

# FICHE DE DONNÉES DE **SECURITÉ**

Date de révision: 14-mai-2018 Date d'émission: 25-nov.-2014 Version 2.05

## 1. IDENTIFICATION

Spic and Span® Nettoyant pour Planchers avec Javellisant - Poudre Concentrée Nom du produit

Code(s) du produit 4-45

Identificateur de produit 15153797\_PROF\_NG

Produit fini - usage professionnel uniquement Type de produit

Utilisation recommandée l'entretien des Planchers.

Ne pas mélanger avec d'autres produits de nettoyage ou des produits chimiques comme Restrictions d'utilisation

des vapeurs irritantes peuvent se former.

Données du fournisseur de la fiche Procter & Gamble Professional

de sécurité

1 P&G Plaza

Cincinnati, Ohio 45202

Procter & Gamble Inc. P.O. Box 355. Station A Toronto, ON M5W 1C5

1-800-332-7787

Courriel pgsds.im@pg.com

Numéro d'appel d'urgence Transport (24 Heure)

CHEMTREC - 1-800-424-9300

(États-Unis / Canada) or 1-703-527-3887

Mexique sans fraisdans la campagne: 01-800-681-9531

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit est classifies sous 29CFR 1910.1200 (d) et le Règlement Canadien sur les Produits Dangereux comme suit:.

Catégorie de danger

Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2 Lésions oculaires Catégorie 2B

Mot indicateur **ATTENTION** 

Provoque une irritation des yeux Mentions de danger

Provoque une irritation cutanée

Pictogrammes de danger



15153797\_PROF\_NG - Spic and Span® Nettoyant pour Planchers avec Javellisant - Poudre Concentrée

**Conseils de prudence** Se laver les mains soigneusement après manipulation

Ne pas mélanger avec d'autres produits de nettoyage ou des produits chimiques comme

Date de révision: 14-mai-2018

des vapeurs irritantes peuvent se former

Conseils de prudence - Réponse 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

Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

EN CAS D'INGESTION : Boire un ou deux verres d'eau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:

Rincer abondamment à l'eau.

En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin

Conseils de prudence - Entreposage Aucun

Conseils de prudence - Élimination Aucun

HNOC (danger non classé

Aucun

autrement)

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Les ingrédients sont répertoriés selon 29CFR 1910.1200 Annexe D et l' Réglement Canadien sur les Produits Dangereux

Nom chimique	Synonymes	Secret commercial	No. CAS	% en poids
Carbonic acid sodium salt (1:2)	Carbonic acid sodium	Oui	497-19-8	30 - 60
	salt (1:2)			
Benzenesulfonic acid,	Benzenesulfonic acid,	Oui	68081-81-2	15 - 40
mono-C10-16-alkyl derivs., sodium	mono-C10-16-alkyl			
salts	derivs., sodium salts			
1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione,	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3	Oui	51580-86-0	10 - 30
1,3-dichloro-, sodium salt, hydrate	H,5H)-trione,			
(1:1:2)	1,3-dichloro-, sodium			
	salt, hydrate (1:1:2)			
Silicic acid, sodium salt	Silicic acid, sodium salt	Oui	1344-09-8	5 - 10

Renseignements complémentaires Concentrations réelles retenues à titre de secret d'affaires conformément à la HPR Canadienne

## 4. PREMIERS SOINS

# Mesures de premiers soins pour les différentes voies d'exposition

Contact avec les yeux Rincer abondamment à l'eau. Obtenir immédiatement des soins médicaux si l'irritation

persiste.

Contact avec la peau Rincer abondamment à l'eau. Obtenir des soins médicaux si l'irritation évolue et persiste.

Ingestion Boire un ou deux verres d'eau. NE PAS faire vomir. Obtenir immédiatement des soins

médicaux si des symptômes apparaissent.

Inhalation Amener la victime à l'air libre. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou

Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

retardés

# F. Indication de soins médicaux immédiats et de traitement particulier, le cas échéant

Notes au médecin Traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés Poudre chimique, CO2, mousse antialcool ou pulvérisation d'eau.

Moyens d'extinction inappropriés Aucun.

Danger particulier Aucun connu.

Équipement de protection particulier pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

Date de révision: 14-mai-2018

Dangers particuliers associés au

produit chimique

Aucun.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Utiliser un équipement de protection personnelle. Éviter tout contact avec les yeux, la peau

ou les vêtements.

Conseils pour les services d'intervention d'urgence

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher la formation d'un nuage de poussière. Empêcher d'autres fuites ou

déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

Méthodes de nettoyage Balayer et transférer à la pelle dans des contenants appropriés pour élimination. Éliminer

conformément à la réglementation locale.

# 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Conseils sur la manutention

sécuritaire

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne jamais réintroduire le produit déversé dans son récipient d'origine en

vue d'une réutilisation. Conserver hors de la portée des enfants.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conditions d'entreposage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

des vapeurs irritantes peuvent se former.

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

Paramètres de contrôle

**Directives relatives à l'exposition** Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.

Contrôles de l'exposition

15153797 PROF NG - Spic and Span® Nettoyant pour Planchers avec Javellisant - Poudre Concentrée

Emplacements de Distribution, en Milieu de Travail et les Ménages: Mesures techniques

S'assurer une ventilation adéquate

Usine de Produits (nécessaire au produit-usine de production SEULEMENT):

Lorsque cela est raisonnablement faisable, la ventilation doit se faire par aspiration aux

Date de révision: 14-mai-2018

postes de travail et il doit y a voir une extraction générale convenable

Équipement de protection

individuelle

Protection des yeux Emplacements de Distribution, en Milieu de Travail et les Ménages:

Aucun équipement de protection particulier requis

Usine de Produits (nécessaire au produit-usine de production SEULEMENT):

Utilisez des lunettes de protection

Protection des mains Emplacements de Distribution, en Milieu de Travail et les Ménages:

Pour les peaux sensibles ou utilisation prolongée, porter des gants

Usine de Produits (nécessaire au produit-usine de production SEULEMENT):

Gants de protection

Protection de la peau et du corps Emplacements de Distribution, en Milieu de Travail et les Ménages:

Aucun équipement de protection particulier requis

Usine de Produits (nécessaire au produit-usine de production SEULEMENT):

Porter un vêtement de protection approprié

**Protection respiratoire** Emplacements de Distribution, en Milieu de Travail et les Ménages:

Aucun équipement de protection particulier requis

Usine de Produits (nécessaire au produit-usine de production SEULEMENT):

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection

respiratoire

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique Solide Aspect blanc vert Odeur Légère

Seuil olfactif Aucun renseignement disponible

Propriété Valeurs Remarque

pН 10.1 - 11.5 (as 1% solution) Point de fusion / point de Non disponible Not available. This property is not relevant for

congélation Aucune donnée disponible

Point d'ébullition / intervalle

d'ébullition

Point d'éclair Aucune donnée disponible

Not applicable. This property is not relevant for solid product forms.

Taux d'évaporation Aucune donnée disponible Not applicable. This property is not relevant

for solid product forms

Aucune donnée disponible Not applicable. This product is not classified Inflammabilité (solide, gaz)

as explosive as it does not contain any substances which possesses explosive

the safety and classification of this product

Not applicable. This property is not relevant

properties

for solid product forms

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure d'inflammabilité Aucun renseignement disponible

#### 15153797 PROF NG - Spic and Span® Nettoyant pour Planchers avec Javellisant - Poudre Concentrée

Limite inférieure d'inflammabilité

Pression de vapeur

Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible Not applicable. This property is not relevant

for solid product forms

Aucune donnée disponible Not applicable. This property is not relevant Densité de vapeur

for solid product forms

Densité relative 0.55 Solubilité dans l'eau 100%

Coefficient de partage : Aucun renseignement disponible

n-octanol/eau

Température d'auto-inflammation Non disponible the safety and classification of this product Not available. This property is not relevant for the safety and classification of this product .

Not available. This property is not relevant for

Date de révision: 14-mai-2018

Température de décomposition

Viscosité

Aucun renseignement disponible

Not applicable. This property is not relevant Aucun renseignement disponible

for solid product forms

Propriétés comburantes Teneur en COV (%)

Ces substances accélèrent la combustion lorsqu'elles sont impliquées dans un feu. Produits conformes aux règlements de l'État fédéral et des États-Unis pour la teneur en

COV des produits de consommation

# 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

Stabilité Stable dans des conditions normales.

Polymérisation dangereuse Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Réactions dangereuses Aucun dans des conditions normales de traitement.

Aucun dans des conditions normales de traitement. Conditions à éviter

Matières incompatibles Ne pas mélanger avec d'autres produits de nettoyage ou des produits chimiques comme

des vapeurs irritantes peuvent se former.

Produits de décomposition

dangereux

Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

# 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Renseignements sur le produit

Informations sur les voies d'exposition probables

Aucun effet connu. Inhalation Irritant pour la peau. Contact avec la peau Ingestion Aucun effet connu. Irritant pour les yeux. Contact avec les yeux

#### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Toxicité aiquë Aucun effet connu. Corrosion cutanée/irritation cutanée Irritant pour la peau. Lésions oculaires graves/irritation Irritant pour les yeux.

oculaire

Sensibilisation de la peau Aucun effet connu. Sensibilisation des voies Aucun effet connu.

respiratoires

Mutagénicité sur les cellules Aucun effet connu.

germinales Effets neurologiques Aucun effet connu.

Toxicité pour la reproduction Aucun effet connu. Toxicité pour le développement Aucun effet connu. Tératogénicité Aucun effet connu. STOT - exposition unique Aucun effet connu. 15153797 PROF NG - Spic and Span® Nettoyant pour Planchers avec Javellisant - Poudre Concentrée

Aucun effet connu. STOT - exposition répétée Effets sur les organes cibles Aucun effet connu. Danger par aspiration Aucun effet connu. Cancérogénicité Aucun effet connu.

Renseignements sur les composants

Nom chimique	No. CAS	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Carbonic acid sodium salt (1:2)	497-19-8	2800 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw (US EPA	=
` ,			16 CFR 1500.40)	
Silicic acid, sodium salt	1344-09-8	3400 mg/kg bw (OECD 401)	> 5000 mg/kg bw	-

# 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

Dangers pour le milieu aquatique.

Persistance et dégradation Aucun renseignement disponible. Potentiel de bioaccumulation Aucun renseignement disponible. Mobilité Aucun renseignement disponible. **Autres effets nocifs** Aucun renseignement disponible.

# 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits

inutilisés

L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et

Date de révision: 14-mai-2018

locales.

Emballage contaminé L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et

Codes Californie déchets dangereux 331

(non-ménage de réglage)

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT Non réglementé

**Exceptions d'emballage** 155 Emballage en vrac 240 Emballage autre que le vrac 213

**IMDG** 

**Numéro ONU** UN3077

Nom officiel d'expédition Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, solide, n.s.a.

Désignation UN3077, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT,

SOLIDE, N.S.A, 9, III, Polluant marin

Classe (s) de danger relatives

au transport

Groupe d'emballage

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

274, 335, 966, 967, 969

EmS-N°

F-A, S-F

**IMDG Comment** Le produit n'est pas réglementé pour le transport par bateau en emballage de vente au

détail selon IMDG 2.10.2.7.

15153797\_PROF\_NG - Spic and Span® Nettoyant pour Planchers avec Javellisant - Poudre Concentrée

**IATA** 

N° ID/ONU UN3077

Nom officiel d'expédition Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, solide, n.s.a

**Désignation** UN3077, Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, solide, n.s.a

(Troclosene sodium, dihydrate), 9, III

Classe de danger 9
Groupe d'emballage III
Code ERG 9L

Remarques Le produit n'est pas réglementé pour le transport aérien en emballage de vente au détail

Date de révision: 14-mai-2018

selon la disposition particulière A197 de l'IATA.

# 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Réglementations fédérales des Etats-Unis

#### **SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

#### **CERCLA**

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit.

# Loi sur la lutte contre la pollution atmosphérique, Section 112, Polluants atmosphériques dangereux (HAP) (voir 40 CFR 61)

Ce produit ne contient aucune substance reconnue comme un polluant de l'air dangereux (HAPS) sous la section 112 des amendements du Clean Air Act de 1990

#### Loi sur la qualité de l'eau

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :.

#### Proposition 65 de la Californie

Ce produit n'est pas assujetti à l'avertissement d'étiquetage en vertu de la Californie Proposition 65.

#### Réglementations des Etats

.

Nom chimique	No. CAS	Massachusetts
Sulfuric acid sodium salt (1:2)	7757-82-6	X
1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione,	51580-86-0	Х
1,3-dichloro-, sodium salt, hydrate (1:1:2)		

Nom chimique	No. CAS	Pennsylvanie
Sulfuric acid sodium salt (1:2)	7757-82-6	X
1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione,	51580-86-0	X
1,3-dichloro-, sodium salt, hydrate (1:1:2)		

#### Inventaires internationaux

#### **ÉTATS-UNIS**

Tous les composants ajoutés intentionnellement de ce produit (s) sont répertoriés dans l'inventaire TSCA des États-Unis.

#### Canada

Ce produit est en conformité avec la LCPE pour l'importation par P&G.

#### Légende

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LCPE - Loi canadienne sur la protection de l'environnement

# **16. AUTRES INFORMATIONS**

Date de révision: 14-mai-2018

HMIS Ratings
Risque pour la santé 2
Inflammabilité 0
Danger physique 0

Risque pour la santé 2
Inflammabilité 0
Instabilité 0

Date d'émission :25-nov.-2014Date de révision :14-mai-2018

Avis de non-responsabilité.

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette Fiche de sécurité, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte

Fin de la fiche de données de sécurité