

SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR CUVETTE- GEL JAVELLISANT MOUSSANT-LAVANDE

Version 1.0

Date d'impression 12/11/2017

Date de révision 09/26/2017

Numéro de la FDS

350000030872GEN_SOF Number 60135

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Informations sur le produit

Nom du produit : SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR CUVETTE-
GEL JAVELLISANT MOUSSANT-LAVANDE

Utilisation recommandée : Entretien des cuvettes de WC

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 |
|----------------------------------|----------------------------|---|
| Corrosion cutanée | Catégorie 1B | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| Lésions oculaires graves | Catégorie 1 | Provoque de graves lésions des yeux. |

Étiquetage

Symboles de danger

SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR CUVETTE- GEL JAVELLISANT MOUSSANT-LAVANDE

Version 1.0

Date d'impression 12/11/2017

Date de révision 09/26/2017

Numéro de la FDS

350000030872GEN_SOF Number 60135

Corrosion

Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires pour les premiers secours sur cette étiquette).

EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/ se doucher.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Continuer à rincer.

EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération agréée.

Porter des gants de protection.

Ne pas respirer les poussières ou brouillards.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Autres dangers : Non identifié

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

**SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR CUVETTE- GEL
JAVELLISANT MOUSSANT-LAVANDE**

Version 1.0

Date d'impression 12/11/2017

Date de révision 09/26/2017

Numéro de la FDS

350000030872GEN_SOF Number 60135

| Nom Chimique | No.-CAS | Pourcentage de poids |
|--|------------|----------------------|
| Hypochlorite de sodium | 7681-52-9 | 3.00 - 5.00 |
| Chlorure de sodium | 7647-14-5 | 1.50 - 3.00 |
| Hydroxyde de sodium | 1310-73-2 | 1.00 - 1.50 |
| Amines, alkyl en C12-18 diméthyles, N-oxydes | 68955-55-5 | 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 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. Faire immédiatement appel à une assistance médicale.

Contact avec la peau : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Inhalation : EN CAS D'INHALATION: s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

Ingestion : EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR CUVETTE- GEL JAVELLISANT MOUSSANT-LAVANDE

Version 1.0

Date d'impression 12/11/2017

Date de révision 09/26/2017

Numéro de la FDS

350000030872GEN_SOF Number 60135

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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 | : | Le contenant peut fondre et répandre en chaleur du feu. |
| Information supplémentaire | : | 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 | : | Porter un équipement de protection individuel. 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 | : | Endiguer les renversements considérables. Nettoyer les résidus sur le site où le produit s'est répandu. |

SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR CUVETTE- GEL JAVELLISANT MOUSSANT-LAVANDE

Version 1.0

Date d'impression 12/11/2017

Date de révision 09/26/2017

Numéro de la FDS

350000030872GEN_SOF Number 60135

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.
Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation
ou les gaz.
Laver soigneusement après manipulation.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

: Mesures préventives habituelles pour la protection contre
l'incendie.

Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

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

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition professionnelle

| Composants | No.-CAS | mg/m3 | ppm | Non- standard units | Base |
|---------------------|-----------|---------|-----|---------------------------|------------------|
| Hydroxyde de sodium | 1310-73-2 | 2 mg/m3 | - | - | ACGIH Ceiling |

Équipement de protection individuelle

SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR CUVETTE- GEL JAVELLISANT MOUSSANT-LAVANDE

Version 1.0

Date d'impression 12/11/2017

Date de révision 09/26/2017

Numéro de la FDS

350000030872GEN_SOF Number 60135

| | |
|--|--|
| Protection respiratoire | : L'émission d'une quantité importante de vapeurs peut être contrôlée au moyen d'une ventilation locale par aspiration ou d'une protection respiratoire. |
| Protection des mains | : Gants en caoutchouc |
| Protection des yeux | : Porter des lunettes de protection à l'épreuve des projections de produits chimiques. |
| Protection de la peau et du corps | : Des chaussures ou bottes de protection. |
| 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 | : transparent incolore à Jaune paille |
| Odeur | : Fonctionnel |
| Seuil olfactif | : Test non applicable pour ce type de produit. |
| pH | : 12 - 14 à (20 C) |
| Point de fusion/point de congélation | : Test non applicable pour ce type de produit. |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | : 90 - 95 C |
| Point d'éclair | : ne forme pas d'étincelles |

SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR CUVETTE- GEL JAVELLISANT MOUSSANT-LAVANDE

Version 1.0

Date d'impression 12/11/2017

Date de révision 09/26/2017

Numéro de la FDS

350000030872GEN_SOF Number 60135

| | |
|--|--|
| 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. |
| Pression de vapeur | : Test non applicable pour ce type de produit. |
| Densité de vapeur | : Test non applicable pour ce type de produit. |
| Densité relative | : 1.06 g/cm ³ à 20 C |
| 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., voir texte créé par l'utilisateur |
| Viscosité, dynamique | : 75 - 200 mPa.s à 20 C voir texte créé par l'utilisateur |

SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR CUVETTE- GEL JAVELLISANT MOUSSANT-LAVANDE

Version 1.0

Date d'impression 12/11/2017

Date de révision 09/26/2017

Numéro de la FDS

350000030872GEN_SOF Number 60135

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| Viscosité, cinématique | : Test non applicable pour ce type de produit. | |
| Propriétés comburantes | : Test non applicable pour ce type de produit. | |
| Composés organiques volatils | : 0.9 % - 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 | : |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|---|---|
| Possibilité de réactions dangereuses | : Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). 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 | : Sources directes de chaleur. |
| Matières incompatibles | : ATTENTION! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, Peut libérer des gaz dangereux (chlore). |
| Produits de décomposition dangereux | : La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants. |

SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR CUVETTE- GEL JAVELLISANT MOUSSANT-LAVANDE

Version 1.0

Date d'impression 12/11/2017

Date de révision 09/26/2017

Numéro de la FDS

350000030872GEN_SOF Number 60135

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 |
| Toxicité aiguë | Aucune classification proposée | Inhalation - Vapeur |
| Toxicité aiguë | Aucune classification proposée | Inhalation - Par gaz |
| Corrosion cutanée | Catégorie 1B | - |
| Lésions oculaires graves | Catégorie 1 | - |
| Sensibilisation cutanée | Aucune classification proposée | - |
| Sensibilisation respiratoire | Aucune classification proposée | - |

**SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR CUVETTE- GEL
JAVELLISANT MOUSSANT-LAVANDE**

Version 1.0

Date d'impression 12/11/2017

Date de révision 09/26/2017

Numéro de la FDS

350000030872GEN_SOF Number 60135

| | | |
|---|--------------------------------|---|
| | | |
| 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

| Composants | Point final | Espèce | Valeur | Durée d'exposition |
|------------------------|-------------|---------|-----------|--------------------|
| Hypochlorite de sodium | CL50 | Poisson | 0.06 mg/l | 96 h |

SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR CUVETTE- GEL JAVELLISANT MOUSSANT-LAVANDE

Version 1.0

Date d'impression 12/11/2017

Date de révision 09/26/2017

Numéro de la FDS

350000030872GEN_SOF Number 60135

| | | | | |
|--|--|--|----------------------|------|
| | NOEC | | 0.01 - < 0.1 mg/l | 28 d |
| Chlorure de sodium | Essai en dynamique CL50 | Lepomis macrochirus | 5,840 mg/l | 96 h |
| | NOEC | Pimephales promelas (Vairon à grosse tête) | 252 mg/l | 33 d |
| Hydroxyde de sodium | CL50 | Poisson | 35 - 189 mg/l | 96 h |
| Amines, alkyl en C12-18 diméthyles, N-oxydes | Essai en semi-statique CL50 Mesuré(e) OCDE ligne directrice 203 | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) | 1.26 mg/l | 96 h |
| | NOEC Référence s croisées | Pimephales promelas (Vairon à grosse tête) | 0.495 mg/l | 15 d |

Toxicité pour les invertébrés aquatiques

| Composants | Point final | Espèce | Valeur | Durée d'exposition |
|------------------------|-------------|--------------------|------------|--------------------|
| Hypochlorite de sodium | CE50 | Ceriodaphnia dubia | 0.035 mg/l | 48 h |

SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR CUVETTE- GEL JAVELLISANT MOUSSANT-LAVANDE

Version 1.0

Date d'impression 12/11/2017

Date de révision 09/26/2017

Numéro de la FDS

350000030872GEN_SOF Number 60135

| | | | | |
|--|---------------------------|---------------------------------|--------------------|------|
| | | | | |
| Chlorure de sodium | Essai en statique CE50 | Daphnia magna (Grande daphnie) | 340.7 - 469.2 mg/l | 48 h |
| | NOEC | Daphnia pulex | 314 mg/l | 21 d |
| Hydroxyde de sodium | CE50 | Daphnia magna (Grande daphnie) | 40.4 mg/l | 48 h |
| Amines, alkyl en C12-18 diméthyles, N-oxydes | Essai en statique CE50 | Daphnia magna (Grande daphnie) | 2.4 mg/l | 48 h |
| | NOEC Référence s croisées | Daphnia magna | 0.7 mg/l | 21 d |

Toxicité des plantes aquatiques

| Composants | Point final | Espèce | Valeur | Durée d'exposition |
|------------------------|-------------|---|-------------|--------------------|
| Hypochlorite de sodium | CE50r | Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes) | 0.0499 mg/l | |
| Chlorure de sodium | CI50 | algue | 3,014 mg/l | 72 h |
| Hydroxyde de sodium | Donnée non | | | |

**SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR CUVETTE- GEL
JAVELLISANT MOUSSANT-LAVANDE**

Version 1.0

Date d'impression 12/11/2017

Date de révision 09/26/2017

Numéro de la FDS

350000030872GEN_SOF Number 60135

| | | | | |
|---|--------------------|---|----------|------|
| | disponible | | | |
| Amines, alkyl en C12-18 diméthyles, N-oxydes | CE50r Mesuré(e) | Desmodesmus subspicatus (algues vertes) | 0.8 mg/l | 72 h |

Persistance et dégradabilité

| Composant | Biodégradation | Durée d'exposition | Résumé |
|---|--------------------------|-----------------------|--------|
| Hypochlorite de sodium | Donnée non disponible | | |
| Chlorure de sodium | Donnée non disponible | | |
| Hydroxyde de sodium | Donnée non disponible | | |
| Amines, alkyl en C12-18 diméthyles, N-oxydes | 80 % | 28 d | |

Potentiel de bioaccumulation

| Composant | Facteur de bioconcentration (FBC) | Coefficient de partage n- octanol/eau (log) |
|---|---|--|
| Hypochlorite de sodium | Donnée non disponible | -3.42 |
| Chlorure de sodium | 1.09 QSAR | 0.54 |
| Hydroxyde de sodium | 0.89 Evalué(e) | -1.38 |
| Amines, alkyl en C12-18 diméthyles, N-oxydes | Donnée non disponible | 2.69 |

SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR CUVETTE- GEL JAVELLISANT MOUSSANT-LAVANDE

Version 1.0

Date d'impression 12/11/2017

Date de révision 09/26/2017

Numéro de la FDS

350000030872GEN_SOF Number 60135

Mobilité

| Composant | Point final | Valeur |
|---|-----------------------|--------|
| Hypochlorite de sodium | Donnée non disponible | |
| Chlorure de sodium | Donnée non disponible | |
| Hydroxyde de sodium | Donnée non disponible | |
| Amines, alkyl en C12-18 diméthyles, N-oxydes | Koc | > 619 |

Évaluation PBT et vPvB

| Composant | Résultats |
|---|---|
| Hypochlorite de sodium | Ne remplit pas les critères PBT et vPvB |
| Chlorure de sodium | Ne remplit pas les critères PBT et vPvB |
| Hydroxyde de sodium | Ne remplit pas les critères PBT et vPvB |
| Amines, alkyl en C12-18 diméthyles, N-oxydes | 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 plaît, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

**SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR CUVETTE- GEL
JAVELLISANT MOUSSANT-LAVANDE**

Version 1.0

Date d'impression 12/11/2017

Date de révision 09/26/2017

Numéro de la FDS

350000030872GEN_SOF Number 60135

| | Transport par route | Transport maritime | Transport aérien |
|---|---|---|---|
| Numéro ONU | 1760 | 1760 | 1760 |
| Désignation officielle de transport de l'ONU | Liquide Corrosif, N.S.A. mélange contenant (Hydroxyde de sodium, Hypochlorite de sodium) | Liquide Corrosif, N.S.A. mélange contenant (Hydroxyde de sodium, Hypochlorite de sodium) | Liquide Corrosif, N.S.A. mélange contenant (Hydroxyde de sodium, Hypochlorite de sodium) |
| Classe(s) de danger pour le transport | 8 | 8 | 8 |
| Groupe d'emballage | II | II | II |
| Dangers pour l'environnement | - | P | - |
| 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

SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR CUVETTE- GEL JAVELLISANT MOUSSANT-LAVANDE

Version 1.0

Date d'impression 12/11/2017

Date de révision 09/26/2017

Numéro de la FDS

350000030872GEN_SOF Number 60135

(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.

Prop. 65 de la Californie : Ce produit n'est pas soumis aux exigences de déclaration de la Proposition 65 de la Californie.

16. AUTRES INFORMATIONS

HMIS Ratings

| | |
|-----------------------|---|
| Santé | 3 |
| Inflammabilité | 0 |
| Réactivité | 0 |

Codes Pour le NFPA

| | |
|-------------------|---|
| Santé | 3 |
| Feu | 0 |
| 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



**SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR CUVETTE- GEL
JAVELLISANT MOUSSANT-LAVANDE**

Version 1.0

Date d'impression 12/11/2017

Date de révision 09/26/2017

Numéro de la FDS
350000030872GEN_SOF Number 60135

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) |
|-------------|--|