



# OIL, VANILLA CREAM\*

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Date d'émission: 11-16-2018

Date de révision: 05-20-2020

Remplace la fiche: 11-16-2018

Version: 1.1

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : OIL, VANILLA CREAM\*  
n° CAS : N/A  
Code du produit : 50-8160-13  
Groupe de produits : Produit commercial

#### 1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 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](mailto:info@lebermuth.com) - [www.lebermuth.com](http://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)

Toxicité aiguë (inhalation:vapeur) Catégorie 3 H331 Toxique par inhalation  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux  
Sensibilisation cutanée, Catégorie 1B H317 Peut provoquer une allergie cutanée

Texte intégral des mentions H : voir section 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) :

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux  
H331 - Toxique par inhalation

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.  
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
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.  
P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
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.  
P311 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou médecin.  
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.  
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.  
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P405 - Garder sous clef.  
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou

# OIL, VANILLA CREAM\*

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

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)
DIETHYL PHTHALATE	1,2-benzene dicarboxylic acid diethyl ester / 1,2-benzenedicarboxylic acid, diethyl ester / ANOZOL / BISOFLEX DEP / DEP(=diethyl phthalate) / diethyl 1,2-benzenedicarboxylate / diethyl phthalate / diethyl-o-phthalate / diethyl-ortho-phthalate / di-n-ethyl phthalate / di-normal-ethyl phthalate / DPX-F5384 / ESTOL 1550 / ethyl phthalate / KODAFLEX DEP / NEANTINE / o-benzenedicarboxylic acid diethyl ester / o-phthalic acid diethyl ester / ortho-benzenedicarboxylic acid diethyl ester / ortho-phthalic acid diethyl ester / PALATINOL A / PALATINOL A (R) / phthalic acid diethyl ester / phthalic acid ethyl ester / PHTHALOL / PLACIDOL E / SOLVANOL	(n° CAS) 84-66-2	>= 50	Acute Tox. 3 (Inhalation:vapeurs), H331
BENZYL SALICYLATE	benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester / benzyl 2-hydroxybenzoate / benzyl o-hydroxybenzoate / benzyl ortho-hydroxybenzoate / benzyl salicylate (Q) / benzyl salicylate 00402 / salicylic acid benzyl ester / salicylic acid, benzyl ester	(n° CAS) 118-58-1	10 - 25	Eye Irrit. 2B, H320 Skin Sens. 1B, H317
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 / lioxin / m-anisaldehyde, 4-hydroxy / meta-anisaldehyde, 4-hydroxy / methylprotocatechualdehyde / methylprotocatechuic aldehyde / para-hydroxy-meta-methoxybenzaldehyde / para-vanillin / p-hydroxy-meta-methoxy benzaldehyde / 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	5 - 10	Eye Irrit. 2A, H319
ETHYL VANILLIN		(n° CAS) 121-32-4	5 - 10	Eye Irrit. 2B, H320
COUMARIN		(n° CAS) 91-64-5	1 - 5	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Skin Sens. 1B, H317
ANISIC ALDEHYDE	4-anisaldehyde / anisaldehyde / anisic aldehyde / aubepine / benzaldehyde, 4-methoxy- / cratègine / FEMA no 2670 / obepin / p-anisaldehyde / p-anisic aldehyde / para-anisaldehyde / para-anisic aldehyde / para-formylanisole / para-methoxybenzaldehyde / p-formylanisole / p-methoxybenzaldehyde	(n° CAS) 123-11-5	0,1 - 1	Non classé

# OIL, VANILLA CREAM\*

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS CA)
ACETOIN	1-hydroxyethylmethyl ketone / 2,3-butanolone / 2-butanone, 3-hydroxy- / 3-hydroxybutan-2-one / 3-oxy-2-butanone / acetoin / dimethylketol / gamma-hydroxy-beta-oxobutane / hydroxyethylmethyl keton	(n° CAS) 513-86-0	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 STOT RE 2, H373
DIPROPYLENE GLYCOL	diisopropylene glycol / DPG / oxydipropanol / oxybispropanol / oxydipropanol / propanol, oxybis-	(n° CAS) 25265-71-8	0,1 - 1	Non classé
γ-NONALACTONE	1,4-nonalolide / 1,4-nonanolactone / 2(3H)-furanone, dihydro-5-pentyl- / 4-hydroxynonanoic acid lactone / 4-hydroxynonanoic acid, gamma-lactone / 4-nonanolide / 4-pentylbutanolide / aldehyde C-18 / coconut aldehyde / dihydro-5-pentyl-2(3H)-furanone / FEMA number 2781 / gamma-amilbutyrolactone / gamma-amil-gamma-butyrolactone / gamma-n-amilbutyrolactone / gamma-nonanoic lactone / gamma-nonanolide / gamma-normal-amilbutyrolactone / gamma-pentyl-gamma-butyrolactone / nonan-1,4-olide / nonan-4-olide / nonane-1,4-olide / nonanoic acid, 4-hydroxy-gamma-lactone / prunolide	(n° CAS) 104-61-0	0,1 - 1	Non classé
ETHYL MALTOL	2-ethyl pyromeconic acid / 2-ethyl-3-hydroxy-4H-pyran-4-one / 3-hydroxy-2-ethyl-4-pyrone / 4H-pyran-4-one, 2-ethyl-3-hydroxy- / ethyl maltol / vetol plus	(n° CAS) 4940-11-8	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302
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	0,0129 - 0,0215	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302

Texte intégral des catégories de classification et des mentions H : voir section 16

## SECTION 4: Premiers soins

### 4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un médecin.
- 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.

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

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

### 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

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles

# OIL, VANILLA CREAM\*

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### 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 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. 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 nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au frais.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### DIETHYL PHTHALATE (84-66-2)

#### USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle

Nom local	Diethyl phthalate
ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Remarque (ACGIH)	URT irr

### 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:

Porter un équipement de protection respiratoire.

## 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 White Colourless to light yellow Colourless  
Light yellow

# OIL, VANILLA CREAM\*

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

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 Sweet odour Almost odourless Alcohol odour Strong odour Characteristic odour Floral odour Mild odour Aromatic 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	: 132 °C
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non applicable
Pression de la vapeur	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur à 50 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 1,135 (1,125 - 1,145)
Solubilité	: Insoluble.
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

### 9.2. Autres informations

Indice de réfraction : 1,523 (1,513 - 1,533)

## 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.
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

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité Aiguë (voie orale)	: Non classé
Toxicité Aiguë (voie cutanée)	: Non classé
Toxicité aiguë (inhalation)	: Toxique par inhalation.

ATE CA (vapeurs)	4,176 mg/l/4h
<b>COUMARIN CRYSTALS (91-64-5)</b>	
DL50 orale	500 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	500 mg/kg de poids corporel
<b>ETHYL VANILLIN NF (121-32-4)</b>	
DL50 orale	3000 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	3000 mg/kg de poids corporel
<b>ACETOIN (513-86-0)</b>	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg (Rat, Oral)
DL 50 cutanée rat	> 5000 mg/kg (Rat, Dermal)
<b>DIPROPYLENE GLYCOL (DPG) (25265-71-8)</b>	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg de poids corporel (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male/female, Experimental value, Oral)
DL50 cutanée lapin	> 5010 mg/kg de poids corporel (Equivalent or similar to OECD 402, Rabbit, Male/female, Experimental value, Dermal)
CL50 inhalation rat (mg/l)	2,34 mg/l (Equivalent or similar to OECD 403, Rat, Male/female, Experimental value, Inhalation)

# OIL, VANILLA CREAM\*

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

<b>DIPROPYLENE GLYCOL (DPG) (25265-71-8)</b>	
ATE CA (vapeurs)	2,34 mg/l/4h
ATE CA (poussières,brouillard)	2,34 mg/l/4h
<b>ALDEHYDE C-18 (104-61-0)</b>	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Rabbit, Dermal)
<b>VANILLIN (121-33-5)</b>	
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	3500 mg/kg de poids corporel
DL 50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male/female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
ATE CA (oral)	3300 mg/kg de poids corporel
<b>VELTOL PLUS (4940-11-8)</b>	
DL50 orale rat	1150 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 orale	1200 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Rabbit, Dermal)
ATE CA (oral)	1150 mg/kg de poids corporel
<b>ANISIC ALDEHYDE (123-11-5)</b>	
DL50 orale rat	3210 mg/kg de poids corporel (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male/female, Experimental value, Oral, 14 day(s))
DL50 orale	3210 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Rabbit, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
ATE CA (oral)	3210 mg/kg de poids corporel
<b>BENZYL SALICYLATE (118-58-1)</b>	
DL50 orale rat	2227 mg/kg (Rat)
DL50 orale	2200 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	14150 mg/kg (Rabbit)
ATE CA (oral)	2200 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	14150 mg/kg de poids corporel
<b>DIETHYL PHTHALATE (DEP) (84-66-2)</b>	
DL50 orale rat	8600 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 cutanée lapin	> 7940 mg/kg (Rabbit, Dermal)
CL50 inhalation rat (mg/l)	> 5 mg/l (4 h, Rat, Inhalation)
ATE CA (oral)	8600 mg/kg de poids corporel
ATE CA (vapeurs)	3 mg/l/4h
<b>BENZYL BENZOATE (120-51-4)</b>	
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	1500 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 2 ml/kg (Modification of Draize 1959 method, 4 h, Rabbit, Experimental value, Dermal)
DL50 voie cutanée	4000 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	1500 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	4000 mg/kg de poids corporel

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
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 (exposition unique) : Non classé

# OIL, VANILLA CREAM\*

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

: Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles  
(exposition répétée)

<b>ACETOIN (513-86-0)</b>	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Danger par aspiration : Non classé

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

Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.

## 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

<b>DIPROPYLENE GLYCOL (DPG) (25265-71-8)</b>	
CL50 poisson 1	> 1000 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Oryzias latipes, Semi-static system, Fresh water, Experimental value)
CL50 autres organismes aquatiques 1	3181 mg/l (Other, 48 h, Xenopus laevis, Fresh water, Experimental value)
CE50 Daphnie 1	> 100 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value)
EC50 72h algae 1	> 100 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Desmodesmus subspicatus, Fresh water, Experimental value)
Log Pow	-0,462 (Test data, Equivalent or similar to OECD 107, 21.7 °C)
Log Koc	0,78 (log Koc, Calculated value)

<b>ALDEHYDE C-18 (104-61-0)</b>	
Log Pow	2,5

<b>VANILLIN (121-33-5)</b>	
CL50 poisson 1	57 mg/l (Equivalent or similar to OECD 203, 96 h, Pimephales promelas, Flow-through system, Fresh water, Experimental value)
CE50 Daphnie 1	36,79 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
ErC50 (algues)	120 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
Log Pow	1,17 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)
Log Koc	3,438 (log Koc, Experimental value)

<b>ANISIC ALDEHYDE (123-11-5)</b>	
CL50 poisson 1	148,32 mg/l (DIN 38412: German standard methods for the examination of water, waste water and sludge, 96 h, Leuciscus idus, Static system, Fresh water, Experimental value)
CE50 Daphnie 1	82,8 mg/l (EU Method C.2, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value)
EC50 72h algae 1	81,11 mg/l (DIN 38412-9, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, Growth rate)
Log Pow	1,56 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C)
Log Koc	1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)

<b>BENZYL SALICYLATE (118-58-1)</b>	
Log Pow	4,31 (Estimated value)

<b>DIETHYL PHTHALATE (DEP) (84-66-2)</b>	
CL50 poisson 1	17 ppm (96 h, Pimephales promelas, Flow-through system)
CE50 Daphnie 1	52 mg/l (48 h, Daphnia magna)
EC50 72h algae 1	23 mg/l (Scenedesmus subspicatus, Growth)
BCF poissons 1	15 - 16 (Mugil cephalus)
BCF poisson 2	117,5 (504 h, Lepomis macrochirus)
BCF autres organismes aquatiques 1	1100 ppb (Ostreidae, Fresh weight)

# OIL, VANILLA CREAM\*

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

<b>DIETHYL PHTHALATE (DEP) (84-66-2)</b>	
BCF autres organismes aquatiques 2	340 - 450 ppb (Lamellibranchiata, Fresh weight)
Log Pow	1,4 - 2,82

<b>BENZYL BENZOATE (120-51-4)</b>	
CL50 poisson 1	2,32 mg/l (EU Method C.1, 96 h, Danio rerio, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
CE50 Daphnie 1	3,09 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
EC50 72h algae 1	0,475 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, Growth rate)
BCF poissons 1	2,286 (BCFBAF v3.00, Pisces, QSAR)
Log Pow	3,97 (Experimental value, 25 °C)
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)

### 12.2. Persistance et dégradabilité

<b>ACETOIN (513-86-0)</b>	
Persistance et dégradabilité	Biodegradability in water: no data available.

<b>DIPROPYLENE GLYCOL (DPG) (25265-71-8)</b>	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

<b>ALDEHYDE C-18 (104-61-0)</b>	
Persistance et dégradabilité	Biodegradability in water: no data available.

<b>VANILLIN (121-33-5)</b>	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

<b>VELTOL PLUS (4940-11-8)</b>	
Persistance et dégradabilité	Biodegradability in water: no data available.

<b>ANISIC ALDEHYDE (123-11-5)</b>	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

<b>BENZYL SALICYLATE (118-58-1)</b>	
Persistance et dégradabilité	Biodegradability in water: no data available.

<b>DIETHYL PHTHALATE (DEP) (84-66-2)</b>	
Persistance et dégradabilité	Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water.

<b>BENZYL BENZOATE (120-51-4)</b>	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

<b>ACETOIN (513-86-0)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	No bioaccumulation data available.

<b>DIPROPYLENE GLYCOL (DPG) (25265-71-8)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumulation: not applicable.
Log Pow	-0,462 (Test data, Equivalent or similar to OECD 107, 21.7 °C)
Log Koc	0,78 (log Koc, Calculated value)

<b>ALDEHYDE C-18 (104-61-0)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
Log Pow	2,5

<b>VANILLIN (121-33-5)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
Log Pow	1,17 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)
Log Koc	3,438 (log Koc, Experimental value)

<b>VELTOL PLUS (4940-11-8)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	No bioaccumulation data available.

<b>ANISIC ALDEHYDE (123-11-5)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
Log Pow	1,56 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C)
Log Koc	1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)

<b>BENZYL SALICYLATE (118-58-1)</b>	
Log Pow	4,31 (Estimated value)



# OIL, VANILLA CREAM\*

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

<b>DIETHYL PHTHALATE (DEP) (84-66-2)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).
BCF poissons 1	15 - 16 (Mugil cephalus)
BCF poisson 2	117,5 (504 h, Lepomis macrochirus)
BCF autres organismes aquatiques 1	1100 ppb (Ostreidae, Fresh weight)
BCF autres organismes aquatiques 2	340 - 450 ppb (Lamellibranchiata, Fresh weight)
Log Pow	1,4 - 2,82

<b>BENZYL BENZOATE (120-51-4)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
BCF poissons 1	2,286 (BCFBAF v3.00, Pisces, QSAR)
Log Pow	3,97 (Experimental value, 25 °C)
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)

### 12.4. Mobilité dans le sol

<b>DIPROPYLENE GLYCOL (DPG) (25265-71-8)</b>	
Tension de surface	71,4 mN/m (22 °C, 1.01 g/l)
Écologie - sol	Low potential for adsorption in soil.
Log Koc	0,78 (log Koc, Calculated value)
Log Pow	-0,462 (Test data, Equivalent or similar to OECD 107, 21.7 °C)

<b>ALDEHYDE C-18 (104-61-0)</b>	
Log Pow	2,5

<b>VANILLIN (121-33-5)</b>	
Écologie - sol	Low potential for mobility in soil.
Log Koc	3,438 (log Koc, Experimental value)
Log Pow	1,17 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)

<b>ANISIC ALDEHYDE (123-11-5)</b>	
Écologie - sol	Highly mobile in soil.
Log Koc	1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
Log Pow	1,56 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C)

<b>BENZYL SALICYLATE (118-58-1)</b>	
Log Pow	4,31 (Estimated value)

<b>DIETHYL PHTHALATE (DEP) (84-66-2)</b>	
Tension de surface	0,0375 N/m (20 °C)
Log Pow	1,4 - 2,82

<b>BENZYL BENZOATE (120-51-4)</b>	
Tension de surface	0,027 N/m (210 °C)
Écologie - sol	Low potential for mobility in soil.
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)
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/réceptacle 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 TDG

### 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)

# OIL, VANILLA CREAM\*

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### 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

#### COUMARIN CRYSTALS (91-64-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### ETHYL VANILLIN NF (121-32-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### ACETOIN (513-86-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### DIPROPYLENE GLYCOL (DPG) (25265-71-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### ALDEHYDE C-18 (104-61-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### VANILLIN (121-33-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### VELTOL PLUS (4940-11-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### ANISIC ALDEHYDE (123-11-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### BENZYL SALICYLATE (118-58-1)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### DIETHYL PHTHALATE (DEP) (84-66-2)

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

#### COUMARIN CRYSTALS (91-64-5)

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

#### ETHYL VANILLIN NF (121-32-4)

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

#### ACETOIN (513-86-0)

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

#### DIPROPYLENE GLYCOL (DPG) (25265-71-8)

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

#### ALDEHYDE C-18 (104-61-0)

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

#### VANILLIN (121-33-5)

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

#### VELTOL PLUS (4940-11-8)

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

#### ANISIC ALDEHYDE (123-11-5)

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

#### BENZYL SALICYLATE (118-58-1)

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

# OIL, VANILLA CREAM\*

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### DIETHYL PHTHALATE (DEP) (84-66-2)

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 : 11-16-2018  
Date de révision : 05-20-2020  
Remplace la fiche : 11-16-2018

Textes complet des phrases H:

H226	Liquide et vapeurs inflammables
H302	Nocif en cas d'ingestion
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H320	Provoque une irritation des yeux
H331	Toxique par inhalation
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

FDS Canada (GHS)

*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.*