Scott® Essential™ Skin Relief Lotion

Version 1.1

Date de révision: 02/05/2020

Numéro de la FDS: N00103536502 Date de dernière parution: 06/27/2019

Date de la première parution: 06/27/2019

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Scott® Essential™ Skin Relief Lotion

Code du produit : 35365

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

: CHEMTREC: 1-800-424-9300

Adresse de courrier électronique Personne responsable/émettrice

Transport d'urgence

: sdscontact@kcc.com

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Autres dangers

Inconnu.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Composants dangereux

Scott® Essential™ Skin Relief Lotion

Numéro de la FDS: Version Date de révision: Date de dernière parution: 06/27/2019 1.1 02/05/2020 N00103536502

Date de la première parution: 06/27/2019

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.

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

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.

Dangers spécifiques pendant :

la lutte contre l'incendie

Pas d'information disponible.

Produits de combustion

dangereux

Monoxyde de carbone, bioxyde de carbone et hydrocarbures

non brûlés (fumée).

On ne connaît aucun produit de combustion dangereux

Autres informations : Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent

être éliminés conformément à la réglementation locale en

vigueur.

Scott® Essential™ Skin Relief Lotion

Version Date de révision: 1.1

Numéro de la FDS: 02/05/2020 N00103536502

Date de dernière parution: 06/27/2019

Date de la première parution: 06/27/2019

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

: Le matériel peut créer des conditions glissantes.

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

en cas de déversement.

confinement et le nettoyage

Méthodes et matières pour le : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).

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 : Pas de recommandations spéciales requises pour la

manipulation.

Conditions de stockage sures : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

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.

Scott® Essential™ Skin Relief Lotion

Version 1.1

Date de révision: 02/05/2020

Numéro de la FDS: N00103536502

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 Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : inutile dans les conditions normales d'utilisation

Aucun équipement de protection respiratoire individuel

n'est normalement nécessaire.

Protection des yeux : inutile dans les conditions normales d'utilisation

corps

Protection de la peau et du : 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.

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

рΗ : 5.0 - 6.0

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

Scott® Essential™ Skin Relief Lotion

Version

1.1

Date de révision: 02/05/2020

Numéro de la FDS: N00103536502

Date de dernière parution: 06/27/2019

Date de la première parution: 06/27/2019

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

Pression de vapeur

: Pas d'information disponible.

Densité de vapeur relative

Pas d'information disponible.

Densité relative

Pas d'information disponible.

Solubilité

Solubilité dans l'eau

: Pas d'information disponible.

Solubilité dans d'autres

solvants

partiellement soluble

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

: Pas d'information disponible.

Température d'auto-

inflammation

Donnée non disponible

Scott® Essential™ Skin Relief Lotion

Version

1.1

Date de révision: 02/05/2020

Numéro de la FDS: N00103536502

Date de dernière parution: 06/27/2019

Date de la première parution: 06/27/2019

Température de décomposition

: Donnée non disponible

Viscosité

Viscosité, dynamique : Pas d'information disponible.

: Pas d'information disponible. Viscosité, cinématique

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

Produits incompatibles : Aucune.

Produits de décomposition

dangereux

: Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Scott® Essential™ Skin Relief Lotion

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 06/27/2019

1.1 02/05/2020 N00103536502 Date de la première parution: 06/27/2019

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 : Sur la base des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas atteints.

Autres informations

Produit:

Remarques : Le produit ne contient aucune substance considérée comme

étant dangereuse pour la santé, à la concentration présente.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Produit:

Toxicité pour les poissons :

Remarques: Donnée non disponible

Persistance et dégradabilité

Produit:

Biodégradabilité : Remarques: Pas d'information disponible.

Scott® Essential™ Skin Relief Lotion

Version 1.1 Date de révision: 02/05/2020

Numéro de la FDS: N00103536502 Date de dernière parution: 06/27/2019

Date de la première parution: 06/27/2019

Potentiel bioaccumulatif

Produit:

Bioaccumulation : Remarques: Donnée non disponible

Mobilité dans le sol

Produit:

Répartition entre les compartiments

environnementaux

: Remarques: Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Produit:

Résultats de l'évaluation PBT :

et vPvB

Remarques: Sur la base des données disponibles, les critères

de classification ne sont pas atteints.

Information écologique

supplémentaire

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

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 : Vider les restes du contenu.

Éliminer comme produit non utilisé.

Ne pas réutiliser des récipients vides.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementations internationales

Scott® Essential™ Skin Relief Lotion

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 06/27/2019

1.1 02/05/2020 N00103536502 Date de la première parution: 06/27/2019

UNRTDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Code IMDG

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

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

Scott® Essential™ Skin Relief Lotion

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 06/27/2019 1.1 02/05/2020 N00103536502

Date de la première parution: 06/27/2019

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 : 02/05/2020

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.