

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Forme du produit | : Mélange |
| Nom du produit | : SensaMist Dark Woods 32oz |
| n° CAS | : MIXTURE |
| Code du produit | : SM-32-DARK-WOODS |
| Groupe de produits | : Formule brute |

1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

1.3. Fournisseur

Vectair Systems Inc.
2095 Spicer Cove, Covington Way Distribution Centre, Memphis, TN 38134, USA

Vectair Systems Inc +1 901 373 7818 (during normal office hours)
info@vectairsystems.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : INFOTRAC (US & Canada) 1-800-535-5053 | (International) 1-352-323-3500

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS CA)

| | | |
|---|------|---|
| Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2 | H315 | Provoque une irritation cutanée |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2 | H319 | Provoque une sévère irritation des yeux |
| Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 | H317 | Peut provoquer une allergie cutanée |

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Étiquetage GHS CA

Pictogrammes de danger (GHS CA) :



Mention d'avertissement (GHS CA) :

Attention

Mentions de danger (GHS CA) :

H315 - Provoque une irritation cutanée
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

Conseils de prudence (GHS CA) :

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.
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.
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
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.
P321 - Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires de premiers soins sur cette étiquette).
P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.
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.
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

SensaMist Dark Woods 32oz

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)

Aucune donnée disponible

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

| Nom | Nom chimique / Synonymes | Identificateur de produit | % | Classification (GHS CA) |
|--|--|---------------------------|--------|--|
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetraméthyl-2-naphthalényl)éthanone | 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetraméthyl-2-naphthalényl)éthanone | (n° CAS) 54464-57-2 | 5 – 10 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 |
| 2H-pyran-4-ol, tétrahydro-4-méthyl-2-(2-méthylpropyl)- | 2H-pyran-4-ol, tétrahydro-4-méthyl-2-(2-méthylpropyl)- 2-(2-méthylpropyl)-4-hydroxy-4-méthyltétrahydropyran / 2H-Pyran-4-ol, tétrahydro-4-méthyl-2-(2-méthylpropyl) / 2H-pyran-4-ol, tétrahydro-4-méthyl-2-(2-méthylpropyl)- / 4-hydroxy-4-méthyl-2-(2-méthylpropyl)tétrahydropyran / florosa / rozanol / tétrahydro-2-isobutyl-4-méthylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans) | (n° CAS) 63500-71-0 | 5 – 10 | Eye Irrit. 2, H319 |
| BENZYL BENZOATE | BENZYL BENZOATE benylate / benzoate / benzoic acid, benzyl ester / benzoic acid, phenylmethyl ester / benzyl alcohol, benzoic ester / benzyl benzenecarboxylate / benzyl benzoate / benzyl benzoate USP 600040 / benzyl phenylformate / benzylets / FEMA number 2138 | (n° CAS) 120-51-4 | 1 – 5 | Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 |
| ALPHA-ISOMETHYL IONONE | ALPHA-ISOMETHYL IONONE | (n° CAS) 127-51-5 | 1 – 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |
| CEDROL METHYL ETHER | CEDROL METHYL ETHER | (n° CAS) 19870-74-7 | 1 – 5 | Skin Sens. 1B, H317 |
| LINALOOL | LINALOOL .beta.-Linalool / 1,6-octadien-3-ol, 3,7-diméthyl- / 1,6-octadien-3-ol, 3,7-diméthyl- (6CI, 8CI, 9CI) / 2,6-diméthyl-2,7-octadien-6-ol / 3,7-diméthyl-1,6-octadien-3-ol / dl-linalool / linalool / linalool pure / linalool synthetic / linalyl alcohol / peelessenz / petïnerol | (n° CAS) 78-70-6 | 1 – 5 | Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |
| BENZYL SALICYLATE | BENZYL SALICYLATE benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester / benzyl 2-hydroxybenzoate / benzyl o-hydroxybenzoate / benzyl ortho-hydroxybenzoate / benzyl salicylate / salicylic acid benzyl ester | (n° CAS) 118-58-1 | 1 – 5 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |
| Cyclohexanéméthanol, 4-(1-méthylethyl)- | Cyclohexanéméthanol, 4-(1-méthylethyl)- 4-(1-méthylethyl)-cyclohexanéméthanol, cis- / 4-(isopropyl)cyclohexanéméthanol, cis- / cis-4-(1-méthylethyl)-cyclohexanéméthanol / cyclohexanéméthanol, 4-(1-méthylethyl)-, cis- / MAYOL | (n° CAS) 13828-37-0 | 1 – 5 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 |
| 1-(5,6,7,8-Tétrahydro-3,5,5,6,8,8,-hexaméthyl-2-naphthyl)éthan-1-one | 1-(5,6,7,8-Tétrahydro-3,5,5,6,8,8,-hexaméthyl-2-naphthyl)éthan-1-one | (n° CAS) 21145-77-7 | 1 – 5 | Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 |

SensaMist Dark Woods 32oz

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

| Nom | Nom chimique / Synonymes | Identificateur de produit | % | Classification (GHS CA) |
|------------------|---|---------------------------|---------|--|
| VANILLIN | VANILLIN 2-methoxy-4-formylphenol / 3-methoxy-4-hydroxy benzaldehyde / 4-formyl-2-methoxyphenol / 4-hydroxy meta-anisaldehyde / 4-hydroxy-5-methoxybenzaldehyde / 4-hydroxy-m-anisaldehyde / benzaldehyde, 4-hydroxy-3-methoxy- / FEMA No 3107 / Iloxin / m-anisaldehyde, 4-hydroxy / meta-anisaldehyde, 4-hydroxy / methylprotocatechualdehyde / methylprotocatechuic aldehyde / para-hydroxy-meta-methoxybenzaldehyde / para-vanillin / p-hydroxy-meta-methoxybenzaldehyde / p-hydroxy-m-methoxybenzaldehyde / protocatechualdehyde 3-methyl ether / protocatechualdehyde, methyl- / p-vanillin / vanilla / vanilla aldehyde / vanillaldehyde / vanillic aldehyde / vanillin / zimco | (n° CAS) 121-33-5 | 1 – 5 | Eye Irrit. 2, H319 |
| HEXYL SALICYLATE | | (n° CAS) 6259-76-3 | 0,5 – 1 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 |
| LIMONENE | LIMONENE (+)-1-methyl-4-isopropenyl-1-cyclohexene / (+)-4-isopropenyl-1-methylcyclohexene / (+)-cajeputene / (+)-carvene / (+)-citrene / (+)-para-mentha-1,8-diene / (+)-p-mentha-1,8-diene / (+)-R-limonene / (R)-(+)-4-isopropenyl-1-methyl-1-cyclohexene / (R)-(+)-limonene / (R)-1-methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene / (R)-4-isopropenyl-1-methyl-1-cyclohexene / (R)-p-mentha-1,8-diene / 1,8-menthadiene, D- / 1-methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene, (R)- / cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, (R)- / cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, (theta)- / cyclohexene, 4-isopropenyl-1-methyl- / D-(+)-limonene / dextro-limonene / dextro-para-mentha-1,8-diene / d-limonene / D-para-mentha-1,8-diene / D-p-mentha-1,8-diene / limonene, (R)-(+)- / limonene, D-(+)- / limonene, dextro- / para-mentha-1,8-diene, (R)-(+)- / p-mentha-1,8-diene, (R)-(+)- / p-mentha-1,8-diene, D- / refchole | (n° CAS) 5989-27-5 | < 0,5 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 |

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des mesures de premiers secours

| | |
|---|--|
| Premiers soins après inhalation | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. |
| Premiers soins après contact oculaire | : 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. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. |
| Premiers soins après ingestion | : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. |
| Premiers soins général | : En cas de malaise consulter un médecin. |

4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

| | |
|---|---|
| Symptômes/effets après inhalation | : Bien que l'on ne dispose d'aucune donnée relative à une éventuelle toxicité pour l'homme et les animaux, le produit est considéré comme dangereux à l'inhalation. |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Irritation. Peut provoquer une allergie cutanée. |
| Symptômes/effets après contact oculaire | : Irritation des yeux. |
| Symptômes/effets après ingestion | : Aucun(es) dans des conditions normales. |

SensaMist Dark Woods 32oz

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Autre avis médical ou traitement : Traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

5.2. Agents extincteurs inappropriés

Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

Danger d'incendie : Aucun risque d'incendie.

Danger d'explosion : Aucun danger d'explosion direct.

5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Combattre le feu à distance de sécurité et à partir d'un endroit protégé. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour la rétention : Absorber tout produit répandu avec du sable ou de la terre. Contenir la matière déversée en l'endiguant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau. Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque.

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.

Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.3. Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

SECTION 7: Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

Dangers supplémentaires lors du traitement : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Mesures techniques : Conserver dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart de la chaleur.

Conditions de stockage : Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire.

Matériaux d'emballage : Toujours conserver le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

| CITRAL (5392-40-5) | | |
|--------------------|-------------------------|---|
| USA - ACGIH | ACGIH OEL TWA | 5 ppm (IFV - Inhalable fraction and vapor) |
| USA - ACGIH | Remarque (ACGIH) | TLV® Basis: Body weight eff; URT irr; eye dam. Notations: Skin; DSEN; A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen) |
| USA - ACGIH | Référence réglementaire | ACGIH 2024 |
| Manitoba | LEMT TWA | 5 ppm (IFV - Inhalable fraction and vapor) |
| Manitoba | Notations et remarques | TLV® Basis: Body weight eff; URT irr; eye dam. Notations: Skin; DSEN; A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen) |
| Manitoba | Référence réglementaire | ACGIH 2024 |

SensaMist Dark Woods 32oz

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

| CITRAL (5392-40-5) | | |
|---|-------------------------|--|
| Nouveau-Brunswick | LEMT TWA | 5 ppm |
| Nouveau-Brunswick | Notations et remarques | Body weight eff; URT irr; eye dam; Skin; DSEN; A4 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | LEMT TWA | 5 ppm (IFV - Inhalable fraction and vapor) |
| Terre-Neuve-et-Labrador | Notations et remarques | TLV® Basis: Body weight eff; URT irr; eye dam. Notations: Skin; DSEN; A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen) |
| Terre-Neuve-et-Labrador | Référence réglementaire | ACGIH 2024 |
| Nouvelle-Écosse | LEMT TWA | 5 ppm (IFV - Inhalable fraction and vapor) |
| Nouvelle-Écosse | Notations et remarques | TLV® Basis: Body weight eff; URT irr; eye dam. Notations: Skin; DSEN; A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen) |
| Nouvelle-Écosse | Référence réglementaire | ACGIH 2024 |
| Ontario | LEMT LMPT | 5 ppm (IFV - Inhalable fraction and vapour) |
| Ontario | Notations et remarques | Skin |
| Ontario | Référence réglementaire | Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833 |
| Île-du-Prince-Édouard | LEMT TWA | 5 ppm (IFV - Inhalable fraction and vapor) |
| Île-du-Prince-Édouard | Notations et remarques | TLV® Basis: Body weight eff; URT irr; eye dam. Notations: Skin; DSEN; A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen) |
| Île-du-Prince-Édouard | Référence réglementaire | ACGIH 2024 |
| DIPROPYLENE GLYCOL METHYLEETHER ACETATE (88917-22-0) | | |
| Ontario | LEMT LMPT | 1164 mg/m ³ |
| Ontario | LEMT LMPT | 150 ppm |
| Ontario | LEMT LMPT | 776 mg/m ³ |
| Ontario | LEMT LMPT | 100 ppm |
| Ontario | Référence réglementaire | Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833 |
| PROPYLENE GLYCOL USP (57-55-6) | | |
| Ontario | LEMT LMPT | 155 mg/m ³ (V - Vapour and aerosol) 10 mg/m ³ (H - Aerosol only) (b - For assessing the visibility in a work environment where 1,2-propylene glycol aerosol is present) |
| Ontario | LEMT LMPT | 50 ppm (V - Vapour and aerosol) |
| Ontario | Référence réglementaire | Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833 |
| Myrcene (123-35-3) | | |
| Colombie-Britannique | Notations et remarques | IARC group 2B carcinogen |
| Colombie-Britannique | Référence réglementaire | OHS Guidelines Part 5: Chemical Agents and Biological Agents (WorkSafe BC) |

8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Équipement de protection individuelle:

Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

Protection des mains:

Gants de protection

Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires:

SensaMist Dark Woods 32oz

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|--|
| État physique | : Liquide |
| Apparence | : Aucune donnée disponible |
| Couleur | : Mélange contenant un ou plusieurs composants ayant les couleurs suivantes: White to light yellow On exposure to light: discolours Colourless to light yellow Colourless White White to off-white |
| Odeur | : Il peut n'y avoir aucune propriété avertissant d'une odeur, la notion d'odeur est subjective et inadéquate pour prévenir d'une surexposition. Mélange contenant un ou plusieurs composants qui ont l'odeur suivante: Pleasant odour Floral odour Lemon odour Mild odour Aromatic odour Characteristic odour Strong odour Fruity odour Almost odourless Alcohol odour Sweet odour Peppermint odour |
| Seuil olfactif | : Aucune donnée disponible |
| pH | : Aucune donnée disponible |
| Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) | : Aucune donnée disponible |
| Vitesse d'évaporation relative (éther=1) | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion | : Non applicable |
| Point de congélation | : Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition | : Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair | : ≈ 97,1 °C |
| Température d'auto-inflammation | : Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition | : Aucune donnée disponible |
| Inflamabilité | : Non applicable |
| Pression de la vapeur | : Aucune donnée disponible |
| Pression de vapeur à 50°C | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative | : Aucune donnée disponible |
| Solubilité | : Aucune donnée disponible |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | : Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité | : Aucune donnée disponible |

9.2. Autres informations

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

| | |
|---------------------|---|
| Réactivité | : Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport. |
| Conditions à éviter | : Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7). |

SECTION 11: Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Toxicité Aiguë (voie orale) | : Non classé |
| Toxicité Aiguë (voie cutanée) | : Non classé |
| Toxicité aiguë (inhalation) | : Non classé |

| VANILLIN (121-33-5) | |
|---------------------|---|
| DL50 orale rat | 3300 mg/kg de poids corporel (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s)) |
| DL50 orale | 3300 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée rat | > 2000 mg/kg de poids corporel (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s)) |

SensaMist Dark Woods 32oz

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

| VANILLIN (121-33-5) | |
|-------------------------------------|--|
| DL50 voie cutanée | 2600 mg/kg de poids corporel |
| ATE CA (oral) | 3300 mg/kg de poids corporel |
| ATE CA (Cutané) | 2600 mg/kg de poids corporel |
| TONALID (21145-77-7) | |
| DL50 orale | 1000 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée | 7940 mg/kg |
| ATE CA (oral) | 1000 mg/kg de poids corporel |
| ATE CA (Cutané) | 7940 mg/kg de poids corporel |
| Linalool (78-70-6) | |
| DL50 orale rat | 2790 mg/kg de poids corporel (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s)) |
| DL50 cutanée lapin | 5610 mg/kg de poids corporel (Equivalent or similar to OECD 402, 24 h, Rabbit, Experimental value, Dermal, 7 day(s)) |
| ATE CA (oral) | 2790 mg/kg de poids corporel |
| ATE CA (Cutané) | 5610 mg/kg de poids corporel |
| D-LIMONENE (5989-27-5) | |
| DL50 orale rat | > 2000 mg/kg de poids corporel (OECD 423: Acute Oral Toxicity – Acute Toxic Class Method, Rat, Female, Read-across, Oral) |
| DL50 cutanée lapin | > 5000 mg/kg de poids corporel (Equivalent or similar to OECD 402, Rabbit, Weight of evidence, Dermal) |
| BENZYL BENZOATE (120-51-4) | |
| DL50 orale rat | > 2000 mg/kg de poids corporel (OECD 401: Acute Oral Toxicity, Rat, Male/female, Experimental value, Oral, 14 day(s)) |
| DL50 orale | 1160 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin | > 2 ml/kg (Modification of Draize 1959 method, 4 h, Rabbit, Experimental value, Dermal) |
| ATE CA (oral) | 1500 mg/kg de poids corporel |
| ATE CA (Cutané) | 4000 mg/kg de poids corporel |
| BENZYL SALICYLATE (118-58-1) | |
| DL50 orale rat | 3031 – 3339 mg/kg de poids corporel (EU Method B.1: Acute Toxicity (Oral), Rat, Male/female, Read-across, Oral, 14 day(s)) |
| DL50 orale | 2200 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg de poids corporel (EU Method B.3: Acute toxicity (dermal), 24 h, Rabbit, Male/female, Read-across, Dermal, 14 day(s)) |
| ATE CA (oral) | 2200 mg/kg de poids corporel |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Peut provoquer une allergie cutanée.
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé
Cancérogénicité : Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) : Non classé

: Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)

| Linalool (78-70-6) | |
|---------------------------------------|---|
| NOAEL (dermique, rat/lapin, 90 jours) | 250 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |

Danger par aspiration : Non classé

Symptômes/effets après inhalation : Bien que l'on ne dispose d'aucune donnée relative à une éventuelle toxicité pour l'homme et les animaux, le produit est considéré comme dangereux à l'inhalation.

Symptômes/effets après contact avec la peau : Irritation. Peut provoquer une allergie cutanée.

SensaMist Dark Woods 32oz

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.
Symptômes/effets après ingestion : Aucun(es) dans des conditions normales.

SECTION 12: Données écologiques

12.1. Toxicité

Écologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu (à court terme) : Non classé

Dangers pour le milieu aquatique – danger chronique (à long-terme) : Non classé

| VANILLIN (121-33-5) | |
|---|---|
| CL50 - Poissons [1] | 57 mg/l (Equivalent or similar to OECD 203, 96 h, Pimephales promelas, Flow-through system, Fresh water, Experimental value) |
| CE50 - Crustacés [1] | 36,79 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP) |
| Algues ErC50 | 120 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 1,17 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C) |
| Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) | 3,438 (log Koc, Experimental value) |

| TONALID (21145-77-7) | |
|------------------------|------------|
| CE50 - Crustacés [1] | 0,61 mg/l |
| NOEC chronique poisson | 0,035 mg/l |

| Linalool (78-70-6) | |
|--|---|
| CL50 - Poissons [1] | 27,8 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP) |
| CE50 - Crustacés [1] | 59 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP) |
| Algues ErC50 | 156,7 mg/l (DIN 38412-9, 96 h, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration) |
| CE50 96h - Algues [1] | 88,3 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| CE50 96h - Algues [2] | 156,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 2,84 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C) |

| D-LIMONENE (5989-27-5) | |
|--|---|
| CL50 - Poissons [1] | 720 µg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Pimephales promelas, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Lethal) |
| CE50 - Crustacés [1] | 0,36 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP) |
| CE50 72h - Algues [1] | 150 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Read-across, GLP) |
| FBC - Poissons [1] | 864,8 – 1022 (Pisces, QSAR, Fresh weight) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 4,38 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 37 °C) |

| BENZYL BENZOATE (120-51-4) | |
|---|--|
| CL50 - Poissons [1] | 2,32 mg/l (EU Method C.1, 96 h, Danio rerio, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, GLP) |
| CE50 - Crustacés [1] | 3,09 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP) |
| CE50 72h - Algues [1] | 0,475 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, Growth rate) |
| FBC - Poissons [1] | 2,286 (BCFBAF v3.00, Pisces, QSAR) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 3,97 (Experimental value, 25 °C) |
| Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) | 3,8 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value) |

| BENZYL SALICYLATE (118-58-1) | |
|------------------------------|--|
| CL50 - Poissons [1] | 1,03 mg/l (EU Method C.1, 96 h, Danio rerio, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, GLP) |

SensaMist Dark Woods 32oz

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

| BENZYL SALICYLATE (118-58-1) | |
|---|---|
| CE50 - Crustacés [1] | 1,16 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP) |
| CE50 72h - Algues [1] | 1,29 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Pseudokirchneriella subcapitata, Experimental value, GLP) |
| FBC - Poissons [1] | 1170 (OECD 305: Bioconcentration: Flow-Through Fish Test, 28 day(s), Danio rerio, Flow-through system, Fresh water, Read-across, GLP) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 4 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method) |
| Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) | 3,75 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value) |

12.2. Persistance et dégradabilité

| VANILLIN (121-33-5) | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Readily biodegradable in water. |

| Linalool (78-70-6) | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Readily biodegradable in water. |

| D-LIMONENE (5989-27-5) | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Readily biodegradable in water. |
| DThO | 3,29 g O ² /g substance |

| BENZYL BENZOATE (120-51-4) | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Readily biodegradable in water. |

| P-MENTHAN-7-OL (13828-37-0) | |
|------------------------------------|---|
| Persistance et dégradabilité | Biodegradability in water: no data available. |

| BENZYL SALICYLATE (118-58-1) | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Readily biodegradable in water. |

| FLOROL (63500-71-0) | |
|------------------------------|---|
| Persistance et dégradabilité | Biodegradability in water: no data available. |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| VANILLIN (121-33-5) | |
|---|---|
| Potentiel de bioaccumulation | Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4). |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 1,17 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C) |
| Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) | 3,438 (log Koc, Experimental value) |

| Linalool (78-70-6) | |
|--|---|
| Potentiel de bioaccumulation | Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4). |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 2,84 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C) |

| D-LIMONENE (5989-27-5) | |
|--|--|
| Potentiel de bioaccumulation | Potential for bioaccumulation (4 ≥ Log Kow ≤ 5). |
| FBC - Poissons [1] | 864,8 – 1022 (Pisces, QSAR, Fresh weight) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 4,38 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 37 °C) |

| BENZYL BENZOATE (120-51-4) | |
|---|--|
| Potentiel de bioaccumulation | Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4). |
| FBC - Poissons [1] | 2,286 (BCFBAF v3.00, Pisces, QSAR) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 3,97 (Experimental value, 25 °C) |
| Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) | 3,8 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value) |

| P-MENTHAN-7-OL (13828-37-0) | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Potentiel de bioaccumulation | No bioaccumulation data available. |

| BENZYL SALICYLATE (118-58-1) | |
|---|---|
| Potentiel de bioaccumulation | Potential for bioaccumulation (500 ≤ BCF ≤ 5000). |
| FBC - Poissons [1] | 1170 (OECD 305: Bioconcentration: Flow-Through Fish Test, 28 day(s), Danio rerio, Flow-through system, Fresh water, Read-across, GLP) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 4 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method) |
| Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) | 3,75 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value) |

| FLOROL (63500-71-0) | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Potentiel de bioaccumulation | No bioaccumulation data available. |

SensaMist Dark Woods 32oz

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

12.4. Mobilité dans le sol

| VANILLIN (121-33-5) | |
|---|---|
| Écologie - sol | Low potential for mobility in soil. |
| Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) | 3,438 (log Koc, Experimental value) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 1,17 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C) |
| Linalool (78-70-6) | |
| Tension de surface | 8,3 mN/m (20 °C, ISO 9101: Surface active agents - Determination of interfacial tension) |
| Écologie - sol | No (test)data on mobility of the substance available. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 2,84 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C) |
| D-LIMONENE (5989-27-5) | |
| Écologie - sol | Adsorbs into the soil. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 4,38 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 37 °C) |
| BENZYL BENZOATE (120-51-4) | |
| Tension de surface | 0,027 N/m (210 °C) |
| Écologie - sol | Low potential for mobility in soil. |
| Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) | 3,8 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 3,97 (Experimental value, 25 °C) |
| BENZYL SALICYLATE (118-58-1) | |
| Tension de surface | 69 mN/m (20 °C, 0.004 g/l, EU Method A.5: Surface tension) |
| Écologie - sol | Low potential for mobility in soil. |
| Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) | 3,75 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 4 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method) |
| FLOROL (63500-71-0) | |
| Écologie - sol | No (test)data on mobility of the substance available. |

12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé

SECTION 13: Données sur l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

| | |
|---|--|
| Législation régionale (déchets) | : Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales. |
| Méthodes de traitement des déchets | : Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé. |
| Recommandations pour l'élimination des eaux usées | : Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales. |
| Recommandations pour le traitement du produit/emballage | : Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales. |
| Indications complémentaires | : Ne pas réutiliser des récipients vides. |

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de TMD

Transport des marchandises dangereuses (TMD)

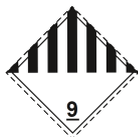
| | |
|---|--|
| UN-No. (TDG) | : UN3082 |
| Groupe d'emballage (TDG) | : III - Danger faible |
| Classes (de risque) primaire de la réglementation TMD | : 9 - Classe 9 - Produits, matières ou organismes divers |
| Description document de transport (TMD) | : UN3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylcyclopenta-gamma-2-benzopyran ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetraméthyl-2-naphthalenyl)éthanone), 9, III |
| Désignation officielle pour le transport (TMD) | : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylcyclopenta-gamma-2-benzopyran ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetraméthyl-2-naphthalenyl)éthanone |

SensaMist Dark Woods 32oz

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Étiquettes de danger (TDG) : 9 - Produits, matières ou organismes divers



Dispositions spéciales relatives au transport des marchandises dangereuses (TMD) : 16 - (1) L'appellation technique d'au moins une des matières les plus dangereuses qui contribuent le plus au danger ou aux dangers des marchandises dangereuses doit figurer, entre parenthèses, sur le document d'expédition et suivre l'appellation réglementaire conformément à la division 3.5(1c)(ii)(A). L'appellation technique doit également figurer, entre parenthèses, sur un petit contenant ou sur une étiquette volante, à la suite de l'appellation réglementaire conformément aux paragraphes 4.11(2) et (3).
(2) Malgré le paragraphe (1), il n'est pas nécessaire que l'appellation technique des marchandises dangereuses ci-après figure sur un document d'expédition ou sur un petit contenant si les lois du Canada sur le transport intérieur ou une convention internationale sur le transport international interdisent la divulgation de cette appellation technique :
a) UN1544, ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.;
b) UN1851, MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.;
c) UN3140, ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.;
d) UN3248, MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.;
e) UN3249, MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.
(3) Malgré le paragraphe (1), il n'est pas nécessaire que l'appellation technique des marchandises dangereuses ci-après figure sur un petit contenant :
a) UN2814, MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME;
b) UN2900, MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX.
99 - (1) Les mélanges de matières solides qui ne sont pas des marchandises dangereuses et de liquides ou solides qui sont UN3077, MATIÈRES DANGEREUSES DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. ou UN3082, MATIÈRES DANGEREUSES DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. peuvent être présentés au transport, manutentionnés ou transportés sous UN3077, à condition qu'aucun liquide ne soit visible ni au moment du chargement des marchandises dangereuses dans un contenant ni durant le transport.
(2) Le présent règlement, sauf les parties 1 et 2, ne s'applique pas à la présentation au transport, à la manutention ou au transport, à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire, de moins de 450 kg de UN3077, MATIÈRES DANGEREUSES DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. ou de moins de 450 L de UN3082, MATIÈRES DANGEREUSES DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. Les marchandises dangereuses doivent être placées dans un ou plusieurs petits contenants qui sont conçus, construits, remplis, obturés, arrimés et entretenus de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.

Quantité limite d'explosifs et Indice de quantité limitée : 5 L

Quantités exemptées (TDG) : E1

14.2. Informations relatives au transport/DOT (Ministère des transports des États-Unis)

Département des transports

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

14.3. Transport aérien et maritime

IMDG

N° ONU (IMDG) : 3082
Désignation officielle pour le transport (IMDG) : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
Description document de transport (IMDG) : UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8-hexaméthylcyclopenta-gamma-2-benzopyran ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphthalényl)éthanone), 9, III, POLLUANT MARIN
Classe (IMDG) : 9 - Matières et objets dangereux divers
Groupe d'emballage (IMDG) : III - matières faiblement dangereuses

IATA

N° UN (IATA) : 3082
Désignation officielle pour le transport (IATA) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Description document de transport (IATA) : UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8-hexaméthylcyclopenta-gamma-2-benzopyran ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphthalényl)éthanone), 9, III
Classe (IATA) : 9 - Miscellaneous Dangerous Substances and Articles

SensaMist Dark Woods 32oz

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Groupe d'emballage (IATA) : III - Low danger

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1. Directives nationales

VANILLIN (121-33-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

TONALID (21145-77-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Linalool (78-70-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

D-LIMONENE (5989-27-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

BENZYL BENZOATE (120-51-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

HEXYL SALICYLATE (6259-76-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (54464-57-2)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

P-MENTHAN-7-OL (13828-37-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

METHYL IONONE GAMMA (127-51-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

BENZYL SALICYLATE (118-58-1)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

CEDRAMBER (19870-74-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

FLOROL (63500-71-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

15.2. Réglementations internationales

VANILLIN (121-33-5)

Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Introduction répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS)

TONALID (21145-77-7)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Introduction répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS)
Inscrit sur le KECL/KECI (inventaire coréen des produits chimiques existants)

Linalool (78-70-6)

Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Introduction répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

SensaMist Dark Woods 32oz

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

D-LIMONENE (5989-27-5)

Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Introduction répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS)

BENZYL BENZOATE (120-51-4)

Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Introduction répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS)

HEXYL SALICYLATE (6259-76-3)

Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Introduction répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS)
Inscrit sur le KECL/KECI (inventaire coréen des produits chimiques existants)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (54464-57-2)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Introduction répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS)
Inscrit sur le KECL/KECI (inventaire coréen des produits chimiques existants)

P-MENTHAN-7-OL (13828-37-0)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Introduction répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS)

METHYL IONONE GAMMA (127-51-5)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Introduction répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS)
Inscrit sur le KECL/KECI (inventaire coréen des produits chimiques existants)

BENZYL SALICYLATE (118-58-1)

Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Introduction répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS)
Inscrit sur le KECL/KECI (inventaire coréen des produits chimiques existants)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

CEDRAMBER (19870-74-7)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Introduction répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS)
Inscrit sur le KECL/KECI (inventaire coréen des produits chimiques existants)

SensaMist Dark Woods 32oz

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

FLOROL (63500-71-0)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) - Directive 79/831/CEE, sixième amendement de la directive 67/548/CEE (substances dangereuses)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)
Introduction répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS)
Inscrit sur le KECL/KECI (inventaire coréen des produits chimiques existants)

SECTION 16: Autres informations

Date d'émission : 10/01/2024

Textes complet des phrases H:

| | |
|------|--|
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables |
| H227 | Liquide combustible |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires |
| H315 | Provoque une irritation cutanée |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux |

SDS Canada

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.