

## 1. IDENTIFICATION

<b>Nom du produit</b>	Tide Professional™ Stain and Soil Remover -Laundry Additive
<b>Code(s) du produit</b>	5-29
<b>Identificateur de produit</b>	91779804_PROF_NG
<b>Type de produit</b>	Produit fini - Professionnel
<b>Utilisation recommandée</b>	Des Services de Blanchisserie.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Utilisez seulement comme dirigé sur l'étiquette.
<b>Données du fournisseur de la fiche de sécurité</b>	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
<b>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.:

**Catégorie de danger**  
**Corrosifs pour les métaux**  
**Mot indicateur**

Catégorie 1  
Attention

**Dangers physiques**  
**Pictogrammes de danger**

Peut être corrosif pour les métaux



**Conseils de prudence**

Se laver les mains soigneusement après manipulation  
Conserver uniquement dans le récipient d'origine

**Conseils de prudence - Réponse**

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/les contenants conformément à la réglementation locale Conserver uniquement dans le récipient d'origine

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

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

Nom chimique	Synonymes	Secret commercial	No. CAS	% en poids
Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, sodium salt (1:3)	Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, sodium salt (1:3)	Oui	164462-16-2	30 - 60

**Renseignements complémentaires** Concentrations réelles retenues à titre de secret d'affaires conformément à la HPR Canadienne

### 4. PREMIERS SOINS

#### Description des premiers soins

**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. Appeler un médecin 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** Peut causer une irritation des yeux Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

#### Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

**Notes au médecin** Traiter en fonction des symptômes.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyens d'extinction appropriés** Poudre chimique sèche, CO2, mousse antialcool ou eau pulvérisée.

**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

### **Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

<b>Précautions personnelles</b>	Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
<b>Conseils pour les services d'intervention d'urgence</b>	Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.
<b>Précautions relatives à l'environnement</b>	Ne doit pas être rejeté dans l'environnement

### **Methods and material for containment and cleaning up**

<b>Méthodes de confinement</b>	Absorber avec de la terre, du sable ou autre produit non combustible et transférer dans des contenants pour une élimination ultérieure.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	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**

### **Precautions for safe handling**

<b>Conseils sur la manutention sécuritaire</b>	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 for safe storage, including any incompatibilities**

<b>Conditions d'entreposage</b>	Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Stocker dans un récipient résistant à la corrosion.
<b>Produits incompatibles</b>	Métaux.

## **8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

### **Control parameters**

<b>Directives relatives à l'exposition</b>	Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.
--	--

### **Contrôles techniques appropriés**

<b>Mesures techniques</b>	<b>Emplacements de Distribution, en Milieu de Travail et les Ménages:</b> S'assurer une ventilation adéquate  <b>Usine de Produits (nécessaire au produit-usine de production SEULEMENT):</b> 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**

<b>Protection des yeux</b>	<b>Emplacements de Distribution, en Milieu de Travail et les Ménages:</b> Aucun équipement de protection particulier requis
----------------------------	--

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

## 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

## 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):**  
Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire

\*Distribution, en milieu de travail, et le réglage des ménages  
Fabrication générale au produit productrice site que

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique</b>	Liquide	
<b>Aspect</b>	Incolore à jaune clair	
<b>Odeur</b>	Aucun	
<b>Seuil olfactif</b>	Aucun renseignement disponible	
<b><u>Propriété</u></b>	<b><u>Valeurs</u></b>	<b><u>Remarques</u></b>
<b>pH</b>	10	
<b>Point de fusion / point de congélation</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Point initial d'ébullition et plage d'ébullition</b>	100 °C / 212 °F	
<b>Point d'éclair</b>	No Flash à ébullition (NFAE)	.
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Inflammabilité</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>		
<b>Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Pression de vapeur</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Densité de vapeur relative</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Densité relative</b>	1.29 – 1.33 (DIN 51757)	
<b>Trait d'union</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Coefficient de partage</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucun renseignement disponible	.
<b>Température de décomposition</b>	Aucun renseignement disponible	.
<b>Viscosité</b>	25 (DIN 53018) mPa s	

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Réactivité</b>	Aucun dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Stabilité</b>	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 incompatibles	Aucun en particulier.
Produits de décomposition dangereux	Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Renseignements sur le produit

#### Information on likely routes of exposure

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.
Mutagénicité sur les cellules germinales	Aucun effet connu.
Toxicité pour la reproduction	Aucun effet connu.
Toxicité pour le développement	Aucun effet connu.
STOT - exposition unique	Aucun effet connu.
STOT - exposition répétée	Aucun effet connu.
Danger par aspiration	Aucun effet connu.
Cancérogénicité	Aucun effet connu.

## 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

### 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, provinciales et fédérales.

**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. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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.

### DOT

N° ID/ONU	UN3267
Nom officiel d'expédition	Liquide organique corrosif, basique, n.s.a
Désignation	UN3267, LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A, 8, III (N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-ALANINE, TRISODIUM SALT)
Classe (s) de danger relatives au transport	8
Groupe d'emballage	III
Exceptions d'emballage	154
Emballage en vrac	241
Emballage autre que le vrac	203
Numéro du guide des mesures d'urgence	153

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.

### IMDG

Numéro UN ou numéro d'identification	UN3267
Désignation officielle de transport de l'ONU	Liquide organique corrosif, basique, n.s.a
Désignation	UN3267, LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A, 8, III (N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-ALANINE, TRISODIUM SALT)
Classe (s) de danger relatives au transport	8
Groupe d'emballage	III
EmS-N°	F-A, S-B

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.

### IATA

Numéro UN ou numéro d'identification	UN3267
Désignation officielle de transport de l'ONU	Liquide organique corrosif, basique, n.s.a
Désignation	UN3267, LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A, 8, III (N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-ALANINE, TRISODIUM SALT)
Classe (s) de danger relatives au transport	8
Groupe d'emballage	III

## 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

### RÈGLEMENTS FÉDÉRAUX AMÉRICAINS

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) :

**Réglementations des Etats**

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

**Proposition 65 de la Californie**

Ce produit n'est pas assujéti à l'avertissement d'étiquetage en vertu de la Californie Proposition 65.

**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**

**NFPA**

**Date d'émission :** 22-déc.-2020

**Date de révision** 20-avr.-2021

**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

**End of Safety Data Sheet**