

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# BON AMI® MOUSSE ACTIVE NETTOYANT À VITRES

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000021130

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

### Informations sur le produit

- Nom du produit** : BON AMI® MOUSSE ACTIVE NETTOYANT À VITRES
- Utilisation recommandée** : Formule expérimentaleNettoyant 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

Attention

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# BON AMI® MOUSSE ACTIVE NETTOYANT À VITRES

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000021130

### 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.

Réceptacle 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	3.00 - 5.00
1-butoxypropane-2-ol	5131-66-8	1.50 - 3.00

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](http://www.whatsinsidescjohnson.com).

## 4. PREMIERS SECOURS

### Description des premiers secours

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



## BON AMI® MOUSSE ACTIVE NETTOYANT À VITRES

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000021130

**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

**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.

## 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 -

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



## BON AMI® MOUSSE ACTIVE NETTOYANT À VITRES

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000021130

### Information supplémentaire

s'en approcher avec prudence. Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales. Procédure standard pour feux d'origine chimique. Porter une combinaison de protection intégrale et un appareil de protection respiratoire isolant autonome à pression positive. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

: Combattre l'incendie à une distance maximale ou à partir d'un endroit protégé. Alors que ce produit possède un point d'éclair inférieur à 200°F (93°C), il constitue une solution aqueuse à base d'alcool qui ne soutient pas la combustion. Rafraîchir les conteneurs exposés au feu - s'en approcher avec prudence. Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales. Procédure standard pour feux d'origine chimique. Porter une combinaison de protection intégrale et un appareil de protection respiratoire isolant autonome à pression positive. 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.

## **BON AMI® MOUSSE ACTIVE NETTOYANT À VITRES**

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000021130

### **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.  
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**

: Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.  
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.

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# BON AMI® MOUSSE ACTIVE NETTOYANT À VITRES

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000021130

## 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

### 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** : liquide
- Couleur** : translucide
- Odeur** : caractéristique
- Seuil olfactif** : Test non applicable pour ce type de produit.

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



## BON AMI® MOUSSE ACTIVE NETTOYANT À VITRES

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000021130

<b>pH</b>	: 11 à (25 C) (non dilué)
<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 < 19.4 °F Méthode: (TCC) Propulseur
<b>Taux d'évaporation</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	: N'entretient pas 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.
<b>Densité de vapeur</b>	: Donnée non disponible
<b>Densité relative</b>	: 8.327 lb/gal à 20 C
<b>Solubilité(s)</b>	: soluble
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



## BON AMI® MOUSSE ACTIVE NETTOYANT À VITRES

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000021130

<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>	:	non déterminé
<b>Composés organiques volatils</b>	:	6.9 % - 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

### 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>	:	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.
<b>Conditions à éviter</b>	:	Chaleur, flammes et étincelles.



## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



### BON AMI® MOUSSE ACTIVE NETTOYANT À VITRES

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000021130

**Matières incompatibles** : 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 > 5,000 mg/kg

**Toxicité aiguë par inhalation** : CL50 > 5.59 mg/l

**Toxicité aiguë par voie cutanée** : DL50 > 5,000 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
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Inhalation - Vapeur
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Inhalation - Par gaz
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Aucune classification proposée	-

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



### BON AMI® MOUSSE ACTIVE NETTOYANT À VITRES

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000021130

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Aucune classification proposée	-
Sensibilisation cutanée	Aucune classification proposée	-
Sensibilisation respiratoire	Aucune classification proposée	-
Mutagenicité 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.

## 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**

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



### BON AMI® MOUSSE ACTIVE NETTOYANT À VITRES

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000021130

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
Isobutane	CL50 QSAR	Poisson	27.98 mg/l	96 h
1-butoxypropane-2-ol	Essai en statique CL50	Poecilia reticulata (Guppie)	> 560 - 1,000 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
1-butoxypropane-2-ol	Essai en statique CE50	Daphnia magna (Grande daphnie)	> 1,000 mg/l	48 h

#### Toxicité des plantes aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
Isobutane	CE50 QSAR	algue verte	8.57 mg/l	96 h
1-butoxypropane-2-ol	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)	> 1,000 mg/l	72 h

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



## BON AMI® MOUSSE ACTIVE NETTOYANT À VITRES

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000021130

### Persistence et dégradabilité

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
Isobutane	70 %	< 10 d	Facilement biodégradable.
1-butoxypropane-2-ol	90 %	28 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
1-butoxypropane-2-ol	3.2 Evalué(e)	1.2 Mesuré(e)

### Mobilité

Composant	Point final	Valeur
Isobutane	Donnée non disponible	
1-butoxypropane-2-ol	Koc	1.3 - 6

### Évaluation PBT et vPvB

Composant	Résultats
Isobutane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
1-butoxypropane-2-ol	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



**BON AMI® MOUSSE ACTIVE NETTOYANT À VITRES**

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000021130

**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



### BON AMI® MOUSSE ACTIVE NETTOYANT À VITRES

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000021130

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

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



## BON AMI® MOUSSE ACTIVE NETTOYANT À VITRES

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000021130

**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>	1
<b>Inflammabilité</b>	4
<b>Réactivité</b>	0

#### Codes Pour le NFPA

<b>Santé</b>	1
<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



**BON AMI® MOUSSE ACTIVE NETTOYANT À VITRES**

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000021130

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