

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00101237301 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/25/2020

SECTION 1. IDENTIFICATION

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

Code du produit : 12373

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

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Diffuseur de parfum

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Liquides inflammables : Catégorie 4

Irritation de la peau : Catégorie 2

Irritation oculaire : Catégorie 2A

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00101237301 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/25/2020

Sensibilisation de la peau : Catégorie 1

Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Attention

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.
P261 Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.
P264 Se laver à fond la peau après avoir manipulé.
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:
P302 + P352 CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec beaucoup d'eau.
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00101237301 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/25/2020

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.

P362 + P364 Enlever 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.

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: 25 %

Autres dangers

Inconnu.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (% w/w)
Linalool	78-70-6	>= 60 - < 80
Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8	>= 10 - < 30
citronellol	106-22-9	>= 5 - < 10
orange oil	8008-57-9	>= 5 - < 10

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00101237301 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/25/2020

p-menth-1-en-8-ol	98-55-5	>= 5 - < 10
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	57378-68-4	>= 1 - < 5
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6	>= 1 - < 5
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	14901-07-6	>= 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 : Laver avec de l'eau et du savon.
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 de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.
- Avis aux médecins : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00101237301 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/25/2020

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).

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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00101237301 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/25/2020

D'autres informations sur la stabilité du stockage : Pas de décomposition dans les conditions normales d'entreposage.

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 910 mg/m ³	CA ON OEL
		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
citronellol	106-22-9	TWA	20 ppm	CA AB OEL

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00101237301 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/25/2020

			111 mg/m3	
orange oil	8008-57-9	TWA	20 ppm 111 mg/m3	CA AB OEL
		VEMP (Brouillard)	10 mg/m3	CA QC OEL
p-menth-1-en-8-ol	98-55-5	TWA	20 ppm 111 mg/m3	CA AB OEL
		TWA	20 ppm 111 mg/m3	CA AB OEL
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	14901-07-6	TWA	20 ppm 111 mg/m3	CA AB OEL

Équipement de protection individuelle

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

Protection des mains

Remarques : inutile dans les conditions normales d'utilisation

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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00101237301 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/25/2020

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 : Donnée non disponible

Point/intervalle d'ébullition : Donnée non disponible

Point d'éclair : 62 °C

Taux d'évaporation : Pas d'information disponible.

Densité de vapeur relative : Pas d'information disponible.

Densité relative : 0.842 - 0.846

Densité : Donnée non disponible

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00101237301 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/25/2020

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

Viscosité
Viscosité, cinématique : Pas d'information disponible.

Temps d'écoulement : Donnée non disponible

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Stabilité chimique : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les indications.

Possibilité de réactions dangereuses : Aucun raisonnablement prévisible.

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

Produits incompatibles : Acides forts et oxydants forts

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: 2,967 mg/kg

Méthode: Méthode de calcul

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00101237301 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/25/2020

Toxicité cutanée aiguë : Estimation de la toxicité aiguë: > 5,000 mg/kg

Méthode: Méthode de calcul

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

Dipropylene glycol methyl ether:

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

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00101237301 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/25/2020

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

4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Rat, mâle et femelle): 3,290 mg/kg

Méthode: Estimation de la toxicité aiguë

BPL: Pas d'information disponible.

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, mâle et femelle): 67.36 mg/l
Durée d'exposition: 4 h

Méthode: Méthode de calcul

BPL: non

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique (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

Composants:

Linalool:

Espèce : Lapin

Méthode : Directives du test 404 de l'OECD

Résultat : Irritation de la peau

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00101237301 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/25/2020

BPL : oui

Dipropylene glycol methyl ether:

Résultat : Pas d'irritation de la peau

citronello:

Espèce : Lapin

Résultat : Irritation de la peau

orange oil:

Espèce : Lapin

Méthode : Directives du test 404 de l'OECD

Résultat : Irritation de la peau

BPL : oui

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

Espèce : Lapin

Résultat : irritant

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

Évaluation : Irritant pour la peau.

4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one:

Espèce : Lapin

Méthode : Directives du test 404 de l'OECD

Résultat : Pas d'irritation de la peau

BPL : oui

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00101237301 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/25/2020

Lésion/irritation grave des yeux

Composants:

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

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-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde:

Évaluation : Irritant pour les yeux.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00101237301 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/25/2020

4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one:

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

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Composants:

Linalool:

Évaluation : Ce produit est un agent sensibilisateur de la peau, sous-catégorie 1B.
Résultat : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
Remarques : Peut provoquer la sensibilisation des sujets prédisposés par contact avec la peau.

Dipropylene glycol methyl ether:

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

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.

orange oil:

Espèce : Souris
Méthode : Directives du test 429 de l'OECD
Résultat : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
BPL : oui

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00101237301 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/25/2020

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

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

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

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

2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldehyde:

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

4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one:

Espèce : Les êtres humains
Méthode : Pas d'information disponible.
Résultat : Ne cause pas la sensibilisation de la peau.
BPL : Pas d'information disponible.

Toxicité par aspiration

Composants:

orange oil:

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

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00101237301 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/25/2020

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

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

citronello:

Toxicité pour les poissons : CL50: 14.66 mg/l

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00101237301 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/25/2020

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

orange oil:

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

Évaluation écotoxicologique

Toxicité aiguë en milieu aquatique : Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00101237301 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/25/2020

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-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldehyde:

Évaluation écotoxicologique

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

4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 5.09 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 la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 4.1467 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

Type d'essai: Essai en statique

Méthode: Pas d'information disponible.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00101237301 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/25/2020

BPL: non

Toxicité pour les algues : CE50 (Microcystis aeruginosa): 21.23 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Type d'essai: Essai en statique

Méthode: Pas d'information disponible.

BPL: Pas d'information disponible.

Persistence et dégradabilité

Composants:

Linalool:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

citronellol:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

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

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Potentiel bioaccumulatif

Composants:

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)

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00101237301 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/25/2020

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

4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 4.42

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Donnée non disponible

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS 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

Réglementations internationales

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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Version 1.0 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: N00101237301 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 02/25/2020

Réglementation nationale

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet d'autres abréviations

ACGIH	:	États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)
CA AB OEL	:	Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)
CA BC OEL	:	Canada. LEP Colombie Britannique
CA 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
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 / TWA EV	:	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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	02/25/2020	N00101237301	Date de la première parution: 02/25/2020

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; KECl - Inventaire des produits chimiques existants de la Corée; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; n.o.s. - Sans autres précisions; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé; NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé; NOELR - Aucun effet observable du taux de chargement; NOM - Norme mexicaine officielle; NTP - Programme toxicologique nationale; NZIoC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle Zélande; OECD - Organisation pour la coopération et le développement économique; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulative et toxique; PICCS - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines; (Q)SAR - (Quantitative) Relation structure/activité; REACH - Règlement (CE) no. 1907/2006 du parlement européen et du conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélération; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taiwan; TDG - Transport de marchandises dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Nations unies; UNRTDG - Recommandations des Nations unies pour le transport de marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Date de révision : 02/25/2020

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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	02/25/2020	N00101237301	Date de la première parution: 02/25/2020
