

SAFETY DATA SHEET

Date Entered: 2/1/06 Revised: 11/24/13

1

PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

- (1.) Trade Name: **SERUM TG**
- (2.) Chemical Name: ACID SALT CLEANER
- (3.) Product Number: 5-671-04
- (4.) Chemical Family: Heavy Duty Cleaner for Tile and Grout Cleaner
- (5.) Chemical Formula: Proprietary
- Manufactured By: Serum Products, LLC
1355 West Oak Commons Lane
Unit B
Marietta Ga 30062 U.S.A.
+1 (678)-290-1880
- (7.) Preparers Name: Bill Lyon Phone: 8664776078 U.S.A.
- (8.) **Emergency Phone Number:** Medical: (800)-535-5053 Transportation: **(866)-477-6078**



2

HAZARDS IDENTIFICATION

- (1.) Hazardous Classification: N/A
- (2.) Signal Word: N/A
- (3.) Hazardous Statement: N/A
- (4.) Precautionary Labeling: Avoid contact with eyes. Do not ingest. keep out of reach of children. When not in use, keep container tightly closed. Store container in cool, dry area. store at temperatures below 125°F. Do not dispose of unused portions into water, creeks, rivers, estuaries or oceans. Do not reuse empty container. Use gloves when handling this product.
- (5.) Description Other Hazards:
- (6.) Unknown Toxicity:

HAZARD CLASS
UN NUMBER
EMERGENCY PHONE (866)-477-6078

3

COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Note: the list of all hazardous substances or CERCLA greater 1% and carcinogens at 0.1% or greater.

(1.)Ingrediente:	(2.)SARA Nota 313	(3.) CAS #:	(4.) CAS #:	(5.) % range:	(6.) PEL:	(7.) LD50:	(7.) TLV:
Dipropylene Glycol Monomethyl Ether	No	34590-94-8		<1	n/d	5500 mg/kg	n/d
Ethoxylated Alcohol Surfactant	No	68439-46-3		1-3	n/d	n/d	13 ppm
Non-Acid Blend	No	Mixture		13-18	n/d	n/d	13 ppm

SAFETY DATA SHEET

SERUM TG

Balance Nonhazardous

Note:

4

FIRST AID MEASURES

(1.) Main entry routes into the body(s): _____ (2.) Eyes: ____ (3.) Skin: X (4.) Inhalation: ____ (5.) Ingestion: ____

(6.) Acute Effects:

(7.) Eyes: tissue irritation, swelling, blurred vision, blindness

(8.) Skin: No reaction anticipated

(9.) Inhalation: some tissue irritation, shortness of breath

(10.) Ingestion: Harmful or fatal if ingested in large amounts.

(11.) Acute Symptoms: May result in gastro-intestinal distress.

(12.) Note to Physician:
none known

5

FIRE FIGHTING MEASURES

(1.) Flammable Properties: none

Extinguishing media

(2.) Suitable Extinguishing Media:
Normal procedures

(3.) Unsuitable extinguishing media:
CO₂

Protection of Fire Fighters

(4.) Protective Equipment:
Full Face respirator, full body suit

(5.) Specific Hazards:
none

SAFETY DATA SHEET

SERUM TG

6

ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

- (1.) Personal Precautions: _____
- (2.) Environmental Precautions: Keep out of water ways, creeks, lakes, ponds, tributaries and oceans
- (3.) Waste Disposal Method: _____
Neutralize product with alkaline material to pH 7, then dispose to waste treatment system.

7

HANDLING AND STORAGE

- (1.) Storage: Store drums in cool areas out of direct sunlight and away from combustibles. Store at temperatures below 37.7°C or 100°F
- (2.) Handling: use chemical resistant gloves and eye protection when handling concentrate
- (3.) Precautionary Labeling: Avoid contact with eyes. Do not ingest. keep out of reach of children. When not in use, keep container tightly closed. Store container in cool, dry area. store at temperatures below 125°F. Do not dispose of unused portions into water, creeks, rivers, estuaries or oceans. Do not reuse empty container. Use gloves when handling this product.

8

Exposure Controls/Personal Protection

- (1.) **Ventilation:** (2.) Local Exhaust: _____ (3.) General Exhaust: (4.) None Required: _____
- (5.) **Personal Protection Equipment:**
- (6.) **Respirator Type:** (7.) Full Face Respirator: _____ (8.) Half Face Respirator: _____ (9.) Dust Particle Filter: _____
- Note: EYE PROTECTION AND CHEMICAL RESISTANT GLOVES
- (10.) **Gloves:** (11.) Natural rubber: _____ (12.) Plastic: (13.) Nitril: (14.) Neoprene: (15.) Butyl: _____
- (16.) Other: _____
- (17.) **Eye Protection:** (18.) Glasses With Side Shields: (19.) Full Face Shield: _____ (20.) Chemical Splash Goggles: _____
- (21.) Other: _____

(22.) **Symbols Of PPE Required:**



CHEMICAL NAME:	ACGIH	OSHA
HYDROGEN PEROXIDE	1 ppm (TWA)	1 ppm (PEL)

(23.) **Engineering Controls:**

GENERAL Ventilation should be provided to minimize AEROSOLIZED PARTICLES OF LIQUID CLEANER.

SAFETY DATA SHEET

SERUM TG

9

PHYSICAL & CHEMICAL PROPERTIES

- (1.) Physical State: Liquid
- (2.) Appearance: Clear
- (3.) Odor: None
- (4.) Boiling Point: 212 °F 212 °C
- (5.) Freeze Point: 32 °F 0 °C
- (6.) Flash Point: N/A °F
- (7.) Specific Gravity: 1.07
- (8.) Density: 8.4 lbs./Gal.
- (9.) pH Neat: 2.5
- (10.) pH 1%: 3.5
- (11.) % Solids: 16.3%
- (12.) % Volatiles: ?
- (13.) Solubility In Water: 100%
- (14.) Vapor Pressure: n/d
- (15.) Vapor Density: n/d
- (16.) Evaporation Rate: >Water
- (17.) VOC Less Exempt: 0.0
- (18.) VOC As Packaged: 0.0
- (19.) Viscosity: _____

10

CHEMICAL STABILITY & REACTIVITY INFORMATION

- (1.) Thermal Stability: Stable
- (2.) Chemical Stability: Stable
- (3.) Condition To Avoid: Heat over 125 degrees F or 51.6 degrees C
- (4.) Hazardous Decomposition Products: none
- (5.) Hazardous Polymerization: (A) May Occur: _____ (B) Will not occur: X
- (6.) Materials To Avoid: all strong alkaline chemicals
- (7.) Corrosive Action On Materials: oxidizer on iron
- (8.) Avoid: _____

11

TOXICOLOGICAL INFORMATION

- (1.) Routs(s) of entry into the body: (2.) Eyes: _____ (3.) Skin: X (4.) Inhalation: _____ (5.) Ingestion: _____
- (2.) Eyes: Will irritate surface of iris and white of the eye. Keep out of eyes
- (3.) Inhalation: Short term choking and gagging could occur.
- (4.) Skin: skin irritant
- (5.) Ingestion: Causes burning of the mouth, esophagus, and stomach lining. drink large volumes of water immediately
- (6.) Toxicity Data: As with most chemicals, Toxicity depends on length of time exposed, concentration of exposure and PPE controls in place at the time of exposure.

SAFETY DATA SHEET

SERUM TG

(7.) Summary Of Health Effects:

None expected

12

ECOLOGICAL INFORMATION

(1.) Environment:

Should be kept out of rivers, creeks and tributaries.

13

DISPOASAL CONSIDERATIONS

(1.) Waste Disposal:

This product can be neutralize with a small amount of mild alkalinity and disposed of down the sanitary sewer system.

(2.) Legislation:

None

14

TRANSPORTATION INFORMATION

(1.) Indicate country agency/regulator that specifies requirements: U.S.A.-DOT

(2.) Proper Shipping Description:

Compounds, Cleaning, Liquid, N.O.B.I.N., Item Name: Serum TG, Item Number: 5
-671-04, Container:Case, NMFC:48580-03

(3.) Hazard Class: N/A (4.) Hazard Number: N/A (5.) HazChem Code Number: N/A

(6.) Packaging Group: N/A (7.) Emergency Response Code: N/A

(8.) Labels Required: N/A

(9.) Other Requirements: N/A

(10.) Note: N/A

SAFETY DATA SHEET

SERUM TG

15

REGULATORY INFORMATION

(1.) Poison Schedule:

A poison schedule number has not been allocated to this product using the criteria in the Standard for the Uniform Scheduling of Drugs and Poisons (SUSDP)

16

OTHER INFORMATION

(1.) Additional Information:

ABBREVIATIONS:

ADB- Air Dry Basis

BEI - Biological Exposure Indice(s)

CAS# - Chemical Abstract Service number - used to uniquely identify chemical compounds

CNS - Central Nervous System

IARC - International Agency for Research on Cancer

M - moles per litre, a unit of concentration

mg/m³ - Milligrams per cubic metre

NOS - Not Otherwise Specified

pH - relates to hydrogen ion concentration using a scale of 0 (high acidic) to 14 (highly alkaline)

ppm = Parts Per Million

TWA/ES - Time Weighted Average or Exposure Standard.

HEALTH EFFECTS FROM EXPOSURE:

It should be noted that the effects from exposure to this product will depend on several factors including: frequency and duration of use; quantity used; effectiveness of control measures; protective equipment used and method of application. Given that it is impractical to prepare a Chem Alert report which would encompass all possible scenarios, it is anticipated that users will assess the risks and apply control methods where appropriate.

(2) Recommendations:

The recommendation for protective equipment contained within this Chem Alert report is provided as a guide only. Factors such as method of application, working environment, quantity used, product concentration and the availability of engineering controls should be considered before final selection of personal protective equipment is made.

COLOUR RATING SYSTEM: All Chem Alert reports has a colour rating of Green, Amber or Red for the sole purpose of providing users with a quick and easy means of determining the hazardous nature of a product. Safe handling recommendations are provided in all Chem Alert reports so as to clearly identify how users can control the hazards and there by reduce the risk (or likelihood) of adverse effects. As a general guideline, a Green colour rating indicates a low hazard, an Amber colour rating indicates a moderate hazard and a Red colour rating indicates a high hazard.

While all due care has been taken Serum Products in the preparation of the Colour Rating System, it is intended as a guide only and Serum does not provide any warranty in relation to the accuracy of the Colour Rating System. As far as is lawfully possible, Serum accepts no liability or responsibility whatsoever for the actions or omissions of any person in reliance on the Colour Rating System.

(3) Report Status:

This document has been compiled by Serum Products the manufacturer of the product and serves as the manufacturer's Safety Data Sheet (SDS).

It is based on information concerning the product which has been provided by Serum Products or obtained from third party sources and is believed to represent the current state of knowledge as to the appropriate safety and handling precautions for the product at the time of issue. Further clarification regarding any aspect of the product should be obtained directly from Serum Products.

While Serum Products has taken all due care to include accurate and up-to-date information in this SDS, it does not provide any warranty as to accuracy or completeness. As far as lawfully possible, Serum Products accepts no liability for any loss, injury or damage (including consequential loss) which may be suffered or incurred by any person as a consequence of their reliance on the information contained in this SDS

Chemical Alert Color: **GREEN**

Manufactured By:

Serum Products, LLC

1355 West Oak Commons Lane

Suite B

Marietta, GA 30062

USA

+1 678 290-1880 Phone

+1 678 290-1769 Fax

E-mail: info@serumsystem.com

Web: www.serumsystem.com

SERUM TG

Reorder Number:

SDS Date: 11/24/13 End Report

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date entrée: 2/1/06

Modifié: 9/2/20

1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

(1.) Nom commercial: **SERUM TG**

(3.) Numéro de produit: 5-671-04

(2.) Nom chimique: Sel acide

(4) Famille chimique: Nettoyant robuste pour carrelage, coulis et béton

(5.) Formule chimique: Propriétaire

(6.) Fabricant: Serum Products, LLC
1355 West Oak Commons Lane
Suite B
Marietta GA 30062 USA
+1 (678)-290-1880



(7.) Nom des préparateurs: Bill Lyon Téléphone: +1 (678) 290-1880 USA

(8.) **Numéros de téléphone de contact d'urgence:** Médical: (678) 290-1880 Transport: (800) 535-5053

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

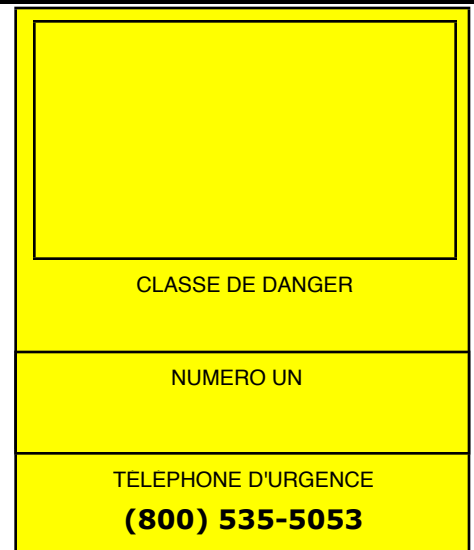
(1.) Classification dangereuse:
Non Hazardous

(2.) Mot de signal: Non Hazardous

(3.) Déclaration de danger: Non Hazardous

(4.) Étiquetage de précaution:

Éviter le contact visuel. Ne pas ingérer. Tenir hors de portée des enfants. Lorsqu'il n'est pas utilisé, garder le récipient bien fermé. Conserver le contenant dans un endroit frais et sec. entreposer à des températures inférieures à 125 ° F. Ne pas jeter les portions inutilisées dans l'eau, les ruisseaux, les rivières, les estuaires ou les océans. Ne réutilisez pas le contenant vide. Utilisez des gants lors de la manipulation de ce produit.



(5.) Description Autres dangers: N/A

(6.) Toxicité inconnue: N/A

3 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Remarque: la liste de toutes les substances dangereuses ou CERCLA greater 1% et cancérigènes à 0,1% ou plus.

(1.) Ingrediente:	(2.) SARA Nota 313	(3.) CAS #:	(4.) % gamme:	(5.) PEL:	(6.) LD50:	(7.) TLV:
Dipropylene Glycol Monomethyl Ether	NO	34590-94-8	1-3	N/A	5500 mg/kg	N/A
Ethoxylated Alcohol Surfactant	NO	68439-46-3	1-3	STEOL 15 ppm	n/a	13ppm
Acid Salt	NO	Mixture	13-18	n/a	n/a	13ppm
Water	NO	07732-18-5	79	n/a	n/a	n/a

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SERUM TG

Remarque: 1.) Demineralized, DE-chemicalized FILTEED AND POLISHED H2O

4

PREMIERS SECOURS

(1.) Principales voies d'entrée dans le (s) corps (s): (2.) Yeux: (3.) Peau: x (4.) Inhalation: (5.) Ingestion:

(6.) Acute Effects:

(7.) Yeux: irritation des tissus, gonflement, vision trouble, cécité

(8.) Peau: Aucune réaction anticipée

(9.) Inhalation: une irritation des tissus, un essoufflement

(10.) Ingestion: Nocif ou mortel si ingéré en grandes quantités.

(11.) Acute Symptoms: Peut entraîner une détresse gastro-intestinale.

(12.) Note au médecin:

Traiter le contact humain en interne comme une ingestion d'acide chlorhydrique

5

LUTTE CONTRE L'INCENDIE

(1.) Propriétés inflammables: Inflammable

Moyens d'extinction

(2.) Moyens d'extinction appropriés:

Procédures normales

(3.) Moyens d'extinction inappropriés:

Aucun

Protection des pompiers

(4.) Équipement protecteur:

la norme

(5.) Dangers spécifiques:

Aucun

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SERUM TG

6

MESURES DE REJET ACCIDENTEL

- (1.) Précautions personnelles: Lunettes anti-éclaboussures chimiques et gants résistants aux produits chimiques
- (2.) Précautions environnementales:
Tenir à l'écart des cours d'eau, des ruisseaux, des lacs, des étangs, des affluents et des océans
- (3.) Méthode d'élimination des déchets:
suivez les directives locales, régionales et fédérales. Tenir à l'écart des cours d'eau, des ruisseaux, des lacs, des étangs, des affluents et des océans

7

MANIPULATION ET STOCKAGE

- (1.) Espace de rangement:
Stockez les fûts dans des endroits frais, à l'abri de la lumière directe du soleil et loin des combustibles. Conserver à des températures inférieures à 37,70 ° C ou 1000 ° F
- (2.) Manipulation:
utiliser des gants résistant aux produits chimiques et une protection oculaire lors de la manipulation du concentré
- (3.) Étiquetage de précaution:
Éviter le contact visuel. Ne pas ingérer. Tenir hors de portée des enfants. Lorsqu'il n'est pas utilisé, garder le récipient bien fermé. Conserver le contenant dans un endroit frais et sec. entreposer à des températures inférieures à 125 ° F. Ne pas jeter les portions inutilisées dans l'eau, les ruisseaux, les rivières, les estuaires ou les océans. Ne réutilisez pas le contenant vide. Utilisez des gants lors de la manipulation de ce produit.

8

Contrôle de l'exposition / protection individuelle

- (1.) **Ventilation:** (2.) Échappement local: (3.) Échappement général: (4.) Pas nécessaire:
- (5.) Équipement de protection personnel: (6.) **Type de respirateur:** (7.) Respirateur facial complet:
- (8.) Respirateur demi-visage: (9.) Filtre à particules de poussière:
Remarque:
Protection des yeux et gants résistants aux produits chimiques
- (10.) **Gants:** (11.) Caoutchouc naturel: (12.) Plastique: (13.) Nitril: (14.) Néoprène: (15.) Butyle:
(16.) Autre:
- (17.) **Protection des yeux:** (18.) Lunettes avec écrans latéraux: (19.) Écran facial complet:
- (20.) Lunettes anti-éclaboussures chimiques: (21.) Autre:

(22.) **Symboles de l'EPI requis:**



NOM CHIMIQUE:	ACGIH	OSHA

(23.) **Contrôles d'ingénierie:**

GÉNÉRALITÉS Une ventilation doit être fournie pour minimiser les PARTICULES AÉROSOLISÉES DU NETTOYANT LIQUIDE.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SERUM TG

9

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

French

- (1.) État physique: Liquide
- (2.) Apparence: Brun clair
- (3.) Odeur: Caractéristique acide
- (4.) Point d'ébullition: 100 °C 212 °F
- (5.) Point de gel: 0 °C 32 °F
- (6.) Point de rupture: N/A °C N/A °F
- (7.) Gravité spécifique: 1.05
- (8.) Densité: 8.76 Kg/Ltr
- (9.) pH pur: 13.5
- (10.) pH 1%: 12.5
- (11.) % Solides: 15.0%
- (12.) % Volatiles: 83.7%
- (13.) Solubilité dans l'eau: achevé
- (14.) La pression de vapeur: N/D
- (15.) Densité de vapeur: N/D
- (16.) Taux d'évaporation: >1
- (17.) COV moins exemptés: 0
- (18.) COV tel qu'emballé: 0
- (19.) Viscosité: 1

10

INFORMATIONS SUR LA STABILITÉ CHIMIQUE ET LA RÉACTIVITÉ

- (1.) Stabilité thermique: Stable
- (2.) Stabilité chimique: Stable
- (3.) Condition à éviter: Chaleur et froid extrêmes
- (4.) Produits de décomposition dangereux: Aucun
- (5.) Polymérisation hasardeuse: (A) Peut se produire: (B) N'arrivera pas: X
- (6.) Matériaux à éviter: tous les produits chimiques alcalins puissants
- (7.) Action corrosive sur les matériaux: oxydant sur fer
- (8.) Éviter: Matériaux alcalins forts

11

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- (1.) (Voies) d'entrée dans le corps: (2.) Yeux: (3.) Peau: X (4.) Inhalation: (5.) Ingestion:
- (2.) Yeux: Rincer à l'eau potable pendant 15 minutes. Si les symptômes persistent, contactez un professionnel de la santé
- (3.) Inhalation: Transporter à l'air frais. Si les symptômes persistent, contactez un professionnel de la santé
- (4.) Peau: Rincer la zone de contact avec du savon et de l'eau. Mélangez deux cuillères à soupe de bicarbonate de soude dans 16 oz. eau potable et appliquer sur la zone de contact. Si l'irritation persiste, contactez un professionnel de la santé.
- (5.) Ingestion: Provoque des brûlures de la bouche, de l'œsophage et de la muqueuse de l'estomac. buvez immédiatement de grandes quantités d'eau en contactant un professionnel de la santé
- (6.) Données de toxicité: Comme pour la plupart des produits chimiques, la toxicité dépend de la durée d'exposition, de la concentration de l'exposition et des contrôles de l'EPI en place au moment de l'exposition.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SERUM TG

(7.) Résumé des effets sur la santé:
irritant pour la peau, aucun autre attendu

12 INFORMATION ÉCOLOGIQUE

(1.) Environnement:
Aucun prévu

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

(1.) Traitement des déchets:
Ce produit peut être neutralisé avec une petite quantité d'alcalinité légère à pH 7,0 et jeté dans le système d'égout sanitaire.

(2.) Législation:
N/D

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

(1.) Indiquez l'agence / le régulateur du pays qui spécifie les exigences: U.S.A.-DOT

(2.) Description d'expédition correcte:

Composés, nettoyage, liquide, N.O.B.I.N., nom d'article: sérum TG, numéro d'article: 5-671-04, récipient: caisse, NMFC: 48580-03

(3.) Classe de danger:

(4.) Numéro de danger:

(5.) Numéro de code HazChem:

(6.) Groupe d'emballage:

(7.) Code d'intervention d'urgence:

(8.) Étiquettes requises:

(9.) Autres exigences: non réglementé.

(10.) Remarque: non réglementé.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SERUM TG

15

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

(1.) Calendrier de poison:

Un numéro de calendrier anti-poison n'a pas été attribué à ce produit en utilisant les critères de la Norme pour la classification uniforme des médicaments et des poisons (SUSDP)

16

LES AUTRES INFORMATIONS

(1.) Information additionnelle:

ACRONYMES:

ADB - Air Dry Base

BEI - Indice (s) d'exposition biologique

CAS # - Numéro du Chemical Abstract Service - utilisé pour identifier de manière unique les composés chimiques

SNC - Système nerveux central

IARC - Centre international de recherche sur le cancer

M - unité de concentration en moles par litre

mg / m³ - Milligrammes par mètre cube

NOS - Non spécifié

pH - se rapporte à la concentration en ions hydrogène sur une échelle de 0 (très acide) à 14 (très alcalin)

ppm = parties par million

TWA / ES - Moyenne pondérée dans le temps ou norme d'exposition.

Code IBC - Code international des produits chimiques en vrac

IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses

EFFETS DE L'EXPOSITION SUR LA SANTÉ:

Notez que les effets de l'exposition à ce produit dépendront de plusieurs facteurs, notamment: la fréquence et la durée d'utilisation; quantité utilisée; efficacité des mesures de contrôle; équipement de protection utilisé et méthode d'application. Puisqu'il n'est pas pratique de préparer un rapport d'alerte chimique qui engloberait tous les scénarios possibles, il est prévu que les utilisateurs évaluent les risques et appliquent des méthodes de contrôle à leur égard.

(2) Recommandations:

La recommandation relative à l'équipement de protection contenue dans ce rapport d'alerte Chem n'est fournie qu'à titre indicatif. Des facteurs tels que la méthode d'application, l'environnement de travail, la quantité utilisée, la concentration du produit et la disponibilité des contrôles techniques doivent être pris en compte avant de faire la sélection finale de l'équipement de protection individuelle.

SYSTÈME D'ÉVALUATION DE LA COULEUR: Tous les rapports d'alerte Chem sont classés vert, orange ou rouge dans le seul but de fournir aux utilisateurs un moyen rapide et facile de déterminer la dangerosité d'un produit. Des recommandations de manipulation sûre sont fournies dans les rapports d'alerte Chem afin d'identifier clairement comment les utilisateurs peuvent maîtriser les dangers et donc réduire le risque (ou la probabilité) d'effets indésirables. En règle générale, la cote verte indique un risque faible, une cote orange indique un degré de risque modéré et le rouge indique un risque élevé.

Bien que tous les soins nécessaires aient été apportés par Serum Products dans la préparation du système de classification des couleurs, il ne sert qu'à titre indicatif et Serum n'offre aucune garantie concernant l'exactitude du système de classification des couleurs. Serum n'accepte aucune responsabilité pour les actes ou omissions de toute personne en se fondant sur le système de classification des couleurs.

(3) État du rapport:

Ce document a été préparé par le fabricant du produit et sert de fiche de données de sécurité (FDS) du fabricant.

Il est basé sur des informations qui ont été fournies par ou obtenues auprès d'autres sources tierces et sont censées représenter l'état actuel des connaissances sur les mesures de sécurité et la gestion appropriée du produit au moment de la délivrance. Des précisions supplémentaires concernant tout aspect du produit doivent être obtenues directement auprès de Serum Products.

Bien que Serum Products ait pris soin d'inclure des informations à jour dans cette FDS, il ne donne aucune garantie quant à l'exactitude ou l'exhaustivité. Serum Products n'acceptera aucune responsabilité pour toute perte, blessure ou dommage (y compris les pertes consécutives) subis ou encourus par toute personne en raison de leur confiance dans les informations contenues dans cette SDS.

Couleur d'alerte chimique: **VERT**

Fabricant:

Serum Products, LLC
1355 West Oak Commons Lane
Suite B
Marietta, Ga. 30062
(678) 290-1880
infor@serumsystems.com

SERUM TG

Numéro de commande: 5-671-04

Date de la SDS: 9/2/20 Rapport de fin

n/d = Non déterminé, n/a = N'est pas applicable