

GLADE® CHANDELLE - BOIS DE CACHEMIRE®

Version 1.0

Date d'impression 02/05/2018

Date de révision 11/15/2017

Numéro de la FDS 350000029784

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Informations sur le produit

Nom du produit : GLADE® CHANDELLE - BOIS DE CACHEMIRE®

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

Conseils de prudence

Autres dangers : Non identifié

GLADE® CHANDELLE - BOIS DE CACHEMIRE®

Version 1.0

Date d'impression 02/05/2018

Date de révision 11/15/2017

Numéro de la FDS 350000029784

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
Parfum - Secret Commercial	Mélange	3.00 - 7.00

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

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

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

GLADE® CHANDELLE - BOIS DE CACHEMIRE®

Version 1.0

Date d'impression 02/05/2018

Date de révision 11/15/2017

Numéro de la FDS 350000029784

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction appropriés** : Dioxyde de carbone (CO₂), 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. 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.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Ne jamais laisser brûler une bougie sans surveillance. Ne jamais toucher, soulever ou déplacer une bougie lorsqu'elle est

GLADE® CHANDELLE - BOIS DE CACHEMIRE®

Version 1.0

Date d'impression 02/05/2018

Date de révision 11/15/2017

Numéro de la FDS 350000029784

allumée. Ne jamais laisser une bougie brûler sur un matériau inflammable ou à sa proximité.
Équipement de protection individuel, voir section 8.
Éviter tout contact avec la matière fondue.
Utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi.
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	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.

GLADE® CHANDELLE - BOIS DE CACHEMIRE®

Version 1.0

Date d'impression 02/05/2018

Date de révision 11/15/2017

Numéro de la FDS 350000029784

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme	: Cire.
Couleur	: havane
Odeur	: plaisante
Seuil olfactif	: Donnée non disponible
pH	: Non applicable
Point de fusion/point de congélation	: Non applicable
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: Non applicable
Point d'éclair	: $\geq 135\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\geq 275\text{ }^{\circ}\text{F}$ Méthode: ASTM D 93
Taux d'évaporation	: Non applicable
Inflammabilité (solide, gaz)	: Entretient la combustion
Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	: Donnée non disponible
Pression de vapeur	: Non applicable

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



GLADE® CHANDELLE - BOIS DE CACHEMIRE®

Version 1.0

Date d'impression 02/05/2018

Date de révision 11/15/2017

Numéro de la FDS 350000029784

Densité de vapeur	: Donnée non disponible
Densité relative	: Donnée non disponible
Solubilité(s)	: insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Donnée non disponible
Température d'auto-inflammabilité	: Donnée non disponible
Température de décomposition	: Donnée non disponible
Viscosité, dynamique	: Non applicable
Viscosité, cinématique	: Non applicable
Propriétés comburantes	: Donnée non disponible
Composés organiques volatils Total VOC (% en poids) *	: 1 % - Des exemptions supplémentaires peuvent s'appliquer *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

Possibilité de réactions : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

GLADE® CHANDELLE - BOIS DE CACHEMIRE®

Version 1.0

Date d'impression 02/05/2018

Date de révision 11/15/2017

Numéro de la FDS 350000029784

dangereuses

Conditions à éviter : Sources directes de chaleur.

Matières incompatibles : Aucun(e) à notre connaissance.

Produits de décomposition dangereux : On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 > 5000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 > 10 mg/L

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 > 5000 mg/kg

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	Aucune classification proposée	-

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



GLADE® CHANDELLE - BOIS DE CACHEMIRE®

Version 1.0

Date d'impression 02/05/2018

Date de révision 11/15/2017

Numéro de la FDS 350000029784

cutanée		
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 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

GLADE® CHANDELLE - BOIS DE CACHEMIRE®

Version 1.0

Date d'impression 02/05/2018

Date de révision 11/15/2017

Numéro de la FDS 350000029784

Toxicité pour les poissons

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	Essai en statique CL50 Références croisées	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	> 100 mg/l	96 h
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible			

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
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible			

Toxicité des plantes aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
------------	-------------	--------	--------	--------------------

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux

**GLADE® CHANDELLE - BOIS DE CACHEMIRE®**

Version 1.0

Date d'impression 02/05/2018

Date de révision 11/15/2017

Numéro de la FDS 350000029784

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

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		

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

Mobilité

Composant	Point final	Valeur
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	Donnée non disponible	
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible	

Évaluation PBT et vPvB

Composant	Résultats
Cires de paraffine et cires	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux



GLADE® CHANDELLE - BOIS DE CACHEMIRE®

Version 1.0

Date d'impression 02/05/2018

Date de révision 11/15/2017

Numéro de la FDS 350000029784

d'hydrocarbures	
Parfum - Secret Commercial	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.

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

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



GLADE® CHANDELLE - BOIS DE CACHEMIRE®

Version 1.0

Date d'impression 02/05/2018

Date de révision 11/15/2017

Numéro de la FDS 350000029784

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

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

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux



GLADE® CHANDELLE - BOIS DE CACHEMIRE®

Version 1.0

Date d'impression 02/05/2018

Date de révision 11/15/2017

Numéro de la FDS 350000029784

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)
-------------	--