

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Citrus Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/26/2020 Numéro de la FDS: N00109106702 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/26/2020

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Scott® Essential Continuous Air Freshener, Citrus Scent

Code du produit : 91067

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

Toxicité aiguë (Oral(e)) : Catégorie 3

Toxicité aiguë (Dermale) : Catégorie 3

Irritation de la peau : Catégorie 2

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Citrus Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/26/2020 Numéro de la FDS: N00109106702 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/26/2020

Sensibilisation de la peau : Catégorie 1

Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Danger

Déclarations sur les risques : H227 Liquide combustible.
H301 + H311 Toxique par ingestion ou par contact cutané.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
P261 Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.
P264 Se laver à fond la peau après avoir manipulé.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.
Intervention:
P301 + P310 + P330 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Rincer la bouche.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Citrus Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/26/2020 Numéro de la FDS: N00109106702 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/26/2020

P302 + P352 + P312 CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec beaucoup d'eau. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

P361 + P364 Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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.

P405 Garder sous clef.

Élimination:

P501 Eliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Étiquetage supplémentaire

Les pourcentages du mélange qui suivent consistent en ingrédient(s) dont la toxicité aiguë est inconnue: 100 %

Autres dangers

Inconnu.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Nature chimique : Mélange
cosmétique

Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (% w/w)
Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8	>= 60 - < 80

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Citrus Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/26/2020 Numéro de la FDS: N00109106702 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/26/2020

Butanoic acid, 3-methyl-, ethyl ester	108-64-5	$\geq 5 - < 10$
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6	$\geq 5 - < 10$
benzyl acetate	140-11-4	$\geq 5 - < 10$
allyl hexanoate	123-68-2	$\geq 1 - < 5$
cis-hex-3-en-1-ol	928-96-1	$\geq 1 - < 5$
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	57378-68-4	$\geq 1 - < 5$
2-phenylethanol	60-12-8	$\geq 1 - < 5$
Citral	5392-40-5	$\geq 1 - < 5$
citronellol	106-22-9	$\geq 1 - < 5$
dodecanal	112-54-9	$\geq 1 - < 5$
isopentyl acetate	123-92-2	$\geq 1 - < 5$

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 : En cas de contact oculaire, retirez les lentilles et rincez immédiatement et abondamment avec de l'eau, aussi sous les paupières, pendant 15 minutes au moins.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Citrus Scent

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	02/26/2020	N00109106702	Date de la première parution: 02/26/2020

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

Moyen d'extinction approprié : Mousse résistant à l'alcool
Dioxyde de carbone (CO₂)
Poudre chimique d'extinction

Moyens d'extinction inadéquats : NE PAS utiliser de jet 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).

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 : Éviter que le produit pénètre dans les égouts.

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Citrus Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/26/2020 Numéro de la FDS: N00109106702 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/26/2020

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Conseils pour une manipulation sans danger : Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation.
Équipement de protection individuelle, voir la section 8.

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

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
Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8	TWA	100 ppm 606 mg/m ³	CA AB OEL
		STEL	150 ppm 909 mg/m ³	CA AB OEL
		TWA	100 ppm	CA BC OEL
		STEL	150 ppm	CA BC OEL
		TWAEV	100 ppm 605 mg/m ³	CA ON OEL
		STEV	150 ppm	CA ON OEL

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Citrus Scent

Version
1.0

Date de révision:
02/26/2020

Numéro de la FDS:
N00109106702

Date de dernière parution: -

Date de la première parution: 02/26/2020

			910 mg/m ³	
		VEMP	100 ppm 606 mg/m ³	CA QC OEL
		VECD	150 ppm 909 mg/m ³	CA QC OEL
		TWA	100 ppm	ACGIH
		STEL	150 ppm	ACGIH
benzyl acetate	140-11-4	TWA	10 ppm 61 mg/m ³	CA AB OEL
		TWA	10 ppm	CA BC OEL
		TWAEV	10 ppm	CA ON OEL
		TWA	10 ppm	ACGIH
Citral	5392-40-5	TWA (Fraction inhalable et vapeur)	5 ppm	ACGIH
citronellol	106-22-9	TWA	20 ppm 111 mg/m ³	CA AB OEL
isopentyl acetate	123-92-2	TWA	50 ppm 266 mg/m ³	CA AB OEL
		STEL	100 ppm 532 mg/m ³	CA AB OEL
		VEMP	50 ppm 266 mg/m ³	CA QC OEL
		VECD	100 ppm 532 mg/m ³	CA QC OEL

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Citrus Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/26/2020 Numéro de la FDS: N00109106702 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/26/2020

		TWAEV	50 ppm	CA ON OEL
		STEV	100 ppm	CA ON OEL
		TWA	50 ppm	CA BC OEL
		STEL	100 ppm	CA BC OEL
		VEMP	50 ppm 266 mg/m ³	CA QC OEL
		VECD	100 ppm 532 mg/m ³	CA QC OEL
		TWA	50 ppm	CA BC OEL
		STEL	100 ppm	CA BC OEL
		TWA	50 ppm	ACGIH
		STEL	100 ppm	ACGIH

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains

Remarques : En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de protection.

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

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Citrus Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/26/2020 Numéro de la FDS: N00109106702 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/26/2020

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.

Odeur : Pas d'information disponible.

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

Point de fusion/congélation :

Point/intervalle d'ébullition :

Point d'éclair : 63 °C

Taux d'évaporation : Pas d'information disponible.

Densité de vapeur relative : Pas d'information disponible.

Densité relative : 0.885 - 0.889 (20 °C)

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Citrus Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/26/2020 Numéro de la FDS: N00109106702 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/26/2020

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Pas d'information disponible.

Viscosité
Viscosité, cinématique : Pas d'information 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 : Chaleur.

Produits incompatibles : Acides forts et oxydants forts

Produits de décomposition dangereux : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: 100 mg/kg

Méthode: Méthode de calcul

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Citrus Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/26/2020 Numéro de la FDS: N00109106702 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/26/2020

Toxicité cutanée aiguë : Estimation de la toxicité aiguë: 300 mg/kg
Méthode: Méthode de calcul

Composants:

Dipropylene glycol methyl ether:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, mâle et femelle): > 5,000 mg/kg

benzyl acetate:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Rat, mâle et femelle): > 2,000 mg/kg

Méthode: Directives du test 401 de l'OECD

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique (Lapin): > 5,000 mg/kg

allyl hexanoate:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Rat, mâle et femelle): 280 mg/kg

Méthode: Directives du test 401 de l'OECD

BPL: non

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique (Lapin): 820 mg/kg

Méthode: Directives du test 402 de l'OECD

BPL: non

cis-hex-3-en-1-ol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Rat, mâle et femelle): 4,615 mg/kg

Méthode: Pas d'information disponible.

BPL: non

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Citrus Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/26/2020 Numéro de la FDS: N00109106702 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/26/2020

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, mâle et femelle): > 4.99 mg/l
Méthode: Directives du test 436 de l'OECD

BPL: oui

2-phenylethanol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Rat, mâle et femelle): 1,603 mg/kg

Citral:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Rat, mâle et femelle): 6,800 mg/kg

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique (Rat, mâle et femelle): > 2,000 mg/kg

dodecanal:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Rat, mâle et femelle): 23,100 mg/kg

BPL: non

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique (Lapin, mâle et femelle): > 2,000 mg/kg

Méthode: Estimation de la toxicité aiguë

BPL: non

isopentyl acetate:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Lapin): 7,400 mg/kg

Corrosion et/ou irritation de la peau

Composants:

Dipropylene glycol methyl ether:

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Citrus Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/26/2020 Numéro de la FDS: N00109106702 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/26/2020

Résultat : Pas d'irritation de la peau

Butanoic acid, 3-methyl-, ethyl ester:

Évaluation : Irritant pour la peau.

2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde:

Évaluation : Irritant pour la peau.

benzyl acetate:

Espèce : Lapin

Méthode : Directive 67/548/CEE, Annexe V, B.4.

Résultat : Pas d'irritation de la peau

BPL : oui

allyl hexanoate:

Espèce : Epiderme humain reconstitué (RHE)

Méthode : Essai EPISKIN sur modèle de peau humaine

Résultat : Pas d'irritation de la peau

BPL : oui

cis-hex-3-en-1-ol:

Espèce : Lapin

Méthode : Pas d'information disponible.

Résultat : Pas d'irritation de la peau

BPL : non

2-phenylethanol:

Espèce : Lapin

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Citrus Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/26/2020 Numéro de la FDS: N00109106702 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/26/2020

Durée d'exposition : 4 h
Évaluation : Pas d'irritation de la peau
Résultat : Pas d'irritation de la peau
BPL : oui

Citral:

Évaluation : Irritant pour la peau.

citronellol:

Espèce : Lapin
Résultat : Irritation de la peau

dodecanal:

Espèce : Lapin
Durée d'exposition : 24 h
Résultat : Irritation de la peau
BPL : non

isopentyl acetate:

Espèce : Lapin
Méthode : Directives du test 404 de l'OECD
Résultat : Pas d'irritation de la peau
BPL : non

Lésion/irritation grave des yeux

Composants:

Dipropylene glycol methyl ether:

Résultat : Pas d'irritation des yeux

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Citrus Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/26/2020 Numéro de la FDS: N00109106702 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/26/2020

2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde:

Évaluation : Irritant pour les yeux.

benzyl acetate:

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation des yeux

Méthode : Directive 67/548/CEE, Annexe V, B.5.

BPL : oui

allyl hexanoate:

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation des yeux

Méthode : Directives du test 405 de l'OECD

BPL : oui

cis-hex-3-en-1-ol:

Résultat : Irritation des yeux

Méthode : Pas d'information disponible.

BPL : oui

2-phenylethanol:

Espèce : Lapin

Résultat : Irritation des yeux

Citral:

Résultat : Irritation des yeux

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Citrus Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/26/2020 Numéro de la FDS: N00109106702 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/26/2020

citronellol:

Espèce : Lapin
Résultat : Irritation des yeux

dodecanal:

Espèce : Lapin
Résultat : Irritation des yeux
Méthode : Test de Draize
BPL : non

isopentyl acetate:

Espèce : Lapin
Résultat : Pas d'irritation des yeux
Méthode : Directives du test 405 de l'OECD
BPL : non

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Composants:

Dipropylene glycol methyl ether:

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

2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde:

Évaluation : Ce produit est un agent sensibilisateur de la peau, sous-catégorie 1B.

benzyl acetate:

Espèce : Cobaye
Résultat : A un effet sensibilisant.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Citrus Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/26/2020 Numéro de la FDS: N00109106702 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/26/2020

allyl hexanoate:

Type d'essai : Essai de maximisation
Espèce : Cobaye
Méthode : Directives du test 406 de l'OECD
Résultat : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.
BPL : oui

cis-hex-3-en-1-ol:

Espèce : Souris
Méthode : Directives du test 429 de l'OECD
Résultat : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.
BPL : oui

1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one:

Résultat : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

2-phenylethanol:

Espèce : Souris
Résultat : Ne cause pas la sensibilisation de la peau.
BPL : oui

Citral:

Résultat : Ce produit est un agent sensibilisateur de la peau, sous-catégorie 1B.

citronellol:

Évaluation : Ce produit est un agent sensibilisateur de la peau, sous-catégorie 1B.
Résultat : Ce produit est un agent sensibilisateur de la peau, sous-

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Citrus Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/26/2020 Numéro de la FDS: N00109106702 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/26/2020

catégorie 1B.

dodecanal:

Espèce : Souris
Méthode : Directives du test 429 de l'OECD
Résultat : Ce produit est un agent sensibilisateur de la peau, sous-catégorie 1B.
BPL : oui

isopentyl acetate:

Espèce : Cobaye
Méthode : Directives du test 406 de l'OECD
Résultat : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.
BPL : non

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composants:

Dipropylene glycol methyl ether:

Toxicité pour les poissons : CL50: > 1,000 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50: > 1,000 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour les algues : NOEC: 969 mg/l
Durée d'exposition: 72 h

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Citrus Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/26/2020 Numéro de la FDS: N00109106702 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/26/2020

2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde:

Évaluation écotoxicologique

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

benzyl acetate:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oryzias latipes (médaka)): 4 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Type d'essai: Essai en dynamique

Méthode: voir texte créé par l'utilisateur

BPL: non

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 17 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Type d'essai: Essai en semi-statique

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

BPL: oui

Toxicité pour les algues : CE50 (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): 110 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Type d'essai: Essai en statique

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

BPL: oui

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) : 1.33 mg/l

Durée d'exposition: 28 d

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Citrus Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/26/2020 Numéro de la FDS: N00109106702 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/26/2020

Évaluation écotoxicologique

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

allyl hexanoate:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): 0.117 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Type d'essai: Essai en semi-statique

Méthode: Directives du test 203 de l'OECD

BPL: oui

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 2 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Type d'essai: Essai en statique

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

BPL: oui

Toxicité pour les algues : CE50 (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): > 4.6 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Type d'essai: Essai en statique

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

BPL: oui

Évaluation écotoxicologique

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Citrus Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/26/2020 Numéro de la FDS: N00109106702 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/26/2020

cis-hex-3-en-1-ol:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Type d'essai: Essai en semi-statique

Méthode: Directives du test 203 de l'OECD

BPL: oui

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Type d'essai: Essai en statique

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

BPL: oui

Toxicité pour les algues : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): > 76 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Type d'essai: Essai en statique

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

BPL: oui

2-phenylethanol:

Toxicité pour les poissons : CL50: > 215 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

NOEC: 100 mg/l

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Citrus Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/26/2020 Numéro de la FDS: N00109106702 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/26/2020

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50: 287.17 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : CE50: 1,300 mg/l
Durée d'exposition: 72 h

Citral:

Toxicité pour les poissons : CL50: 6.78 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 6.8 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : CE50: 6.8 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

citronellol:

Toxicité pour les poissons : CL50: 14.66 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50: 17.48 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Citrus Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/26/2020 Numéro de la FDS: N00109106702 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/26/2020

Toxicité pour les algues : CE50: 2.4 mg/l
Durée d'exposition: 72 h

dodecanal:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 2.6 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type d'essai: Essai en semi-statique
Méthode: Directives du test 203 de l'OECD
BPL: oui

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 0.27 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Type d'essai: Essai en semi-statique
Méthode: OCDE Ligne directrice 202
BPL: oui

Toxicité pour les algues : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 0.048 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Type d'essai: Essai en statique
Méthode: OCDE Ligne directrice 201
BPL: oui

Évaluation écotoxicologique

Toxicité aiguë en milieu aquatique : Ce produit n'a pas d'effets écotoxicologiques connus.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Citrus Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/26/2020 Numéro de la FDS: N00109106702 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/26/2020

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Ce produit n'a pas d'effets écotoxicologiques connus.

isopentyl acetate:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): 22 - 46 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type d'essai: Essai en statique
Méthode: Directives du test 203 de l'OECD

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna Straus (Puce d'eau)): 42 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Type d'essai: Immobilisation

Toxicité pour les algues : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): > 100 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Type d'essai: Essai en statique
Méthode: OCDE Ligne directrice 201
BPL: oui

Persistance et dégradabilité

Composants:

cis-hex-3-en-1-ol:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Citral:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Citrus Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/26/2020 Numéro de la FDS: N00109106702 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/26/2020

citronellol:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

dodecanal:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

isopentyl acetate:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Potentiel bioaccumulatif

Composants:

Dipropylene glycol methyl ether:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: -0.064

benzyl acetate:

Bioaccumulation : Coefficient de bioconcentration (BCF): 8

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 1.96

allyl hexanoate:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 3.191

cis-hex-3-en-1-ol:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 1

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Citrus Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/26/2020 Numéro de la FDS: N00109106702 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/26/2020

octanol/eau)

2-phenylethanol:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 1.38

citronellol:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 3.55 (25 °C)

dodecanal:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 4.9 (35 °C)

isopentyl acetate:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 2.7

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Donnée non disponible

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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Citrus Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/26/2020 Numéro de la FDS: N00109106702 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/26/2020

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

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

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

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Citrus Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/26/2020 Numéro de la FDS: N00109106702 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/26/2020

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 - 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 -

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Citrus Scent

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	02/26/2020	N00109106702	Date de la première parution: 02/26/2020

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 : 02/26/2020

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