

## **GLADE® CHANDELLE ODYSSEE BLEUE MC**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000022876

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

#### **Informations sur le produit**

**Nom du produit** : GLADE® CHANDELLE ODYSSEE BLEUE MC

**Utilisation recommandée** : Bougie

**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**

##### **Symboles de danger**

Point d'exclamation

##### **Mention d'avertissement**

Attention

##### **Mentions de danger**

Peut provoquer une allergie cutanée.

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



### GLADE® CHANDELLE ODYSSEE BLEUE MC

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000022876

#### Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires pour les premiers secours sur cette étiquette).

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération agréée.

Porter des gants de protection.

Éviter de respirer les aérosols.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

**Autres dangers** : Non identifié

### 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	No.-CAS	Pourcentage de poids
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	8002-74-2	65.00 - 80.00

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](http://www.whatsinsidescjohnson.com).

### 4. PREMIERS SECOURS

#### Description des premiers secours

**Contact avec les yeux** : Pas de condition spéciale.

## **GLADE® CHANDELLE ODYSÉE BLEUE MC**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000022876

**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 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** : Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Poudre chimique sèche, Mousse

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité** : Jet d'eau à grand débit

**Information supplémentaire** : Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales. Procédure standard pour feux d'origine chimique.

## **GLADE® CHANDELLE ODYSSEE BLEUE MC**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000022876

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**

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Précautions individuelles</b>                           | : | Laver soigneusement après manipulation.  |
| <b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>   | : | En dehors des conditions normales d'utilisation éviter les rejets dans l'environnement.  |
| <b>Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage</b> | : | Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination.<br>Nettoyer les résidus sur le site où le produit s'est répandu. |

### **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

#### **Manipulation**

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b> | : | Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.<br>Ne jamais laisser brûler une bougie sans surveillance. Ne jamais toucher, soulever ou déplacer une bougie lorsqu'elle est allumée. Ne jamais laisser une bougie brûler sur un matériau inflammable ou à sa proximité.<br>Équipement de protection individuel, voir section 8.<br>Éviter tout contact avec la matière fondue.<br>Utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi.<br><b>TENIR LE PRODUIT HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE.</b> |
|--|---|--|

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion</b> | : | Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie. |
|--|---|---|

## **GLADE® CHANDELLE ODYSÉE BLEUE MC**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000022876

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

#### **Limites d'exposition professionnelle**

Composants	No.-CAS	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 corps** : Pas d'exigence particulière

**Mesures d'hygiène** : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver à fond après manipulation.

### **9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**Forme** : Cire.

**Couleur** : bleu

**Odeur** : plaisante

**Seuil olfactif** : Donnée non disponible

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



### GLADE® CHANDELLE ODYSSEE BLEUE MC

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000022876

<b>pH</b>	: Non applicable
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	: Non applicable
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	: Non applicable
<b>Point d'éclair</b>	: $\geq 135$ °C $\geq 275$ °F Méthode: ASTM D 93
<b>Taux d'évaporation</b>	: Non applicable
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	: Entretient la combustion
<b>Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	: Donnée non disponible
<b>Pression de vapeur</b>	: Non applicable
<b>Densité de vapeur</b>	: Donnée non disponible
<b>Densité relative</b>	: Donnée non disponible
<b>Solubilité(s)</b>	: insoluble
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	: Donnée non disponible
<b>Température d'auto-</b>	: Donnée non disponible

## **GLADE® CHANDELLE ODYSSEE BLEUE MC**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000022876

### **inflammabilité**

**Température de décomposition** : Donnée non disponible

**Viscosité, dynamique** : Non applicable

**Viscosité, cinématique** : Non applicable

**Propriétés comburantes** : Donnée non disponible

**Composés organiques volatils** : 3.4 % - Des exemptions supplémentaires peuvent s'appliquer  
**Total VOC (% en poids) \*** \*comme défini par les réglementations d'états et fédérales des Etats-Unis pour les produits de consommation

**Autres informations** : Non identifié :

## **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.

**GLADE® CHANDELLE ODYSSEE BLEUE MC**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000022876

**Produits de décomposition dangereux** : La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**Toxicité aiguë par voie** : DL50 > 2000 mg/kg

**orale**

**Toxicité aiguë par** : CL50 > 5 mg/L

**inhalation**

**Toxicité aiguë par voie** : DL50 > 2000 mg/kg

**cutanée**

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



## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



### GLADE® CHANDELLE ODYSSEE BLEUE MC

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000022876

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 aggravée** : Aucun(e) à notre connaissance.

## 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'exposition
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	Essai en statique CL50	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	> 100 mg/l	96 h

**Fiche de données de sécurité**

classification selon Canadian Règlement sur les Produits  
Dangereux

**GLADE® CHANDELLE ODYSSEE BLEUE MC**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000022876

	Références croisées			
--	---------------------	--	--	--

**Toxicité pour les invertébrés aquatiques**

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	CE50 Références croisées	Daphnid	> 10,000 mg/l	48 h
	Essai en semi-statique NOEC Références croisées	Daphnia	10 mg/l	21 d

**Toxicité des plantes aquatiques**

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	NOEC Références croisées	Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)	> 100 mg/l	72 h

**Persistance et dégradabilité**

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	Donnée non disponible		Difficilement biodégradable.

**Potentiel de bioaccumulation**

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



### GLADE® CHANDELLE ODYSSEE BLEUE MC

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000022876

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n-octanol/eau (log)
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	Donnée non disponible	6.7

#### Mobilité

Composant	Point final	Valeur
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

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

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

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

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

S'il vous plaît, 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.

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits  
Dangereux



### GLADE® CHANDELLE ODYSSEE BLEUE MC

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000022876

#### 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.

### 16. AUTRES INFORMATIONS

#### HMIS Ratings

Santé	0
Inflammabilité	1
Réactivité	0

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits  
Dangereux



### GLADE® CHANDELLE ODYSSEE BLEUE MC

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000022876

#### Codes Pour le NFPA

<b>Santé</b>	0
<b>Feu</b>	1
<b>Réactivité</b>	0
<b>Spécial</b>	-

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)