

# FICHE DE DONNÉES DE **SECURITÉ**

Date d'émission: 09-janv.-2015 Date de révision: 14-mai-2018 Version 2

## 1. IDENTIFICATION

Comet® Nettoyant avec Javellisant - Fabriqué à partir de concentré Nom du produit

3-30 Code(s) du produit

Identificateur de produit 15154199\_DIL\_PROF\_NG

Type de produit Produit fini - usage professionnel uniquement

Utilisation recommandée Nettoyant pour Surfaces Dures.

**Restrictions d'utilisation** Utilisez seulement comme dirigé sur l'étiquette.

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:.

Non classé.

Mentions de danger Aucun

Pictogrammes de danger Aucun

Conseils de prudence Aucun

Conseils de prudence - Réponse Aucun

Conseils de prudence - Entreposage Aucun

Conseils de prudence - Élimination Aucun

HNOC (danger non classé

autrement)

Aucun

15154199\_DIL\_PROF\_NG - Comet® Nettoyant avec Javellisant - Fabriqué à partir de concentré

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

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

Date de révision: 14-mai-2018

Ingrédients dangereux

Aucun.

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. Produit chimique.

Mousse antialcool.

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 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.

Précautions relatives à

l'environnement Ne pas rejeter le produit dans les étendues d'eau naturelles sans prétraitement ou dilution

Ne pas laisser pénétrer dans les voies d'eau

15154199\_DIL\_PROF\_NG - Comet® Nettoyant avec Javellisant - Fabriqué à partir de concentré

adéquate

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

Date de révision: 14-mai-2018

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 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.

Produits incompatibles Aucun connu.

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

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 a voir une extraction générale convenable

Équipement de protection

<u>individuelle</u>

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

Aucun équipement de protection particulier requis

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

Gants de protection

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

15154199 DIL PROF NG - Comet® Nettoyant avec Javellisant - Fabriqué à partir de concentré

Aucun équipement de protection particulier requis

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

Date de révision: 14-mai-2018

Porter un vêtement de protection approprié

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

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 Liquide Aspect Transparent Odeur agrumes

Seuil olfactif Aucun renseignement disponible

Propriété Valeurs Remarque

рΗ 12.39

Point de fusion / point de Non disponible

congélation

Point d'ébullition / intervalle 100 °C / 212 °F

d'ébullition

Point d'éclair > 93.3 °C / > 200 °F

Taux d'évaporation Non disponible Not available. This property is not relevant for

the safety and classification of this product Non disponible Not applicable. This property is not relevant

for liquid product forms

Not available. This property is not relevant for 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 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

the safety and classification of this product .

N'entretient pas la combustion.

Limites d'inflammabilité dans l'air

Inflammabilité (solide, gaz)

Limite supérieure d'inflammabilité Aucun renseignement disponible Limite inférieure d'inflammabilité

Pression de vapeur

Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

Not available. This property is not relevant for Densité de vapeur Non disponible the safety and classification of this product

Densité relative 1.01

Solubilité dans l'eau 100% Coefficient de partage : Aucun renseignement disponible

n-octanol/eau

Viscosité

Non disponible

Température d'auto-inflammation

Température de décomposition Non disponible

Aucun renseignement disponible <10 cps Propriétés comburantes Ces substances accélèrent la combustion lorsqu'elles sont impliquées dans un feu. 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.

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas. Polymérisation dangereuse

Réactions dangereuses Aucun dans des conditions normales de traitement. 15154199 DIL PROF NG - Comet® Nettoyant avec Javellisant - Fabriqué à partir de concentré

Aucun dans des conditions normales de traitement. Conditions à éviter

Matières incompatibles Aucun en particulier.

Produits de décomposition

dangereux

Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Date de révision: 14-mai-2018

Renseignements sur le produit

Informations sur les voies d'exposition probables

Aucun effet connu. Inhalation 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

Aucun effet connu.

Toxicité aiquë Aucun effet connu. Corrosion cutanée/irritation cutanée Aucun effet connu. Lésions oculaires graves/irritation Aucun effet connu.

oculaire

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

respiratoires

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Aucun effet connu. Effets neurologiques Aucun effet connu. Toxicité pour la reproduction 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. Danger par aspiration Aucun effet connu. Cancérogénicité Aucun effet connu.

Renseignements sur les

composants

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

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

Aucun renseignement disponible. Persistance et dégradation

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.

15154199\_DIL\_PROF\_NG - Comet® Nettoyant avec Javellisant - Fabriqué à partir de concentré

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

Date de révision: 14-mai-2018

locales

Codes Californie déchets dangereux331

(non-ménage de réglage)

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU 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 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**

Ce matériau, tel que proposé, contient une ou plusieurs substances répertoriées comme des substances dangereuses par le Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302).

Nom chimique	No. CAS	Quantités à déclarer de substances dangereuses	Quantités à déclarer de substances très dangereuses	CERCLA/SARA 302 TPQ
Hypochlorous acid, sodium salt (1:1)	7681-52-9	100 lb	-	
Sodium hydroxide (Na(OH))	1310-73-2	1000 lb	-	

## 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 contient les substances suivantes qui sont répertoriées comme polluants selon le Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42).

Nom chimique	No. CAS	CWA - Quantités à déclarer	CWA - Polluants toxiques	CWA - Polluants prioritaires	CWA - Substances dangereuses
Hypochlorous acid, sodium salt (1:1)	7681-52-9	100 lb	-	-	Х
Sodium hydroxide (Na(OH))	1310-73-2	1000 lb	-	-	Х

## 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

Ī

Nom chimiqueNo. CASPennsylvanieHypochlorous acid, sodium salt (1:1)7681-52-9XSodium hydroxide (Na(OH))1310-73-2X

Date de révision: 14-mai-2018

#### 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.

## <u>Légende</u>

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 1
Inflammabilité 0
Danger physique 0

NFPA Ratings

Risque pour la santé 1
Inflammabilité 0
Instabilité 0

Date d'émission :09-janv.-2015Date 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