06/27/2019

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-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 : 02/06/2020

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.