

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Version 0.0 Date de révision: 02-28-2017 Numéro de la FS: 100000003300 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02-28-2017

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh
Code du produit : 12370

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Société : Kimberly-Clark Corporation
1400 Holcomb Bridge Road
Roswell
30076-2199
USA
Téléphone : 1-888-346-6452

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

Adresse de courrier électronique Personne responsable/émettrice : sdscontact@kcc.com

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

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.

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.
P280 Porter des gants de protection.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Version 0.0 Date de révision: 02-28-2017 Numéro de la FS: 100000003300 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02-28-2017

Intervention:

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

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.

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

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Autres dangers

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

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (% w/w)
2,6-diméthylheptan-2-ol	13254-34-7	≥ 1 - ≤ 10
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldehyde	68039-49-6	≥ 1 - < 10
Limonène	5989-27-5	≥ 1 - < 10
2-phényléthanol	60-12-8	≥ 1 - < 10
allyl hexanoate	123-68-2	≥ 1 - < 10
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	≥ 1 - < 10
allyl (3-méthylbutoxy)acetate	67634-00-8	≥ 1 - ≤ 10
Linalool	78-70-6	≥ 1 - ≤ 10
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	57378-68-4	≥ 0.1 - ≤ 1
7-méthyl-3-méthylèneocta-1,6-diène	123-35-3	$\geq \leq 0.1$
pin-2(10)-ène	127-91-3	$\geq \leq 0.1$
pin-2(3)-ène	80-56-8	$\geq \leq 0.1$
caryophyllène	87-44-5	$\geq \leq 0.1$
gamma-Terpinène	99-85-4	$\geq \leq 0.1$
p-cymène	p-Méthylcumène	$\geq \leq 0.1$
p-mentha-1,4(8)-diène	586-62-9	$\geq \leq 0.1$

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 : Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Version 0.0	Date de révision: 02-28-2017	Numéro de la FS: 100000003300	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 02-28-2017
----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

- peau : 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.
Provoque une irritation cutanée.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.
- 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).

On ne connaît aucun produit de combustion dangereux
- 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).
-

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Version 0.0 Date de révision: 02-28-2017 Numéro de la FS: 10000003300 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02-28-2017

- 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

<** Phrase language not available: [3F] CUST - N08.00200050 **>

Composants	No. CAS
2,6-diméthylheptan-2-ol	13254-34-7
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldehyde	68039-49-6
2-phenylethanol	60-12-8
allyl hexanoate	123-68-2
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5
allyl (3-méthylbutoxy)acetate	67634-00-8

Équipement de protection individuelle

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

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. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Version 0.0	Date de révision: 02-28-2017	Numéro de la FS: 100000003300	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 02-28-2017
----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

Aspect	:	liquide
Couleur	:	incolore clair
Odeur	:	plaisante
Point d'éclair	:	68 °C
Densité relative	:	0.929 - 0.933

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Limonene:

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

2-phenylethanol:

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

allyl 3-cyclohexylpropionate:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Rat, mâle et femelle): 380 mg/kg
Méthode: Directives du test 401 de l'OECD
BPL: non

Toxicité aiguë par inhalation : Évaluation: Ce composant/mélange est modérément toxique après une inhalation à court terme.

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique (Lapin): 1,600 mg/kg
Méthode: Directives du test 402 de l'OECD
BPL: non

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Version 0.0	Date de révision: 02-28-2017	Numéro de la FS: 100000003300	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 02-28-2017
----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

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

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

Corrosion et/ou irritation de la peau

Provoque une irritation cutanée.

Produit:

Remarques: Irritation modérée de la peau

Composants:

2,6-dimethylheptan-2-ol:

Évaluation: Irritant pour la peau.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
0.0	02-28-2017	100000003300	Date de la première parution: 02-28-2017

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

Évaluation: Irritant pour la peau.

Limonene:

Espèce: Lapin

Méthode: Directives du test 404 de l'OECD

Résultat: Pas d'irritation de la peau

BPL: oui

2-phenylethanol:

Espèce: Lapin

Durée d'exposition: 4 h

Évaluation: Pas d'irritation de la peau

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

allyl 3-cyclohexylpropionate:

Espèce: Epiderme humain reconstitué (RHE)

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

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Version 0.0	Date de révision: 02-28-2017	Numéro de la FS: 100000003300	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 02-28-2017
----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

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

Lésion/irritation grave des yeux

Provoque une sévère irritation des yeux.

Produit:

Remarques: Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas considéré comme irritant les yeux.

Composants:

2,6-dimethylheptan-2-ol:

Évaluation: Irritant pour les yeux.

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

Évaluation: Irritant pour les yeux.

Limonene:

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

2-phenylethanol:

Espèce: Lapin
Résultat: Irritation des yeux

allyl hexanoate:

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

allyl 3-cyclohexylpropionate:

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Version 0.0	Date de révision: 02-28-2017	Numéro de la FS: 100000003300	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 02-28-2017
----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

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

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Sensibilisation de la peau

Peut provoquer une allergie cutanée.

Sensibilisation des voies respiratoires

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

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

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

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

2-phenylethanol:

Espèce: Souris

Résultat: Ne cause pas la sensibilisation de la peau.

BPL: oui

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

allyl 3-cyclohexylpropionate:

Type d'essai: Essai de maximisation

Espèce: Cobaye

Méthode: Directives du test 406 de l'OECD

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
0.0	02-28-2017	100000003300	Date de la première parution: 02-28-2017

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

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

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.

STOT - exposition unique

Non répertorié selon les informations disponibles.

STOT - exposition répétée

Non répertorié selon les informations disponibles.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Version 0.0 Date de révision: 02-28-2017 Numéro de la FS: 100000003300 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02-28-2017

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.

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.

Composants:

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.

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Version 0.0 Date de révision: 02-28-2017 Numéro de la FS: 100000003300 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02-28-2017

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

2-phenylethanol:

Toxicité pour les poissons : CL50: > 215 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

NOEC: 100 mg/l
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

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 (Scenedesmus subspicatus)): > 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.

allyl 3-cyclohexylpropionate:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 0.13 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type d'essai: Essai en dynamique
Méthode: Directives du test 203 de l'OECD
BPL: oui

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Version 0.0	Date de révision: 02-28-2017	Numéro de la FS: 10000003300	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 02-28-2017
----------------	---------------------------------	---------------------------------	--

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (*Daphnia magna* (Puce d'eau)): 3.8 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Type d'essai: Essai en dynamique
Méthode: OCDE Ligne directrice 202
BPL: oui

Toxicité pour les algues : CE50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (Algues vertes)): 3 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 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

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Version 0.0 Date de révision: 02-28-2017 Numéro de la FS: 100000003300 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02-28-2017

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 aquatiques : 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 aquatiques : 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

Persistance et dégradabilité

Produit:

Biodégradabilité : Remarques: Pas d'information disponible.

Composants:

Linalool:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

pin-2(3)-ene:

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Version 0.0	Date de révision: 02-28-2017	Numéro de la FS: 100000003300	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 02-28-2017
----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Potentiel bioaccumulatif

Produit:

Bioaccumulation : Remarques: Ne montre pas de bioaccumulation.

Composants:

Limonene:

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

2-phenylethanol:

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

allyl hexanoate:

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

allyl 3-cyclohexylpropionate:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 4.28

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Version 0.0	Date de révision: 02-28-2017	Numéro de la FS: 100000003300	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 02-28-2017
----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

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 : Réglementation: <** Phrase language not available: [3F] CUST - TD-100000 **>
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.

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.

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Version 0.0 Date de révision: 02-28-2017 Numéro de la FS: 100000003300 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02-28-2017

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

EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know

<** Phrase language not available: [3F] CUST - N15.00100503 **> Quantité à déclarer

Composants	No. CAS	<** Phrase language not available: [3F] CUST - N15.00100504 **>	<** Phrase language not available: [3F] CUST - N15.00100505 **>
	123-92-2	5000	*

*: La quantité à déclarer calculée dépasse la limite supérieure raisonnablement réalisable.

Substances extrêmement dangereuses sous SARA 304 Quantité à déclarer

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

<** Phrase language not available: [3F] CUST - N15.00100506 **> Dangers : Pas de risque selon SARA

<** Phrase language not available: [3F] CUST - N15.00100507 **> : Aucun composé chimique dans cette matière n'est soumis aux exigences de déclaration selon SARA Titre III, Section 302.

<** Phrase language not available: [3F] CUST - N15.00100508 **> : 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).

Les produits chimiques suivants sont listés sous le U.S. Clean Air Act Section 111 SOCM I Intermediate or Final VOCs (40 CFR 60.489):

isopentyl acetate 123-92-2 1 %

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

Les substances chimiques dangereuses qui suivent sont inscrites à la table 116.4A de la section 311 de la loi sur la protection de l'eau des États-Unis (Clean Water Act):

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Version 0.0 Date de révision: 02-28-2017 Numéro de la FS: 100000003300 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02-28-2017

isopentyl acetate 123-92-2 1 %

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

Règlements des états des Etats-Unis d'Amérique

<** Phrase language not available: [3F] CUST - N15.00100509 **>

Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8	90 - 100 %
isopentyl acetate	123-92-2	1 - 5 %

<** Phrase language not available: [3F] CUST - N15.00100510 **>

Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8	90 - 100 %
hexyl acetate	142-92-7	20 - 30 %
2,6-dimethylheptan-2-ol	13254-34-7	10 - 20 %
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6	10 - 20 %
benzyl acetate	140-11-4	10 - 20 %
allyl hexanoate	123-68-2	5 - 10 %
cis-hex-3-en-1-ol	928-96-1	5 - 10 %
(Z)-hex-3-enyl acetate	3681-71-8	5 - 10 %
1-phenylethyl acetate	93-92-5	5 - 10 %
Linalool	78-70-6	5 - 10 %
2-phenylethanol	60-12-8	5 - 10 %
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	5 - 10 %
orange oil	8008-57-9	5 - 10 %
undecan-4-olide	104-67-6	5 - 10 %
isopentyl acetate	123-92-2	1 - 5 %

<** Phrase language not available: [3F] CUST - N15.00100511 **>

Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8	90 - 100 %
hexyl acetate	142-92-7	20 - 30 %
2,6-dimethylheptan-2-ol	13254-34-7	10 - 20 %
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6	10 - 20 %
benzyl acetate	140-11-4	10 - 20 %
isopentyl acetate	123-92-2	1 - 5 %

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS) canadienne

En conformité avec les inventaires

En conformité avec les inventaires

Non en conformité avec les inventaires

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

orange oil

ETHYL PHENETHYL ACETAL

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

2,6-dimethylhept-5-enal

allyl (3-methylbutoxy)acetate

Non en conformité avec les inventaires

orange oil

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Version 0.0	Date de révision: 02-28-2017	Numéro de la FS: 10000003300	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 02-28-2017
----------------	---------------------------------	---------------------------------	--

ETHYL PHENETHYL ACETAL
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

En conformité avec les inventaires

En conformité avec les inventaires

En conformité avec les inventaires

Liste TSCA

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

Aucune substance n'est assujettie aux exigences en matière de déclaration d'exportation selon TSCA 12(b).

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet d'autres abréviations

AICS - Inventaire des produits chimiques de l'Australie; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw - Poids corporel; CERCLA - Réponse environnementale complète, compensation, et loi sur la responsabilité; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; DIN - Norme de l'institut allemande de normalisation; DOT - Ministère du transport; DSL - Liste intérieure des substances (Canada); ECx - Concentration associée avec une réponse de x %; EHS - Substance extrêmement dangereuse; 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; HMIS - Système d'identification de matériaux dangereux; 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; MSHA - Administration de la sécurité et la santé minière; n.o.s. - Sans autres précisions; NFPA - Association nationale de la protection contre les incendies; 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; 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; RCRA - Loi sur la préservation des ressources et la récupération; 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; RQ - Quantité à déclarer; SADT - Température de décomposition auto-accélération; SARA - Loi portant sur la modification et la réautorisation; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de

FICHE SIGNALÉTIQUE

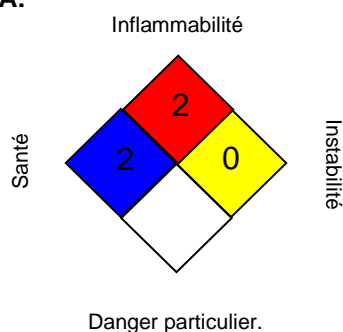
SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Version 0.0 Date de révision: 02-28-2017 Numéro de la FS: 100000003300 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02-28-2017

Taiwan; 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

Autres informations

NFPA:



HMIS III:

SANTÉ	3
INFLAMMABILITÉ	2
DANGER PHYSIQUE	0

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

Date de révision : 02-28-2017

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.

US / 3F