

Safety Data Sheet

classification according to Canadian Hazardous Products Regulation



Glade®Aerosol Hawaiian Breeze®

Version 1.0

Print Date 06/20/2017

Revision Date 05/23/2017

SDS Number 350000004593GEN_SOF
Number 59170

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product information

Product name : Glade®Aerosol Hawaiian Breeze®

Recommended use : Air Freshener

Restrictions on use : Use only as directed on label

Manufacturer, importer, supplier : S.C. Johnson and Son, Limited
1 Webster Street
Brantford ON N3T 5R1

Telephone : +1-800-558-5566

Emergency telephone number : 24 Hour Transport & Medical Emergency Phone (866) 231-5406
24 Hour International Emergency Phone (952) 852-4647
24 Hour Canadian Transport Emergency Phone (CANUTEC)
(613) 996-6666

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Classification of the substance or mixture

Globally Harmonized System (GHS) Classification

Hazard classification	Hazard category	Hazards identification
Aerosol	Category 2	Flammable aerosol.
Gases under pressure	Liquefied gas	Contains gas under pressure; may explode if heated.

Labelling

Hazard symbols

Flame
Gas cylinder

Signal word

Warning

Hazard statements

Safety Data Sheet

classification according to Canadian Hazardous Products Regulation



Glade® Aerosol Hawaiian Breeze®

Version 1.0

Print Date 06/20/2017

Revision Date 05/23/2017

SDS Number 350000004593GEN_SOF
Number 59170

Flammable aerosol.
Contains gas under pressure; may explode if heated.

Precautionary statements

Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/ 122 °F.
Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.
Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No smoking.
Do not spray on an open flame or other ignition source.
Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use.

Other hazards : Intentional misuse by deliberately concentrating and inhaling contents can be harmful or fatal.
Excessive exposure to spray mist, fog or vapour may cause respiratory irritation.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Hazardous chemicals present at or above reportable levels as defined by Canadian Hazardous Products Regulation are listed in this table.

Chemical name	CAS-No.	Weight percent
Isobutane	75-28-5	13.00 - 30.00
Propane	74-98-6	5.00 - 7.00

The specific chemical identity and/or exact percentage (concentration) of this composition has been withheld as a trade secret.

For additional information on product ingredients, see www.whatsinsidescjohnson.com.

4. FIRST AID MEASURES

Description of first aid measures

Eye contact : No special requirements

Skin contact : No special requirements

Safety Data Sheet

classification according to Canadian Hazardous Products Regulation



Glade® Aerosol Hawaiian Breeze®

Version 1.0

Print Date 06/20/2017

Revision Date 05/23/2017

SDS Number 350000004593GEN_SOF
Number 59170

Inhalation : No special requirements.

Ingestion : No special requirements

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Eyes : May irritate eyes.

Skin effect : No adverse effects expected when used as directed.
May cause skin irritation.

Inhalation : Intentional misuse by deliberately concentrating and inhaling contents can be harmful or fatal.
Excessive exposure to spray mist, fog or vapour may cause respiratory irritation.

Ingestion : No adverse effects expected when used as directed.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

See Description of first aid measures unless otherwise stated.

5. FIREFIGHTING MEASURES

Suitable extinguishing media : Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon dioxide.

Specific hazards during firefighting : Aerosol Product - Containers may rocket or explode in heat of fire.

Further information : Fight fire from maximum distance or protected area. Cool and use caution when approaching or handling fire-exposed containers. Wear full protective clothing and positive pressure self-contained breathing apparatus. In case of fire and/or explosion do not breathe fumes.

Safety Data Sheet

classification according to Canadian Hazardous Products Regulation



Glade® Aerosol Hawaiian Breeze®

Version 1.0

Print Date 06/20/2017

Revision Date 05/23/2017

SDS Number 350000004593GEN_SOF
Number 59170

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

- Personal precautions** : Remove all sources of ignition.
Wash thoroughly after handling.
- Environmental precautions** : Outside of normal use, avoid release to the environment.
- Methods and materials for containment and cleaning up** : If damage occurs to aerosol can:
Contain spillage, soak up with non-combustible absorbent material, (e.g. sand, earth, diatomaceous earth, vermiculite) and transfer to a container for disposal according to local / national regulations (see section 13).
Use only non-sparking equipment.
Dike large spills.
Clean residue from spill site.

7. HANDLING AND STORAGE

- Handling**
- Precautions for safe handling** : Avoid contact with skin, eyes and clothing.
For personal protection see section 8.
Note: Intentional misuse by deliberately concentrating and inhaling the contents can be harmful or fatal. For more information visit www.inhalant.org.
Use only as directed.
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.
Pressurized container.
Do not pierce or burn, even after use.
- Advice on protection against fire and explosion** : Keep away from sources of ignition - No smoking.
Do not spray on an open flame or other ignition source.

Safety Data Sheet

classification according to Canadian Hazardous Products Regulation



Glade® Aerosol Hawaiian Breeze®

Version 1.0

Print Date 06/20/2017

Revision Date 05/23/2017

SDS Number 350000004593GEN_SOF
Number 59170

Storage

Requirements for storage areas and containers : Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/ 122 °F.
Keep in a dry, cool and well-ventilated place.
Protect from sunlight.
Store in a well-ventilated place.

Other data : Stable under normal conditions.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Occupational Exposure Limits

Components	CAS-No.	mg/m3	ppm	Non-standard units	Basis
Isobutane	75-28-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Propane	74-98-6	-	-	-	ACGIH TWA

Personal protective equipment

Respiratory protection : No special requirements.

Hand protection : No special requirements.

Eye protection : No special requirements.

Skin and body protection : No special requirements.

Hygiene measures : Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Wash thoroughly after handling.

Safety Data Sheet

classification according to Canadian Hazardous Products Regulation



Glade® Aerosol Hawaiian Breeze®

Version 1.0

Print Date 06/20/2017

Revision Date 05/23/2017

SDS Number 350000004593GEN_SOF
Number 59170

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Form	: aerosol
Color	: clear
Odour	: Fruity
Odour Threshold	: Test not applicable for this product type
pH	: 8.5
Melting point/freezing point	: Test not applicable for this product type
Initial boiling point and boiling range	: Test not applicable for this product type
Flash point	: < -6.8 °C < 19.76 °F Propellant > 79 °C > 174.2 °F liquid
Evaporation rate	: Test not applicable for this product type
Flammability (solid, gas)	: Sustains combustion
Upper/lower flammability or explosive limits	: Test not applicable for this product type
Vapour pressure	: Test not applicable for this product type

Safety Data Sheet

classification according to Canadian Hazardous Products Regulation



Glade® Aerosol Hawaiian Breeze®

Version 1.0

Print Date 06/20/2017

Revision Date 05/23/2017

SDS Number 350000004593GEN_SOF
Number 59170

Vapour density	:	Test not applicable for this product type
Relative density	:	0.86 g/cm ³ at 24 °C
Solubility(ies)	:	partly miscible
Partition coefficient: n-octanol/water	:	Test not applicable for this product type No data available
Auto-ignition temperature	:	Test not applicable for this product type
Decomposition temperature	:	Test not applicable for this product type
Viscosity, dynamic	:	Test not applicable for this product type
Viscosity, kinematic	:	Test not applicable for this product type
Oxidizing properties	:	No data available
Volatile Organic Compounds Total VOC (wt. %)*	:	19.6 % - additional exemptions may apply *as defined by US Federal and State Consumer Product Regulations
Other information	:	None identified

Safety Data Sheet

classification according to Canadian Hazardous Products Regulation



Glade® Aerosol Hawaiian Breeze®

Version 1.0

Print Date 06/20/2017

Revision Date 05/23/2017

SDS Number 350000004593GEN_SOF
Number 59170

10. STABILITY AND REACTIVITY

- Reactivity** : No dangerous reaction known under conditions of normal use.
- Chemical stability** : Stable under recommended storage conditions.
- Possibility of hazardous reactions** : Stable under recommended storage conditions.
- Possibility of hazardous reactions** : If accidental mixing occurs and toxic gas is formed, exit area immediately. Do not return until well ventilated.
- Conditions to avoid** : Heat, flames and sparks.
- Incompatible materials** : Strong oxidizing agents
Do not mix with bleach or any other household cleaners.
Strong bases
- Hazardous decomposition products** : Thermal decomposition can lead to release of irritating gases and vapours.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

- Acute oral toxicity** : LD50 > 5000 mg/kg
- Acute inhalation toxicity** : LC50 > 10 mg/L
- Acute dermal toxicity** : LD50 > 5000 mg/kg

GHS Properties	Classification	Routes of entry
Acute toxicity	No classification proposed	Oral

Safety Data Sheet

classification according to Canadian Hazardous Products Regulation



Glade® Aerosol Hawaiian Breeze®

Version 1.0

Print Date 06/20/2017

Revision Date 05/23/2017

SDS Number 350000004593GEN_SOF
Number 59170

Acute toxicity	No classification proposed	Dermal
Acute toxicity	No classification proposed	Inhalation - Dust and Mist
Acute toxicity	No classification proposed	Inhalation - Vapour
Acute toxicity	No classification proposed	Inhalation - Gas
Skin corrosion/irritation	No classification proposed	-
Serious eye damage/eye irritation	No classification proposed	-
Skin sensitisation	No classification proposed	-
Respiratory sensitisation	No classification proposed	-
Germ cell mutagenicity	No classification proposed	-
Carcinogenicity	No classification proposed	-
Reproductive toxicity	No classification proposed	-
Specific target organ toxicity - single exposure	No classification proposed	-
Specific target organ toxicity - repeated exposure	No classification proposed	-
Aspiration hazard	No classification proposed	-

Aggravated Medical Condition : None known.

Safety Data Sheet

classification according to Canadian Hazardous Products Regulation



Glade® Aerosol Hawaiian Breeze®

Version 1.0

Print Date 06/20/2017

Revision Date 05/23/2017

SDS Number 350000004593GEN_SOF
Number 59170

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Product : The product itself has not been tested.

Toxicity

The ingredients in this formula have been reviewed and no adverse impact to the environment is expected when used according to label directions.

Toxicity to fish

Components	End point	Species	Value	Exposure time
Isobutane	LC50 QSAR	Fish	27.98 mg/l	96 h
Propane	LC50	Fish	27.98 mg/l	96 h

Toxicity to aquatic invertebrates

Components	End point	Species	Value	Exposure time
Isobutane	LC50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
Propane	LC50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h

Toxicity to aquatic plants

Components	End point	Species	Value	Exposure
------------	-----------	---------	-------	----------

Safety Data Sheet

classification according to Canadian Hazardous Products Regulation



Glade® Aerosol Hawaiian Breeze®

Version 1.0

Print Date 06/20/2017

Revision Date 05/23/2017

SDS Number 350000004593GEN_SOF
Number 59170

				time
Isobutane	EC50 QSAR	Green algae	8.57 mg/l	96 h
Propane	No data available			

Persistence and degradability

Component	Biodegradation	Exposure time	Summary
Isobutane	70 %	< 10 d	Readily biodegradable.
Propane	70 %	< 10 d	Readily biodegradable.

Bioaccumulative potential

Component	Bioconcentration factor (BCF)	Partition Coefficient n-Octanol/water (log)
Isobutane	1.57 - 1.97	2.8
Propane	No data available	2.36

Mobility

Component	End point	Value
Isobutane	No data available	
Propane	No data available	

PBT and vPvB assessment

Component	Results
Isobutane	Not fulfilling PBT and vPvB criteria
Propane	Not fulfilling PBT and vPvB criteria

Other adverse effects : None known.

Safety Data Sheet

classification according to Canadian Hazardous Products Regulation



Glade® Aerosol Hawaiian Breeze®

Version 1.0

Print Date 06/20/2017

Revision Date 05/23/2017

SDS Number 350000004593GEN_SOF
Number 59170

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Consumer may discard empty container in trash, or recycle where facilities exist.

14. TRANSPORT INFORMATION

Please refer to the Bill of Lading/receiving documents for up-to-date shipping information.

	Land transport	Sea transport	Air transport
UN number	1950	1950	1950
UN proper shipping name	AEROSOLS, Flammable	AEROSOLS, Flammable	AEROSOLS, Flammable
Transport hazard class(es)	2.1	2	2.1
Packing group	-	-	-
Environmental hazards	-	-	-
Special precautions for user	Limited quantities derogation may be applicable to this product, please check transport documents.	Limited quantities derogation may be applicable to this product, please check transport documents.	Limited quantities derogation may be applicable to this product, please check transport documents.
Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code	Product not transported as bulk.	Product not transported as bulk.	Product not transported as bulk.

15. REGULATORY INFORMATION

Safety Data Sheet

classification according to Canadian Hazardous Products Regulation



Glade® Aerosol Hawaiian Breeze®

Version 1.0

Print Date 06/20/2017

Revision Date 05/23/2017

SDS Number 350000004593GEN_SOF
Number 59170

Notification status : All ingredients of this product are listed or are excluded from listing on the U.S. Toxic Substances Control Act (TSCA) Chemical Substance Inventory.

Notification status : All ingredients of this product comply with the New Substances Notification requirements under the Canadian Environmental Protection Act (CEPA).

Canada Regulations : This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Hazardous Products Act and Regulations.

16. OTHER INFORMATION

HMIS Ratings

Health	1
Flammability	4
Reactivity	0

NFPA Ratings

Health	1
Fire	4
Reactivity	0
Special	-

This information is being provided in accordance with Canada's Workplace Hazard Material Information System. The information supplied is designed for workplaces where product use and frequency of exposure exceeds that established for the labeled consumer use.

Safety Data Sheet

classification according to Canadian Hazardous Products Regulation



Glade® Aerosol Hawaiian Breeze®

Version 1.0

Print Date 06/20/2017

Revision Date 05/23/2017

SDS Number 350000004593GEN_SOF
Number 59170

Further information

This document has been prepared using data from sources considered to be technically reliable. It does not constitute a warranty, expressed or implied, as to the accuracy of the information contained herein. Actual conditions of use are beyond the seller's control. User is responsible to evaluate all available information when using product for any particular use and to comply with all Federal, State, Provincial and Local laws and regulations.

Prepared by	SC Johnson Global Safety Assessment & Regulatory Affairs (GSARA)
-------------	--

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



Glade®Aerosol Brise Exotique®

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS
350000004593GEN_SOF Number 59170

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Informations sur le produit

- Nom du produit** : Glade®Aerosol Brise Exotique®
- 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 2	Aérosol inflammable.
Gaz sous pression	Gaz liquéfié	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Étiquetage

Symboles de danger

Flamme
Bouteille à gaz

Mention d'avertissement

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



Glade®Aerosol Brise Exotique®

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS
350000004593GEN_SOF Number 59170

Attention

Mentions de danger

Aérosol inflammable.

Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Conseils de prudence

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

Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

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.

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
Isobutane	75-28-5	13.00 - 30.00
Propane	74-98-6	5.00 - 7.00

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.

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



Glade®Aerosol Brise Exotique®

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS
350000004593GEN_SOF Number 59170

4. PREMIERS SECOURS

Description des premiers secours

Contact avec les yeux : Pas de condition spéciale.

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 : 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.

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



Glade®Aerosol Brise Exotique®

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS
350000004593GEN_SOF Number 59170

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 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.

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



Glade®Aerosol Brise Exotique®

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS
350000004593GEN_SOF Number 59170

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.
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.

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.
Protéger du rayonnement solaire.
Stocker dans un endroit bien ventilé.

Autres données

: Stable dans des conditions normales.

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



Glade®Aerosol Brise Exotique®

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS
350000004593GEN_SOF Number 59170

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	mg/m3	ppm	Non-standard units	Base
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

Forme : aérosol

Couleur : clair

Odeur : Fruité

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



Glade®Aerosol Brise Exotique®

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS
350000004593GEN_SOF Number 59170

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

pH : 8.5

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 : < -6.8 °C
< 19.76 °F
Propulseur
> 79 °C
> 174.2 °F
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.

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

Densité relative : 0.86 g/cm³ à 24 °C

Solubilité(s) : partiellement miscible

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



Glade®Aerosol Brise Exotique®

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS
350000004593GEN_SOF Number 59170

Coefficient de partage: n-octanol/eau	:	Test non applicable pour ce type de produit. Donnée non disponible
Température d'auto-inflammabilité	:	Test non applicable pour ce type de produit.
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	:	Donnée non disponible
Composés organiques volatils Total VOC (% en poids) *	:	19.6 % - Des exemptions supplémentaires peuvent s'appliquer *comme défini par les réglementations d'états et fédérales des Etats-Unis pour les produits de consommation
Autres informations	:	Non identifié :

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	:	Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



Glade®Aérosol Brise Exotique®

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS
350000004593GEN_SOF Number 59170

- dangereuses**
Possibilité de réactions
dangereuses : Si le mélange accidentel se produit et le gaz toxique est formé, secteur de sortie immédiatement. Ne retournez pas jusqu'à ce que bon aéré.
- Conditions à éviter** : Chaleur, flammes et étincelles.
- Matières incompatibles** : Oxydants forts
Ne pas mélanger avec des agents de blanchiment (eau de javel), ou d'autres produits d'entretien.
Des bases fortes
- 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)
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Dermale
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Inhalation - poussière et buée

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



Glade®Aerosol Brise Exotique®

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS
350000004593GEN_SOF Number 59170

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	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	-
Danger par aspiration	Aucune classification proposée	-

Condition médicale aggravée : Aucun(e) à notre connaissance.

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



Glade®Aerosol Brise Exotique®

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS
350000004593GEN_SOF Number 59170

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
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
Isobutane	CL50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
Propane	CL50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h

Toxicité des plantes aquatiques

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



Glade®Aerosol Brise Exotique®

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS

350000004593GEN_SOF Number 59170

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
Isobutane	CE50 QSAR	algue verte	8.57 mg/l	96 h
Propane	Donnée non disponible			

Persistance et dégradabilité

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
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)
Isobutane	1.57 - 1.97	2.8
Propane	Donnée non disponible	2.36

Mobilité

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

Évaluation PBT et vPvB

Composant	Résultats
Isobutane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



Glade®Aerosol Brise Exotique®

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS
350000004593GEN_SOF Number 59170

Propane	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 détritrus, 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.

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



Glade®Aerosol Brise Exotique®

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS

350000004593GEN_SOF Number 59170

	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®Aerosol Brise Exotique®

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS
350000004593GEN_SOF Number 59170

Loi canadienne sur la protection de l'environnement.

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	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

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



Glade®Aerosol Brise Exotique®

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS
350000004593GEN_SOF Number 59170

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