

Fiche de Données de Sécurité

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

Date d'émission: 10/01/2024 Version: 1.0

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom du produit : SensaMist Beach Waves 32oz

n° CAS : MIXTURE

Code du produit : SM-32-BEACH-WAVE

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

Product development: info@vectairsystems.com

Vectair Systems Inc +1 901 373 7818 (during normal office hours)

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)

Liquides inflammables, H227 Liquide combustible

Catégorie 4

Corrosif/irritant pour la H315 Provoque une irritation cutanée

peau, Catégorie 2

Lésions oculaires H318 Provoque des lésions oculaires graves

graves/irritation oculaire,

Catégorie 1

Sensibilisation cutanée, H317 Peut provoquer une allergie cutanée

Catégorie 1

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) : Danger

Mentions de danger (GHS CA) : H227 - Liquide combustible

H315 - Provoque une irritation cutanée H317 - Peut provoquer une allergie cutanée H318 - Provoque des lésions oculaires graves

Conseils de prudence (GHS CA)

: P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

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.

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P321 - Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires de premiers soins sur cette étiquette).

P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

10/01/2024 FR-CA (français - CA) Page 1

Fiche de Données de Sécurité

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

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

P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P370+P378 - En cas d'incendie: Utiliser d'autres agents que l'eau pour l'extinction.

P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé.

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.

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)
PHENYL ETHYL ALCOHOL	2-hydroxyethylbenzene / 2-phenethanol / 2-phenethyl alcohol / 2-phenyl-1-ethanol / 2-phenylethanol / 2-phenylethyl alcohol / benzeneethanol / benzyl carbinol / benzylmethanol / beta-fenethylalkohol / beta-hydroxyethylbenzene / beta-PEA / beta-phenethanol / beta-phenylethanol / beta-phenylethyl alcohol / ethanol, 2-phenyl- / FEMA No 2858 / methanol, benzyl- / orange oil / PEA (=2-phenylethanol) / phenethanol / phenethyl alcohol / rose oil	(n° CAS) 60-12-8	10 – 30	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Acute Tox. 3 (Voie cutanée), H311 Acute Tox. 4 (Inhalation:poussières,brouillard), H332 Eye Irrit. 2, H319
BENZYL SALICYLATE	BENZYL SALICYLATE benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester / benzyl 2- hydroxybenzoate / benzyl orho- hydroxybenzoate / benzyl ortho- hydroxybenzoate / benzyl salicylate / salicylic acid benzyl ester	(n° CAS) 118-58-1	5 – 10	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
LINALOOL	LINALOOL .betaLinalool / 1,6-octadien-3-ol, 3,7-dimethyl- / 1,6-octadien-3-ol, 3,7- dimethyl- (6Cl, 8Cl, 9Cl) / 2,6- dimethyl-2,7-octadien-6-ol / 3,7- dimethyl-1,6-octadien-3-ol / dl- linalool / linalool / linalool pure / linalool synthetic / linalyl alcohol / peelessenz / petinerol	(n° CAS) 78-70-6	5 – 10	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
AMYL CINNAMIC ALDEHYDE	2-(phenylmethylene)heptanal / 2-benzylideneheptanal / 2-pentylcinnamaldehyde / alpha-amyl cinnamic aldehyde / alpha-amyl cinnamic aldehyde / alpha-amyl-beta-phenylacrolein / alpha-n-amylcinnamicaldehyde / alpha-normal-amylcinnamicaldehyde / alpha-pentylcinnamaldehyde / amyl cinn ald coeur / amyl cinnamic aldehyde / AMYL-CINNAMAL / amylcinnamaldehyde / amylcinnamic acid aldehyde / cinnamaldehyde, alpha-pentyl- / FEMA No 2061 / flomine / heptanal, 2-(phenylmethylene)- / heptanal, 2-benzylidene- / jasminal / jasminaldehyde / pentylcinnamaldehyde	(n° CAS) 122-40-7	5 – 10	Skin Sens. 1B, H317
LINALYL ACETATE	1,5-dimethyl-1-vinyl-4-hexenyl acetate / 1,6-octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, acetate / 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol acetate / 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate / acetic acid linalool ester / bergamiol / bergamol / bergamol mint oil / ex bois de rose (synthetic) / FEMA No. 2636 / licareol acetate / linalol acetate / linalyl acetate / linalyl acetate synthetic	(n° CAS) 115-95-7	1 – 5	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317

10/01/2024 FR-CA (français - CA) 2/16

Fiche de Données de Sécurité

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

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS CA)
GERANIOL	GERANIOL 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (E)- / geraniol	(n° CAS) 106-24-1	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
HEXYL CINNAMAL	HEXYL CINNAMAL	(n° CAS) 101-86-0	1 – 5	Skin Sens. 1B, H317
HYDROXY-CITRONELLAL	HYDROXY-CITRONELLAL 1-octanal, 3,7-dimethyl-7-hydroxy- / 3,7-dimethyl-7-hydroxyoctanal / 7- hydroxy-3,7-dimethyloctan-1-al / 7- hydroxy-3,7-dimethyloctanal / 7- hydroxycitronellal / citronellal hydrate / citronellal, hydroxy- / cyclalia / cyclosia / FEMA No 2583 / fixol / lilyl aldehyde / muguet synthetic / muguettine principle / octanal, 7- hydroxy-3,7-dimethyl- / phixia	(n° CAS) 107-75-5	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
GAMMA HEPTALACTONE		(n° CAS) 105-21-5	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315
GAMMA OCTALACTONE		(n° CAS) 104-50-7	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315
CITRONELLOL	CITRONELLOL (+/-)-3,7-dimethyl-6-octen-1-ol / (+/-)-3,7-dimethyloct-6-en-1-ol / (+/-)-citronellol / 2,3-dihydrogeraniol / 2,6-dimethyl-2-octen-8-ol / 3,7-dimethyl-6-octen-1-ol, 3,7-dimethyl-octen-6-ol-1 / 6-octen-1-ol, 3,7-dimethyl- / 6-octen-1-ol, 3,7-dimethyl- / 6-octen-1-ol, 3,7-dimethyl- / citronellol / cephrol / citronellol / citronellol / 50 / citronellol / dihydrogeraniol / dl-citronellol / FEMA No 2309 / FEMA No 2980 / rhodinol / rodinol	(n° CAS) 106-22-9	1-5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
LIMONENE	LIMONENE	(n° CAS) 5989-27-5	1 – 5	Flam. Liq. 3, H226
ALPHA-TERPINEOL	(+)-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, dextro- / para-mentha-1,8-diene, (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) 98-55-5	1-5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304
ALPHA-I ERPINEUL	ALPHA-IERPINEOL (+/-)-alpha-terpineol / (+/-)-para- methyl-1-en-8-ol / 1-methyl-4- isopropyl-1-cyclohexene-8-ol / 1- para-menthen-8-ol / 1-p-menthen-8-ol / 2-(4-methyl-3-cyclohexenyl)-2- propanol / 2-(4- methylcyclohexenyl)isopropanol / 3- cyclohexene-1-methanol, alpha,alpha,4-trimethyl- / 8-hydroxy- para-menth-1-ene / 8-hydroxy-p- menth-1-ene / alpha,alpha,4- trimethyl-3-cyclohexene-1-methanol / alpha-terpineol, dl- / dl-alpha- terpineol / para-menth-1-en-8-ol / PC 593 / p-menth-1-en-8-ol / terpenol / terpineol 350 / terpineol schlechthin	(n° CAS) 98-55-5	1-5	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
CARYOPHELLENE BETA	terpineor 550 / terpineor scrilectitilli	(n° CAS) 87-44-5	1 – 5	Skin Sens. 1B, H317
OF WATER THE DE IA		(11 0/10) 07-44-0	1 – 3	Asp. Tox. 1, H304

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

10/01/2024 FR-CA (français - CA) 3/16

Fiche de Données de Sécurité

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

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. Appeler

immédiatement 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 : Lésions oculaires graves.

Symptômes/effets après ingestion : Aucun(es) dans des conditions normales.

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 : Liquide combustible.

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. Avertir les autorités si le produit

pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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 : Assurer une bonne

sans danger

: Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Porter un équipement de protection individuel. Éviter le contact avec la peau et les yeux. 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.

10/01/2024 FR-CA (français - CA) 4/16

Fiche de Données de Sécurité

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

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 : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

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
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 Occuational 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
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)
METHYL N AMYL KETON	E (110-43-0)	
USA - ACGIH	ACGIH OEL TWA	50 ppm
USA - ACGIH	Remarque (ACGIH)	TLV® Basis: Eye & skin irr
USA - ACGIH	Référence réglementaire	ACGIH 2024
USA - OSHA	OSHA PEL TWA	465 mg/m³
USA - OSHA	OSHA PEL TWA	100 ppm
USA - OSHA	Référence réglementaire (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1
Ontario	LEMT LMPT	115 mg/m³
Ontario	LEMT LMPT	25 ppm
Ontario	Référence réglementaire	Ontario Occuational Exposure Limits under Regulation 833
Saskatchewan	LEMT STEL	60 ppm

10/01/2024 FR-CA (français - CA) 5/16

Fiche de Données de Sécurité

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

METHYL N AMYL KETONE	(110-43-0)	
Saskatchewan	LEMT TWA	50 ppm
Saskatchewan	Référence réglementaire	The Occupational Health and Safety Regulations, 2020. Chapter S-15.1 Reg 10
ALPHA PINENE (80-56-8)		
Saskatchewan	LEMT STEL	30 ppm
Saskatchewan	LEMT TWA	20 ppm
Saskatchewan	Notations et remarques	SEN
Saskatchewan	Référence réglementaire	The Occupational Health and Safety Regulations, 2020. Chapter S-15.1 Reg 10
BENZYL ACETATE (140-11	-4)	
USA - ACGIH	ACGIH OEL TWA	10 ppm
USA - ACGIH	Remarque (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)
USA - ACGIH	Référence réglementaire	ACGIH 2024
Alberta	LEMT TWA	61 mg/m³
Alberta	LEMT TWA	10 ppm
Alberta	Notations et remarques	Occupational exposure limit is based on irritation effects and its adjustment to compensate for unusual work schedules is not required.
Alberta	Référence réglementaire	Alberta Regulation 191/2021
Colombie-Britannique	LEMT TWA	10 ppm
Colombie-Britannique	Référence réglementaire	OHS Guidelines Part 5: Chemical Agents and Biological Agents (WorkSafe BC)
Manitoba	LEMT TWA	10 ppm
Manitoba	Notations et remarques	TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)
Manitoba	Référence réglementaire	ACGIH 2024
Nouveau-Brunswick	LEMT TWA	10 ppm
Nouveau-Brunswick	Notations et remarques	URT irr
Terre-Neuve-et-Labrador	LEMT TWA	10 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	Notations et remarques	TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)
Terre-Neuve-et-Labrador	Référence réglementaire	ACGIH 2024
Nouvelle-Écosse	LEMT TWA	10 ppm
Nouvelle-Écosse	Notations et remarques	TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)
Nouvelle-Écosse	Référence réglementaire	ACGIH 2024
Nunavut	LEMT STEL	20 ppm
Nunavut	LEMT TWA	10 ppm
Nunavut	Référence réglementaire	Occupational Health and Safety Regulations, Nu Reg 003-2016 (Amendment R-044-2021)
Territoires du Nord-Ouest	LEMT STEL	20 ppm
Territoires du Nord-Ouest	LEMT TWA	10 ppm
Territoires du Nord-Ouest	Référence réglementaire	Occupation Health and Safety Regulations R-039-2015 (R-013-2020)
Ontario	LEMT LMPT	10 ppm
Ontario	Référence réglementaire	Ontario Occuational Exposure Limits under Regulation 833
Île-du-Prince-Édouard	LEMT TWA	10 ppm
Île-du-Prince-Édouard	Notations et remarques	TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)
Île-du-Prince-Édouard	Référence réglementaire	ACGIH 2024
Saskatchewan	LEMT STEL	20 ppm
Saskatchewan	LEMT TWA	10 ppm

10/01/2024 FR-CA (français - CA) 6/16

Fiche de Données de Sécurité

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

BENZYL ACETATE (140-11-4)		
Saskatchewan	Référence réglementaire	The Occupational Health and Safety Regulations, 2020. Chapter S-15.1 Reg 10
beta-Pinene (127-91-3)		
Saskatchewan	LEMT STEL	30 ppm
Saskatchewan	LEMT TWA	20 ppm
Saskatchewan	Notations et remarques	SEN
Saskatchewan	Référence réglementaire	The Occupational Health and Safety Regulations, 2020. Chapter S-15.1 Reg 10

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.

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:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

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







SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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:

Light orange-rose White to light yellow On exposure to light: discolours Colourless to light yellow Colourless White White to off-white Light yellow to colourless On exposure to air: yellow

Colourless to brown

Il peut n'y avoir aucune propriété avertissant d'une odeur, la notion d'odeur est subjective et Odeur

inadéquate pour prévenir d'une surexposition.

Mélange contenant un ou plusieurs composants qui ont l'odeur suivante:

Characteristic odour Pleasant odour Floral odour Lemon odour Mild odour Fruity odour Sweet

odour Pine odour Strong odour Almost odourless Alcohol odour Peppermint odour

Seuil olfactif Aucune donnée disponible

рΗ Aucune donnée disponible Vitesse d'évaporation relative (acétate de : Aucune donnée disponible

butyle=1)

: Aucune donnée disponible Vitesse d'évaporation relative (éther=1)

Point de fusion : Non applicable

Point de congélation : Aucune donnée disponible Point d'ébullition Aucune donnée disponible

Point d'éclair ≈ 92.9 °C

Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible Température de décomposition : Aucune donnée disponible

Inflammabilité Non applicable

Pression de la vapeur : Aucune donnée disponible

10/01/2024 FR-CA (français - CA) 7/16

Fiche de Données de Sécurité

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

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 : Éviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles.

Supprimer toute source d'ignition. 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 aigüe (inhalation) : Non classé

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)		
PHENYL ETHYL ALCOHOL (60-12-8)			
DL50 orale rat	> 1790 mg/kg (Rat, Oral)		
DL50 orale	1610 mg/kg de poids corporel		
DL50 cutanée lapin	> 808 mg/kg (Rabbit, Dermal)		
DL50 voie cutanée	2500 mg/kg de poids corporel		
CL50 Inhalation - Rat	> 1,4 mg/l (4 h, Rat, Inhalation)		
ATE CA (oral)	1610 mg/kg de poids corporel		
ATE CA (Cutané)	300 mg/kg de poids corporel		
ATE CA (poussières,brouillard)	1,5 mg/l/4h		
GERANIOL (106-24-1)			
DL50 orale rat	3600 mg/kg de poids corporel (Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))		
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Rabbit, Experimental value, Dermal)		
ATE CA (oral)	3600 mg/kg de poids corporel		
TERPINEOL ALPHA (98-55-5)			
DL50 orale	4300 mg/kg de poids corporel		
ATE CA (oral)	4300 mg/kg de poids corporel		
GAMMA OCTALACTONE (104-50-7)	GAMMA OCTALACTONE (104-50-7)		
DL50 orale	4400 mg/kg de poids corporel		
ATE CA (oral)	4400 mg/kg de poids corporel		
HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE (101-86-0)			
DL50 orale	3100 mg/kg de poids corporel		
ATE CA (oral)	3100 mg/kg de poids corporel		

10/01/2024 FR-CA (français - CA) 8/16

Fiche de Données de Sécurité

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

HYDROXY-CITRONELLAL (107-75-5)	
DL50 orale rat	> 6400 mg/kg de poids corporel (Equivalent or similar to OECD 401, 7 day(s), Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 7 day(s))
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg (Rabbit, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
AMYL CINNAMIC ALDEHYDE (122-40-7)	
DL50 orale rat	3730 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 orale	3730 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg (Rabbit, Dermal)
ATE CA (oral)	3730 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
CITRONELLOL (106-22-9)	
DL50 orale	3450 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	2650 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	3450 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	2650 mg/kg de poids corporel
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Provoque une irritation cutanée.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Provoque des lésions oculaires graves.
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 : Non classé

(STOT) (exposition unique)

: 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.
Symptômes/effets après contact oculaire	: Lésions oculaires graves.
Symptômes/effets après ingestion	: Aucun(es) dans des conditions normales.

SECTION 12: Données écologiques

12.1.	Toxicite

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

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)

10/01/2024 FR-CA (français - CA) 9/16

Fiche de Données de Sécurité

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

omormement a la regierne mation sur les produits dangere	(
Linalool (78-70-6)		
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)		
,	700 us// (OECD 202) Fish Acute Tayletty Test OCh Dimenhales premales Flour through	
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)	
PHENYL ETHYL ALCOHOL (60-12-8)		
	220 260 mg// /06 h. Lauriagus idus)	
CL50 - Poissons [1]	220 – 260 mg/l (96 h, Leuciscus idus)	
CE50 - Crustacés [1]	287,17 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna)	
CE50 72h - Algues [1]	490 mg/l (Scenedesmus subspicatus)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,38 (Experimental value)	
GERANIOL (106-24-1)		
CL50 - Poissons [1]	22 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Danio rerio, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)	
CE50 - Crustacés [1]	10,8 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect)	
Algues ErC50	13,1 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,6 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 25 °C)	
Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc)	1,85 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, Calculated value)	
TERPINEOL ALPHA (98-55-5)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,57 (Estimated value)	
Occinicient de partage n-octanomeau (Log r ow)	2,01 (Estimated value)	
LINALYL ACETATE (115-95-7)		
CL50 - Poissons [1]	11 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Cyprinus carpio)	
CE50 - Crustacés [1]	15 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna)	
CE50 72h - Algues [1]	16 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Scenedesmus subspicatus)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,93 (Experimental value)	
HYDROXY-CITRONELLAL (107-75-5)		
CL50 - Poissons [1]	31,6 mg/l (DIN 38412: German standard methods for the examination of water, waste water	
0L30 -1 0l330l13 [1]	and sludge, 96 h, Leuciscus idus, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)	
CE50 - Crustacés [1]	410 mg/l (EU Method C.2, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect)	
Algues ErC50	123,32 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)	
FBC - Poissons [1]	11,52 l/kg (BCFBAF v3.01, Estimated value, Fresh weight)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,68 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)	
Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc)	1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)	
AMYL CINNAMIC ALDEHYDE (122-40-7)	0 w w// (OFOD 000 Fish Assts To 1 % To 1 001 Do 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
CL50 - Poissons [1]	3 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Brachydanio rerio, Experimental value)	
CE50 - Crustacés [1]	1,1 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 96 h, Daphnia magna, Experimental value)	
FBC - Poissons [1]	586 (Pisces, Calculated value)	
10/01/2024	P CA (françois CA)	

10/01/2024 FR-CA (français - CA) 10/16

Fiche de Données de Sécurité

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

AMYL CINNAMIC ALDEHYDE (122-40-7)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4,33 – 4,7 (Literature study)
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)
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)
CITRONELLOL (106-22-9)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,41 – 3,91
12.2. Persistance et dégradabilité	0,11 0,01
Linalool (78-70-6)	Poadily biodogradable in water
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
D-LIMONENE (5989-27-5)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
DThO	3,29 g O²/g substance
PHENYL ETHYL ALCOHOL (60-12-8)	
Persistance et dégradabilité	Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water.
Demande biochimique en oxygène (DBO)	1,45 g O²/g substance
Demande chimique en oxygène (DCO)	2,5 g O²/g substance
DThO	2,6 g O²/g substance
DBO (% de DThO)	0,558
GERANIOL (106-24-1)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
TERPINEOL ALPHA (98-55-5)	
Persistance et dégradabilité	Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water.
DThO	2,9 g O²/g substance
LINALYL ACETATE (115-95-7)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
HYDROXY-CITRONELLAL (107-75-5)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
AMYL CINNAMIC ALDEHYDE (122-40-7)	
Persistance et dégradabilité	Biodegradability in soil: no data available. Readily biodegradable in water.
BENZYL SALICYLATE (118-58-1)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
CITRONELLOL (106-22-9)	, ,
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
Demande chimique en oxygène (DCO)	2,05 g O²/g substance
DThO	2,961 g O²/g substance
2.3. Potentiel de bioaccumulation	
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)
PHENYL ETHYL ALCOHOL (60-12-8)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

10/01/2024 FR-CA (français - CA) 11/16

Fiche de Données de Sécurité

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

PHENYL ETHYL ALCOHOL (60-12-8)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,38 (Experimental value)
GERANIOL (106-24-1)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,6 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 25 °C)
Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc)	1,85 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, Calculated value)
TERPINEOL ALPHA (98-55-5)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,57 (Estimated value)
LINALYL ACETATE (115-95-7)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,93 (Experimental value)
, , ,	5,35 (Experimental value)
HYDROXY-CITRONELLAL (107-75-5)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
FBC - Poissons [1]	11,52 l/kg (BCFBAF v3.01, Estimated value, Fresh weight)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,68 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)
Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc)	1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
AMYL CINNAMIC ALDEHYDE (122-40-7)	
Potentiel de bioaccumulation	Potential for bioaccumulation (500 ≤ BCF ≤ 5000).
FBC - Poissons [1]	586 (Pisces, Calculated value)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4,33 – 4,7 (Literature study)
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	3,75 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on
organique (Log Koc)	Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value
CITRONELLOL (106-22-9)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,41 – 3,91
2.4. Mobilité dans le sol	
Linalool (78-70-6)	
Tension de surface	8,3 mN/m (20 °C, ISO 9101: Surface active agents - Determination of interfacial tension)
Ecologie - 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)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) PHENYL ETHYL ALCOHOL (60-12-8) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	
PHENYL ETHYL ALCOHOL (60-12-8) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	37 °C)
PHENYL ETHYL ALCOHOL (60-12-8) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) GERANIOL (106-24-1)	1,38 (Experimental value)
PHENYL ETHYL ALCOHOL (60-12-8) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) GERANIOL (106-24-1) Écologie - sol Coefficient d'adsorption normalisé du carbone	37 °C)
PHENYL ETHYL ALCOHOL (60-12-8) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) GERANIOL (106-24-1) Écologie - sol	1,38 (Experimental value) Highly mobile in soil. 1,85 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, Calculated value) 2,6 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 2
PHENYL ETHYL ALCOHOL (60-12-8) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) GERANIOL (106-24-1) Écologie - sol Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,38 (Experimental value) Highly mobile in soil. 1,85 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, Calculated value)
PHENYL ETHYL ALCOHOL (60-12-8) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) GERANIOL (106-24-1) Écologie - sol Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) TERPINEOL ALPHA (98-55-5)	1,38 (Experimental value) Highly mobile in soil. 1,85 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, Calculated value) 2,6 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 2 °C)
PHENYL ETHYL ALCOHOL (60-12-8) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) GERANIOL (106-24-1) Écologie - sol Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) TERPINEOL ALPHA (98-55-5) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,38 (Experimental value) Highly mobile in soil. 1,85 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, Calculated value) 2,6 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 2
PHENYL ETHYL ALCOHOL (60-12-8) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) GERANIOL (106-24-1) Écologie - sol Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) TERPINEOL ALPHA (98-55-5) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) LINALYL ACETATE (115-95-7)	1,38 (Experimental value) Highly mobile in soil. 1,85 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, Calculated value) 2,6 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 2°C) 2,57 (Estimated value)
PHENYL ETHYL ALCOHOL (60-12-8) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) GERANIOL (106-24-1) Écologie - sol Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) TERPINEOL ALPHA (98-55-5) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) LINALYL ACETATE (115-95-7) Écologie - sol	1,38 (Experimental value) Highly mobile in soil. 1,85 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, Calculated value) 2,6 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 2°C) 2,57 (Estimated value) Adsorbs into the soil.
PHENYL ETHYL ALCOHOL (60-12-8) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) GERANIOL (106-24-1) Écologie - sol Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) TERPINEOL ALPHA (98-55-5) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) LINALYL ACETATE (115-95-7) Écologie - sol Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,38 (Experimental value) Highly mobile in soil. 1,85 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, Calculated value) 2,6 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 2°C) 2,57 (Estimated value)
PHENYL ETHYL ALCOHOL (60-12-8) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) GERANIOL (106-24-1) Écologie - sol Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) TERPINEOL ALPHA (98-55-5) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) LINALYL ACETATE (115-95-7) Écologie - sol	1,38 (Experimental value) Highly mobile in soil. 1,85 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, Calculated value) 2,6 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 2 °C) 2,57 (Estimated value) Adsorbs into the soil.

10/01/2024 FR-CA (français - CA) 12/16

Fiche de Données de Sécurité

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

HYDROXY-CITRONELLAL (107-75-5)		
Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc)	1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,68 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)	
AMYL CINNAMIC ALDEHYDE (122-40-7)		
Écologie - sol	Low potential for mobility in soil.	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4,33 – 4,7 (Literature study)	
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)	
CITRONELLOL (106-22-9)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,41 – 3,91	

Autres effets néfastes 12.5.

Ozone Non classé

SECTION 13: Données sur l'élimination

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 : 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

Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de TMD

Transport des marchandises dangereuses (TMD)

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

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

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

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

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1. Directives nationales

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)

PHENYL ETHYL ALCOHOL (60-12-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

10/01/2024 FR-CA (français - CA) 13/16

Fiche de Données de Sécurité

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

GERANIOL (106-24-1)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

TERPINEOL ALPHA (98-55-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

LINALYL ACETATE (115-95-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

GAMMA HEPTALACTONE (105-21-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

GAMMA OCTALACTONE (104-50-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE (101-86-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

HYDROXY-CITRONELLAL (107-75-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

AMYL CINNAMIC ALDEHYDE (122-40-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

BENZYL SALICYLATE (118-58-1)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

CARYOPHELLENE BETA (87-44-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

CITRONELLOL (106-22-9)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

15.2. Réglementations internationales

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

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)

PHENYL ETHYL ALCOHOL (60-12-8)

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)

GERANIOL (106-24-1)

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)

10/01/2024 FR-CA (français - CA) 14/16

Fiche de Données de Sécurité

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

TERPINEOL ALPHA (98-55-5)

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)

LINALYL ACETATE (115-95-7)

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)

GAMMA HEPTALACTONE (105-21-5)

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)

GAMMA OCTALACTONE (104-50-7)

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 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)

Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)

Inscrit sur le KECL/KECI (inventaire coréen des produits chimiques existants)

HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE (101-86-0)

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

HYDROXY-CITRONELLAL (107-75-5)

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)

AMYL CINNAMIC ALDEHYDE (122-40-7)

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)

10/01/2024 FR-CA (français - CA) 15/16

Fiche de Données de Sécurité

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

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

CARYOPHELLENE BETA (87-44-5)

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)

CITRONELLOL (106-22-9)

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)

SECTION 16: Autres informations

Date d'émission : 10/01/2024

Textes complet des phrases H

o complet des princises in	
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
H311	Toxique par contact cutané
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H318	Provoque des lésions oculaires graves
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H332	Nocif par inhalation

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.

10/01/2024 FR-CA (français - CA) 16/16