

Fiche de Données de Sécurité

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

Date d'émission: 11-20-2018 Date de révision: 11-21-2023 Remplace la fiche: 08-13-2019 Version: 1.3

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom du produit : OIL, ISLAND COCONUT*

n° CAS : N/A

Code du produit : 94-4000-28
Groupe de produits : Produit commercial

1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

1.3. Fournisseur

The Lebermuth Company 4004 Technology Drive 46628 South Bend, IN - United States T 574-259-7000 - F 574-258-7450 info@lebermuth.com - www.lebermuth.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : CHEMTREC - USA: 800-424-9300 International: +1 703-527-3887 / 1-800-424-9300

CCN 13010

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS CA)

Sensibilisation cutanée, H317

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) : Attention

Mentions de danger (GHS CA) : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

Conseils de prudence (GHS CA) : P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
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 - ÉN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

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

étiquette).

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

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

11-21-2023 FR-CA (français - CA) Page 1

Fiche de Données de Sécurité

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

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS CA)
BENZYL BENZOATE	benylate / benzoate / benzoic acid benzyl ester / benzoic acid phenylmethyl ester / 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	10 – 25	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302
ALLYL HEPTOATE		(n° CAS) 142-19-8	1 – 5	Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 3 (Voie orale), H301 Acute Tox. 3 (Voie cutanée), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation:vapeurs), H331
ALLYL HEXANOATE		(n° CAS) 123-68-2	1 – 5	Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 3 (Voie orale), H301 Acute Tox. 3 (Voie cutanée), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Inhalation:vapeurs), H331
ETHYL VANILLIN		(n° CAS) 121-32-4	1 – 5	Eye Irrit. 2B, H320
VANILLIN	2-methoxy-4-formylphenol / 3-methoxy-4-hydroxy benzaldehyde / 4-formyl-2-methoxyphenol / 4-hydroxy meta-anisaldehyde / 4-hydroxy-5-methoxybenzaldehyde / 4-hydroxy-5-methoxybenzaldehyde / 4-hydroxy-m-anisaldehyde , 4-hydroxy / methoxy- / FEMA No 3107 / lioxin / m-anisaldehyde, 4-hydroxy / meta-anisaldehyde, 4-hydroxy / meta-hylprotocatechuic aldehyde / methylprotocatechuic aldehyde / para-hydroxy-meta-methoxybenzaldehyde / para-vanillin / p-hydroxy-meta-methoxybenzaldehyde / protocatechualdehyde 3-methylether / protocatechualdehyde, methyl- / p-vanillin / vanilla / vanilla aldehyde / vanillaldehyde / vanillic aldehyde / vanillin / zimco	(n° CAS) 121-33-5	1 – 5	Eye Irrit. 2A, H319
Allyl (3-methylbutoxy)acetate		(n° CAS) 67634-00-8	1 – 5	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Irrit. 2, H315
ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE		(n° CAS) 2705-87-5	0,1 – 1	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Acute Tox. 4 (Voie cutanée), H312 Skin Sens. 1, H317

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 les yeux à l'eau par mesure de précaution.

Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

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

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

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

11-21-2023 FR-CA (français - CA) 2/8

Fiche de Données de Sécurité

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

5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

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

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

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. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Porter un

équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les

vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce

produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Protection des mains:

Gants de protection

Protection oculaire:

Lunettes bien ajustables

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

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide

Apparence : Aucune donnée disponible

Couleur : COLORLESS TO PALE YELLOW

Odeur : CHARACTERISTIC, MATCHING RETAINER SAMPLE

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

11-21-2023 FR-CA (français - CA) 3/8

Fiche de Données de Sécurité

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

: Aucune donnée disponible : Aucune donnée disponible

Vitesse d'évaporation relative (acétate de

Vitesse d'évaporation relative (éther=1)

butyle=1)

: Aucune donnée disponible

Point de fusion : Non applicable

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

115 °C Point d'éclair

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

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable

Pression de la vapeur : Aucune donnée disponible Pression de vapeur à 50°C : Aucune donnée disponible Densité relative : 0,951 (0,941 - 0,961)

Solubilité Insoluble.

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) : Aucune donnée disponible Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

Autres informations

Indice de réfraction : 1,463 (1,453 – 1,473)

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

Stabilité chimique Stable dans les conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

Conditions à éviter Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

Produits de décomposition dangereux : Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions

normales de stockage et d'emploi.

SECTION 11: Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité Aiguë (voie orale) : Non classé Toxicité Aiguë (voie cutanée) : Non classé Toxicité aigüe (inhalation) : Non classé

ETHYL VANILLIN NF (121-32-4)	
DL50 orale rat	> 3160 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Remarks on results: other:
DL50 orale	3000 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
ATE CA (oral)	3000 mg/kg de poids corporel

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))
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

ALLYL AMYL GLYCOLATE PURE (67634-00-8)		
DL50 orale	500 mg/kg de poids corporel	
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)	0,5 mg/l/4h	
ATE CA (oral)	500 mg/kg de poids corporel	
ATE CA (Gaz)	100 ppmv/4h	

11-21-2023 FR-CA (français - CA) 4/8

Fiche de Données de Sécurité

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

ALLYL AMYL GLYCOLATE PURE (67634-00-8	3)
ATE CA (vapeurs)	0,5 mg/l/4h
ATE CA (poussières,brouillard)	0,5 mg/l/4h
ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE (2705-87	
DL50 orale rat	585 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 480 - 714
DL50 orale	380 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	1600 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 430 - 2770
DL50 voie cutanée	1600 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	380 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	1600 mg/kg de poids corporel
ALLYL HEPTOATE PURE (142-19-8)	
DL50 orale	218 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	810 mg/kg de poids corporel
CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs)	3 mg/l/4h
ATE CA (oral)	218 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	810 mg/kg de poids corporel
ATE CA (vapeurs)	3 mg/l/4h
ALLYL HEXANOATE (123-68-2)	
DL50 orale	300 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	300 mg/kg de poids corporel
CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs)	3 mg/l/4h
ATE CA (oral)	300 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	300 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Gaz)	700 ppmv/4h
ATE CA (vapeurs)	3 mg/l/4h
ATE CA (poussières,brouillard)	0,5 mg/l/4h
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	> 2000 mg/kg kw /jour (Modification of Draize 1959 method, 4 h, Rabbit, Experimental value, Dermal)
ATE CA (oral)	1160 mg/kg de poids corporel
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé
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)	
Danger par aspiration	: Non classé
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Peut provoquer une allergie cutanée.

SECTION 12: Données écologiques

12.1	To	cicité
12.1	102	CICILL

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.

11-21-2023 FR-CA (français - CA) 5/8

Fiche de Données de Sécurité

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

Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu : Non classé

(à court terme)

Dangers pour le milieu aquatique – danger : N

chronique (à long-terme)

: Non classé

ETHYL VANILLIN NF (121-32-4)		
CL50 - Poissons [1]	87,6 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
CE50 - Crustacés [1]	26,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algues [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
NOEC (chronique)	5,9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
LOEC (chronique)	10 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
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)	
CL50 - Poissons [2]	123 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
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)	
CE50 72h - Algues [1]	120 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
NOEC (chronique)	5,9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
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)	
LOEC (chronique)	10 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
ALLYL AMYL GLYCOLATE PURE (67634-00-8		
CL50 - Poissons [1]	≈ 0,768 mg/l Test organisms (species):	
CE50 96h - Algues [1]	≈ 2,06 mg/l Test organisms (species):	
ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE (2705-87	-5)	
CL50 - Poissons [1]	0,13 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
CE50 - Crustacés [1]	3,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algues [1]	3 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 72h - Algues [2]	2,1 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
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)	
FBC - Poissons [1]	193,4 l/kg (BCFBAF v3.01, Pisces, Calculated value)	
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, GLP)	

12.2. Persistance et dégradabilité

VANILLIN (121-33-5)	
Persistance et dégradabilité Readily biodegradable in water.	
BENZYL BENZOATE (120-51-4)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

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)

11-21-2023 FR-CA (français - CA) 6/8

Fiche de Données de Sécurité

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

BENZYL BENZOATE (120-51-4)		
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).	
FBC - Poissons [1]	193,4 l/kg (BCFBAF v3.01, Pisces, Calculated value)	
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, GLP)	

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)	
BENZYL BENZOATE (120-51-4)		
Tension de surface	27 mN/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, GLP)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,97 (Experimental value, 25 °C)	

12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé

SECTION 13: Données sur l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

Méthodes de traitement des déchets : Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. 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

IMDG

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

IATA

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

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1. Directives nationales

ETHYL VANILLIN NF (121-32-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

VANILLIN (121-33-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

ALLYL AMYL GLYCOLATE PURE (67634-00-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE (2705-87-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

11-21-2023 FR-CA (français - CA) 7/8

Fiche de Données de Sécurité

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

ALLYL HEPTOATE PURE (142-19-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

ALLYL HEXANOATE (123-68-2)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

BENZYL BENZOATE (120-51-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

15.2. Réglementations internationales

ETHYL VANILLIN NF (121-32-4)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

VANILLIN (121-33-5)

Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)

ALLYL AMYL GLYCOLATE PURE (67634-00-8)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE (2705-87-5)

Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)

ALLYL HEPTOATE PURE (142-19-8)

Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)

ALLYL HEXANOATE (123-68-2)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

BENZYL BENZOATE (120-51-4)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

SECTION 16: Autres informations

Modification FDS Majeure/Mineure: Aucun(e)Date d'émission: 11-20-2018Date de révision: 11-21-2023Remplace la fiche: 08-13-2019

Textes complet des phrases H:

H227	Liquide combustible
H301	Toxique en cas d'ingestion
H302	Nocif en cas d'ingestion
H311	Toxique par contact cutané
H312	Nocif par contact cutané
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H320	Provoque une irritation des yeux
H330	Mortel par inhalation
H331	Toxique par inhalation

SDS Canada (GHS) - Lebermuth

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.

11-21-2023 FR-CA (français - CA) 8/8