

FICHE DE DONNÉES DE **SECURITÉ**

Date d'émission: 09-janv.-2015 Date de révision: 14-mai-2018 Version 2.01

1. IDENTIFICATION

Nom du produit Comet® Nettoyant avec Javellisant - Prêt à Utiliser

3-30 Code(s) du produit

Identificateur de produit 15154199_PROF_NG

Produit fini - usage professionnel uniquement Type de produit

Utilisation recommandée Nettoyant pour Surfaces Dures.

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

Lésions oculaires Catégorie 2B Corrosifs pour les métaux Catégorie 1 Mot indicateur **ATTENTION**

Provoque une irritation des yeux Mentions de danger

Peut être corrosif pour les métaux

Pictogrammes de danger



15154199_PROF_NG - Comet® Nettoyant avec Javellisant -

Prêt à Utiliser

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

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_PROF_NG - Comet® Nettoyant avec Javellisant -

Prêt à Utiliser

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.

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

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

S'assurer une ventilation adéquate

Prêt à Utiliser

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:

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 Valeurs Remarque 12.6 - 13.4

Hq

Point de fusion / point de Non disponible

congélation

Point d'ébullition / intervalle

d'ébullition

Point d'éclair Taux d'évaporation

Inflammabilité (solide, gaz)

Limites d'inflammabilité dans l'air Limite supérieure d'inflammabilité Aucun renseignement disponible Limite inférieure d'inflammabilité

Pression de vapeur

> 93.3 °C / > 200 °F

Non disponible

Aucun renseignement disponible

Non disponible

Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible

Densité de vapeur Non disponible 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

Not available. This property is not relevant for

the safety and classification of this product

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

Page 4/8

15154199 PROF NG - Comet® Nettoyant avec Javellisant -

Prêt à Utiliser

1.045 Densité relative 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 the safety and classification of this product.

Date de révision: 14-mai-2018

Température de décomposition Non disponible

Viscosité Aucun renseignement disponible < 10 cps

Propriétés comburantes 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 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

Aucun effet connu. Inhalation 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

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

Page 5/8

15154199_PROF_NG - Comet® Nettoyant avec Javellisant -

Prêt à Utiliser

Renseignements sur les

composants

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 dégradationAucun renseignement disponible.Potentiel de bioaccumulationAucun renseignement disponible.MobilitéAucun 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 RCRA (40 CFR 261). L'élimination doit être conforme aux réglementations locales,

Date de révision: 14-mai-2018

provinciales et fédérales.

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

locales.

Codes Californie déchets dangereux 331

(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 organique corrosif, basique, n.s.a (Sodium hypochlorite, Sodium

hydroxide), 8, III

Classe de danger 8
Groupe d'emballage III

Quantité à déclarer (RQ) (Sodium hypochlorite: RQ (kg)= 45.40)

Dispositions particulières IB3, T7, TP1, TP28

Exceptions d'emballage 154
Emballage en vrac 241
Emballage autre que le vrac 203
Numéro du guide des mesures 154

d'urgence

DOT CommentL'expéditeur est responsable de l'identification des exemptions éventuelles, y compris les

quantités limitées, qui peuvent s'appliquer en fonction de la taille des emballages

IMDG

Numéro ONU UN1760

Nom officiel d'expédition LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.

Désignation UN1760, LIQUIDE CORROSIF, N.S.A (Sodium hypochlorite, Sodium hydroxide), 8, III

15154199 PROF NG - Comet® Nettoyant avec Javellisant -

Prêt à Utiliser

Classe (s) de danger relatives

au transport

Groupe d'emballage Ш Précautions particulières à 274, 223

prendre par l'utilisateur

EmS-N° F-A. S-B

IMDG Comment L'expéditeur est responsable de l'identification des exemptions éventuelles, y compris les

quantités limitées, qui peuvent s'appliquer en fonction de la taille des emballages.

Date de révision: 14-mai-2018

IATA

N° ID/ONU UN1760

LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. Nom officiel d'expédition

Désignation UN1760, LIQUIDE CORROSIF, N.S.A (Sodium hypochlorite, Sodium hydroxide), 8, III

Classe de danger Ш Groupe d'emballage A3. A803 Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

Remarques

. L'expéditeur doit être bien informé des exemptions du règlement (y compris les quantités

limitées) et les respecter.

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

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	-	-	X
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

.

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

Date de révision: 14-mai-2018

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

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.

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 2
Inflammabilité 1
Danger physique 0

NFPA Ratings
Risque pour la santé 2
Inflammabilité 1
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