

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

<b>Nom du produit</b>	Joy Professional® Détergent pour le Nettoyage à la Main des Casseroles - Fait de Concentré
<b>Code du Produit</b>	1-30
<b>ID du produit:</b>	96263110_DIL_PROF_NG
<b>Type de produit</b>	Produit fini - usage professionnel uniquement
<b>Utilisation recommandée</b>	Entretien de la Vaisselle
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Utilisez seulement comme dirigé sur l'étiquette.
<b>Fabricant</b>	Procter & Gamble Professional 2 P&G Plaza Cincinnati, Ohio 45202  Procter & Gamble Inc. P.O. Box 355, Station A Toronto, ON M5W 1C5  1-800-332-7787
<b>Adresse de 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..

Non classé.

<b>Mentions de danger</b>	Aucun
<b>Pictogrammes de danger</b>	Aucun
<b>Conseils de prudence - Prévention</b>	Aucun
<b>Conseils de prudence - Réponse</b>	Aucun
<b>Conseils de prudence - Entreposage</b>	Aucun
<b>Conseils de prudence - Élimination</b>	Aucun
<b>HNOC (danger non classé autrement)</b>	Aucun

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

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

Ingrédients dangereux                      Aucun.

### 4. PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins pour les différentes voies d'exposition

**Contact avec les yeux**                      Rincer abondamment à l'eau. Faire immédiatement appel à une assistance médicale 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/effets les plus importants, aigus et différés**                      Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis si nécessaire.

Notes au médecin                              Traiter en fonction des symptômes.

### 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

**Moyens d'extinction appropriés**                      Poudre chimique, CO2, mousse antialcool ou pulvérisation d'eau. Produit chimique. Mousse résistant à l'alcool.

**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.

**Dangers particuliers associés au produit chimique**                      Aucun.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions individuelles, équipement 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.

**Avis pour les agents d'intervention d'urgence**                      Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

**Précautions pour la protection de**                      Ne pas laisser pénétrer dans les voies d'eau. Ne pas déverser le produit dans les eaux

**l'environnement** sans traitement préalable ou une dilution suffisante.

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

**Méthodes de confinement** Absorber avec de la terre, du sable ou autre produit non combustible et transférer dans des contenants pour une élimination ultérieure. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

**Méthodes de nettoyage** Contenir un déversement, recueillir ensuite avec un matériau absorbant non combustible (par ex., sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et placer dans un contenant pour élimination selon les règlements locaux et nationaux (voir la section 13).

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**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 d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

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

**Produits incompatibles** Aucun connu.

## 8. CONTRÔLE 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

**Mesures d'ordre technique** **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:**  
Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier

**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):**  
En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique @20°C	Liquide
Aspect	transparent
Odeur	Citron
Seuil de perception de l'odeur	Aucun renseignement disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>NOTE</u>
pH	8.67	
point de fusion/congélation	Aucun renseignement disponible	
Point/intervalle d'ébullition	100 °C / 212 °F	
point d'éclair	> 93.3 °C / > 200 °F	
Taux d'évaporation	Aucun renseignement disponible	
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucun renseignement disponible	
Limites d'inflammabilité dans l'air		
Limite supérieure d'inflammabilité	Aucun renseignement disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucun renseignement disponible	
Pression de vapeur	Aucun renseignement disponible	
densité de vapeur	Aucun renseignement disponible	
Densité relative	1.00	
Solubilité dans l'eau	100%	
Solubilité dans d'autres solvants	Aucun renseignement disponible	
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Aucun renseignement disponible	
Température d'auto-inflammation	Aucun renseignement disponible	.
Température de décomposition	Aucun renseignement disponible	.
Viscosité, cinématique	Aucun renseignement disponible	< 10 cps

**Teneur en COV (%)** 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.
Conditions à éviter	Aucun dans des conditions normales de traitement.
Matières à éviter	Aucun en particulier.
Produits de décomposition dangereux	aucun en utilisation appropriée.

## 11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

## Renseignements sur le produit

### Informations sur les voies d'exposition probables

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

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

Toxicité aiguë	Aucun effet connu.
corrosion cutanée/irritation cutanée	Aucun effet connu.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Aucun effet connu.
Sensibilisation de la peau	Aucun effet connu.
Sensibilisation des voies respiratoires	Aucun effet connu.
Mutagenicité sur les cellules germinales	Aucun effet connu.
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.
STOT - exposition répétée	Aucun effet connu.
Effets sur les organes cibles	Aucun effet connu.
Risque d'aspiration	Aucun effet connu.
Cancérogénicité	Aucun effet connu.

## 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Le produit ne devrait pas être dangereuse pour l'environnement.

Persistance et dégradabilité	Aucun renseignement disponible.
Potentiel de bioaccumulation	Aucun renseignement disponible.
Mobilité	Aucun renseignement disponible.
Autres effets néfastes	Aucun renseignement disponible.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Traitement des déchets

Déchets des résidus / produits non utilisés	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. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

### DOT

Non applicable - le produit dilué n'est pas destiné à être expédié

**IMDG** Non applicable - le produit dilué n'est pas destiné à être expédié

**IATA** Non applicable - le produit dilué n'est pas destiné à être expédié

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Réglementations fédérales des États-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 (Clean Water Act)**

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 États**

Ce produit ne contient aucune substance réglementée par des règlements d'État sur le droit à l'information

### 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	0
Inflammabilité	1
Danger physique	0

**NFPA Ratings**

risque pour la santé	0
Inflammabilité	1
Instabilité	0

**Date d'émission :** 09-janv.-2015

**Date de révision :** 07-avr.-2015

**Avis de non-responsabilité**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, 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

**End of SDS**