

## 1. IDENTIFICATION

<b>Nom du produit</b>	Spic and Span® Nettoyant pour Planchers avec Javellisant - Poudre Concentrée
<b>Code(s) du produit</b>	4-45
<b>Identificateur de produit</b>	15153797_PROF_NG
<b>Type de produit</b>	Produit fini - usage professionnel uniquement
<b>Utilisation recommandée</b>	l'entretien des Planchers.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Ne pas mélanger avec d'autres produits de nettoyage ou des produits chimiques comme des vapeurs irritantes peuvent se former.
<b>Données du fournisseur de la fiche de sécurité</b>	Procter & Gamble Professional 1 P&G Plaza Cincinnati, Ohio 45202  Procter & Gamble Inc. P.O. Box 355, Station A Toronto, ON M5W 1C5  1-800-332-7787
<b>Courriel</b>	pgsds.im@pg.com
<b>Numéro d'appel d'urgence</b>	Transport (24 Heure) CHEMTREC - 1-800-424-9300 (États-Unis / Canada) or 1-703-527-3887 Mexique sans frais dans la campagne: 01-800-681-9531

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit est classifié 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

**Mentions de danger** Provoque une irritation des yeux  
Provoque une irritation cutanée

**Pictogrammes de danger**



**Conseils de prudence** Se laver les mains soigneusement après manipulation  
Ne pas mélanger avec d'autres produits de nettoyage ou des produits chimiques comme 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 autrement)** Aucun

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

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

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

#### 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

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Poudre chimique, CO2, mousse antialcool ou pulvérisation d'eau.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	Aucun.
<b>Danger particulier</b>	Aucun connu.
<b>Équipement de protection particulier pour les pompiers</b>	Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.
<b>Dangers particuliers associés au produit chimique</b>	Aucun.

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

### Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

<b>Précautions personnelles</b>	Utiliser un équipement de protection personnelle. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
<b>Conseils pour les services d'intervention d'urgence</b>	Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

### Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage

<b>Méthodes de confinement</b>	Empêcher la formation d'un nuage de poussière. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	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

<b>Conseils sur la manutention sécuritaire</b>	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

<b>Conditions d'entreposage</b>	Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.
<b>Produits incompatibles</b>	Ne pas mélanger avec d'autres produits de nettoyage ou des produits chimiques comme des vapeurs irritantes peuvent se former.

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

### Paramètres de contrôle

<b>Directives relatives à l'exposition</b>	Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.
--	--

### Contrôles de l'exposition

**Mesures techniques**

**Emplacements de Distribution, en Milieu de Travail et les Ménages:**  
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 postes de travail et il doit y avoir 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**

<b>État physique</b>	Solide	
<b>Aspect</b>	blanc vert	
<b>Odeur</b>	Légère	
<b>Seuil olfactif</b>	Aucun renseignement disponible	
<b><u>Propriété</u></b>	<b><u>Valeurs</u></b>	<b><u>Remarque</u></b>
<b>pH</b>	10.1 - 11.5	(as 1% solution)
<b>Point de fusion / point de congélation</b>	Non disponible	Not available. This property is not relevant for the safety and classification of this product
<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>	Aucune donnée disponible	Not applicable. This property is not relevant for solid product forms
<b>Point d'éclair</b>	Aucune donnée disponible	Not applicable. This property is not relevant for solid product forms.
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune donnée disponible	Not applicable. This property is not relevant for solid product forms
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucune donnée disponible	Not applicable. This product is not classified as explosive as it does not contain any substances which possesses explosive properties
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>		
<b>Limite supérieure d'inflammabilité</b>	Aucun renseignement disponible	

<b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Pression de vapeur</b>	Aucun renseignement disponible	Not applicable. This property is not relevant for solid product forms
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Not applicable. This property is not relevant for solid product forms
<b>Densité relative</b>	0.55	
<b>Solubilité dans l'eau</b>	100%	
<b>Coefficient de partage : n-octanol/eau</b>	Aucun renseignement disponible	Not available. This property is not relevant for the safety and classification of this product
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Non disponible	Not available. This property is not relevant for the safety and classification of this product .
<b>Température de décomposition</b>	Aucun renseignement disponible	.
<b>Viscosité</b>	Aucun renseignement disponible	Not applicable. This property is not relevant for solid product forms
<b>Propriétés comburantes</b>	Ces substances accélèrent la combustion lorsqu'elles sont impliquées dans un feu.	
<b>Teneur en COV (%)</b>	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

<b>Réactivité</b>	Aucun dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Stabilité</b>	Stable dans des conditions normales.
<b>Polymérisation dangereuse</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
<b>Réactions dangereuses</b>	Aucun dans des conditions normales de traitement.
<b>Conditions à éviter</b>	Aucun dans des conditions normales de traitement.
<b>Matières incompatibles</b>	Ne pas mélanger avec d'autres produits de nettoyage ou des produits chimiques comme des vapeurs irritantes peuvent se former.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Renseignements sur le produit

#### Informations sur les voies d'exposition probables

<b>Inhalation</b>	Aucun effet connu.
<b>Contact avec la peau</b>	Irritant pour la peau.
<b>Ingestion</b>	Aucun effet connu.
<b>Contact avec les yeux</b>	Irritant pour les yeux.

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

<b>Toxicité aiguë</b>	Aucun effet connu.
<b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>	Irritant pour la peau.
<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Irritant pour les yeux.
<b>Sensibilisation de la peau</b>	Aucun effet connu.
<b>Sensibilisation des voies respiratoires</b>	Aucun effet connu.
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>	Aucun effet connu.
<b>Effets neurologiques</b>	Aucun effet connu.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Aucun effet connu.
<b>Toxicité pour le développement</b>	Aucun effet connu.
<b>Téatogénicité</b>	Aucun effet connu.
<b>STOT - exposition unique</b>	Aucun effet connu.

**STOT - exposition répétée**            Aucun effet connu.  
**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 locales.

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

**Codes Californie déchets dangereux<sup>331</sup>  
(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**                                9  
**Groupe d'emballage**                        III  
**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.

**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 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 assujéti 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, 1,3-dichloro-, sodium salt, hydrate (1:1:2)	51580-86-0	X

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, 1,3-dichloro-, sodium salt, hydrate (1:1:2)	51580-86-0	X

**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

**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.-2014

**Date 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**