

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date d'émission : 18-juin-2015 Date de révision : 14-mai-2018 Version 1

1. IDENTIFICATION

Nom du produit Comet® Nettoyant avec Javellisant - Concentré

Code(s) du produit 3-30

Identificateur de produit 15154199_A_PROF_NG

Type de produit Produit fini - usage professionnel uniquement

Utilisation recommandéeNettoyant pour Surfaces Dures.

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

des vapeurs irritantes peuvent se former.

Données du fournisseur de la fiche

de sécurité

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

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

Lésions oculairesCatégorie 2BCorrosifs pour les métauxCatégorie 1Mot indicateurATTENTION

Mentions de danger Provoque une irritation des yeux

Peut être corrosif pour les métaux

Pictogrammes de danger



15154199_A_PROF_NG - Comet® Nettoyant avec Javellisant

- Concentré

Conseils de prudence Se laver les mains soigneusement après manipulation

Conserver uniquement dans le récipient d'origine

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

Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants

Conseils de prudence - Entreposage Stocker dans un récipient résistant à la corrosion

Conseils de prudence - Élimination Éliminer le contenu/récipient de façon conforme à la réglementation locale

HNOC (danger non classé

autrement)

Aucun

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
Sulfuric acid, monooctyl ester, sodium	Sulfuric acid, monooctyl	Oui	142-31-4	1 - 5
salt (1:1)	ester, sodium salt (1:1)			
Sulfuric acid monododecyl ester sodium salt (1:1)	Sulfuric acid monododecyl ester sodium salt (1:1)	Oui	151-21-3	1 - 5
Hypochlorous acid, sodium salt (1:1)	Hypochlorous acid, sodium salt (1:1)	Oui	7681-52-9	1 - 5

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

15154199_A_PROF_NG - Comet® Nettoyant avec Javellisant

- Concentré

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 Absorber avec de la terre, du sable ou autre produit non combustible et transférer dans des

contenants pour une élimination ultérieure.

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. Stocker dans un

récipient résistant à la corrosion.

Produits incompatiblesNe 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

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

Contrôles de l'exposition

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

S'assurer une ventilation adéquate

- Concentré

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

individuelle

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

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:

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 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

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 parfumé

Seuil olfactif Aucun renseignement disponible

Propriété Remarque Valeurs

Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

Hq

12.6 - 13.4 Point de fusion / point de Non disponible

congélation Point d'ébullition / intervalle

d'ébullition

Point d'éclair

> 93.3 °C / > 200 °F Taux d'évaporation Non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) Non disponible

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure d'inflammabilité Limite inférieure d'inflammabilité

Pression de vapeur

Aucun renseignement disponible

Densité de vapeur Non disponible

Densité relative 1.045

Not available. This property is not relevant for

Date de révision: 14-mai-2018

the safety and classification of this product

N'entretient pas la combustion.

Not available. This property is not relevant for

the safety and classification of this product 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

15154199 A PROF NG - Comet® Nettoyant avec Javellisant

- Concentré

Solubilité dans l'eau 100%

Coefficient de partage : Aucun renseignement disponible Not available. This property is not relevant for

n-octanol/eau

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

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

Date de révision: 14-mai-2018

Température de décomposition the safety and classification of this product.

Viscosité < 10 cps

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

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.

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

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

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

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 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. 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

- Concentré

Nom chimique	No. CAS	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Sulfuric acid monododecyl ester	151-21-3	977 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD	-
sodium salt (1:1)			402)	
Hypochlorous acid, sodium salt	7681-52-9	-	> 20000 mg/kg bw (OECD	> 10.5 mg/L air (OECD
(1:1)			402)	403)

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Nocif pour les organismes aquatiques.

Persistance et dégradation

Aucun renseignement disponible.

Aucun renseignement disponible.

Mobilité

Aucun renseignement disponible.

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

Les produits visés par la présente fiche signalétique, dans leur forme originale, éliminés en tant que déchets, sont corrosifs déchets dangereux, D002, selon la réglementation fédérale

Date de révision: 14-mai-2018

RCRA (40 CFR 261). L'élimination doit être conforme aux réglementations locales,

provinciales et fédérales.

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

locales.

Codes Californie déchets dangereux331

(non-ménage de réglage)

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT

N° ID/ONU UN1760

Nom officiel d'expédition Liquide corrosif, n.s.a

Désignation UN1760, Liquide corrosif, n.s.a, (sodium hydroxide, sodium hypochlorite), 8,III, Ltd. Qty.

Classe de danger 8
Groupe d'emballage III

IMDG

Numéro ONU UN1760

Nom officiel d'expédition Liquide corrosif, n.s.a.

Désignation UN1760, Liquide corrosif, n.s.a, (sodium hydroxide, sodium hypochlorite), 8, III, MARINE

POLLUTANT, Ltd. Qty.

8

Classe (s) de danger relatives

au transport

Groupe d'emballage

IATA

N° ID/ONU UN1760

Nom officiel d'expédition Liquide corrosif, n.s.a.

Désignation UN1760, Liquide corrosif, n.s.a, (sodium hydroxide, sodium hypochlorite), 8,III, Ltd. Qty.

Classe de danger 8
Groupe d'emballage III

- Concentré

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Date de révision: 14-mai-2018

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	7681-52-9	100 lb	-	
(1:1)				
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	-	1	X
Sodium hydroxide (Na(OH))	1310-73-2	1000 lb	-	-	X

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	New Jersey
Hypochlorous acid, sodium salt (1:1)	7681-52-9	X

Nom chimique	No. CAS	Massachusetts
Hypochlorous acid, sodium salt (1:1)	7681-52-9	X

Nom chimique	No. CAS	Pennsylvanie
Hypochlorous acid, sodium salt (1:1)	7681-52-9	X
Sodium hydroxide (Na(OH))	1310-73-2	X

1	Nom chimique	No. CAS	Rhode Island	
	Hypochlorous acid, sodium salt (1:1)	7681-52-9	X	

Inventaires internationaux

ÉTATS-UNIS

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

15154199_A_PROF_NG - Comet® Nettoyant avec Javellisant

- Concentré

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 1
Danger physique 0

NFPA Ratings
Risque pour la santé 2
Inflammabilité 1
Instabilité 0

Date d'émission :18-juin-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