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

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

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)

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

Étiquetage

Symboles de danger

Flamme

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

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	NoCAS	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

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

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 : 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

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

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

: Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool,

de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

Dangers spécifiques pendant la lutte contre

l'incendie

: Risque d'explosion des aérosols par le feu.

Information supplémentaire

: 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

Précautions individuelles : Enlever toute source d'ignition.

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

: Si l'aérosol est endommagé:

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

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

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.

Utillser 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.

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

Numéro de la FDS 350000026694 Date de révision 05/23/2017

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition professionnelle

Composants	NoCAS	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 : Pas d'exigence particulière

corps

: À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène Mesures d'hygiène

industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver à fond

après manipulation.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Forme : aérosol

Couleur jaune clair

Odeur de fleur

Seuil olfactif : Test non applicable pour ce type de produit.

pН : 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 : < 7 °C

< 44.6 °F

Méthode: (TCC) Propulseur 81 °C 177.8 °F

Méthode: (TCC)

liquide

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® 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

Densité de vapeur : Test non applicable pour ce type de produit.

Densité relative : 0.653 g/ml à 20 CEvalué(e)

Solubilité(s) : partiellement miscible

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 :

Composés organiques

volatils

: 99 % - 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® 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

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 : Chaleur, flammes et étincelles.

Matières incompatibles : Oxydants forts

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 > 5000 mg/kg

Toxicité aiguë par

inhalation

: CL50 > 10 mg/L

Toxicité aiguë par voie : DL50 > 5000 mg/kg

cutanée

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

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

	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	-

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

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'expositi on
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	Espèce	Valeur	Durée
	final			d'expositi
				on

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

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'expositi on
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

- or or or a ograduom to						
Composant	Biodégradation	Durée	Résumé			
		d'expositi				
		on				

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

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.

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 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.

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

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

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

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

niviio katings	
Santé	2
Inflammabilité	4
Réactivité	0
	Inflammabilité

Codes Pour le NFPA

Santé	2	
Feu	4	
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® 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)	