

DÉSINFECTANT SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR SALLE DE BAIN - PARFUM PROPRE ET FRAIS (DIN 02412411)

Version 2.0

Date d'impression 01/09/2018

Date de révision 01/09/2018

Numéro de la FDS 350000021255

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Informations sur le produit

Nom du produit : DÉSINFECTANT SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT
POUR SALLE DE BAIN - PARFUM PROPRE ET FRAIS (DIN
02412411)

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 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

DÉSINFECTANT SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR SALLE DE BAIN - PARFUM PROPRE ET FRAIS (DIN 02412411)

Version 2.0

Date d'impression 01/09/2018

Date de révision 01/09/2018

Numéro de la FDS 350000021255

Bouteille à gaz

Mention d'avertissement

Attention

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.

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	No.-CAS	Pourcentage de poids
Isobutane	75-28-5	5.00 - 7.00
Diethylene glycol monobutyl ether	112-34-5	5.00 - 7.00
éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium	64-02-8	3.00 - 5.00
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	68424-85-1	0.0001 - 0.10
Chlorure de décyl diméthyl octyl ammonium	32426-11-2	0.0001 - 0.10

**DÉSINFECTANT SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR SALLE
DE BAIN - PARFUM PROPRE ET FRAIS (DIN 02412411)**

Version 2.0

Date d'impression 01/09/2018

Date de révision 01/09/2018

Numéro de la FDS 350000021255

Chlorure de diméthylldioctylammonium	5538-94-3	0.0001 - 0.10
Chlorure de didécyldiméthylammonium	7173-51-5	0.0001 - 0.10

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 : 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

DÉSINFECTANT SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR SALLE DE BAIN - PARFUM PROPRE ET FRAIS (DIN 02412411)

Version 2.0

Date d'impression 01/09/2018

Date de révision 01/09/2018

Numéro de la FDS 350000021255

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 - 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. |

DÉSINFECTANT SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR SALLE DE BAIN - PARFUM PROPRE ET FRAIS (DIN 02412411)

Version 2.0

Date d'impression 01/09/2018

Date de révision 01/09/2018

Numéro de la FDS 350000021255

Endiguer les renversements considérables.
Nettoyer les résidus sur le site où le produit s'est répandu.

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

: 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.

**DÉSINFECTANT SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR SALLE
DE BAIN - PARFUM PROPRE ET FRAIS (DIN 02412411)**

Version 2.0

Date d'impression 01/09/2018

Date de révision 01/09/2018

Numéro de la FDS 350000021255

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
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

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 liquéfié

**DÉSINFECTANT SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR SALLE
DE BAIN - PARFUM PROPRE ET FRAIS (DIN 02412411)**

Version 2.0

Date d'impression 01/09/2018

Date de révision 01/09/2018

Numéro de la FDS 350000021255

Couleur : clair Sans couleur à ambre

Odeur : plaisante

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : 11.8
à (20 °C)

**Point de fusion/point de
congélation** : Donnée non disponible

**Point initial d'ébullition et
intervalle d'ébullition** : 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

**DÉSINFECTANT SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR SALLE
DE BAIN - PARFUM PROPRE ET FRAIS (DIN 02412411)**

Version 2.0

Date d'impression 01/09/2018

Date de révision 01/09/2018

Numéro de la FDS 350000021255

Densité relative	: 1.00 g/cm ³ à 20 °C	Calculé(e)
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	: Non applicable	
Viscosité, cinématique	: Non applicable	
Propriétés comburantes	: Donnée non disponible	
Composés organiques volatils	: 6.1 % - 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

Réactivité	: Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
-------------------	--

**DÉSINFECTANT SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR SALLE
DE BAIN - PARFUM PROPRE ET FRAIS (DIN 02412411)**

Version 2.0

Date d'impression 01/09/2018

Date de révision 01/09/2018

Numéro de la FDS 350000021255

- 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 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

**DÉSINFECTANT SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR SALLE
DE BAIN - PARFUM PROPRE ET FRAIS (DIN 02412411)**

Version 2.0

Date d'impression 01/09/2018

Date de révision 01/09/2018

Numéro de la FDS 350000021255

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	-

**DÉSINFECTANT SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR SALLE
DE BAIN - PARFUM PROPRE ET FRAIS (DIN 02412411)**

Version 2.0

Date d'impression 01/09/2018

Date de révision 01/09/2018

Numéro de la FDS 350000021255

**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
éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium	Essai en statique CL50 NOEC	Lepomis macrochirus Danio rerio (poisson zèbre)	41 mg/l > 25.7 mg/l	96 h 35 d
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	CL50 Mesuré(e) OCDE ligne directrice 203	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	0.28 mg/l	96 h

**DÉSINFECTANT SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR SALLE
DE BAIN - PARFUM PROPRE ET FRAIS (DIN 02412411)**

Version 2.0

Date d'impression 01/09/2018

Date de révision 01/09/2018

Numéro de la FDS 350000021255

	NOEC	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	0.03 mg/l	34 d
Chlorure de décyldiméthylammonium	Donnée non disponible			
Chlorure de diméthylammonium	Donnée non disponible			
Chlorure de didécyldiméthylammonium		Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	0.19 mg/l	96 h
		Danio rerio (poisson zèbre)	0.0322 mg/l	34 d

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
éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium	CE50	Daphnia magna (Grande daphnie)	140 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	25 mg/l	21 d
Composés de l'ion ammonium	CE50	Daphnia magna (Grande		48 h

**DÉSINFECTANT SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR SALLE
DE BAIN - PARFUM PROPRE ET FRAIS (DIN 02412411)**

Version 2.0

Date d'impression 01/09/2018

Date de révision 01/09/2018

Numéro de la FDS 350000021255

quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	OCDE Ligne directrice 202	daphnie)	0.016 mg/l	
	NOEC	Daphnia magna	0.0042 mg/l	21 d
Chlorure de décyldiméthylammonium	Donnée non disponible			
Chlorure de diméthylammonium	Donnée non disponible			
Chlorure de didécyldiméthylammonium	Essai en statique CE50	Daphnia magna (Grande daphnie)	0.029 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.01 mg/l	21 d

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
éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium	CE50	Desmodesmus subspicatus	1.01 mg/l	72 h

DÉSINFECTANT SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR SALLE DE BAIN - PARFUM PROPRE ET FRAIS (DIN 02412411)

Version 2.0

Date d'impression 01/09/2018

Date de révision 01/09/2018

Numéro de la FDS 350000021255

Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	CE50 OCDE Ligne directrice 201	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	0.026 mg/l	72 h
Chlorure de décyldiméthylammonium	Donnée non disponible			
Chlorure de diméthylammonium	Donnée non disponible			
Chlorure de didécyldiméthylammonium	CE50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	0.026 mg/l	96 h

Persistance et dégradabilité

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
Isobutane	70 %	< 10 d	Facilement biodégradable.
Diethylene glycol monobutyl ether	80 - 90 %	28 d	Facilement biodégradable.
éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium	10 %	28 d	Difficilement biodégradable.
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	95.5 %	28 d	Facilement biodégradable.
Chlorure de décyldiméthylammonium	Donnée non disponible		
Chlorure de diméthylammonium	Donnée non disponible		
Chlorure de didécyldiméthylammonium	69 %	28 d	Facilement biodégradable.

**DÉSINFECTANT SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR SALLE
DE BAIN - PARFUM PROPRE ET FRAIS (DIN 02412411)**

Version 2.0

Date d'impression 01/09/2018

Date de révision 01/09/2018

Numéro de la FDS 350000021255

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
éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium	1.8 Mesuré(e)	-3.86
Composés de l'ion ammonium quatenaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	79 Mesuré(e)	3.91
Chlorure de décyldiméthylammonium	Donnée non disponible	Donnée non disponible
Chlorure de diméthylammonium	Donnée non disponible	Donnée non disponible
Chlorure de didécyldiméthylammonium	81 Mesuré(e)	2.58

Mobilité

Composant	Point final	Valeur
Isobutane	Donnée non disponible	
Diethylene glycol monobutyl ether	Donnée non disponible	
éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium	Koc	1046 Evalué(e)
Composés de l'ion ammonium quatenaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	Donnée non disponible	
Chlorure de décyldiméthylammonium	Donnée non disponible	
Chlorure de diméthylammonium	Donnée non disponible	
Chlorure de didécyldiméthylammonium		-

**DÉSINFECTANT SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR SALLE
DE BAIN - PARFUM PROPRE ET FRAIS (DIN 02412411)**

Version 2.0

Date d'impression 01/09/2018

Date de révision 01/09/2018

Numéro de la FDS 350000021255

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
éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Chlorure de décyldiméthylammonium	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Chlorure de diméthylammonium	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Chlorure de didécyldiméthylammonium	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 détrit, 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.

DÉSINFECTANT SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR SALLE DE BAIN - PARFUM PROPRE ET FRAIS (DIN 02412411)

Version 2.0

Date d'impression 01/09/2018

Date de révision 01/09/2018

Numéro de la FDS 350000021255

	Transport par route	Transport maritime	Transport aérien
Numéro ONU	1950	1950	1950
Désignation officielle de transport de l'ONU	AÉROSOLS, inflammables	AÉROSOLS, inflammables	AÉROSOLS, inflammables
Classe(s) de danger pour le transport	2.1	2	2.1
Groupe d'emballage	-	-	-
Dangers pour l'environnement	-	-	-
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 (TSCA)Inventory (inventaire des substances toxiques)

État actuel de notification : Tous les ingrédients de ce produit respectent le Règlement sur

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux



DÉSINFECTANT SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR SALLE DE BAIN - PARFUM PROPRE ET FRAIS (DIN 02412411)

Version 2.0

Date d'impression 01/09/2018

Date de révision 01/09/2018

Numéro de la FDS 350000021255

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.

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	2
Inflammabilité	4
Réactivité	0

Codes Pour le NFPA

Santé	2
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

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux



**DÉSINFECTANT SCRUBBING BUBBLES® NETTOYANT POUR SALLE
DE BAIN - PARFUM PROPRE ET FRAIS (DIN 02412411)**

Version 2.0

Date d'impression 01/09/2018

Date de révision 01/09/2018

Numéro de la FDS 350000021255

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