

GLADE® DÉSODORISANT CONCENTRÉ (BAIES RAYONNANTES™)

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS
350000004706GEN_SOF Number 56597

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Informations sur le produit

Nom du produit : GLADE® DÉSODORISANT CONCENTRÉ (BAIES RAYONNANTES™)

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.
Sensibilisation cutanée	Catégorie 1	Peut provoquer une allergie cutanée.
Toxicité pour la reproduction	Catégorie 2	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Étiquetage

Symboles de danger
Flamme

GLADE® DÉSODORISANT CONCENTRÉ (BAIES RAYONNANTES™)

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS
350000004706GEN_SOF Number 56597

Point d'exclamation
Danger pour la santé

Mention d'avertissement
Danger

Mentions de danger
Aérosol extrêmement inflammable.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

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 d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
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.
Garder sous clef.
Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.
Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération agréée.
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 procurer les instructions avant utilisation.
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
Porter des gants de protection.
Utiliser l'équipement de protection individuel requis.
Éviter de respirer les aérosols.
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

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.

GLADE® DÉSODORISANT CONCENTRÉ (BAIES RAYONNANTES™)

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS

350000004706GEN_SOF Number 56597

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	30.00 - 40.00
Propane	74-98-6	13.00 - 30.00
Butane	106-97-8	13.00 - 30.00
Isobutane	75-28-5	10.00 - 13.00

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 : 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 : Peut irriter les yeux.

GLADE® DÉSODORISANT CONCENTRÉ (BAIES RAYONNANTES™)

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS
350000004706GEN_SOF Number 56597

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

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. |
| Classification NFPA | : | Aérosol Niveau 3, normes NFPA 30B |

GLADE® DÉSODORISANT CONCENTRÉ (BAIES RAYONNANTES™)

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS

350000004706GEN_SOF Number 56597

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles** : Enlever toute source d'ignition.
Porter un équipement de protection individuel.
Se procurer les instructions avant utilisation.
Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.
Laver soigneusement après manipulation.
Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/ pendant l'allaitement.
- 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 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

- 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.

GLADE® DÉSODORISANT CONCENTRÉ (BAIES RAYONNANTES™)

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS
350000004706GEN_SOF Number 56597

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.

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
Propane	74-98-6	-	-	-	ACGIH TWA
Butane	106-97-8	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Isobutane	75-28-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL

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

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux



GLADE® DÉSODORISANT CONCENTRÉ (BAIES RAYONNANTES™)

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS

350000004706GEN_SOF Number 56597

industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver à fond
après manipulation.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme	: aérosol
Couleur	: clair
Odeur	: douce
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	: < -7 °C < 19.4 °F Propulseur
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.

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux



GLADE® DÉSODORISANT CONCENTRÉ (BAIES RAYONNANTES™)

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS

350000004706GEN_SOF Number 56597

Pression de vapeur	: Test non applicable pour ce type de produit.
Densité de vapeur	: Test non applicable pour ce type de produit.
Densité relative	: 0.691 g/ml à 20 CÉvalué(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	: Test non applicable pour ce type de produit.
Composés organiques volatils	: 95.1 % - 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® DÉSODORISANT CONCENTRÉ (BAIES RAYONNANTES™)

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS

350000004706GEN_SOF Number 56597

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.
- 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 cutanée** : DL50 > 5000 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® DÉSODORISANT CONCENTRÉ (BAIES RAYONNANTES™)**

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS

350000004706GEN_SOF Number 56597

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	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	Catégorie 2	-
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	-

GLADE® DÉSODORISANT CONCENTRÉ (BAIES RAYONNANTES™)

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS
350000004706GEN_SOF Number 56597

**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
Propane	CL50	Poisson	27.98 mg/l	96 h
Butane	CL50 QSAR	Poisson	27.98 mg/l	96 h
Isobutane	CL50 QSAR	Poisson	27.98 mg/l	96 h

Toxicité pour les invertébrés aquatiques

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

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux

**GLADE® DÉSODORISANT CONCENTRÉ (BAIES RAYONNANTES™)**

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS

350000004706GEN_SOF Number 56597

				on
Éthanol	Essai en statique CL50	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
Propane	CL50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
Butane	Donnée non disponible			
Isobutane	CL50 QSAR	Daphnid	16.33 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
Propane	Donnée non disponible			
Butane	CE50 QSAR	algue verte	7.71 mg/l	96 h

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux

**GLADE® DÉSODORISANT CONCENTRÉ (BAIES RAYONNANTES™)**

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS

350000004706GEN_SOF Number 56597

Isobutane	CE50 QSAR	algue verte	8.57 mg/l	96 h
-----------	--------------	-------------	-----------	------

Persistance et dégradabilité

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
Éthanol	97 %	28 d	Facilement biodégradable.
Propane	70 %	< 10 d	Facilement biodégradable.
Butane	100 %	385.5 h	Facilement biodégradable.
Isobutane	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)
Propane	Donnée non disponible	2.36
Butane	Donnée non disponible	2.89
Isobutane	1.57 - 1.97	2.8

Mobilité

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

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



GLADE® DÉSODORISANT CONCENTRÉ (BAIES RAYONNANTES™)

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS

350000004706GEN_SOF Number 56597

Évaluation PBT et vPvB

Composant	Résultats
Éthanol	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Propane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Butane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Isobutane	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 plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

GLADE® DÉSODORISANT CONCENTRÉ (BAIES RAYONNANTES™)

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS

350000004706GEN_SOF Number 56597

	Transport par route	Transport maritime	Transport aérien
Numéro ONU	1950	1950	1950
Désignation officielle de transport de l'ONU	AÉROSOLS, inflammables	AÉROSOLS, inflammables	AÉROSOLS, inflammables
Classe(s) de danger pour le transport	2.1	2	2.1
Groupe d'emballage	-	-	-
Dangers pour l'environnement	-	-	-
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	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.
Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	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 les renseignements concernant les substances nouvelles de la

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux



GLADE® DÉSODORISANT CONCENTRÉ (BAIES RAYONNANTES™)

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS
350000004706GEN_SOF Number 56597

Loi canadienne sur la protection de l'environnement.

16. AUTRES INFORMATIONS

HMIS Ratings

Santé	1
Inflammabilité	4
Réactivité	0

Codes Pour le NFPA

Santé	1
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

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.).

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux



GLADE® DÉSODORISANT CONCENTRÉ (BAIES RAYONNANTES™)

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS
350000004706GEN_SOF Number 56597

Préparé par	SC Johnson Global Safety Assessment & Regulatory Affairs (GSARA)
-------------	---------------------------------------------------------------------