

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Version 1.0	Date de révision: 10-24-2016	Numéro de la FS: 100000003297	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 10-24-2016
----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Code du produit : 12373

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournisseur : Kimberly-Clark Corporation

Adresse : 1400 Holcomb Bridge Road,
Roswell, GA 30076-2199

Téléphone : 1-888-346-6452

Numéro de téléphone en cas
d'urgence : 1-877-561-6587

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH

Liquides inflammables : Catégorie 4

Irritation de la peau : Catégorie 2

Irritation oculaire : Catégorie 2A

Sensibilisation de la peau : Catégorie 1

Toxicité pour la reproduction : Catégorie 1

Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger :

Mention d'avertissement : Avertissement

Déclarations sur les risques : H227 Liquide combustible.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**
P201 + P202 Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P280 Porter des gants de protection.
Intervention:
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Version 1.0 Date de révision: 10-24-2016 Numéro de la FS: 100000003297 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 10-24-2016

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.

P308 + P313 En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

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

P305 + P351 + P338 + P310 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Autres dangers

Inconnu.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Nature chimique : Mélange

Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (%)
Linalool	78-70-6	>= 20 - <= 50
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	90622-58-5	>= 20 - < 30
citronellol	106-22-9	>= 1 - < 10
Limonene	5989-27-5	>= 1 - < 10
geraniol	106-24-1	>= 1 - < 10
p-menth-1-en-8-ol	98-55-5	>= 1 - < 10
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	57378-68-4	>= 0.1 - < 1
tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran	16409-43-1	>= 0.1 - < 1
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6	>= 0.1 - < 1
7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene	123-35-3	>= < 0.1
pin-2(10)-ene	127-91-3	>= <= 0.1
pin-2(3)-ene	80-56-8	>= <= 0.1
caryophyllene	87-44-5	>= <= 0.1
gamma-Terpinene	99-85-4	>= <= 0.1
p-cymene	p-Methylcumene	>= <= 0.1
p-mentha-1,4(8)-diene	586-62-9	>= <= 0.1
Linalool	78-70-6	>= 90 - <= 100
Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8	>= 20 - < 30
citronellol	106-22-9	>= 5 - < 10
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	77-83-8	>= 5 - < 10
orange oil	8008-57-9	>= 5 - < 10
p-menth-1-en-8-ol	98-55-5	>= 5 - < 10

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Version 1.0 Date de révision: 10-24-2016 Numéro de la FS: 100000003297 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 10-24-2016

2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one	74338-72-0	>= 1 - < 5
Hexanal	66-25-1	>= 1 - < 5
tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran	16409-43-1	>= 1 - < 5
2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate	90-17-5	>= 1 - < 5
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6	>= 1 - < 5

SECTION 4. PREMIERS SOINS

- Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.
- En cas d'inhalation : Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Laver au savon avec une grande quantité d'eau.
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- 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.
- En cas d'ingestion : NE PAS faire vomir.
- Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : Pas d'information disponible.
- Avis aux médecins : Pas d'information disponible.

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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Version 1.0 Date de révision: 10-24-2016 Numéro de la FS: 100000003297 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 10-24-2016

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).

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 : 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.

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	ACGIH
		STEL	150 ppm	ACGIH
		TWA	100 ppm 600 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	100 ppm 600 mg/m3	OSHA P0
		STEL	150 ppm 900 mg/m3	OSHA P0
orange oil	8008-57-9	TWA	100 ppm 600 mg/m3	NIOSH REL
		ST	150 ppm 900 mg/m3	NIOSH REL
orange oil	8008-57-9	TWA (mist -	10 mg/m3	NIOSH REL

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Version 1.0 Date de révision: 10-24-2016 Numéro de la FS: 100000003297 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 10-24-2016

		total)		
		TWA (mist - respirable)	5 mg/m3	NIOSH REL

Composants	No. CAS
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	90622-58-5

Linalool	78-70-6
citronellol	106-22-9
ethyl 2,3-epoxy-3- phenylbutyrate	77-83-8
p-menth-1-en-8-ol	98-55-5
2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3- one	74338-72-0
Hexanal	66-25-1
tetrahydro-4-methyl-2-(2- methylprop-1-enyl)pyran	16409-43-1
2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate	90-17-5
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde	68039-49-6

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

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 : incolore
Odeur : plaisante
Point d'éclair : 62 °C

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Version 1.0	Date de révision: 10-24-2016	Numéro de la FS: 100000003297	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 10-24-2016
----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

Densité relative : 0.842 - 0.846

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, flammes et étincelles.

Produits incompatibles : Acides forts et oxydants forts

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

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Mortel par ingestion ou par contact cutané.

Composants:

Linalool:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Souris, mâle et femelle): 3,500 mg/kg
Méthode: Directives du test 401 de l'OECD
BPL: non

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Souris, mâle et femelle): 3.2 mg/l
Méthode: Pas d'information disponible.
BPL: non

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique (Lapin albinos): 5,610 mg/kg
Méthode: Directives du test 402 de l'OECD
BPL: non

Limonene:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Rat, femelle): > 2,000 mg/kg
Méthode: Directives du test 423 de l'OECD
BPL: oui

geraniol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Rat, mâle et femelle): 3,600 mg/kg
Méthode: Pas d'information disponible.
BPL: Pas d'information disponible.

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique (Lapin): > 5,000 mg/kg
Méthode: Estimation de la toxicité aiguë

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Version 1.0	Date de révision: 10-24-2016	Numéro de la FS: 100000003297	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 10-24-2016
----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

BPL: non

p-menth-1-en-8-ol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Souris, mâle): 2,830 mg/kg

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

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

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

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

pin-2(10)-ene:

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

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

gamma-Terpinene:

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

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, mâle et femelle): > 5.42 mg/l
Durée d'exposition: 4 h

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique (Rat, mâle et femelle): > 2,500 mg/kg
Remarques: Aucun effet indésirable important n'a été rapporté

p-cymene:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Rat): 4,750 mg/kg

p-mentha-1,4(8)-diene:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Rat): 3,740 mg/kg
Méthode: Directives du test 401 de l'OECD
BPL: Pas d'information disponible.

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique (Lapin): > 4,300 mg/kg
Méthode: Directives du test 402 de l'OECD
BPL: non

Linalool:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Souris, mâle et femelle): 3,500 mg/kg
Méthode: Directives du test 401 de l'OECD
BPL: non

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Souris, mâle et femelle): 3.2 mg/l
Méthode: Pas d'information disponible.
BPL: non

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique (Lapin albinos): 5,610 mg/kg
Méthode: Directives du test 402 de l'OECD
BPL: non

Dipropylene glycol methyl ether:

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Version 1.0	Date de révision: 10-24-2016	Numéro de la FS: 100000003297	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 10-24-2016
----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate:

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique (Rat, mâle et femelle): > 2,000 mg/kg
Méthode: Directives du test 402 de l'OECD
BPL: oui

orange oil:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Rat, mâle): > 5,000 mg/kg
Méthode: Directives du test 401 de l'OECD
BPL: non

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique (Lapin, femelle): > 5,000 mg/kg
Méthode: Directives du test 402 de l'OECD
BPL: non

p-menth-1-en-8-ol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Souris, mâle): 2,830 mg/kg

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

2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one:

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

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

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

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

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

2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Rat): 2,275 mg/kg
Méthode: Directives du test 401 de l'OECD
BPL: Pas d'information disponible.

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, mâle et femelle): > 5 mg/l
Durée d'exposition: 6 h
Méthode: Directives du test 403 de l'OECD
BPL: oui

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Rat, mâle et femelle): > 2,000 mg/kg
Méthode: Directives du test 402 de l'OECD
BPL: oui

Corrosion et/ou irritation de la peau

Provoque une irritation cutanée.

Produit:

Remarques: Irritation modérée de la peau

Composants:

Linalool:

Espèce: Lapin

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
1.0	10-24-2016	100000003297	Date de la première parution: 10-24-2016

Méthode: Directives du test 404 de l'OECD

Résultat: Irritation de la peau

BPL: oui

citronellol:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritation de la peau

Limonene:

Espèce: Lapin

Méthode: Directives du test 404 de l'OECD

Résultat: Pas d'irritation de la peau

BPL: oui

geraniol:

Espèce: Lapin

Méthode: Directives du test 404 de l'OECD

Résultat: irritant

BPL: Pas d'information disponible.

p-menth-1-en-8-ol:

Espèce: Lapin

Résultat: irritant

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritation de la peau

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

Évaluation: Irritant pour la peau.

pin-2(3)-ene:

Espèce: Kératinocytes humains

Méthode: Pas d'information disponible.

Résultat: Irritation de la peau

BPL: oui

gamma-Terpinene:

Résultat: Pas d'irritation de la peau

p-cymene:

Résultat: Irritation de la peau

p-mentha-1,4(8)-diene:

Espèce: Epiderme humain

Méthode: Directives du test 439 de l'OECD

Résultat: Pas d'irritation de la peau

BPL: oui

Linalool:

Espèce: Lapin

Méthode: Directives du test 404 de l'OECD

Résultat: Irritation de la peau

BPL: oui

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Version 1.0	Date de révision: 10-24-2016	Numéro de la FS: 100000003297	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 10-24-2016
----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

Dipropylene glycol methyl ether:

Résultat: Pas d'irritation de la peau

citronellol:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritation de la peau

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate:

Espèce: Epiderme humain reconstitué (RHE)

Méthode: Directives du test 439 de l'OECD

Résultat: Pas d'irritation de la peau

BPL: oui

orange oil:

Espèce: Lapin

Méthode: Directives du test 404 de l'OECD

Résultat: irritant

BPL: oui

p-menth-1-en-8-ol:

Espèce: Lapin

Résultat: irritant

2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritation de la peau

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritation de la peau

2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate:

Espèce: Lapin

Méthode: Pas d'information disponible.

Résultat: Irritation légère de la peau

BPL: non

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

Évaluation: Irritant pour la peau.

Lésion/irritation grave des yeux

Provoque une sévère irritation des yeux.

Produit:

Remarques: Irritant pour les yeux.

Composants:

Linalool:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritation des yeux

Méthode: Directives du test 405 de l'OECD

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
1.0	10-24-2016	100000003297	Date de la première parution: 10-24-2016

BPL: non

citronellol:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritation des yeux

Limonene:

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation des yeux

Méthode: Directives du test 405 de l'OECD

BPL: oui

geraniol:

Espèce: Lapin

Résultat: Risque de lésions oculaires graves.

Méthode: Directives du test 405 de l'OECD

BPL: Pas d'information disponible.

p-menth-1-en-8-ol:

Espèce: Lapin

Résultat: irritant

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritation des yeux

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

Évaluation: Irritant pour les yeux.

gamma-Terpinene:

Résultat: Pas d'irritation des yeux

p-cymene:

Résultat: Irritation des yeux

p-mentha-1,4(8)-diene:

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation des yeux

Méthode: Directives du test 405 de l'OECD

BPL: oui

Linalool:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritation des yeux

Méthode: Directives du test 405 de l'OECD

BPL: non

Dipropylene glycol methyl ether:

Résultat: Pas d'irritation des yeux

citronellol:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritation des yeux

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
1.0	10-24-2016	100000003297	Date de la première parution: 10-24-2016

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate:

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

orange oil:

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

p-menth-1-en-8-ol:

Espèce: Lapin
Résultat: irritant

2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one:

Espèce: Lapin
Résultat: Pas d'irritation des yeux

Hexanal:

Résultat: Irritation des yeux

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

Espèce: Lapin
Résultat: Irritation des yeux

2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate:

Espèce: Lapin
Résultat: Pas d'irritation des yeux
Durée d'exposition: 24 h
Méthode: Pas d'information disponible.
BPL: non

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

Évaluation: Irritant pour les yeux.

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Sensibilisation de la peau: Peut provoquer une allergie cutanée.
Sensibilisation des voies respiratoires: Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Linalool:

Espèce: Souris
Évaluation: Ne cause pas la sensibilisation de la peau.
Méthode: Pas d'information disponible.
Résultat: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.
BPL: non

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-catégorie 1B.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
1.0	10-24-2016	100000003297	Date de la première parution: 10-24-2016

Limonene:

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

geraniol:

Espèce: Souris

Méthode: Directives du test 429 de l'OECD

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

BPL: Pas d'information disponible.

p-menth-1-en-8-ol:

Espèce: Rat

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

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

Espèce: Cobaye

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.

pin-2(3)-ene:

Espèce: Souris

Méthode: Directives du test 429 de l'OECD

Résultat: A un effet sensibilisant.

BPL: oui

p-mentha-1,4(8)-diene:

Espèce: Souris

Méthode: Directives du test 429 de l'OECD

Résultat: A un effet sensibilisant.

BPL: oui

Linalool:

Espèce: Souris

Évaluation: Ne cause pas la sensibilisation de la peau.

Méthode: Pas d'information disponible.

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

BPL: non

Dipropylene glycol methyl ether:

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

citronello:

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

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

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate:

Type d'essai: Essai de maximisation

Espèce: Cobaye

Méthode: Essai de maximisation

Résultat: A un effet sensibilisant.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Version 1.0	Date de révision: 10-24-2016	Numéro de la FS: 100000003297	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 10-24-2016
----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

BPL: non

orange oil:

Espèce: Souris
Méthode: Directives du test 429 de l'OECD
Résultat: A un effet sensibilisant.
BPL: oui

p-menth-1-en-8-ol:

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

2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one:

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

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

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

2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate:

Type d'essai: Essai de maximisation
Espèce: Cobaye
Méthode: Essai de maximisation
Résultat: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.
BPL: Pas d'information disponible.

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

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

Mutagénécité de la cellule germinale

Non répertorié selon les informations disponibles.

Cancérogénécité

Non répertorié selon les informations disponibles.

IARC

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par l'IARC (Agence internationale de recherche sur le cancer).

OSHA

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par OSHA (Administration de la sécurité et santé au travail - Etats-Unis).

NTP

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérigène reconnu ou présumé par NTP (Programme national de toxicologie - Etats-Unis).

Toxicité pour la reproduction

Non répertorié selon les informations disponibles.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Version 1.0 Date de révision: 10-24-2016 Numéro de la FS: 100000003297 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 10-24-2016

Composants:

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

Toxicité pour la reproduction : Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au
- Évaluation foetus.

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

Toxicité pour la reproduction : Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au
- Évaluation foetus.

STOT - exposition unique

Non répertorié selon les informations disponibles.

STOT - exposition répétée

Non répertorié selon les informations disponibles.

Toxicité par aspiration

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Limonene:

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

pin-2(3)-ene:

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

p-cymene:

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

p-mentha-1,4(8)-diene:

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Autres informations

Produit:

Remarques: Donnée non disponible

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Produit:

Toxicité pour les poissons : Remarques: Pas d'information disponible.

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : Remarques: Pas d'information disponible.

Toxicité pour les algues : Remarques: Pas d'information disponible.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Version 1.0 Date de révision: 10-24-2016 Numéro de la FS: 100000003297 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 10-24-2016

Composants:

Linalool:

- Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 27.8 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type d'essai: Essai en 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)): 59 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)): 88.3 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type d'essai: Essai en statique
Méthode: voir texte créé par l'utilisateur
BPL: non

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

Limonene:

- Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 0.720 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Méthode: Directives du test 203 de l'OECD
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 0.36 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 202
BPL: oui
- Toxicité pour les algues : CE50 (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): 8 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 201
BPL: oui

geraniol:

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Version 1.0	Date de révision: 10-24-2016	Numéro de la FS: 100000003297	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 10-24-2016
----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 10.8 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)): 13.1 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Type d'essai: Essai en statique
Méthode: OCDE Ligne directrice 201
BPL: oui

p-menth-1-en-8-ol:

Toxicité pour les poissons : CL50: 70 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50: 73 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : CE50: 68 mg/l
Durée d'exposition: 72 h

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

Toxicité pour les poissons : CL50: 77.6 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50: 33.2 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : CE50: 36 mg/l
Durée d'exposition: 72 h

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.

pin-2(10)-ene:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Cyprinus carpio (Carpe)): 0.557 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

pin-2(3)-ene:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 0.280 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type d'essai: Essai en dynamique
Méthode: Directives du test 203 de l'OECD
BPL: Pas d'information disponible.

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 1.440 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Type d'essai: Essai en dynamique

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Version 1.0	Date de révision: 10-24-2016	Numéro de la FS: 100000003297	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 10-24-2016
----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

Méthode: OCDE Ligne directrice 202
BPL: Pas d'information disponible.

Évaluation écotoxicologique
Toxicité aiguë en milieu
aquatique

: Ce produit n'a pas d'effets écotoxicologiques connus.

Toxicité chronique pour le
milieu aquatique

: Ce produit n'a pas d'effets écotoxicologiques connus.

gamma-Terpinene:

Toxicité pour les poissons

: CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): > 1,000 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et
les autres invertébrés aqua-
tiques

: CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 100 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues

: CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): >
100 mg/l
Durée d'exposition: 72 h

p-mentha-1,4(8)-diene:

Toxicité pour les poissons

: CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): 0.805 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 aqua-
tiques

: CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 0.634 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)): 0.692
mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Type d'essai: Essai en statique
Méthode: OCDE Ligne directrice 201
BPL: oui

Linalool:

Toxicité pour les poissons

: CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 27.8 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type d'essai: Essai en statique
Méthode: Directives du test 203 de l'OECD
BPL: oui

Toxicité pour la daphnie et
les autres invertébrés aqua-
tiques

: CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 59 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Type d'essai: Essai en statique
Méthode: OCDE Ligne directrice 202
BPL: oui

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Version 1.0	Date de révision: 10-24-2016	Numéro de la FS: 100000003297	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 10-24-2016
----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

Toxicité pour les algues : CE50 (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): 88.3 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type d'essai: Essai en statique
Méthode: voir texte créé par l'utilisateur
BPL: non

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

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

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

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 4.2 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)): 95 mg/l
Durée d'exposition: 24 h
Type d'essai: Essai en statique
Méthode: OCDE Ligne directrice 202
BPL: oui

Toxicité pour les algues : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 36 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 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

orange oil:

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
1.0	10-24-2016	100000003297	Date de la première parution: 10-24-2016

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 0.62 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Type d'essai: Essai en statique
Méthode: OCDE Ligne directrice 202
BPL: non

Toxicité pour les algues : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 1.5 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 201
BPL: non

p-menth-1-en-8-ol:

Toxicité pour les poissons : CL50: 70 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50: 73 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : CE50: 68 mg/l
Durée d'exposition: 72 h

2,4,4,7-tetraméthyl-6-octen-3-one:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Brachydanio rerio (poisson zèbre)): 8.6 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 2.9 mg/l
Durée d'exposition: 24 h

Toxicité pour les algues : CE50 (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): 7.2 mg/l
Durée d'exposition: 72 h

tetrahydro-4-méthyl-2-(2-méthylprop-1-enyl)pyran:

Toxicité pour les poissons : CL50: 77.6 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50: 33.2 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : CE50: 36 mg/l
Durée d'exposition: 72 h

2,2,2-trichloro-1-phényléthyl acetate:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oryzias latipes (médaka)): 13.51 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type d'essai: Essai en dynamique
Méthode: Pas d'information disponible.
BPL: Pas d'information disponible.

Toxicité pour les algues : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 19.39 mg/l

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Version 1.0	Date de révision: 10-24-2016	Numéro de la FS: 100000003297	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 10-24-2016
----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

Durée d'exposition: 72 h
Méthode: Pas d'information disponible.
BPL: non

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.

Persistence et dégradabilité

Produit:

Biodégradabilité : Remarques: Pas d'information disponible.

Composants:

Linalool:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

citronello:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

geraniol:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

p-menth-1-en-8-ol:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

pin-2(3)-ene:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Linalool:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

citronello:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

p-menth-1-en-8-ol:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate:

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.

Potentiel bioaccumulatif

Produit:

Bioaccumulation : Remarques: Ne montre pas de bioaccumulation.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Version 1.0	Date de révision: 10-24-2016	Numéro de la FS: 100000003297	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 10-24-2016
----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

Composants:

citronellol:

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

Limonene:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 4.38

geraniol:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 3.56

p-menth-1-en-8-ol:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 2.6

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 3.3

7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene:

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

pin-2(10)-ene:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 4.425

pin-2(3)-ene:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 4.487

gamma-Terpinene:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 1.4 (23 °C)

p-mentha-1,4(8)-diene:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 4.29

Dipropylene glycol methyl ether:

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

citronellol:

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

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 2.4

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Version 1.0	Date de révision: 10-24-2016	Numéro de la FS: 100000003297	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 10-24-2016
----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

orange oil:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 2.78 - 4.88

p-menth-1-en-8-ol:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 2.6

2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 4.5

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 3.3

2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 3.854

Mobilité dans le sol

Produit:

Mobilité : Remarques: Pas d'information 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.

Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone : Remarques: Ce produit ne contient aucune et n'a pas été fabriqué avec des substances de Classe I ou de Classe II appauvrissant la couche d'oxone telles que définies à la Section 602 (40 CFR 82, Subpt. App. A + B) de la loi sur la qualité de l'air (Clean Air Act) des États-Unis.

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Version 1.0	Date de révision: 10-24-2016	Numéro de la FS: 100000003297	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 10-24-2016
----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation Internationale

UNRTDG

No. UN	: UN 1169
Nom d'expédition	: EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID
Classe	: 3
Groupe d'emballage	: III
Étiquettes	: 3

IATA-DGR

N'est pas autorisé au transport

Code IMDG

N'est pas autorisé au transport

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

49 CFR

Numéro ONU / ID / NA	: UN 1169
Nom d'expédition	: EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID
Classe	: 3
Groupe d'emballage	: III
Étiquettes	: <** Description for Danger Label not available: [3F] Danger- LabelNo 3 DG regulation CFR **>
Code ERG	: 127
Polluant marin	: non

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Liste TSCA : Aucune substance n'est assujettie à une nouvelle règle d'utilisation importante.

EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know

CERCLA Quantité à déclarer

Ce produit ne contient aucun composant ayant une quantité à déclarer sous CERCLA.

Substances extrêmement dangereuses sous SARA 304 Quantité à déclarer

Ce produit ne contient aucun composant ayant une quantité à déclarer sous 304 EHS RQ.

SARA 311/312 Dangers : Risque d'incendie

SARA 302 : Aucun composé chimique dans cette matière n'est soumis aux exigences de déclaration selon SARA Titre III, Section 302.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Version 1.0	Date de révision: 10-24-2016	Numéro de la FS: 100000003297	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 10-24-2016
----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

SARA 313 : Cette matière ne contient aucun composé chimique avec un numéro CAS connu qui dépasse les valeurs seuil (De Minimis) établies selon SARA Titre III, Section 313 et pour lesquelles une déclaration est nécessaire.

Loi sur la qualité de l'air

Ce produit ne contient aucune et n'a pas été fabriqué avec des substances de Classe I ou de Classe II appauvrissant la couche d'ozone telles que définies à la Section 602 (40 CFR 82, Subpt. App. A + B) de la loi sur la qualité de l'air (Clean Air Act) des États-Unis.

Ce produit ne contient aucun polluant atmosphérique dangereux tel que défini à la section 112 (40 CFR 61) de la loi sur la qualité de l'air (Clean Air Act) des États-Unis.

Ce produit ne contient aucun produit chimique listé sous le U.S. Clean Air Act Section 112(r) for Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130, Subpart F).

Ce produit ne contient aucun produit chimique listé sous le U.S. Clean Air Act Section 111 SOCM Intermediate or Final VOCs (40 CFR 60.489).

Loi sur la protection de l'eau (Clean Water Act)

Ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse inscrite à la table 116.4A de la section 311 de la loi sur la protection de l'eau des États-Unis (Clean Water Act).

Ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse inscrite à la table 117.3 de la section 311 de la loi sur la protection de l'eau des États-Unis (Clean Water Act).

Ce produit ne contient pas les polluants toxiques suivants, énumérés selon la Section 307 de l'US Clean Water Act

US State Regulations

Massachusetts Right To Know

Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8	20 - 30 %
Hexanal	66-25-1	1 - 5 %

Massachusetts Right To Know

Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8	20 - 30 %
Hexanal	66-25-1	1 - 5 %

Pennsylvania Right To Know

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	90622-58-5	90 - 100 %
Linalool	78-70-6	90 - 100 %
Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8	20 - 30 %
citronellol	106-22-9	5 - 10 %
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	77-83-8	5 - 10 %
orange oil	8008-57-9	5 - 10 %
p-menth-1-en-8-ol	98-55-5	5 - 10 %
undecan-4-olide	104-67-6	5 - 10 %
Hexanal	66-25-1	1 - 5 %

Pennsylvania Right To Know

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	90622-58-5	90 - 100 %
Linalool	78-70-6	90 - 100 %
Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8	20 - 30 %
citronellol	106-22-9	5 - 10 %

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Version 1.0	Date de révision: 10-24-2016	Numéro de la FS: 100000003297	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 10-24-2016
----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	77-83-8	5 - 10 %
orange oil	8008-57-9	5 - 10 %
p-menth-1-en-8-ol	98-55-5	5 - 10 %
undecan-4-olide	104-67-6	5 - 10 %
Hexanal	66-25-1	1 - 5 %

New Jersey Right To Know

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	90622-58-5	90 - 100 %
Linalool	78-70-6	90 - 100 %
Dipropylene glycol methyl ether citronellol	34590-94-8	20 - 30 %
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	106-22-9	5 - 10 %
orange oil	77-83-8	5 - 10 %
p-menth-1-en-8-ol	8008-57-9	5 - 10 %
undecan-4-olide	98-55-5	5 - 10 %
Hexanal	104-67-6	5 - 10 %
	66-25-1	1 - 5 %

New Jersey Right To Know

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	90622-58-5	90 - 100 %
Linalool	78-70-6	90 - 100 %
Dipropylene glycol methyl ether citronellol	34590-94-8	20 - 30 %
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	106-22-9	5 - 10 %
orange oil	77-83-8	5 - 10 %
p-menth-1-en-8-ol	8008-57-9	5 - 10 %
undecan-4-olide	98-55-5	5 - 10 %
Hexanal	104-67-6	5 - 10 %
	66-25-1	1 - 5 %

California Prop 65

Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause de cancer, d'anomalie congénitale, ou de tout autre dommage sur la reproduction

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

- : Ce produit contient les composants suivants qui ne sont répertoriés ni dans la LES ni dans la LIS canadiennes.
- : Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics
- : 2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one
- : Ethyl octahydro-4,7-methano-3aH-indene-3a-carboxylate
- : En conformité avec les inventaires
- : Non en conformité avec les inventaires
- : Ethyl octahydro-4,7-methano-3aH-indene-3a-carboxylate

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Version 1.0	Date de révision: 10-24-2016	Numéro de la FS: 100000003297	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 10-24-2016
----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

- : Non en conformité avec les inventaires
- : orange oil
- : 2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one
- : 2-Butenoic acid, 1-cyclohexylethyl ester
- : Cyclopentanone, 2-[2-(4-methyl-3-cyclohexen-1-yl)propyl]-
- : 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one
- : 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde
- : 2,6-dimethylhept-5-enal
- : Non en conformité avec les inventaires
- : orange oil
- : Ethyl octahydro-4,7-methano-3aH-indene-3a-carboxylate
- : 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one
- : Non en conformité avec les inventaires
- : 2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one
- : Cyclopentanone, 2-[2-(4-methyl-3-cyclohexen-1-yl)propyl]-
- : En conformité avec les inventaires
- : En conformité avec les inventaires

Inventaires

AICS (Australie), LIS (Canada), IECSC (Chine), REACH (Union Européenne), ENCS (Japon), ISHL (Japon), KECl (Corée), NZIoC (Nouvelle Zélande), PICCS (Philippines), TCSI (Taïwan), TSCA (É.-U.)

FICHE SIGNALÉTIQUE

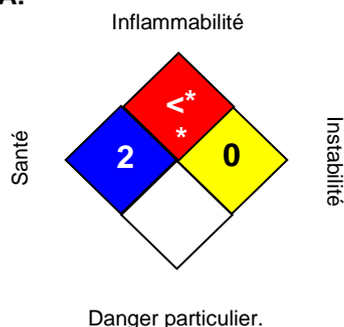
SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Version 1.0 Date de révision: 10-24-2016 Numéro de la FS: 100000003297 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 10-24-2016

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Autres informations

NFPA:



HMIS III:

SANTÉ	2
INFLAMMABILITÉ	2
DANGER PHYSIQUE	0

0 = insignifiante, 1 =Léger,
2 = Modéré, 3 = Elevé
4 = Extrême, * = Chronique

Date de révision : 10-24-2016

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 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.

US / 3F