classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



SCRUBBING BUBBLES® MOUSSE SUPERPUISSANTE POUR LA DOUCHE avec ULTRA-ADHÉRENT

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000023460

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Informations sur le produit

Nom du produit : SCRUBBING BUBBLES® MOUSSE SUPERPUISSANTE

POUR LA DOUCHE avec ULTRA-ADHÉRENT

Utilisation recommandée : Nettoyant 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.
Gaz sous pression	Gaz liquéfié	Contient un gaz sous
		pression; peut exploser sous
		l'effet de la chaleur.

Étiquetage

Symboles de danger

Flamme

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



SCRUBBING BUBBLES® MOUSSE SUPERPUISSANTE POUR LA DOUCHE avec ULTRA-ADHÉRENT

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000023460

Bouteille à gaz

Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

Aérosol extrêmement 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	NoCAS	Pourcentage de poids
Isobutane	75-28-5	5.00 - 7.00
Diethylene glycol monobutyl ether	112-34-5	3.00 - 5.00

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.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



SCRUBBING BUBBLES® MOUSSE SUPERPUISSANTE POUR LA DOUCHE avec ULTRA-ADHÉRENT

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000023460

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

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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



SCRUBBING BUBBLES® MOUSSE SUPERPUISSANTE POUR LA DOUCHE avec ULTRA-ADHÉRENT

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000023460

appropriés 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.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



SCRUBBING BUBBLES® MOUSSE SUPERPUISSANTE POUR LA DOUCHE avec ULTRA-ADHÉRENT

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000023460

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. 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.

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.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



SCRUBBING BUBBLES® MOUSSE SUPERPUISSANTE POUR LA **DOUCHE avec ULTRA-ADHÉRENT**

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000023460

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition professionnelle

Composants	NoCAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Isobutane	75-28-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Diethylene glycol monobutyl ether	112-34-5	-	35 ppm	-	SUPPLIER
Diethylene glycol monobutyl ether	112-34-5	-	10 ppm	-	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

corps

Protection de la peau et du : 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 liquéfié

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



SCRUBBING BUBBLES® MOUSSE SUPERPUISSANTE POUR LA DOUCHE avec ULTRA-ADHÉRENT

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000023460

Couleur : incolore à ambre

Odeur : plaisante

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : 12.6

à (25 C)

Point de fusion/point de

congélation

Point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition

: Donnée non disponible

: Donnée non disponible

Point d'éclair : < -7 °C

< 19.4 °F Propulseur

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Donnée non disponible

Limites

supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité : Donnée non disponible

Pression de vapeur : Donnée non disponible

Densité de vapeur : Donnée non disponible

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



SCRUBBING BUBBLES® MOUSSE SUPERPUISSANTE POUR LA DOUCHE avec ULTRA-ADHÉRENT

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000023460

Densité relative : Donnée non disponible

Solubilité(s) : complètement soluble

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: Donnée non disponible

Température d'auto-

inflammabilité

: Donnée non disponible

Température de décomposition

: Donnée non disponible

Viscosité, dynamique : Donnée non disponible

Viscosité, cinématique : Donnée non disponible

Propriétés comburantes : Donnée non disponible

Composés organiques

volatils

Total VOC (% en poids) *

: 6.1 % - Des exemptions supplémentaires peuvent

s'appliquer

*comme défini par les règlementations 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.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



SCRUBBING BUBBLES® MOUSSE SUPERPUISSANTE POUR LA **DOUCHE avec ULTRA-ADHÉRENT**

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000023460

Stabilité chimique : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

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

: DL50 > 5000 mg/kg

orale

Toxicité aiguë par

: CL50 > 10 mg/L

Toxicité aiguë par voie : DL50 > 5000 mg/kg

cutanée

inhalation

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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



SCRUBBING BUBBLES® MOUSSE SUPERPUISSANTE POUR LA DOUCHE avec ULTRA-ADHÉRENT

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000023460

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	-
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	-

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



SCRUBBING BUBBLES® MOUSSE SUPERPUISSANTE POUR LA DOUCHE avec ULTRA-ADHÉRENT

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000023460

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
Isobutane	CL50 QSAR	Poisson	27.98 mg/l	96 h
Diethylene glycol monobutyl ether	Essai en statique CL50	Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)	1,300 mg/l	96 h

Toxicité pour les invertébrés aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'expositi on
Isobutane	CL50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
Diethylene glycol monobutyl ether	Essai en statique CE50	Daphnia magna (Grande daphnie)	> 100 mg/l	48 h

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



SCRUBBING BUBBLES® MOUSSE SUPERPUISSANTE POUR LA DOUCHE avec ULTRA-ADHÉRENT

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000023460

Toxicité des plantes aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'expositi on
Isobutane	CE50 QSAR	algue verte	8.57 mg/l	96 h
Diethylene glycol monobutyl ether	Inhibition de la croissanc e CE50	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	> 100 mg/l	96 h

Persistance et dégradabilité

Composant	Biodégradation	Durée d'expositi on	Résumé
Isobutane	70 %	< 10 d	Facilement biodégradable.
Diethylene glycol monobutyl ether	80 - 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
Diethylene glycol monobutyl ether	1.12 Evalué(e)	1

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



SCRUBBING BUBBLES® MOUSSE SUPERPUISSANTE POUR LA DOUCHE avec ULTRA-ADHÉRENT

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000023460

Mobilité

Composant	Point final	Valeur
Isobutane	Donnée non disponible	
Diethylene glycol monobutyl ether	Donnée non disponible	

Évaluation PBT et vPvB

Composant	Résultats
Isobutane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Diethylene glycol monobutyl ether	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 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



SCRUBBING BUBBLES® MOUSSE SUPERPUISSANTE POUR LA DOUCHE avec ULTRA-ADHÉRENT

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000023460

	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.	transport.	
Transport en	Produit non transporté	Produit non	Produit non transporté
vrac	en vrac.	transporté en vrac.	en vrac.
conformément à			
l'annexe II de la			
convention			
Marpol 73/78 et			
au recueil 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



SCRUBBING BUBBLES® MOUSSE SUPERPUISSANTE POUR LA DOUCHE avec ULTRA-ADHÉRENT

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000023460

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

Prop. 65 de la Californie : Ce produit ne contient aucune substance chimique, dont l'Etat

de Californie ait connaissance, qui puisse provoquer le cancer, des malformations congénitales, ou tout autre dommage lié à

la reproduction.

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 kalings	
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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



SCRUBBING BUBBLES® MOUSSE SUPERPUISSANTE POUR LA DOUCHE avec ULTRA-ADHÉRENT

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000023460

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)