classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# Glade® Cubes de Cire - Fruit de la Passion à la Vanille

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000024942

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Informations sur le produit

Nom du produit : Glade® Cubes de Cire - Fruit de la Passion à la Vanille

Utilisation recommandée : Désodorisant ménager

Restrictions d'utilisation : Utiliser uniquement comme dirigé sur l'étiquette

Producteur, importateur, :

fournisseur

S.C. Johnson et Fils, Limitée

1 Webster Street

Brantford ON N3T 5R1

**Téléphone** : +1-800-558-5566

Numéro d'appel

d'urgence

: Téléphone D'Urgence Médical et de Transport (24 Heures)

(866) 231-5406

Téléphone D'Urgence Médical International (24 Heures) (952)

852-4647

Téléphone D'Urgence de Transport en Canada (24 Heures)

(613) 996-6666

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification de la substance ou du mélange

#### Système général harmonisé de classification (GHS)

Ce produit ne répond pas aux critères pour le classement en tout Produits Dangereux selon le Canadian règlement sur les produits dangereux

Étiquetage

Conseils de prudence

Autres dangers : Non identifié

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# Glade® Cubes de Cire - Fruit de la Passion à la Vanille

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000024942

### 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Produits chimiques dangereux présents à ou au-dessus des niveaux à déclaration obligatoire tel que défini par Canadian Règlement sur les Produits Dangereux sont énumérés dans ce tableau

Nom Chimique	NoCAS	Pourcentage de poids
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	8002-74-2	85.00 - 100.00

L'identité chimique spécifique et / ou le pourcentage exact (de concentration) de cette composition a été retenu comme secret commer.

Pour de plus amples renseignements sur les ingrédients présents dans le produit, consulter le site www.whatsinsidescjohnson.com.

#### 4. PREMIERS SECOURS

Description des premiers secours

Contact avec les yeux : Pas de condition spéciale.

Contact avec la peau : Pas de condition spéciale.

Inhalation : Pas d'exigence particulière

Ingestion : Pas de condition spéciale.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Yeux : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est

utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

Effet sur la peau : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est

utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

Le contact avec le produit chaud provoque des brûlures

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# Glade® Cubes de Cire - Fruit de la Passion à la Vanille

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000024942

thermiques.

Inhalation : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est

utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

Ingestion : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est

utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Sauf indication contraire, voir la description des mesures de premiers secours.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

appropriés

: Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool,

de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

Information supplémentaire

 Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales. Procédure standard pour feux d'origine chimique.
Porter une combinaison de protection intégrale et un appareil de protection respiratoire isolant autonome à pression positive.

# 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Précautions individuelles** : Laver soigneusement après manipulation.

Précautions pour la protection de l'environnement

En dehors des conditions normales d'utilisation éviter les rejets

dans l'environnement.

Méthodes et matériel de

confinement et de

nettoyage

: Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles

appropriés pour l'élimination.

Nettoyer les résidus sur le site où le produit s'est répandu.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# Glade® Cubes de Cire - Fruit de la Passion à la Vanille

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000024942

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Précautions à prendre pour une manipulation

sans danger

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Équipement de protection individuel, voir section 8.

TENIR LE PRODUIT HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre

l'incendie.

### 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

### Limites d'exposition professionnelle

Composants	NoCAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	8002-74-2	2 mg/m3	-	-	ACGIH TWA

# Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Pas d'exigence particulière

Protection des mains : Pas d'exigence particulière

Protection des yeux Pas d'exigence particulière

Protection de la peau et du : Pas d'exigence particulière

corps

Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène

industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver à fond

après manipulation.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# Glade® Cubes de Cire - Fruit de la Passion à la Vanille

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000024942

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme : Cire.

Couleur : rose

Odeur : Fruité

Seuil olfactif : Test non applicable pour ce type de produit.

pH : Test non applicable pour ce type de produit.

Point de fusion/point de

congélation

Point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition

: Test non applicable pour ce type de produit.

: Test non applicable pour ce type de produit.

Point d'éclair :  $>= 135 \, ^{\circ}\text{C}$ 

>= 275 °F

Méthode: ASTM D 93

**Taux d'évaporation** : Test non applicable pour ce type de produit.

Inflammabilité (solide, gaz) : Entretient la combustion

Limites supérieure/inférieure

d'inflammabilité ou

d'explosivité

: Donnée non disponible

Pression de vapeur : Test non applicable pour ce type de produit.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# Glade® Cubes de Cire - Fruit de la Passion à la Vanille

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000024942

**Densité de vapeur** : Test non applicable pour ce type de produit.

**Densité relative** : Test non applicable pour ce type de produit.

Solubilité(s) : insoluble

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: Test non applicable pour ce type de produit.

Température d'auto-

inflammabilité

: Donnée non disponible

Température de

décomposition

: Donnée non disponible

Viscosité, dynamique : Test non applicable pour ce type de produit.

Viscosité, cinématique : Test non applicable pour ce type de produit.

**Propriétés comburantes** : Test non applicable pour ce type de produit.

Composés organiques

volatils

4.2 % - Des exemptions supplémentaires peuvent

s'appliquer

Total VOC (% en poids) \*

\*comme défini par les règlementations d'états et fédérales des

Etats-Unis pour les produits de consommation

Autres informations : Non identifié

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# Glade® Cubes de Cire - Fruit de la Passion à la Vanille

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000024942

# 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions

normales d'utilisation.

Stabilité chimique : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Possibilité de réactions

dangereuses

: Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Conditions à éviter : Sources directes de chaleur.

Matières incompatibles : Aucun(e) à notre connaissance.

dangereux

**Produits de décomposition** : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

# 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë par voie

orale

: DL50 > 5000 mg/kg

Toxicité aiguë par

inhalation

:  $CL50 > 10 \, mg/L$ 

Toxicité aiguë par voie : DL50 2168 mg/kg

cutanée

Propriétés du SGH	Classification	Voies d'entrée
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Oral(e)
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Dermale

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# Glade® Cubes de Cire - Fruit de la Passion à la Vanille

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000024942

Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Inhalation - poussière et buée
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Inhalation - Vapeur
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Inhalation - Par gaz
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Aucune classification proposée	-
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Aucune classification proposée	-
Sensibilisation cutanée	Aucune classification proposée	-
Sensibilisation respiratoire	Aucune classification proposée	-
Mutagénicité sur les cellules germinales	Aucune classification proposée	-
Cancérogénicité	Aucune classification proposée	-
Toxicité pour la reproduction	Aucune classification proposée	-
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	Aucune classification proposée	-
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	Aucune classification proposée	-
Danger par aspiration	Aucune classification proposée	-

**Condition médicale** : Aucun(e) à notre connaissance.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# Glade® Cubes de Cire - Fruit de la Passion à la Vanille

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000024942

aggravée

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Produit : Le produit lui-même n'a pas été testé.

### **Toxicité**

Les ingrédients de cette formule ont été examinés et on s'attend à aucun impact négatif pour l'environnement s'il est utilisé confor

Toxicité pour les poissons

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'expositi on
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	Essai en statique CL50 Référence s croisées	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	> 100 mg/l	96 h
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible			
octabenzone	Essai en statique CL50	Danio rerio (poisson zèbre)	> 100 mg/l	96 h
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	Essai en statique CL50 Référence s croisées	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	> 100 mg/l	96 h

Toxicité pour les invertébrés aquatiques

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# Glade® Cubes de Cire - Fruit de la Passion à la Vanille

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000024942

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'expositi on
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	CE50 Référence s croisées	Daphnid	> 10,000 mg/l	48 h
	Essai en semi- statique NOEC Référence s croisées	Daphnia	10 mg/l	21 d
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible			
octabenzone	CE50 Mesuré(e)	Daphnia magna (Grande daphnie )	52 mg/l	24 h
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	CE50 Référence s croisées	Daphnid	> 10,000 mg/l	48 h
	Essai en semi- statique NOEC Référence s croisées	Daphnia	10 mg/l	21 d

# Toxicité des plantes aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'expositi on
Cires de paraffine et cires	NOEC	Pseudokirchneriella	> 100	72 h

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# Glade® Cubes de Cire - Fruit de la Passion à la Vanille

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000024942

d'hydrocarbures	Référence s croisées	subcapitata (algues vertes)	mg/l	
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible			
octabenzone	CE50	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	> 100 mg/l	72 h
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	NOEC Référence s croisées	Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)	> 100 mg/l	72 h

Persistance et dégradabilité

Composant	Biodégradation	Durée d'expositi on	Résumé
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	Donnée non disponible		Difficilement biodégradable.
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible		
octabenzone	5 %	28 d	Difficilement biodégradable.
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	Donnée non disponible		Difficilement biodégradable.

# Potentiel de bioaccumulation

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n- octanol/eau (log)
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	Donnée non disponible	6.7
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible	Donnée non disponible
octabenzone	89 - 190 Mesuré(e)	7.6 Calculé(e)

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# Glade® Cubes de Cire - Fruit de la Passion à la Vanille

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000024942

Cires de paraffine et cires	Donnée non disponible	6.7
d'hydrocarbures		

### Mobilité

Composant	Point final	Valeur
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	Donnée non disponible	
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible	
octabenzone	Koc	63750 Calculé(e)
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	Donnée non disponible	

### Évaluation PBT et vPvB

Composant	Résultats
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Parfum - Secret Commercial	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
octabenzone	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB

Autres effets néfastes : Aucun(e) à notre connaissance.

# 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Consommateur peut jeter le récipient vide dans le détritus, ou réutilisez-le où les équipements existent.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# Glade® Cubes de Cire - Fruit de la Passion à la Vanille

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000024942

#### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

S'il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

### Transport par route

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

#### **Transport maritime**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

# Transport aérien

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

### 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

État actuel de notification : Tous les ingrédients de ce produit sont listés ou exclus du

catalogue aux É.-U. Toxic Substances Control Act (TSCA)Inventory (inventaire des substances toxiques)

État actuel de notification : Tous les ingrédients de ce produit respectent le Règlement sur

les renseignements concernant les substances nouvelles de la

Loi canadienne sur la protection de l'environnement.

**Prop. 65 de la Californie** : Ce produit ne contient aucune substance chimique, dont l'Etat

de Californie ait connaissance, qui puisse provoquer le cancer, des malformations congénitales, ou tout autre dommage lié à

la reproduction.

Règlements du Canada : Ce produit a été classé selon les critères de la Loi sur les

Produits Dangereux et Règlement.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# Glade® Cubes de Cire - Fruit de la Passion à la Vanille

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000024942

#### 16. AUTRES INFORMATIONS

#### **HMIS Ratings**

0	
1	
0	
	0 1 0

### **Codes Pour le NFPA**

Santé	0	
Feu	1	
Réactivité	0	
Spécial	-	

Cette information est fournie conformément à la documentation des Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail (SIMDUT) du Canada. L'information fournie est conçue pour les lieux de travail où l'utilisation du produit et la fréquence d'exposition dépasse celle imprimé sur l'étiquette des produits de consommateurs.

### Information supplémentaire

Ce document a été préparé avec des données dont les sources ont été jugées fiables. Cela ne constitue pas une garantie, expresse ou implicite, sur l'exactitude de l'information donnée aux présentes. Les conditions réelles d'utilisation et de manutention sont indépendantes de la volonté du vendeur. L'utilisateur est responsable de l'appréciation de toute l'information disponible lorsqu'il utilise ce produit à des fins particulières, et de la conformité de cette utilisation aux lois en vigueur (fédérales, provinciales, municipales, etc.).

Préparé par	SC Johnson Global Safety Assessment &
	Regulatory Affairs (GSARA)

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



Version 1.0	Date d'impression 06/21/2017
Date de révision 05/23/2017	Numéro de la FDS 350000024942

15/15