

GLADE® CUBES DE CIRE – BAIES RAYONNANTS MC

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS
350000028621GEN_SOF Number 55145

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Informations sur le produit

Nom du produit : GLADE® CUBES DE CIRE – BAIES RAYONNANTS MC

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)

Classification dangereuse	Catégorie de danger	Identification des dangers
Sensibilisation cutanée	Catégorie 1	Peut provoquer une allergie cutanée.

Étiquetage

Symboles de danger
Point d'exclamation

Mention d'avertissement
Attention

Mentions de danger

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



GLADE® CUBES DE CIRE – BAIES RAYONNANTS MC

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS
350000028621GEN_SOF Number 55145

Peut provoquer une allergie cutanée.

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	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.

GLADE® CUBES DE CIRE – BAIES RAYONNANTS MC

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS

350000028621GEN_SOF Number 55145

4. PREMIERS SECOURS

Description des premiers secours

- Contact avec les yeux** : Pas de condition spéciale.
- Contact avec la peau** : Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
- 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** : Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
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** : Peut provoquer une réaction allergique du système respiratoire.
- Ingestion** : Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.
Peut provoquer des douleurs abdominales.
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.

GLADE® CUBES DE CIRE – BAIES RAYONNANTS MC

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS

350000028621GEN_SOF Number 55145

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 : Porter un équipement de protection individuel.
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.
Équipement de protection individuel, voir section 8.
Utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi.

GLADE® CUBES DE CIRE – BAIES RAYONNANTS MC

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS
350000028621GEN_SOF Number 55145

TENIR LE PRODUIT HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE.

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

Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation
ou les gaz.

**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 : Porter des gants appropriés.

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® CUBES DE CIRE – BAIES RAYONNANTS MC

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS
350000028621GEN_SOF Number 55145

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme	: Cire.
Couleur	: rouge pourpre
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	: Test non applicable pour ce type de produit.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: Test non applicable pour ce type de produit.
Point d'éclair	: $\geq 135\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\geq 275\text{ }^{\circ}\text{F}$ Méthode: ASTM D92
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	: Test non applicable pour ce type de produit.
Pression de vapeur	: Test non applicable pour ce type de produit.

GLADE® CUBES DE CIRE – BAIES RAYONNANTS MC

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS
350000028621GEN_SOF Number 55145

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	: n'est pas auto-inflammable
Température de décomposition	: Test non applicable pour ce type de produit.
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 réglementations d'états et fédérales des Etats-Unis pour les produits de consommation
Autres informations	: Non identifié :

GLADE® CUBES DE CIRE – BAIES RAYONNANTS MC

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS

350000028621GEN_SOF Number 55145

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.
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.
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 orale	: DL50 > 2000 mg/kg
Toxicité aiguë par inhalation	: CL50 > 5 mg/L
Toxicité aiguë par voie cutanée	: DL50 > 2000 mg/kg

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

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux

**GLADE® CUBES DE CIRE – BAIES RAYONNANTS MC**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS

350000028621GEN_SOF Number 55145

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	Catégorie 1	-
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	-

GLADE® CUBES DE CIRE – BAIES RAYONNANTS MC

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS

350000028621GEN_SOF Number 55145

	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 Références croisées	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	> 100 mg/l	96 h
octabenzène	Essai en statique CL50	Danio rerio (poisson zèbre)	> 100 mg/l	96 h
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible			
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	Essai en statique CL50 Référence	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	> 100 mg/l	96 h

GLADE® CUBES DE CIRE – BAIES RAYONNANTS MC

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS

350000028621GEN_SOF Number 55145

	s 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
octabenzène	CE50 Mesuré(e)	Daphnia magna (Grande daphnie)	52 mg/l	24 h
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible			
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

GLADE® CUBES DE CIRE – BAIES RAYONNANTS MC

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS

350000028621GEN_SOF Number 55145

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
octabenzène	CE50	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	> 100 mg/l	72 h
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible			
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.
octabenzène	5 %	28 d	Difficilement biodégradable.
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible		
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	Donnée non disponible		Difficilement biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation

Composant	Facteur de	Coefficient de partage n-
-----------	------------	---------------------------

GLADE® CUBES DE CIRE – BAIES RAYONNANTS MC

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS

350000028621GEN_SOF Number 55145

	bioconcentration (FBC)	octanol/eau (log)
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	Donnée non disponible	6.7
octabenzone	89 - 190 Mesuré(e)	7.6 Calculé(e)
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible	Donnée non disponible
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	
octabenzone	Koc	63750 Calculé(e)
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible	
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
octabenzone	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Parfum - Secret Commercial	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.

GLADE® CUBES DE CIRE – BAIES RAYONNANTS MC

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS
350000028621GEN_SOF Number 55145

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 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.

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



GLADE® CUBES DE CIRE – BAIES RAYONNANTS MC

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS

350000028621GEN_SOF Number 55145

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® CUBES DE CIRE – BAIES RAYONNANTS MC

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS
350000028621GEN_SOF Number 55145

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