

## **GLADE® RECHARGE POUR VAPOURISATEUR AUTOMATIQUE PIVOINE EN FLEUR ET CERISE MC**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000026694

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

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

**Nom du produit** : GLADE® RECHARGE POUR VAPOURISATEUR  
AUTOMATIQUE PIVOINE EN FLEUR ET CERISE 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)**

<b>Classification dangereuse</b>	<b>Catégorie de danger</b>	<b>Identification des dangers</b>
Aérosol	Catégorie 1	Aérosol extrêmement inflammable.
Irritation oculaire	Catégorie 2B	Provoque une irritation des yeux.

#### **Étiquetage**

**Symboles de danger**  
Flamme

## **GLADE® RECHARGE POUR VAPOURISATEUR AUTOMATIQUE PIVOINE EN FLEUR ET CERISE MC**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000026694

### **Mention d'avertissement**

Danger

### **Mentions de danger**

Aérosol extrêmement inflammable.

Provoque une irritation des yeux.

### **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.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Continuer à rincer.

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

### **Autres dangers**

: Peut être nocif ou fatal en cas d'utilisation détournée ou en cas d'inhalation intentionnelle.

Une exposition excessive au nuage, brouillard ou vapeurs de pulvérisation peut provoquer des irritations respiratoires.

### **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
Éthanol	64-17-5	40.00 - 60.00
Isobutane	75-28-5	40.00 - 60.00
Propane	74-98-6	7.00 - 10.00

## **GLADE® RECHARGE POUR VAPOURISATEUR AUTOMATIQUE PIVOINE EN FLEUR ET CERISE MC**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000026694

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** : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
- 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** : Peut irriter les yeux.
- 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  
Peut provoquer une irritation de la peau.
- Inhalation** : Peut être nocif ou fatal en cas d'utilisation détournée ou en cas d'inhalation intentionnelle.  
Une exposition excessive au nuage, brouillard ou vapeurs de pulvérisation peut provoquer des irritations respiratoires.
- Ingestion** : 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

## **GLADE® RECHARGE POUR VAPOURISATEUR AUTOMATIQUE PIVOINE EN FLEUR ET CERISE MC**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000026694

### **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**

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Moyens d'extinction appropriés</b>                         | : | Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.   |
| <b>Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie</b> | : | Risque d'explosion des aérosols par le feu.   |
| <b>Information supplémentaire</b>                             | : | Combattre l'incendie à une distance maximale ou à partir d'un endroit protégé. Rafraîchir les conteneurs exposés au feu - s'en approcher avec prudence. Porter une combinaison de protection intégrale et un appareil de protection respiratoire isolant autonome à pression positive. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. |

### **6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Précautions individuelles</b>                           | : | Enlever toute source d'ignition.<br>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> | : | Si l'aérosol est endommagé:<br>Contenir le déversement, absorber avec des matières absorbantes non combustibles, (par ex. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et transférer dans un conteneur en vue |

## **GLADE® RECHARGE POUR VAPOURISATEUR AUTOMATIQUE PIVOINE EN FLEUR ET CERISE MC**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000026694

d'une élimination conforme à la réglementation locale /  
nationale (voir section 13).  
Utiliser du matériel anti-étincelant seulement.  
Endiguer les renversements considérables.  
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.  
Remarque : Toute utilisation abusive par concentration et  
inhalation délibérée du contenu peut être nocive voire mortelle.  
Pour toute information complémentaire visiter le site  
[www.inhalant.org](http://www.inhalant.org).  
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.  
Récipient sous pression.  
Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.  
Laver soigneusement après manipulation.

##### **Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne  
pas fumer.  
Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre  
source d'ignition.

#### **Stockage**

##### **Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

: Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une  
température supérieure à 50 °C/ 122 °F.  
Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

**GLADE® RECHARGE POUR VAPOURISATEUR AUTOMATIQUE  
PIVOINE EN FLEUR ET CERISE MC**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000026694

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

**Limites d'exposition professionnelle**

Composants	No.-CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Éthanol	64-17-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Isobutane	75-28-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Propane	74-98-6	-	-	-	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**

**GLADE® RECHARGE POUR VAPOURISATEUR AUTOMATIQUE  
PIVOINE EN FLEUR ET CERISE MC**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000026694

<b>Forme</b>	: aérosol
<b>Couleur</b>	: jaune clair
<b>Odeur</b>	: de fleur
<b>Seuil olfactif</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>pH</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Point d'éclair</b>	: < 7 °C < 44.6 °F Méthode: (TCC) Propulseur 81 °C 177.8 °F Méthode: (TCC) liquide
<b>Taux d'évaporation</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	: Entretient la combustion
<b>Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Pression de vapeur</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.

**GLADE® RECHARGE POUR VAPOURISATEUR AUTOMATIQUE  
PIVOINE EN FLEUR ET CERISE MC**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000026694

<b>Densité de vapeur</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Densité relative</b>	: 0.653 g/ml à 20 CÉvalué(e)
<b>Solubilité(s)</b>	: partiellement miscible
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	: n'est pas auto-inflammable
<b>Température de décomposition</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Viscosité, dynamique</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Viscosité, cinématique</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Propriétés comburantes</b>	:
<b>Composés organiques volatils</b>	: 99 % - Des exemptions supplémentaires peuvent s'appliquer
<b>Total VOC (% en poids) *</b>	*comme défini par les réglementations d'états et fédérales des Etats-Unis pour les produits de consommation
<b>Autres informations</b>	: Non identifié :



## **GLADE® RECHARGE POUR VAPOURISATEUR AUTOMATIQUE PIVOINE EN FLEUR ET CERISE MC**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000026694

### **10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

<b>Réactivité</b>	: Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Stabilité chimique</b>	: Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	: Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	: Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<b>Conditions à éviter</b>	: Chaleur, flammes et étincelles.
<b>Matières incompatibles</b>	: Oxydants forts
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	: La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

### **11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

<b>Toxicité aiguë par voie orale</b>	: DL50 > 5000 mg/kg
<b>Toxicité aiguë par inhalation</b>	: CL50 > 10 mg/L
<b>Toxicité aiguë par voie cutanée</b>	: DL50 > 5000 mg/kg

<b>Propriétés du SGH</b>	<b>Classification</b>	<b>Voies d'entrée</b>
Toxicité aiguë	Aucune classification	Oral(e)

**GLADE® RECHARGE POUR VAPOURISATEUR AUTOMATIQUE  
PIVOINE EN FLEUR ET CERISE MC**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000026694

	proposée	
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	-
Irritation oculaire	Catégorie 2B	-
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	-

**GLADE® RECHARGE POUR VAPOURISATEUR AUTOMATIQUE  
PIVOINE EN FLEUR ET CERISE MC**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000026694

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
Éthanol	CL50	Poisson	11,200 mg/l	96 h
Isobutane	CL50 QSAR	Poisson	27.98 mg/l	96 h
Propane	CL50	Poisson	27.98 mg/l	96 h

**Toxicité pour les invertébrés aquatiques**

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

**GLADE® RECHARGE POUR VAPOURISATEUR AUTOMATIQUE  
PIVOINE EN FLEUR ET CERISE MC**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000026694

Éthanol	Essai en statique CL50	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
Isobutane	CL50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
Propane	CL50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h

**Toxicité des plantes aquatiques**

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
Éthanol	Statique CE50	Chlorella vulgaris (algue d'eau douce)	275 mg/l	72 h
Isobutane	CE50 QSAR	algue verte	8.57 mg/l	96 h
Propane	Donnée non disponible			

**Persistance et dégradabilité**

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé

**GLADE® RECHARGE POUR VAPOURISATEUR AUTOMATIQUE  
PIVOINE EN FLEUR ET CERISE MC**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000026694

Éthanol	97 %	28 d	Facilement biodégradable.
Isobutane	70 %	< 10 d	Facilement biodégradable.
Propane	70 %	< 10 d	Facilement biodégradable.

**Potentiel de bioaccumulation**

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n-octanol/eau (log)
Éthanol	3.2 Evalué(e)	-0.35 Mesuré(e)
Isobutane	1.57 - 1.97	2.8
Propane	Donnée non disponible	2.36

**Mobilité**

Composant	Point final	Valeur
Éthanol	Donnée non disponible	
Isobutane	Donnée non disponible	
Propane	Donnée non disponible	

**Évaluation PBT et vPvB**

Composant	Résultats
Éthanol	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Isobutane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Propane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB

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

**Fiche de données de sécurité**

classification selon Canadian Règlement sur les Produits  
Dangereux



**GLADE® RECHARGE POUR VAPOURISATEUR AUTOMATIQUE  
PIVOINE EN FLEUR ET CERISE MC**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000026694

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

Consommateur peut jeter le récipient vide dans le détritux, 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.

**GLADE® RECHARGE POUR VAPOURISATEUR AUTOMATIQUE  
PIVOINE EN FLEUR ET CERISE MC**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000026694

	Transport par route	Transport maritime	Transport aérien
<b>Numéro ONU</b>	1950	1950	1950
<b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	AÉROSOLS, inflammables	AÉROSOLS, inflammables	AÉROSOLS, inflammables
<b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	2.1	2	2.1
<b>Groupe d'emballage</b>	-	-	-
<b>Dangers pour l'environnement</b>	-	-	-
<b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Une dérogation pour quantités limitées peut être applicable pour ce produit, veuillez consulter les documents de transport.	Une dérogation pour quantités limitées peut être applicable pour ce produit, veuillez consulter les documents de transport.	Une dérogation pour quantités limitées peut être applicable pour ce produit, veuillez consulter les documents de transport.
<b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b>	Produit non transporté en vrac.	Produit non transporté en vrac.	Produit non transporté en vrac.

**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

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits  
Dangereux



### GLADE® RECHARGE POUR VAPOURISATEUR AUTOMATIQUE PIVOINE EN FLEUR ET CERISE MC

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000026694

les renseignements concernant les substances nouvelles de la  
Loi canadienne sur la protection de l'environnement.

**Prop. 65 de la Californie** : Ce produit n'est pas soumis aux exigences de déclaration de la  
Proposition 65 de la Californie.

**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

<b>Santé</b>	2
<b>Inflammabilité</b>	4
<b>Réactivité</b>	0

##### Codes Pour le NFPA

<b>Santé</b>	2
<b>Feu</b>	4
<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



**Fiche de données de sécurité**

classification selon Canadian Règlement sur les Produits  
Dangereux



**GLADE® RECHARGE POUR VAPOURISATEUR AUTOMATIQUE  
PIVOINE EN FLEUR ET CERISE MC**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000026694

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