

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



### BON AMI® MOUSSE ACTIVE NETTOYANT À VITRES

Version 2.0

Date d'impression 11/17/2015

Date de révision 09/29/2015

Numéro de la FDS 350000021130

#### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

##### Informations sur le produit

- Nom commercial : BON AMI® MOUSSE ACTIVE NETTOYANT À VITRES
- Utilisation de la substance/du mélange : Nettoyant ménager
- Société : S.C. Johnson et Fils, Limitée  
1 Webster Street  
Brantford ON N3T 5R1
- 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

##### Aperçu des urgences

- Apparence/odeur : translucide / aérosol Gaz comprimé / caractéristique

##### Préoccupations immédiates

- : Attention  
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.  
Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes.  
Ne pas percer le contenant, ni le jeter au feu.  
Ne pas stocker à plus de 50°C (120 °F) car le contenant pourrait exploser.  
Contenu sous pression.

##### Effets potentiels sur la santé

- Voies d'exposition : Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Ingestion.
- Yeux : Peut causer:  
Irritation légère des yeux
- Peau : Un contact prolongé ou répété peut dessécher la peau et provoquer de l'irritation.
- Inhalation : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi
- Ingestion : Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.  
Peut provoquer des douleurs abdominales.
- Condition médicale : Des gens qui ont des troubles de la peau peut être plus



## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



### BON AMI® MOUSSE ACTIVE NETTOYANT À VITRES

Version 2.0

Date d'impression 11/17/2015

Date de révision 09/29/2015

Numéro de la FDS 350000021130

Méthode: (TCC)

Note: Propulseur

Limite d'explosivité, inférieure : Note: Donnée non disponible

Limite d'explosivité, supérieure : Note: Donnée non disponible

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

Précautions individuelles : Enlever toute source d'ignition.  
Porter un équipement de protection individuel.

Précautions pour la protection de l'environnement : En dehors des conditions normales d'utilisation éviter les rejets dans l'environnement.

Méthodes 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.  
Nettoyer les résidus sur le site où le produit s'est répandu.

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

##### Manipulation

Conseils pour une manipulation sans danger : Ne pas percer le contenant, ni le jeter au feu.  
Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz.  
Ne pas vaporiser vers le visage.  
Ne pas utiliser dans des zones qui n'ont pas une ventilation adéquate.  
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.**

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

##### Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Ne pas stocker à plus de 50°C (120 °F) car le contenant pourrait exploser.  
Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.  
Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



### BON AMI® MOUSSE ACTIVE NETTOYANT À VITRES

Version 2.0

Date d'impression 11/17/2015

Date de révision 09/29/2015

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** : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

**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  
Gaz comprimé

Couleur : translucide

Odeur : caractéristique

pH : 11  
à 25 C(non dilué)

Point de fusion : Donnée non disponible

Point d'ébullition : Donnée non disponible

Point de congélation : Donnée non disponible

Point d'éclair : < -7 C  
< 19.4 °F

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



### BON AMI® MOUSSE ACTIVE NETTOYANT À VITRES

Version 2.0

Date d'impression 11/17/2015

Date de révision 09/29/2015

Numéro de la FDS 350000021130

Méthode: (TCC)  
Propulseur

Taux d'évaporation	:	Donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	:	N'entretient pas la combustion.
Température d'auto-inflammabilité	:	n'est pas auto-inflammable
Limite d'explosivité, inférieure	:	Donnée non disponible
Limite d'explosivité, supérieure	:	Donnée non disponible
Pression de vapeur	:	Donnée non disponible
Densité	:	8.327 lb/gal à 20 C
Hydrosolubilité	:	soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	:	Donnée non disponible
Viscosité, dynamique	:	Donnée non disponible
Viscosité, cinématique	:	Donnée non disponible
Densité de vapeur relative	:	Donnée non disponible
Volatile Organic Compounds Total VOC (wt. %)*	:	6.9 % - Des exemptions supplémentaires peuvent s'appliquer *comme défini par les réglementations d'états et fédérales des Etats-Unis pour les produits de consommation

#### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter	:	Chaleur, flammes et étincelles.
Matières à éviter	:	Acides forts
Produits de décomposition dangereux	:	La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.
Décomposition thermique	:	Note: Donnée non disponible
Réactions dangereuses	:	Stable dans les conditions recommandées de stockage.

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



### BON AMI® MOUSSE ACTIVE NETTOYANT À VITRES

Version 2.0

Date d'impression 11/17/2015

Date de révision 09/29/2015

Numéro de la FDS 350000021130

#### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë par voie orale : DL50  
Mesuré(e)  
> 5,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50  
Mesuré(e)  
> 5.59 mg/l

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50  
Mesuré(e)  
> 5,000 mg/kg

##### Effets chroniques

Cancérogénicité : Donnée non disponible

Mutagénicité : Donnée non disponible

Effets sur la reproduction : Donnée non disponible

Tératogénicité : Donnée non disponible

Sensibilisation : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

#### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Effets écotoxicologiques : Donnée non disponible

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

Respecter tout règlement fédéral, provincial, et d'État, et toute ordonnance locale et municipale en vigueur concernant l'élimination

Consommateur peut jeter le récipient vide dans le débris, ou réutiliser-le où les équipements existent.

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



### BON AMI® MOUSSE ACTIVE NETTOYANT À VITRES

Version 2.0

Date d'impression 11/17/2015

Date de révision 09/29/2015

Numéro de la FDS 350000021130

#### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

##### Transport par route

- **US DOT (Département des Transports) & Transport de Substances Dangereuses au Canada:**

Nom d'expédition des Nations unies: AEROSOLS - INFLAMMABLE, 2.1  
Classe: 2.1  
Numéro ONU: 1950  
Groupe d'emballage: Aucun(e).  
Note: Une dérogation pour quantités limitées peut être applicable pour ce produit, veuillez consulter les documents de transport.

##### Transport maritime

- **IMDG:**

Nom d'expédition des Nations unies: AEROSOLS - INFLAMMABLE, 2.1  
Classe: 2  
Numéro ONU: 1950  
Groupe d'emballage: Aucun(e).  
No EMS: F-D, S-U  
Note: Une dérogation pour quantités limitées peut être applicable pour ce produit, veuillez consulter les documents de transport.

##### Transport aérien

- **ICAO/IATA:**

Nom d'expédition des Nations unies: AEROSOLS - INFLAMMABLE, 2.1  
Classe: 2.1  
UN/ID No.: UN 1950  
Groupe d'emballage: Aucun(e).  
Note: SC Johnson ne transportant généralement pas de produits par avion. Veuillez consulter les Règlements Matières Dangereuses IATA/ICAO pour avoir les instructions détaillées pour le transport aérien de ce produit.

#### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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 / Fiche Signalétique

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



### BON AMI® MOUSSE ACTIVE NETTOYANT À VITRES

Version 2.0

Date d'impression 11/17/2015

Date de révision 09/29/2015

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 est classé conformément aux critères du règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toutes les informations requises par le règlement sur les produits contrôlés.

#### 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 en conformité avec les réglementations de l'administration de sécurité et santé au travail des Etats-Unis (OSHA), et du 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.).

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

**Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique**

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



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

Version 2.0

Date d'impression 11/17/2015

Date de révision 09/29/2015

Numéro de la FDS 350000021130