

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 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

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

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 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

##### Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Liquides inflammables : Catégorie 4

Irritation oculaire : Catégorie 2A

##### Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger :



## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 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

---

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

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 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

---

#### 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 importants, aigus et différés : Inconnu.

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

---

#### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 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

---

- Moyen d'extinction approprié : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.
- Produits de combustion dangereux : 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.
- Procédure usuelle pour feux d'origine chimique.  
Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.
- Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.
- 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, équipement de protection et procédures d'urgence : Le matériel peut créer des conditions glissantes.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas laisser le produit se déverser de façon non réglementée dans l'environnement.
- 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.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 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

---

Conseils pour une manipulation sans danger : Pas de précautions spéciales requises.

Conditions de stockage sûres : Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Matières à éviter : Pas de matières à signaler spécialement.

D'autres informations sur la stabilité du stockage : 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/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		STEL	1,000 ppm	CA BC OEL
		VEMP	1,000 ppm 1,880 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		STEL	1,000 ppm	ACGIH

### Équipement de protection individuelle

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

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

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 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

---

Protection de la peau et du corps : 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.

pH : 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

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 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 / Limite d'inflammabilité inférieure : Donnée non disponible

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.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 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



## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 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

---

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

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 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

---

#### 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

#### **Persistence et dégradabilité**

Donnée non disponible

#### **Potentiel bioaccumulatif**

Donnée non disponible

#### **Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

#### **Autres effets néfastes**

##### Produit:

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 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 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 conditionnement (avion) : 364

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 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, S-E  
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

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 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

---

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

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-accélérate; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taiwan; 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,

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 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 nommé 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