classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



PLEDGE® MULTI SURFACE NETTOYANT DÉSINFECTANT (DIN 02364492)

Version 1.1 Date d'impression 01/08/2018

Date de révision 01/08/2018 Numéro de la FDS 350000021920

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Informations sur le produit

Nom du produit : PLEDGE® MULTI SURFACE NETTOYANT DÉSINFECTANT

(DIN 02364492)

Utilisation recommandée : Désinfectant

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
Gaz sous pression	Gaz comprimé	Contient un gaz sous
		pression; peut exploser sous
		l'effet de la chaleur.

Étiquetage

Symboles de danger

Bouteille à gaz

Mention d'avertissement

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



PLEDGE® MULTI SURFACE NETTOYANT DÉSINFECTANT (DIN 02364492)

Version 1.1 Date d'impression 01/08/2018

Date de révision 01/08/2018 Numéro de la FDS 350000021920

Attention

Mentions de danger

Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Conseils de prudence

Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

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
Propane-2-ol	67-63-0	1.50 - 3.00

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.

4. PREMIERS SECOURS

Description des premiers secours

Contact avec les yeux : Pas de condition spéciale.

Contact avec la peau : Pas de condition spéciale.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



PLEDGE® MULTI SURFACE NETTOYANT DÉSINFECTANT (DIN 02364492)

Version 1.1 Date d'impression 01/08/2018

Date de révision 01/08/2018 Numéro de la FDS 350000021920

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

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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



PLEDGE® MULTI SURFACE NETTOYANT DÉSINFECTANT (DIN 02364492)

Version 1.1 Date d'impression 01/08/2018

Date de révision 01/08/2018 Numéro de la FDS 350000021920

> 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

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.

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.

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.

Stockage

aires de stockage et les

conteneurs

Exigences concernant les : Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

4/14

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



PLEDGE® MULTI SURFACE NETTOYANT DÉSINFECTANT (DIN 02364492)

Version 1.1 Date d'impression 01/08/2018

Numéro de la FDS 350000021920 Date de révision 01/08/2018

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition professionnelle

Composants	NoCAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Propane-2-ol	67-63-0	-	400 ppm	-	ACGIH STEL
Propane-2-ol	67-63-0	-	200 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 : Pas d'exigence particulière

corps

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

Couleur : clair

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



PLEDGE® MULTI SURFACE NETTOYANT DÉSINFECTANT (DIN 02364492)

Version 1.1 Date d'impression 01/08/2018

Date de révision 01/08/2018 Numéro de la FDS 350000021920

Odeur : plaisante

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

pH : 8.0 - 9.0

(non dilué)

Point de fusion/point de

congélation

Point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition

: Test non applicable pour ce type de produit.

: Test non applicable pour ce type de produit.

Point d'éclair : ne forme pas d'étincelles

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

Inflammabilité (solide, gaz) : Test non applicable pour ce type de produit.

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 : Donnée non disponible

Densité relative : 0.99 g/cm3 à 20 °C

Solubilité(s) : complètement soluble

Coefficient de partage: n- : Test non applicable pour ce type de produit.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



PLEDGE® MULTI SURFACE NETTOYANT DÉSINFECTANT (DIN 02364492)

Version 1.1 Date d'impression 01/08/2018

Date de révision 01/08/2018 Numéro de la FDS 350000021920

octanol/eau

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

Total VOC (% en poids) *

: 1.7 % - 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.

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.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



PLEDGE® MULTI SURFACE NETTOYANT DÉSINFECTANT (DIN 02364492)

Version 1.1 Date d'impression 01/08/2018

Date de révision 01/08/2018 Numéro de la FDS 350000021920

Conditions à éviter : Sources directes de chaleur.

Matières incompatibles : 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

Toxicité aiguë par

inhalation

: DL50 > 5,000 mg/kg

: CL50 > 5.11 mg/l

Toxicité aiguë par voie : DL50 > 5,000 mg/kg

cutanée

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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



PLEDGE® MULTI SURFACE NETTOYANT DÉSINFECTANT (DIN 02364492)

Version 1.1 Date d'impression 01/08/2018

Date de révision 01/08/2018 Numéro de la FDS 350000021920

Corrosion	Aucune classification	-
cutanée/irritation cutanée	proposée	
Lésions oculaires	Aucune classification	-
graves/irritation oculaire	proposée	
Sensibilisation cutanée	Aucune classification proposée	-
Sensibilisation	Aucune classification	-
respiratoire	proposée	
Mutagénicité sur les cellules germinales	Aucune classification	-
cellules germinales	proposée	
Cancérogénicité	Aucune classification proposée	-
Toxicité pour la	Aucune classification	-
reproduction	proposée	
Toxicité spécifique pour	Aucune classification	-
certains organes cibles - exposition unique	proposée	
Toxicité spécifique pour	Aucune classification	-
certains organes cibles - exposition répétée	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.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



PLEDGE® MULTI SURFACE NETTOYANT DÉSINFECTANT (DIN 02364492)

Version 1.1 Date d'impression 01/08/2018

Date de révision 01/08/2018 Numéro de la FDS 350000021920

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
Propane-2-ol	Essai en dynamiqu e CL50	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	9,640 mg/l	96 h

Toxicité pour les invertébrés aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'expositi on
Propane-2-ol	Essai en semi- statique NOEC	Daphnia magna	30 mg/l	21 d

Toxicité des plantes aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'expositi on
Propane-2-ol	CE50	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	> 1,000 mg/l	72 h

Persistance et dégradabilité

Composant	Biodégradation	Durée	Résumé
		d'expositi	

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



PLEDGE® MULTI SURFACE NETTOYANT DÉSINFECTANT (DIN 02364492)

Version 1.1 Date d'impression 01/08/2018

Date de révision 01/08/2018 Numéro de la FDS 350000021920

		on	
Propane-2-ol	78 %	20 d	Facilement biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n- octanol/eau (log)
Propane-2-ol	< 100	0.05

Mobilité

Composant	Point final	Valeur
Propane-2-ol	Koc	1.1 Evalué(e)

Évaluation PBT et vPvB

Composant	Résultats
Propane-2-ol	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



PLEDGE® MULTI SURFACE NETTOYANT DÉSINFECTANT (DIN 02364492)

Version 1.1 Date d'impression 01/08/2018

Date de révision 01/08/2018 Numéro de la FDS 350000021920

	Transport par route	Transport maritime	Transport aérien
Numéro ONU	1950	1950	1950
Désignation	UN 1950	UN 1950	UN 1950
officielle de	AEROSOLS, Non-	AEROSOLS, Non-	AEROSOLS, Non-
transport de	Flammable, 2.2, LTD	Flammable, 2.2,	Flammable, 2.2, LTD
I'ONU	QTY	LTD QTY	QTY
Classe(s) de	2.2	2	2.2
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 en	transport. Produit non transporté	transport. Produit non	Produit non transporté
vrac	en vrac.	transporté en vrac.	en vrac.
conformément à		sporto on maoi	
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)

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



PLEDGE® MULTI SURFACE NETTOYANT DÉSINFECTANT (DIN 02364492)

Version 1.1 Date d'impression 01/08/2018

Date de révision 01/08/2018 Numéro de la FDS 350000021920

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.

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 ratings		
Santé	1	
Inflammabilité	0	
Réactivité	0	

Codes Pour le NFPA

Santé	1	
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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



PLEDGE® MULTI SURFACE NETTOYANT DÉSINFECTANT (DIN 02364492)

Version 1.1

Date d'impression 01/08/2018

Date de révision 01/08/2018

Numéro de la FDS 350000021920

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)