

# **PURELL® Désinfectant & Assainisseur Professionnel Multi-Surface**

Version 1.0

Date de révision: 12/03/2018

Numéro de la FDS: 40000005571

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

12/03/2018

**SECTION 1. IDENTIFICATION** 

Nom du produit : PURELL® Désinfectant & Assainisseur Professionnel Multi-

Surface

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom du fournisseur : GOJO Industries, Inc.

Adresse : One GOJO Plaza, Suite 500

Akron, Ohio, 44311

Téléphone : 1 (330) 255-6000

Numéro d'appel d'urgence : CHEMTREC 1-800-424-9300

CHEMTREC +1-703-527-3887: Outside USA & CANADA

Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Désinfectants et produits biocides généraux

#### **SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Classification SGH** 

Liquides inflammables : Catégorie 3

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H226 Liquide et vapeurs inflammables.

Conseils de prudence : Prévention:

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes

nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du

matériel de réception.

P241 Utiliser du matériel électrique/ de ventilation/ d'éclai-

rage/antidéflagrant.



# **PURELL® Désinfectant & Assainisseur Professionnel Multi-Surface**

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 12/03/2018 400000005571 Date de la première version publiée:

12/03/2018

P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges

électrostatiques.

Intervention:

P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction.

Stockage:

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au

frais.

**Elimination:** 

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimi-

nation des déchets agréée.

#### **Autres dangers**

Aucun(e) à notre connaissance.

#### SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### Composants dangereux

Nom Chimique	NoCAS	Concentration (% w/w)
Alcohol	64-17-5	>= 20 - < 35
Isopropyl Alcohol	67-63-0	>= 1 - < 5

#### **SECTION 4. PREMIERS SECOURS**

Conseils généraux : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un

médecin.

Si les symptômes persistent ou en cas de doute, consulter un

médecin.

En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la

peau

Laver à l'eau et au savon par précaution.

Si une irritation se développe et persiste, consulter un méde-

cin.

En cas de contact avec les

yeux

En cas de contact, rincer les yeux immédiatement avec beau-

coup d'eau pendant au moins 15 minutes.

Retirer les lentilles de contact si on peut le faire facilement.

Demander conseil à un médecin.

En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.

Se rincer la bouche à l'eau. Appeler un médecin.

Principaux symptômes et : Aucun(e) à notre connaissance.



# PURELL® Désinfectant & Assainisseur Professionnel Multi-Surface

Version 1.0

Date de révision: 12/03/2018

Numéro de la FDS: 40000005571

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

12/03/2018

effets, aigus et différés

Protection pour les secou-

ristes

Les secouristes doivent faire attention à se protéger et à utili-

ser les vêtements de protection recommandés

#### **SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Movens d'extinction appro-

priés

Eau pulvérisée

Mousse résistant à l'alcool Dioxyde de carbone (CO2) Poudre chimique sèche

Moyens d'extinction inappro-

priés

Jet d'eau à grand débit

Dangers spécifiques pendant :

la lutte contre l'incendie

Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le

Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trou-

vant à proximité de la source d'incendie.

La distance de retour de flamme peut être considérable.

Peut former des mélanges explosifs avec l'air.

L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des

problèmes de santé.

Méthodes spécifiques d'ex-

tinction

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions

locales et à l'environnement proche.

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvéri-

sée.

Information supplémentaire

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent

être éliminés conformément à la réglementation locale en

vigueur.

Équipement de protection

spécial pour les pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire

autonome.

Utiliser un équipement de protection individuelle.

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un équipement de protection individuelle.

Assurer une ventilation adéquate. Enlever toute source d'ignition.

Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.

Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de

la fuite et contre le vent.

Le matériel peut créer des conditions glissantes.

Précautions pour la protection de l'environnement

Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est

possible en toute sécurité.

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.



# PURELL® Désinfectant & Assainisseur Professionnel Multi-Surface

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

40000005571 Date de la première version publiée: 1.0 12/03/2018

12/03/2018

Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne

peuvent pas être contenues.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage Utiliser des outils ne provoquant pas d'étincelles.

Enlever avec un absorbant inerte.

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimi-

nation.

Nettoyer soigneusement le sol et les objets contaminés en observant les règlements concernant l'environnement.

#### **SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

Conseils pour une manipula- : Éviter le contact avec les yeux.

tion sans danger

Conditions de stockage

sures

Défense de fumer.

Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges

électrostatiques.

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Stocker en tenant compte des législations nationales spéci-

fiques.

## SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	NoCAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Alcohol	64-17-5	TWA	1,000 ppm 1,880 mg/m3	CA AB OEL
		STEL	1,000 ppm	CA BC OEL
		VEMP	1,000 ppm 1,880 mg/m3	CA QC OEL
		STEL	1,000 ppm	ACGIH
Isopropyl Alcohol	67-63-0	TWA	200 ppm 492 mg/m3	CA AB OEL
		STEL	400 ppm 984 mg/m3	CA AB OEL
		TWA	200 ppm	CA BC OEL
		STEL	400 ppm	CA BC OEL
		VEMP	400 ppm 983 mg/m3	CA QC OEL
		VECD	500 ppm 1,230 mg/m3	CA QC OEL
		TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	400 ppm	ACGIH



# PURELL® Désinfectant & Assainisseur Professionnel Multi-Surface

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 12/03/2018 400000005571 Date de la première version publiée:

12/03/2018

### Valeurs limites biologiques d'exposition au poste de travail

Composants	NoCAS	Paramètres de contrôle	Échantil- lon biolo- gique	Heure d'échan- tillon- nage	Concentra- tion admis- sible	Base
Isopropyl Alcohol	67-63-0	Acétone	Urine	À la fin du travail en fin de semaine	40 mg/l	ACGIH BEI

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est

normalement nécessaire.

Protection des yeux : Aucune mesure particulière produit fourni est utilisé correc-

tement.

Porter un écran-facial et des vêtements de protection en cas

de problèmes lors de la mise en oeuvre.

Protection de la peau et du

corps

Aucune mesure particulière produit fourni est utilisé correc-

tement.

Mesures de protection : Choisir une protection corporelle en relation avec le type, la

concentration et les quantités de substances dangereuses, et

les spécificités du poste de travail.

S'assurer que des systèmes de rinçage des yeux et des douches de sécurité soient situés à proximité du poste de

travail.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utili-

sation.

Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène

industrielle et aux consignes de sécurité.

Éviter le contact avec les yeux.

Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après

manipulation du produit.

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

Couleur : incolore

Odeur : d'alcool

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : 12.5 - 13.3 (25 °C)

Point de fusion/point de con-

gélation

Donnée non disponible



# **PURELL® Désinfectant & Assainisseur Professionnel Multi-Surface**

Version 1.0

Date de révision: 12/03/2018

Numéro de la FDS: 40000005571

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

12/03/2018

Point initial d'ébullition et in-

tervalle d'ébullition

88 °C

Point d'éclair : 30.5 °CMéthode: Creuset fermé Pensky-Martens

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable

Inflammabilité (liquides) : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, supé-

rieure

Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure : Donnée non disponible

Pression de vapeur : Donnée non disponible

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

Densité relative : Donnée non disponible

Densité : 0.956 gcm3

Solubilité(s)

Hydrosolubilité : soluble

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Non applicable

Température d'auto-

inflammabilité

non déterminé

Température de décomposi-

tion

La substance ou le mélange n'est pas classé comme auto-

réactif.

Viscosité

Viscosité, dynamique : 2.6 mPa.s

Propriétés explosives : Non explosif

Propriétés comburantes : La substance ou le mélange n'est pas classé comme combu-

rant.

### **SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Réactivité : Non classé comme danger de réactivité.

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dan- : Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.



# **PURELL® Désinfectant & Assainisseur Professionnel Multi-Surface**

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 12/03/2018 400000005571 Date de la première version publiée:

12/03/2018

gereuses

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

Matières incompatibles : Oxydants

Produits de décomposition

dangereux

On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

#### **SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

### Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation

Contact avec la peau Contact avec les yeux

#### Toxicité aiguë

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Composants:

#### Alcohol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 124.7 mg/l

Durée d'exposition: 4 h Atmosphère de test: vapeur

**Isopropyl Alcohol:** 

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 72.6 mg/l

Durée d'exposition: 4 h Atmosphère de test: vapeur

Toxicité aiguë par voie cuta-

née

DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

## **Composants:**

### Alcohol:

Espèce: Lapin

Méthode: OCDE ligne directrice 404 Résultat: Pas d'irritation de la peau

### **Isopropyl Alcohol:**

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation de la peau



# PURELL® Désinfectant & Assainisseur Professionnel Multi-Surface

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 12/03/2018 400000005571 Date de la première version publiée:

12/03/2018

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Non classé sur la base des informations disponibles.

### Composants:

#### Alcohol:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours

Méthode: OCDE ligne directrice 405

### **Isopropyl Alcohol:**

Espèce: Lapin

Résultat: Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

#### Sensibilisation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

## Sensibilisation respiratoire

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Composants:

#### Alcohol:

Type de Test: Essai de stimulation locale des ganglions lymphat iques (LLNA)

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Souris Résultat: négatif

#### **Isopropyl Alcohol:**

Type de Test: Test de Buehler

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Cochon d'Inde

Méthode: OCDE ligne directrice 406

Résultat: négatif

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Composants:

#### Alcohol:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules

de mammifères Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Essai de mutation létale dominante chez le

rongeu r (cellule germinale) (in vivo)

Espèce: Souris



# **PURELL® Désinfectant & Assainisseur Professionnel Multi-Surface**

Version 1.0

Date de révision: 12/03/2018

Numéro de la FDS: 40000005571

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

12/03/2018

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

**Isopropyl Alcohol:** 

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)

Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de

mammi fères (test cytogénétique in vivo)

Espèce: Souris

Voie d'application: Injection intrapéritonéale

Résultat: négatif

## Cancérogénicité

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Composants:**

### **Isopropyl Alcohol:**

Espèce: Rat

Voie d'application: Inhalation (vapeur) Durée d'exposition: 104 semaines Méthode: OCDE ligne directrice 451

Résultat: négatif

### Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Composants:**

## Alcohol:

Effets sur la fertilité : Type de Test: Test de la toxicité reproductive portant sur deux

générations Espèce: Souris

Voie d'application: Ingestion

Méthode: OCDE ligne directrice 416

Résultat: négatif

**Isopropyl Alcohol:** 

Effets sur la fertilité : Type de Test: Test de la toxicité reproductive portant sur deux

générations Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Incidences sur le dévelop-

pement du fœtus

Type de Test: Développement embryo-fœtal

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif



# PURELL® Désinfectant & Assainisseur Professionnel Multi-Surface

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 12/03/2018 400000005571 Date de la première version publiée:

12/03/2018

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé sur la base des informations disponibles.

### Composants:

## **Isopropyl Alcohol:**

Evaluation: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non classé sur la base des informations disponibles.

### Toxicité à dose répétée

#### **Composants:**

#### Alcohol:

Espèce: Rat

NOAEL: 2,400 mg/kg Voie d'application: Ingestion Durée d'exposition: 2 y

### **Isopropyl Alcohol:**

Espèce: Rat

NOAEL: 5000 ppm

Voie d'application: Inhalation (vapeur)

Durée d'exposition: 104 w

Méthode: OCDE ligne directrice 413

### Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

#### Écotoxicité

### **Composants:**

### Alcohol:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): > 1,000

mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés aqua-

tiques

CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): > 1,000 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : CE50 (Chlorella vulgaris (algue d'eau douce)): 275 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour la daphnie et : NOEC (Daphnia magna (Grande daphnie )): 9.6 mg/l



# PURELL® Désinfectant & Assainisseur Professionnel Multi-Surface

Version Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -Date de révision:

1.0 12/03/2018 40000005571 Date de la première version publiée:

12/03/2018

les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique)

Durée d'exposition: 9 jr

Toxicité pour les bactéries CE50 (Photobacterium phosphoreum (Bactéries lumines-

centes)): 32.1 mg/l

Durée d'exposition: 0.25 h

**Isopropyl Alcohol:** 

Toxicité pour les poissons CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 10,000

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés aquatiques

CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): > 10,000 mg/l

Durée d'exposition: 24 h

Toxicité pour les bactéries CE50 (Pseudomonas putida (Bacille Pseudomonas putida)):

> 1,050 mg/l

Durée d'exposition: 16 h

Persistance et dégradabilité

**Composants:** 

Alcohol:

Biodégradabilité Résultat: Facilement biodégradable.

> Biodégradation: 84 % Durée d'exposition: 20 jr

**Isopropyl Alcohol:** 

Biodégradabilité Résultat: dégradable rapidement

Potentiel de bioaccumulation

**Composants:** 

Alcohol:

Coefficient de partage: n-

log Pow: -0.35

octanol/eau

**Isopropyl Alcohol:** 

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

log Pow: 0.05

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Donnée non disponible



# PURELL® Désinfectant & Assainisseur Professionnel Multi-Surface

Version Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -Date de révision:

1.0 12/03/2018 40000005571 Date de la première version publiée:

12/03/2018

### SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus Eliminer le produit conformément à la réglementation locale

en vigueur.

#### **SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

### Réglementation Internationale

**IATA-DGR** 

UN/ID No. UN 1987 Nom d'expédition des Na-: Alcohols, n.o.s.

tions unies

(Ethanol, Propan-2-ol)

Classe 3 Groupe d'emballage Ш Instructions de conditionne-366

ment (avion cargo)

Instructions de conditionne-

ment (avion de ligne)

355

Code IMDG

Numéro ONU : UN 1987

Nom d'expédition des Na-ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol, Propan-2-ol) tions unies

Classe 3 Groupe d'emballage Ш Etiquettes 3 F-E, S-D **EmS Code** Polluant marin non

Réglementation nationale

**TDG** 

Numéro ONU : UN 1987

Nom d'expédition des Na-ALCOOLS, N.S.A. tions unies (Ethanol, Propan-2-ol)

3 Classe Groupe d'emballage Ш Etiquettes 3 Code ERG 127 Polluant marin non

## SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

**TSCA** Dans l'inventaire TSCA

**AICS** Listé ou en conformité avec l'inventaire



# PURELL® Désinfectant & Assainisseur Professionnel Multi-Surface

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 12/03/2018 400000005571 Date de la première version publiée:

12/03/2018

DSL Tous les composants de ce produit sont sur la liste cana-

dienne LIS.

ENCS Listé ou en conformité avec l'inventaire

ISHL Listé ou en conformité avec l'inventaire

KECI Listé ou en conformité avec l'inventaire

PICCS Listé ou en conformité avec l'inventaire

IECSC Listé ou en conformité avec l'inventaire

NZIoC Listé ou en conformité avec l'inventaire

#### Listes canadiennes

Aucune substance n'est soumise à une déclaration de nouvelle activité significative.

#### **SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

#### Texte complet pour autres abréviations

AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ANTT - Agence nationale pour le transport par terre du Brésil; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; CPR - Règlement sur les produits contrôlés; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide d'intervention d'urgence; GHS - Système général harmonisé; GLP -Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA -Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC -Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international: IMO - Organisation maritime internationale: ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NOM - Norme Officielle mexicaine; NTP - Programme de toxicologie national; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chi-



# **PURELL® Désinfectant & Assainisseur Professionnel Multi-Surface**

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 12/03/2018 400000005571 Date de la première version publiée:

12/03/2018

miques à Taiwan; TDG - Transport des marchandises dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Date de révision : 12/03/2018

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

CA / FR