

FICHE DE DONNÉES DE **SECURITÉ**

Date d'émission: 19-févr.-2015 Date de révision: 05-déc.-2018 Version 2.02

1. IDENTIFICATION

Nom du produit Tide Professional™ 2X Laundry Detergent

5-00 Code(s) du produit

Identificateur de produit 96739882_PROF_NG

Type de produit Produit fini - usage professionnel uniquement

Utilisation recommandée Des Services de Blanchisserie.

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:.

Catégorie de danger

Toxicité aiguë - orale Catégorie 4 Lésions oculaires Catégorie 2B Liquides inflammables Catégorie 4 **ATTENTION** Mot indicateur

Provoque une irritation des yeux Mentions de danger

Nocif en cas d'ingestion Liquide combustible

Pictogrammes de danger



Detergent

Se laver les mains soigneusement après manipulation Conseils de prudence

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas

Date de révision: 05-déc.-2018

Maintenir le récipient fermé de manière étanche

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: Rincer abondamment à l'eau. Boire un ou deux verres d'eau

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

En cas d'incendie : Utilisez de l'eau, CO2, poudre chimique ou de la mousse pour

l'extinction

Conseils de prudence - Entreposage Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

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

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
Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., sodium salts	Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., sodium salts	Non	68081-81-2	10 - 15
Alcohols, C12-13, ethoxylated	Alcohols, C12-13, ethoxylated	Non	66455-14-9	5 - 10
Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	Non	68910-32-7	1 - 5
Dodecanoic acid, sodium salt (1:1)	Dodecanoic acid, sodium salt (1:1)	Non	629-25-4	1 - 5
Propylene Glycol	Propylene Glycol	Non	57-55-6	1 - 5
Ethanol, 2,2'-oxybis-	Ethanol, 2,2'-oxybis-	Non	111-46-6	1 - 5
Aziridine, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	Aziridine, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	Non	52501-07-2	0.5 - 1.5
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-hydroxy-, C10-16-alkyl ethers, sodium salts	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-hydr oxy-, C10-16-alkyl ethers, sodium salts	Non	68585-34-2	0.5 - 1.5
Ethanol	Ethanol	Non	64-17-5	0.5 - 1.5
Boron sodium oxide (B4Na2O7), pentahydrate	Boron sodium oxide (B4Na2O7), pentahydrate	Non	12179-04-3	0.5 - 1.5
Glycine, N,N-bis[2-[bis(carboxymethyl)a mino]ethyl]-, sodium salt (1:5)	Glycine, N,N-bis[2-[bis(carboxy methyl)amino]ethyl]-, sodium salt (1:5)	Non	140-01-2	0.1 - 1.0

Renseignements complémentaires Les concentrations réelles de substance se situent dans les plages indiquées. Les valeurs maximales ne représentent pas nécessairement les valeurs présentes dans la formule.

96739882 PROF NG - Tide Professional™ 2X Laundry

Detergent

Date de révision: 05-déc.-2018

4. PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins pour les différentes voies d'exposition

Rincer abondamment à l'eau. Obtenir immédiatement des soins médicaux si l'irritation Contact avec les yeux

persiste.

Rincer abondamment à l'eau. Obtenir des soins médicaux si l'irritation évolue et persiste. Contact avec la peau

Ingestion Rincer la bouche. Boire un ou deux verres d'eau. NE PAS faire vomir. Obtenir

immédiatement des soins médicaux si des symptômes apparaissent.

Amener la victime à l'air libre. Si les symptômes persistent, appeler un médecin. Inhalation

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

Moyens d'extinction appropriés En cas d'incendie: Utilisez de l'eau, CO2, poudre chimique ou de la mousse pour

l'extinction.

Ne pas utiliser un jet d'eau solide pour éviter la dispersion et la propagation du feu. Moyens d'extinction inappropriés

Les vapeurs peuvent s'enflammer. Danger particulier

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

Utiliser un équipement de protection personnelle. Éviter tout contact avec les yeux, la peau Précautions personnelles

ou les vêtements.

Conseils pour les services d'intervention d'urgence

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

Précautions relatives à l'environnement

Ne doit pas être reieté dans l'environnement

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).

Detergent

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Conseils sur la manutention

sécuritaire

Tenir à l'écart des flammes, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. 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.

Date de révision: 05-déc.-2018

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

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

un endroit sec, bien ventilé, à basse température ou à une température fraiche, à l'écart de

la chaleur et des sources d'ignition.

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.

Pas de lignes directrices d'exposition pertinentes pour d'autres 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

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

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

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: Detergent

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

Date de révision: 05-déc.-2018

vase clos. N'entretient pas la combustion.

respiratoire

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique Liquide Aspect bleu Odeur parfumé

Seuil olfactif Aucun renseignement disponible

Propriété Valeurs Remarque

8.1 - 8.5 Hq Aucun renseignement disponible

Point de fusion / point de

congélation

Point d'ébullition / intervalle 98.9 - 102 °C / 210 - 216 °F

d'ébullition

65.6 °C / 150.1 °F Point d'éclair

Taux d'évaporation Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Inflammabilité (solide, gaz)

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure d'inflammabilité Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Limite inférieure d'inflammabilité Aucun renseignement disponible Pression de vapeur Densité de vapeur Aucun renseignement disponible

Densité relative 1.075 Solubilité dans l'eau 100%

Aucun renseignement disponible Coefficient de partage :

n-octanol/eau

Température d'auto-inflammation Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Température de décomposition

. Viscosité Aucun renseignement disponible

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.

Aucun dans des conditions normales de traitement. Réactions dangereuses

Conditions à éviter Tenir à l'écart des flammes, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

Matières incompatibles Aucun en particulier.

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. Aucun effet connu. Contact avec la peau

Page 5/8

96739882_PROF_NG - Tide Professional™ 2X Laundry

Detergent

Ingestion Peut être nocif en cas d'ingestion.

Contact avec les yeux Irritant pour les yeux.

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

Date de révision: 05-déc.-2018

Toxicité aiguë Peut être nocif en cas d'ingestion.

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. 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
Alcohols, C12-13, ethoxylated	66455-14-9	13627 mg/kg bw (Similar to OECD 401; standard acute method; rat)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402; standard acute method; rat)	> 0.122 mg/L (Read across data on diethylene glycol monohexyl ether; similar to OECD 403; rat; vapour; unchanged test material)
Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	68910-32-7	1570 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	- 1
Propylene Glycol	57-55-6	22000 mg/kg bw (standard acute method, rat)	> 2000 mg/kg bw (fixed dose procedure, rabbit)	-
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-hydroxy-, C10-16-alkyl ethers, sodium salts	68585-34-2	>2001 mg/kg	<u>-</u>	-
Ethanol	64-17-5	10470 mg/kg bw (OECD 401)	-	116.9 mg/L air (//OECD 403)
Glycine, N,N-bis[2-[bis(carboxymethyl)amino]ethyl]-, sodium salt (1:5)	140-01-2	> 5000 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	-

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

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

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

96739882_PROF_NG - Tide Professional™ 2X Laundry

Detergent

Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et

Date de révision: 05-déc.-2018

inutilisés loca

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

DOTNon réglementéIMDGNon réglementéIATANon réglementé

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 assujetti à l'avertissement d'étiquetage en vertu de la Californie Proposition 65.

Réglementations des Etats

.

Nom chimique	No. CAS	New Jersey
Propylene Glycol	57-55-6	X
Ethanol	64-17-5	X

Nom chimique	No. CAS	Massachusetts
Ethanol	64-17-5	X

Nom chimique	No. CAS	Pennsylvanie
Propylene Glycol	57-55-6	X
Ethanol, 2,2'-oxybis-	111-46-6	X
Ethanol	64-17-5	X
Ethanol, 2-amino-	141-43-5	X

Date de révision: 05-déc.-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

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 RatingsRisque pour la santé2Inflammabilité2Danger physique0

Risque pour la santé 2 Inflammabilité 2 Instabilité 0

Date d'émission :19-févr.-2015Date de révision :05-déc.-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