Scott® Essential Continuous Air Freshener, Odor Neutralizer

Version 1.4

Date de révision: 02/28/2020

Numéro de la FDS: N00101236901

Date de dernière parution: 02/07/2020

Date de la première parution: 01/28/2020

SECTION 1. IDENTIFICATION

: Scott® Essential Continuous Air Freshener, Odor Neutralizer Nom du produit

Code du produit : 12369

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

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Liquides inflammables : Catégorie 4

Irritation occulaire : Catégorie 2A

Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger



Scott® Essential Continuous Air Freshener, Odor Neutralizer

Version Date de révision:

1.4 02/28/2020

Numéro de la FDS: N00101236901 Date de dernière parution: 02/07/2020

Date de la première parution: 01/28/2020

Mot indicateur : Attention

Déclarations sur les risques : H227 Liquide combustible.

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.

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:

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 Stocker dans un endroit bien ventilé.

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

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Odor Neutralizer

Date de révision: Version Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 02/07/2020

1.4 02/28/2020 N00101236901 Date de la première parution: 01/28/2020

Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (% w/w)
Ethanol	64-17-5	>= 10 - < 30

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

: Inutile dans les conditions normales d'utilisation.

En cas de contact avec les

yeux

: Rincer immédiatement avec de grandes quantités d'eau, aussi sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.

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

Symptômes et effets les plus : Inconnu.

importants, aigus et différés

Avis aux médecins : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de

premiers soins.

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Odor Neutralizer

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 02/07/2020 1.4 02/28/2020 N00101236901

Date de la première parution: 01/28/2020

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

locales et à l'environnement immédiat.

Produits de combustion : On ne connaît aucun produit de combustion dangereux

dangereux

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

être éliminés conformément à la réglementation locale en

vigueur.

Procédure usuelle pour feux d'origine chimique.

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions

locales et à l'environnement immédiat.

Équipement de protection : En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome. spécial pour les pompiers

Si nécessaire, porter un appareil respiratoire autonome lors

de la lutte contre l'incendie.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, : Le matériel peut créer des conditions glissantes. équipement de protection et

Précautions pour la : Ne pas laisser le produit se déverser de façon non

protection de l'environnement réglementée dans l'environnement.

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

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour

l'élimination.

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

procédures d'urgence

et l'explosion

Indications pour la : Mesures préventives habituelles pour la protection contre protection contre l'incendie l'incendie.

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Odor Neutralizer

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 02/07/2020 1.4

02/28/2020 N00101236901 Date de la première parution: 01/28/2020

Conseils pour une

manipulation sans danger

: Pas de précautions spéciales requises.

Conditions de stockage sures : Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais

et bien ventilé.

Matières à éviter : Pas de matières à signaler spécialement.

stabilité du stockage

D'autres informations sur la : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé

selon les indications.

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/m3	CA AB OEL
		STEL	1,000 ppm	CA BC OEL
		VEMP	1,000 ppm 1,880 mg/m3	CA QC OEL
		STEL	1,000 ppm	ACGIH

Équipement de protection individuelle

: Inutile dans les conditions normales d'utilisation. Protection respiratoire

: Inutile dans les conditions normales d'utilisation. Protection des yeux

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Odor Neutralizer

Version 1.4

Date de révision: 02/28/2020

Numéro de la FDS: N00101236901

Date de dernière parution: 02/07/2020

Date de la première parution: 01/28/2020

corps

Protection de la peau et du : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.

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

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect liquide

Couleur incolore

Odeur plaisante

Seuil de l'odeur Pas d'information disponible.

Ηq : Pas d'information disponible.

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

Point/intervalle d'ébullition : 198 °C

Point d'éclair 64 °C

Taux d'évaporation : Pas d'information disponible.

Vitesse de combustion : Donnée non disponible

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Odor Neutralizer

Version 1.4

Date de révision: 02/28/2020

Numéro de la FDS: N00101236901

Date de dernière parution: 02/07/2020

Date de la première parution: 01/28/2020

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

Limite d'explosivité, inférieure : Donnée non disponible

/ Limite d'inflammabilité

inférieure

Pression de vapeur

: Pas d'information disponible.

Densité de vapeur relative

: Pas d'information disponible.

Densité relative

0.885 - 0.889 (20 °C)

Densité

: 0.89 g/l

Solubilité

Solubilité dans l'eau

: Pas d'information disponible.

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

: Pas d'information disponible.

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.

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Odor Neutralizer

Version 1.4

Date de révision: 02/28/2020

Numéro de la FDS: N00101236901 Date de dernière parution: 02/07/2020

Date de la première parution: 01/28/2020

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

: Inconnu.

Conditions à éviter : Pas d'information disponible.

Produits incompatibles : Aucune.

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

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Odor Neutralizer

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 02/07/2020 1.4 02/28/2020 N00101236901

Date de la première parution: 01/28/2020

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

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.

Méthode : Directives du test 429 de l'OECD

Résultat : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

BPL : non

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Odor Neutralizer

Date de révision:

1.4 02/28/2020

Version

Numéro de la FDS: N00101236901

Date de dernière parution: 02/07/2020

Date de la première parution: 01/28/2020

Autres informations

Produit:

Remarques : Donnée non disponible

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

Produit:

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Odor Neutralizer

Version

1.4

Date de révision: 02/28/2020

Numéro de la FDS: N00101236901 Date de dernière parution: 02/07/2020

Date de la première parution: 01/28/2020

Information écologique

supplémentaire

: Donnée non disponible

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Emballages contaminés : Vider les restes du contenu.

Éliminer comme produit non utilisé. Ne pas réutiliser des récipients vides.

Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recording.

élimination ou recyclage.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementations internationales

UNRTDG

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

IATA-DGR

UN/ID No. : UN 1993

Nom d'expédition : Flammable liquid, n.o.s.

Classe : 3

Groupe d'emballage : II

Étiquettes : Class 3 - Flammable liquids

Instructions de : 364

conditionnement (avion

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Odor Neutralizer

Version 1.4 Date de révision: 02/28/2020

Numéro de la FDS: N00101236901 Date de dernière parution: 02/07/2020

Date de la première parution: 01/28/2020

cargo)

Code IMDG

No. UN : UN 1993

Nom d'expédition : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Classe : 3

Groupe d'emballage : II

Étiquettes : 3

EmS Code : F-E, <u>S-E</u>

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

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 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 / STEL : limite d'exposition à court terme

02/28/2020

1.4

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Odor Neutralizer

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 02/07/2020

Date de la première parution: 01/28/2020

CA QC OEL / VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée

N00101236901

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 -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 : 02/28/2020

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,

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Odor Neutralizer

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 02/07/2020 1.4 02/28/2020 N00101236901

Date de la première parution: 01/28/2020

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