

SCRUBBING BUBBLES® GEL NETTOYANT POUR CUVETTE PEROXYDE D'HYDROGÈNE (AGRUMES FRAIS)

Version 1.1

Date d'impression 11/21/2017

Date de révision 11/21/2017

Numéro de la FDS 350000024307

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Informations sur le produit

Nom du produit : SCRUBBING BUBBLES® GEL NETTOYANT POUR
CUVETTE PEROXYDE D'HYDROGÈNE (AGRUMES FRAIS)

Utilisation recommandée : Bloc cuvette sans support

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)

Ce produit ne répond pas aux critères pour le classement en tout Produits Dangereux selon le
Canadian règlement sur les produits dangereux

Étiquetage

Conseils de prudence

Autres dangers : Non identifié

**SCRUBBING BUBBLES® GEL NETTOYANT POUR CUVETTE
PEROXYDE D'HYDROGÈNE (AGRUMES FRAIS)**

Version 1.1

Date d'impression 11/21/2017

Date de révision 11/21/2017

Numéro de la FDS 350000024307

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
Glycérine	56-81-5	5.00 - 7.00
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	1.00 - 1.50

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 : Pas de condition spéciale.

Inhalation : Pas d'exigence particulière

Ingestion : Pas de condition spéciale.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Yeux : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

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

SCRUBBING BUBBLES® GEL NETTOYANT POUR CUVETTE PEROXYDE D'HYDROGÈNE (AGRUMES FRAIS)

Version 1.1

Date d'impression 11/21/2017

Date de révision 11/21/2017

Numéro de la FDS 350000024307

Inhalation : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

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.

Information supplémentaire : 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.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : 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 : Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination. Nettoyer les résidus sur le site où le produit s'est répandu.

**SCRUBBING BUBBLES® GEL NETTOYANT POUR CUVETTE
PEROXYDE D'HYDROGÈNE (AGRUMES FRAIS)**

Version 1.1

Date d'impression 11/21/2017

Date de révision 11/21/2017

Numéro de la FDS 350000024307

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.

**Indications pour la
protection contre
l'incendie et l'explosion** : Mesures préventives habituelles pour la protection contre
l'incendie.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	-	1 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

**Protection de la peau et du
corps** : Pas d'exigence particulière

**SCRUBBING BUBBLES® GEL NETTOYANT POUR CUVETTE
PEROXYDE D'HYDROGÈNE (AGRUMES FRAIS)**

Version 1.1

Date d'impression 11/21/2017

Date de révision 11/21/2017

Numéro de la FDS 350000024307

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 : gel

Couleur : transparent

Odeur : Agrumes

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

pH : 3 - 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 : Test non applicable pour ce type de produit.

Taux d'évaporation : Test non applicable pour ce type de produit.

Inflammabilité (solide, gaz) : Ce produit n'est pas inflammable.

Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité : Test non applicable pour ce type de produit.

**SCRUBBING BUBBLES® GEL NETTOYANT POUR CUVETTE
PEROXYDE D'HYDROGÈNE (AGRUMES FRAIS)**

Version 1.1

Date d'impression 11/21/2017

Date de révision 11/21/2017

Numéro de la FDS 350000024307

Pression de vapeur	: Test non applicable pour ce type de produit.
Densité de vapeur	: Test non applicable pour ce type de produit.
Densité relative	: 1.04 g/cm3
Solubilité(s)	: complètement soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Test non applicable pour ce type de produit.
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	: Test non applicable pour ce type de produit.
Composés organiques volatils	: 1.9 % - 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 :

SCRUBBING BUBBLES® GEL NETTOYANT POUR CUVETTE PEROXYDE D'HYDROGÈNE (AGRUMES FRAIS)

Version 1.1

Date d'impression 11/21/2017

Date de révision 11/21/2017

Numéro de la FDS 350000024307

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	: Ne pas mélanger avec des agents de blanchiment (eau de javel), ou d'autres produits d'entretien.
Stabilité chimique	: Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Possibilité de réactions dangereuses	: Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter	: Sources directes de chaleur.
Matières incompatibles	: Aucun(e) à notre connaissance.
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)

**SCRUBBING BUBBLES® GEL NETTOYANT POUR CUVETTE
PEROXYDE D'HYDROGÈNE (AGRUMES FRAIS)**

Version 1.1

Date d'impression 11/21/2017

Date de révision 11/21/2017

Numéro de la FDS 350000024307

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	-
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	-

**SCRUBBING BUBBLES® GEL NETTOYANT POUR CUVETTE
PEROXYDE D'HYDROGÈNE (AGRUMES FRAIS)**

Version 1.1

Date d'impression 11/21/2017

Date de révision 11/21/2017

Numéro de la FDS 350000024307

	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

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
Glycérine	CL50	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	51,000 - 57,000 mg/l	96 h
Hydrogen Peroxide	CL50	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	16.4 mg/l	96 h

Toxicité pour les invertébrés aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
Glycérine	CL50	Daphnia magna (Grande daphnie)	1,955 mg/l	48 h

**SCRUBBING BUBBLES® GEL NETTOYANT POUR CUVETTE
PEROXYDE D'HYDROGÈNE (AGRUMES FRAIS)**

Version 1.1

Date d'impression 11/21/2017

Date de révision 11/21/2017

Numéro de la FDS 350000024307

Hydrogen Peroxide	Essai en semi-statique CL50	Daphnia pulex (Daphnie)	2.4 mg/l	48 h
-------------------	-----------------------------	-------------------------	----------	------

Toxicité des plantes aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
Glycérine	Donnée non disponible	Scenedesmus quadricauda (algues vertes)	> 10,000 mg/l	168 h
Hydrogen Peroxide	Essai en statique CE50	Skeletonema costatum (algue marine)	1.38 mg/l	72 h

Persistance et dégradabilité

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
Glycérine	94 %	24 h	Facilement biodégradable.
Hydrogen Peroxide	> 99 %	30 min	Facilement biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n-octanol/eau (log)
Glycérine	0.89 Evalué(e)	-1.76
Hydrogen Peroxide	Donnée non disponible	-1.57

**SCRUBBING BUBBLES® GEL NETTOYANT POUR CUVETTE
PEROXYDE D'HYDROGÈNE (AGRUMES FRAIS)**

Version 1.1

Date d'impression 11/21/2017

Date de révision 11/21/2017

Numéro de la FDS 350000024307

Mobilité

Composant	Point final	Valeur
Glycérine	Donnée non disponible	-
Hydrogen Peroxide	Donnée non disponible	

Évaluation PBT et vPvB

Composant	Résultats
Glycérine	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.

Transport par route

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport maritime

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport aérien

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

**SCRUBBING BUBBLES® GEL NETTOYANT POUR CUVETTE
PEROXYDE D'HYDROGÈNE (AGRUMES FRAIS)**

Version 1.1

Date d'impression 11/21/2017

Date de révision 11/21/2017

Numéro de la FDS 350000024307

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)
- 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

Santé	1
Inflammabilité	0
Réactivité	0

Codes Pour le NFPA

Santé	1
Feu	0
Réactivité	0
Spécial	-

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux



**SCRUBBING BUBBLES® GEL NETTOYANT POUR CUVETTE
PEROXYDE D'HYDROGÈNE (AGRUMES FRAIS)**

Version 1.1

Date d'impression 11/21/2017

Date de révision 11/21/2017

Numéro de la FDS 350000024307

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.).

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