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

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

: +1-800-558-5566

Numéro d'appel

d'urgence

Téléphone

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

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	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.

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

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.

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

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.

Utillser uniquement pour l'usage prévu et conformément au

mode d'emploi.

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

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	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 : Porter des gants appropriés.

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 – 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

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 °C

>= 275 °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.

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

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 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 – 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

Possibilité de réactions

dangereuses

: Stable dans les conditions recommandées de stockage.

: 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 SGHClassificationVoies d'entréeToxicité aiguëAucune classification proposéeOral(e)

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	-

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

proposóo	
proposee	

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'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
octabenzone	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

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

s croisées		

Toxicité pour les invertébrés aquatiques

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
octabenzone	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 Référence s croisées	Daphnid	> 10,000 mg/l	48 h
	Essai en semi- statique NOEC Référence s croisées	Daphnia	10 mg/l	21 d

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 des plantes aquatiques

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

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

	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.

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

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Consommateur peut jeter le récipient vide dans le détritus, 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.

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

niviio 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

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)	