

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date d'émission :22-déc.-2020Date de révision20-avr.-2021Numéro de révision3

1. IDENTIFICATION

Nom du produit Tide Professional™ Stain and Soil Remover -Laundry Additive

Code(s) du produit 5-29

Identificateur de produit 91779804_PROF_NG

Type de produit Produit fini - Professionnel

Utilisation recommandéeDes 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

Ciricinitati, Onio 43202

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)

CHEMTRÈC - 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

Corrosifs pour les métaux Mot indicateur

Attention

Catégorie 1

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

Date de révision 20-avr.-2021

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' Réglement Canadien sur les Produits Dangereux

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

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

91779804_PROF_NG - Tide Professional™ Stain and Soil

Remover -Laundry Additive

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Précautions personnelles Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. 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 doit pas être rejeté dans l'environnement

Methods and material for containment and cleaning up

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

Date de révision 20-avr.-2021

élimination selon les règlements locaux et nationaux (voir la section 13).

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Precautions for safe handling

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 for safe storage, including any incompatibilities

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

récipient résistant à la corrosion.

Produits incompatibles Métaux.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Control parameters

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

Contrôles techniques appropriés

Mesures techniques Emplacementsde 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):

91779804 PROF NG - Tide Professional™ Stain and Soil

Remover -Laundry Additive

Utilisez des lunettes de protection

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

Aucun équipement de protection particulier requis

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

Date de révision 20-avr.-2021

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:

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

Incolore à jaune clair **Aspect**

Odeur Aucun

Seuil olfactif Aucun renseignement disponible

Propriété Valeurs Remarques

100 °C / 212 °F

pН Point de fusion / point de Aucun renseignement disponible

congélation

Point initial d'ébullition et plage

d'ébullition

Point d'éclair No Flash à ébullition (NFAE)

Taux d'évaporation Aucun renseignement disponible Inflammabilité Aucun renseignement disponible

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure d'inflammabilité Aucun renseignement disponible

ou d'explosivité

Limite inférieure d'inflammabilité

ou d'explosivité

Aucun renseignement disponible

Pression de vapeur Aucun renseignement disponible Densité de vapeur relative Aucun renseignement disponible 1.29 - 1.33 (DIN 51757) Densité relative

Trait d'union Aucun renseignement disponible Coefficient de partage Aucun renseignement disponible

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

Viscosité

25 (DIN 53018) mPas

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

Stabilité Stable dans des conditions normales.

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

91779804_PROF_NG - Tide Professional™ Stain and Soil

Remover -Laundry Additive

Polymérisation dangereuse Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Réactions dangereuses Aucun dans des conditions normales de traitement.

Conditions à éviterAucun dans des conditions normales de traitement.

Matières incompatibles Aucun en particulier.

Produits de décomposition

dangereux

Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

Date de révision 20-avr.-2021

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Renseignements sur le produit

Information on likely routes of exposure

InhalationAucun effet connu.Contact avec la peauAucun effet connu.IngestionAucun effet connu.Contact avec les yeuxAucun 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 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.

Toxicité pour la reproduction
Toxicité pour le développement
STOT - exposition unique
STOT - exposition répétée
Danger par aspiration
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

91779804_PROF_NG - Tide Professional™ Stain and Soil

Remover -Laundry Additive

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

Date de révision 20-avr.-2021

provinciales et fédérales.

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

ocales.

Codes Californie déchets dangereux 331

(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

Groupe d'emballage III
Exceptions d'emballage 154
Emballage en vrac 241
Emballage autre que le vrac 203
Numéro du guide des mesures 153

d'urgence

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 UN3267

d'identification

Désignation officielle de

transport de l'ONU Désignation Liquide organique corrosif, basique, n.s.a

UN3267, LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A, 8, III (N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-ALANINE, TRISODIUM SALT)

Classe (s) de danger relatives

au transport

Groupe d'emballage III EmS-N° F-A, S-

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 UN3267

d'identification

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

Groupe d'emballage

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

RÈGLEMENTS FÉDÉRAUX AMÉRICAINS

CERCLA

91779804_PROF_NG - Tide Professional™ Stain and Soil Remover -Laundry Additive

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.

Date de révision 20-avr.-2021

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 assujetti 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.-2020Date de révision20-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