

Safety Data Sheet

Entered: 8/25/11 Revised: 11/24/13

Manufacturer:

Serum Products, LLC
1355 West Oak Commons Lane
Unit B
Marietta Ga 30062 U.S.A.
+1 (678)-290-1880



U.S.A.-DOT

Emergency Phone Numbers: Medical: (866)-477-6078 **Transportation:** (800)-535-5053

Section 1 IDENTIFICATION

- (1.) Product Name: **SERUM 2000** (2.) Product #: 5-212-05
- (3.) Chemical name/synonyms: Organic Organism Stain Control
- (4.) Chemical family & Uses: Organic Stain Control
- (5.) Chemical formula: Proprietary
- (6.) NFPA & HMIS acute hazard rating: 0 Health: 0 Flammability: 0 Reactivity:
- (7.) Preparer Name: Bill Lyon Phone: (866)-477-6078 U.S.A.
- (8.) Personal Protective Equipment: WITH AIRLESS SPRAYER, USE FULL FACE MASK WITH ORGANIC VAPOR/ACID GAS/P-100 FILTERS, WATER PROOF SAFETY SUIT, CHEMICAL RESISTANT GLOVES

Section 2 HAZARD(S) IDENTIFICATION

- (1.) Hazard Classification: N/A
- (2.) Signal Word: N/A
- (3.) Hazard Statement: N/A
- (4.) Precautionary Statement:
Keep out of the reach of children. Do not ingest. When not in use, keep container tightly closed. Do not dispose of unused portions into water ways, creeks, rivers, estuaries or oceans. Do not reuse empty container. Proper **Personal Protection Equipment (PPE)**: use full face mask with filter cartridges such as 3M 60926 or equivalent, full body protection suit with head and foot covers, chemical resistant gloves and boots, tape at the wrist over suit and gloves to prevent unwanted exposure to the product. Change air filter cartridges at manufacturers recommended frequency.
Discard body suit after one use. **FREEZE POINT 32°F**

Emergency Action Code

UN Number:
NON-HAZARDOUS

Emergency Transportation Phone: #
(800)-535-5053

Section 3 COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

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

Hazardous Substances	(3.) SARA (2.) Note 313	(4.) CAS #:	(5.) % range:	(6.) PEL:	(7.) LD50:	(7.) TLV:
(1.) Ingredient:						
Quat-Silane mixture	1	Mixture	.9%	N/D	N/D	N/D
Water	2	7732-18-5	99.1%	N/A	N/A	N/A
			0			

Note

Safety Data Sheet

Section 4

FIRST-AID MEASURES

- (1.) Eyes: rinse for 15 minutes with potable water, if irritation persists, seek medical attention.
- (2.) Skin: rinse for 15 minutes with potable water, if irritation persists, seek medical attention.
- (3.) Inhalation: remove victim to fresh air, if symptoms persist, seek medical attention.
- (4.) Ingestion: give large amounts of potable water while seeking immediate medial attention.
- (5.) Special instructions to physician: none

Section 5

FIRE-FIGHTING MEASURES

- (2.) Autoignition temperature: n/d °C
- (3.) Flash point: n/a °C
- (4.) Method: TOC
- (5.) Hazardous combustion biproducts: none expected
- (6.) Flammable limits in air: NON FLAMMABLE
- (7.) Suitable extinguishing media:
water, foam or CO2
- (8.) Fire fighting procedures: normal procedures
- (9.) Unusual fire explosion hazards: none

Section 6

ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

- (1.) Spill or leak procedures: (A.) Small spill leak: stop leak. mop or vacuum to disposal container or rinse to sanitary sewer.
(B.) Large spill leak: stop leak. mop or vacuum to disposal container or rinse to sanitary sewer.
- (2.) Spill reportable quantity: none
- (3.) Waste disposal method: follow local, state and federal guidelines.
- (4.) EPA appropriate waste classification: none
- (5.) RCRA appropriate characteristic waste: n/a (6.) if so EPA hazardous waste number: n/a
- (7.) RCRA appropriate listed waste: n/a (8.) if so EPA hazardous waste number: n/a
- (9.) non RCRA regulated waste: n/a
- (10.) Procedure for handling empty containers: do not reuse. give container to licensed drum reconditioner.
- (11.) Environmental toxicity data: keep out of water ways, oceans, rivers, creeks and estuaries
- (12.) Other regulatory controls: none
- (13.) Is material classified under the CLEAN WATER ACT (USA) or appropriate water regulations as a:
(A.) Toxic pollutant (section 307): No (B.) Hazardous substance (section 311)?: No
- (14.) if yes, reportable quantity (R.Q.): n/a (15.) Oil section 311? No
- (16.) Is material classified under the CLEAN AIR ACT (USA) or appropriate CLEAN AIR regulations as a:
- (17.) Hazardous air pollutant section (12)?: No
- (18.) Comments: none

Section 7

STORAGE AND HANDLING

- (1.) Storage: store at temperatures below 120 F and above 32 F. **DO NOT ALLOW TO FREEZE**
- (2.) Handling: use chemical resistant gloves and eye protection when handling concentrate
- (3.) Precautionary labeling: Keep out of the reach of children. Do not ingest. When not in use, keep container tightly

Safety Data Sheet

Section 8 EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

(1.) Ventilation: (A.) local exhaust ____ (B.) general exhaust X (C.) none required ____

(2.) Personal protective equipment:

(A.) Respirator type: WHEN SPRAYING WITH AIRLESS SPRAYER, USE FULL FACE MASK WITH ORGANIC VAPOR/ACID GAS/P-100 FILTERS, WATER PROOF SAFETY SUIT, CHEMICAL RESISTANT GLOVES, OTHERWISE WITH SMALL SPRAYERS USE EYE PROTECTION AND CHEMICAL RESISTANT GLOVES.

(B.) Gloves:

(1.) Natural rubber: X (2.) plastic: X (3.) nitrile: X (4.) neoprene: X (5.) butyl: X

(6.) other: _____

(C.) Eye protection:

(1.) glasses with side shield: X (2.) full face shield: _____ (3.) chemical splash goggles: _____

(4.) other: _____

(3.) PPE Symbols Required:



CHEMICAL NAME:	PEL	ACGIH	TLV's	OSHA
PROPRIETARY	N/D	N/D		N/D

(4.) Engineering Controls:

VENTILATION SHOULD BE PROVIDED TO MINIMIZE THE VAPORS AND MISTS INTO THE WORK ENVIRONMENT. SPILLS SHOULD BE MINIMIZED OR CONFINED IMMEDIATELY TO PREVENT RELEASE INTO THE WORK AREA. REMOVE CONTAMINATED CLOTHING IMMEDIATELY AND WASH BEFORE REUSE.

Section 9 PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

(1.) Appearance: Water Clear

(2.) Odor: None (3.) Physical state: Liquid (4.) Boiling Point: 212 °F 212 °C

(5.) Freeze Point: 32 °F 32 °C (6.) Specific Gravity: 1.00 (7.) pH Neat: 3.5 (8.) pH 1%: 4.5

(9.) % Solids: 0.9% (10.) % Volatiles: 99.1% (11.) Solubility Water: Complete

(12.) Vapor pressure: n/d (13.) Vapor density: n/d (14.) Evaporation rate: <1

(15.) VOC Less Exempt (theoretical): 0.00 lbs./gal (16.) VOC As Packaged (theoretical): 0.00 lbs./gal.

Section 10 STABILITY AND REACTIVITY

(1.) Thermal stability: Stable

(2.) Chemical stability: Stable

(3.) Condition to avoid: **DO NOT ALLOW TO FREEZE**

(4.) Hazardous decomposition products: none

(5.) Hazardous polymerization: may occur: _____ will not occur: X

(6.) Materials to avoid: none

(7.) Corrosive action on materials: none

Section 11 TOXICOLOGICAL INFORMATION

(1.) Summary of health effects:

None expected

(2.) Eyes: Irritation and reddening of whites of the eye

Safety Data Sheet

(3.) Inhalation: Coughing

(4.) Skin: Possible reddening of skin from irritation

(5.) Ingestion: nausea and vomiting

(6.) Toxicity Data: N/D

(7.) Primary routes(s) of entry into body: (2.) Eyes: ___ (3.) Skin: X (4.) Inhalation: X (5.) Ingestion: ___

Section 12 ECOLOGICAL INFORMATION (non-mandatory)

(1.) Environment: DO NOT ALLOW INTO OCEANS, RIVERS, STREAMS OR CREEKS.

Section 13 DISPOSAL CONSIDERATIONS

(1.) Waste Disposal: FOLLOW LOCAL OR STATE AUTHORITIES METHODS FOR DISPOSING OF THIS MATERIAL. THIS PRODUCT CAN BE NEUTRALIZED WITH A SMALL AMOUNT OF ALKALINE MATERIAL.

(2.) Legislation: NONE PENDING

Section 14 TRANSPORTATION INFORMATION

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

(2.) Proper Hazardous Material Shipping Description:

Compound, Cleaning, Liquid, Item Name: Serum 2000, Item Number: 5-212-05,
Container:Pail, NMFC:48580-03

(3.) Hazardous class: N/A (4.) Identification number: N/A (5.) HazChem Code: NONE

(6.) Packaging group: N/A (7.) Emergency response guide number: N/A

(8.) Labels required: None

(9.) Other requirements:

none

(10.) Note: none

Safety Data Sheet

Section 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)

(2.) AICS: N/D

Section 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.

Safety Data Sheet

Chem Alert Colour: **GREEN**

Product Name: **SERUM 2000**

Product Number: **5-212-05**

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.

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

Prepared 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 2000

SDS Date: 11/24/13 End of Report

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date entrée: 8/25/11 Modifié: 9/1/20

1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

(1.) Nom commercial: **SERUM 2000**

(3.) Numéro de produit: 5-212-05

(2.) Nom chimique: Contrôle des taches d'organismes organiques

(4) Famille chimique: Contrôle des taches organiques

(5.) Formule chimique: Propriétaire

(6.) 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:
N/A

(2.) Mot de signal: N/A

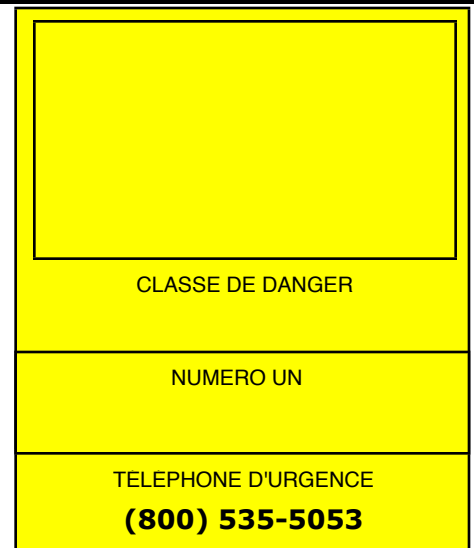
(3.) Déclaration de danger: N/A

(4.) Étiquetage de précaution:

Garder hors de la portée des enfants. Ne pas ingérer. Lorsqu'il n'est pas utilisé, garder le récipient bien fermé. Ne jetez pas les portions inutilisées dans les cours d'eau, les ruisseaux, les rivières, les estuaires ou les océans. Ne réutilisez pas le contenant vide. Équipement de protection individuelle approprié (EPI): utilisez un masque facial complet avec des cartouches filtrantes telles que 3M 60926 ou équivalent, une combinaison de protection complète du corps avec couvre-tête et pieds, des gants et des bottes résistant aux produits chimiques, du ruban adhésif au poignet par-dessus la combinaison et des gants pour éviter toute exposition indésirable au produit. Changez les cartouches de filtre à air à la fréquence recommandée par le fabricant. Jeter la combinaison après une utilisation. POINT DE GEL 320F

(5.) Description Autres dangers: N/A

(6.) Toxicité inconnue: N/D



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.) MIXTURE	(5.) % gamme:	(6.) PEL:	(7.) LD50:	(7.) TLV:
Quat-Silane mixture			MIXTURE	.1-.9%	N/D	N/D	N/D
Water	1	7732-18-5		99.1%	N/D	N/D	N/D

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SERUM 2000

Remarque: Eau déminéralisée, déchimique, filtrée et polie

4

PREMIERS SECOURS

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

(6.) Acute Effects:

(7.) Yeux: une certaine irritation des tissus, une vision floue

(8.) Peau: une certaine irritation et rougeur des tissus

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

(10.) Ingestion: une certaine irritation, un gonflement de l'abdomen, des nausées

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

(12.) Note au médecin:

5

LUTTE CONTRE L'INCENDIE

(1.) Propriétés inflammables: Aucun

Moyens d'extinction

(2.) Moyens d'extinction appropriés:

Utilisez n'importe quelle méthode pour la suppression des incendies

(3.) Moyens d'extinction inappropriés:

Aucun

Protection des pompiers

(4.) Équipement protecteur:

Protection des yeux

(5.) Dangers spécifiques:

Aucun

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SERUM 2000

6 MESURES DE REJET ACCIDENTEL

- (1.) Précautions personnelles: Utiliser une protection oculaire
- (2.) Précautions environnementales:
Tenir à l'écart des cours d'eau, des lacs, des rivières et des océans
- (3.) Méthode d'élimination des déchets:
suivez les directives locales, régionales et fédérales.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- (1.) Espace de rangement:
entreposer à des températures inférieures à 120 F et supérieures à 32 F. NE PAS PERMETTRE DE CONGELER
- (2.) Manipulation:
use chemical resistant gloves and eye protection when handling concentrate
- (3.) Étiquetage de précaution:
Garder hors de la portée des enfants. Ne pas ingérer. Lorsqu'il n'est pas utilisé, garder le récipient bien fermé. Ne jetez pas les portions inutilisées dans les cours d'eau, les ruisseaux, les rivières, les estuaires ou les océans. Ne réutilisez pas le contenant vide. Équipement de protection individuelle approprié (EPI): utilisez un masque facial complet avec des cartouches filtrantes telles que 3M 60926 ou équivalent, une combinaison de protection complète du corps avec couvre-tête et pieds, des gants et des bottes résistant aux produits chimiques, du ruban adhésif au poignet par-dessus la combinaison et des gants pour éviter toute exposition indésirable au produit. Changez les cartouches de filtre à air à la fréquence recommandée par le fabricant. Jeter la combinaison après une utilisation. POINT DE GEL 320F

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:
LORS DE LA PULVÉRISATION AVEC UN PULVÉRISATEUR SANS AIR, UTILISER UN MASQUE FACIAL COMPLET AVEC DES FILTRES ORGANIQUES VAPEUR / GAZ ACIDE / P-100, UN COMBINAISON DE SÉCURITÉ ÉTANCHE, DES GANTS RÉSISTANTS AUX PRODUITS
-
- (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:**
N/D

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SERUM 2000

9

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

French

- (1.) État physique: Liquide
- (2.) Apparence: Liquide transparent
- (3.) Odeur: Aucun
- (4.) Point d'ébullition: °C 212 °F
- (5.) Point de gel: 0 °C 32 °F
- (6.) Point de rupture: n/a °C n/a °F
- (7.) Gravité spécifique: 1.00
- (8.) Densité: 8.345 Kg/Ltr
- (9.) pH pur: 4.5
- (10.) pH 1%: 5.5
- (11.) % Solides: 0.9%
- (12.) % Volatiles: 99.1%
- (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: n/a
- (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: Températures glaciales, chaleur extrême
- (4.) Produits de décomposition dangereux: Aucun
- (5.) Polymérisation hasardeuse: (A) Peut se produire: (B) N'arrivera pas: X
- (6.) Matériaux à éviter: Aucun
- (7.) Action corrosive sur les matériaux: Aucun
- (8.) Éviter: Aucun

11

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- (1.) (Voies) d'entrée dans le corps: (2.) Yeux: X (3.) Peau: X (4.) Inhalation: X (5.) Ingestion:
- (2.) Yeux: Irritation et rougeur du blanc de l'œil
- (3.) Inhalation: Tousser
- (4.) Peau: Rougeur possible de la peau due à une irritation
- (5.) Ingestion: nausée et vomissements
- (6.) Données de toxicité: Acun

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SERUM 2000

(7.) Résumé des effets sur la santé:
Pas d'effets graves sur la santé

12 INFORMATION ÉCOLOGIQUE

(1.) Environnement:
NE PAS PERMETTRE DE PASSER DANS LES OCÉANS, LES RIVIÈRES, LES RIVIERS OU LES RIVIERS.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

(1.) Traitement des déchets:
SUIVEZ LES METHODES DES AUTORITES LOCALES OU D'ETAT POUR L'ELIMINATION DE CE MATERIEL. CE PRODUIT PEUT ETRE NEUTRALISÉ AVEC UNE PETITE QUANTITÉ DE MATIÈRE ALCALINE.

(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:

Composé, nettoyage, liquide, nom d'article: sérum 2000, numéro d'article: 5-212-05, récipient: seau, NMFC: 48580-03

(3.) Classe de danger: n/a (4.) Numéro de danger: n/a (5.) Numéro de code HazChem: n/a

(6.) Groupe d'emballage: n/a (7.) Code d'intervention d'urgence: n/a

(8.) Étiquettes requises: n/a

(9.) Autres exigences: n/a

(10.) Remarque: Il s'agit d'un produit non réglementé

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SERUM 2000

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:

ABRÉVIATIONS:

ADB - Base de séchage à l'air

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 - moles par litre, une unité de concentration

mg / m³ - Milligrammes par mètre cube

NOS - Non spécifié ailleurs

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

ppm = parties par million

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

EFFETS SUR LA SANTÉ DE L'EXPOSITION:

Il convient de noter que les effets d'une 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. Étant donné qu'il n'est pas pratique de préparer un rapport d'alerte chimique qui engloberait tous les scénarios possibles, il est prévu que les utilisateurs évalueront les risques et appliqueront des méthodes de contrôle le cas échéant.

(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 la sélection finale de l'équipement de protection individuelle.

SYSTÈME D'ÉVALUATION DES COULEURS: Tous les rapports Chem Alert ont une cote de couleur verte, ambre ou rouge dans le seul but de fournir aux utilisateurs un moyen rapide et facile de déterminer la nature dangereuse d'un produit. Des recommandations de manipulation en toute sécurité sont fournies dans tous les rapports Chem Alert afin d'identifier clairement comment les utilisateurs peuvent contrôler les dangers et réduire ainsi le risque (ou la probabilité) d'effets indésirables. En règle générale, une cote de couleur verte indique un faible risque, une cote de couleur ambre indique un danger modéré et une cote de couleur rouge indique un risque élevé.

Bien que tous les soins nécessaires aient été apportés aux produits Serum lors de la préparation du système de classification des couleurs, il ne sert qu'à titre indicatif et Serum ne fournit aucune garantie quant à l'exactitude du système de classification des couleurs. Dans la mesure où cela est légalement possible, Serum n'accepte aucune responsabilité pour les actions ou omissions de toute personne en se fondant sur le système d'évaluation des couleurs.

(3) État du rapport:

Ce document a été rédigé par Serum Products, le fabricant du produit, et sert de fiche de données de sécurité (FDS) du fabricant.

Il est basé sur des informations concernant le produit qui ont été fournies par Serum Products ou obtenues de sources tierces et sont censées représenter l'état actuel des connaissances en ce qui concerne les précautions de sécurité et de manipulation appropriées 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 toutes les précautions nécessaires pour inclure des informations exactes et à jour dans cette FDS, elle ne fournit aucune garantie quant à l'exactitude ou l'exhaustivité. Dans la mesure du possible légalement, Serum Products décline toute responsabilité pour toute perte, blessure ou dommage (y compris les pertes consécutives) qui pourraient être subis ou encourus par toute personne en raison de sa confiance dans les informations contenues dans cette SDS.

Couleur d'alerte chimique: **VERT**

BILL LYON
Serum Products, LLC
1355 West Oak Commons Lane
Suite B
Marietta, Ga. 30062
info@serumsystems.com

SERUM 2000

Numéro de commande: 5-212-05

Date de la SDS: 9/1/20 Rapport de fin

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