

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



SAFETY DATA SHEET

SHOWSHEEN® HAIR POLISH

SECTION 1 - PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

1.1 Trade Name (as labeled):	Showsheen® Hair Polish
Synonyms:	N/A
CAS No:	Mixture
1.2 Product Use:	Hair conditioning and detangling
1.3 Company Name:	W.F. Young
Company Address:	302 Benton Dr
Company Address Cont:	East Longmeadow, MA 01028
Business Phone:	(413) 526-9999
Website:	www.wfyoung.com
1.4 Emergency Telephone Number:	(413) 526-9999
Date of Current Revision:	June 5, 2020
1.5 Date of Last Revision:	January 25, 2016

SECTION 2 - HAZARD IDENTIFICATION IDENTIFICATION DES DANGERS

EMERGENCY OVERVIEW: This product is a white liquid with a fresh scent.

Health Hazards: This product may cause mild skin irritation.

Flammability Hazards: This product is non-flammable.

Reactivity Hazards: None.

Environmental Hazards: The environmental effects of this product have not been investigated, however release may cause long term adverse environmental effects.

D'URGENCE: Ce produit est un liquide blanc avec un parfum frais.

Dangers pour la santé: Ce produit peut provoquer une légère irritation de la peau.

Inflammabilité des dangers: Ce produit est ininflammable. Réactivité des dangers: Aucun.

Risques environnementaux: Les effets environnementaux de ce produit n'a pas été étudié, mais peut causer des libérer long terme des effets environnementaux négatifs.

US DOT Symbols:	Not Regulated
EU and GHS Symbols:	None
Signal Word:	None

2.1 EU Labeling and Classification:

This product meets the definition of a hazardous substance or preparation as defined by the European Union Council Directives 67/548/EEC, 1999/45/EC, 1272/2008/EC and subsequent Directives.

EU HAZARD CLASSIFICATION OF INGREDIENTS PER DIRECTIVE 1272/2008/EC:

Index Number:

Substances not listed either individually or in group entries must be self-classified.

Components Contributing to Classification:

Ce produit répond à la définition d'une substance ou une préparation dangereuse tel que défini par les directives de l'Union européennes 67/548 / CEE et 1999/45 / CE, 1272/2008 / CE et directives ultérieures.

UE DANGER CLASSIFICATION DES INGREDIENTS PAR LA DIRECTIVE 1272/2008 / CE:

Numéro d'index:

Substances ne figurent pas individuellement ou dans les entrées de groupe doivent être auto-classifié.

2.2 Label Elements:

GHS Hazard Classifications:	None applicable
Hazard Statements:	None applicable
Precautionary Statements:	None applicable.
Response Statements:	None applicable
Storage Statements:	None applicable.
Disposal Statements:	None applicable.

GHS Hazard Classifications:
Mentions de danger:
Conseils de prudence: Néant.
Énoncés de réaction: .
Déclarations de stockage: Néant.
Déclarations relatives à l'élimination: Aucun applicable

2.3 Health Hazards or Risks From Exposure:

Dangers pour la santé ou les risques d'exposition

Symptoms of Overexposure by Route of Exposure:

The most significant routes of overexposure for this product are by contact with skin or eyes. The symptoms of overexposure are described in the following paragraphs.

Acute:

Inhalation: Inhalation of vapors may cause irritation.

Skin Contact: Skin contact may cause irritation.

Eye Contact: Contact with eyes may cause irritation.

Ingestion: Ingestion of this product may cause

irritationChronic: None known

Target Organs:

Acute: Skin

Chronic: None known

Symptômes d'une surexposition par la route de l'exposition:

Les itinéraires les plus importants de la surexposition de ce produit sont en contact avec la peau ou les yeux. Les symptômes d'une surexposition

sont décrits dans les paragraphes suivants.

Aigu:

Inhalation: L'inhalation des vapeurs peut provoquer une irritation. Contact avec la peau: Contact avec la peau peut provoquer une irritation.

Contact avec les yeux: Contact avec les yeux peut provoquer une irritation. Ingestion: L'ingestion de ce produit peut causer irritationChronic: Aucun connu

Organes cibles:

Aiguë: peau

CHRONIQUES: Aucun connu

SECTION 3 - COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Hazardous Ingredients:	WT%	CAS No.	EINECS No.	Hazard Classification
Balance of other ingredients are non-hazardous or less than 1% in concentration (or 0.1% for carcinogens, reproductive toxins, or respiratory sensitizers).				

Note: All WHMIS required information is included in appropriate sections based on the ANSI Z400.1-2010 format. This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the CPR and the MSDS contains all the information required by the CPR, EU Directives and the Japanese Industrial Standard JIS Z 7250:2000

SECTION 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients dangereux: WT% Classification CAS No. EINECS No. danger

Solde des autres ingrédients sont non dangereux ou moins de 1% de la concentration (ou 0,1% pour les substances cancérigènes, toxiques pour la reproduction, ou sensibilisants respiratoires).

Remarque: Toutes les informations requises SIMDUT est inclus dans les sections appropriées sur la base du format ANSI Z400.1-2010. Ce produit a été classé en accord avec les critères de risque du CPR et la fiche signalétique contient toutes les informations requises par le CPR, directives de l'UE et de la norme industrielle japonaise JIS Z 7250: 2000

SECTION 4 - FIRST AID MEASURES PREMIERS SECOURS

4.1 Description of First Aid Measures:

Eye Contact:	If product enters the eyes, flush with plenty of water or eye wash solution for several minutes. Remove contacts if present and easy to do. Seek medical attention if irritation persists.
Skin Contact:	Wash skin thoroughly with soap and water after handling. Seek medical attention if irritation develops and persists.
Inhalation:	If breathing becomes difficult, remove victim to fresh air. If necessary, use artificial respiration to support vital functions. Seek medical attention.
Ingestion:	If product is swallowed, call physician or poison center immediately. If professional advice is not available, do not induce vomiting. Never induce vomiting or give diluents (milk or water) to someone who is unconscious, having convulsions, or who cannot swallow. Seek medical advice. Take a copy of the label and/or SDS with the victim to the health professional.
Medical Conditions Generally Aggravated by Exposure:	

Pre-existing skin problems may be aggravated by prolonged contact.

4.2 Symptoms and Effects Both Acute and Delayed:

Exposure to skin may cause irritation.

4.3 Recommendations to Physicians:

Treat symptoms and eliminate overexposure.

4.1 Description des premiers secours:

Contact avec les yeux: Si le produit pénètre dans les yeux, rincer abondamment avec de l'eau ou une solution de lavage oculaire pendant plusieurs minutes. Retirer contacts si présentes et facile à faire. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Contact avec la peau: Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon après avoir manipulé. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste.,

Inhalation: Si la respiration devient difficile, transporter la victime à l'air frais. Si nécessaire utiliser la respiration artificielle pour soutenir les fonctions vitales. Consulter un médecin.

Ingestion: Si le produit est avalé, appeler un médecin ou le centre antipoison immédiatement. Si des conseils professionnels ne sont pas disponibles, ne pas faire vomir. Ne jamais faire vomir ou faire diluants (lait ou d'eau) à quelqu'un qui est inconscient, des convulsions ou qui ne peuvent pas avaler. Consulter un médecin. Prenez une copie de l'étiquette et / ou SDS avec la victime à la professionnel de santé.

Conditions médicales généralement aggravées par Exposition: pré-existante des problèmes de peau peut être aggravée par un contact prolongé.

4.2 Symptômes et effets aigus et différés: exposition de la peau peut provoquer une irritation.

4.3 Recommandations aux médecins: Traiter les symptômes et éliminer la surexposition

SECTION 5 - FIRE FIGHTING MEASURES LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Fire Extinguishing Materials:

5.2 Unusual Fire

Hazards:

Use the following fire extinguishing materials:

and Explosion

Water Spray: Yes
 Foam: Yes
 Halon: Yes

Car
 bon
 Dio
 xide
 :
 Yes
 Dry
 Che
 mic
 al:
 Yes
 Oth
 er:
 Any
 "C"
 Clas
 s
 No
 No

Explosive Sensitivity to Mechanical Impact:

Explosive Sensitivity to Static Discharge:

- Incipient fire responders should wear eye protection.
 - Structural firefighters must wear Self-Contained Breathing Apparatus (SCBA) and full protective equipment.
- Isolate materials not yet involved in the fire and protect personnel.
 Move containers from fire area if this can be done without risk; otherwise, cool with carefully applied water spray.
- If possible, prevent run-off water from entering storm drains, bodies of water, or other environmentally sensitive areas.

5.3 Special Fire-Fighting Procedures:

5.1 extinction d'incendie Matériaux:

Utilisez le matériel d'extinction d'incendie suivants:

Pulvérisation d'eau: Oui

Mousse: Oui

Halon: Oui

Dioxyde de carbone: Oui

chimique sec: Oui

Autres: Toute la classe «C»

5.2 Risques d'incendie et d'explosion:

Sensibilité explosive à l'impact mécanique :

Sensibilité explosive à la décharge statique:

Non

Non

- naissantes intervenants de feu doivent porter des lunettes de protection.
- pompiers structurels doivent porter appareil respiratoire autonome (ARA) et équipement de protection complet.

5.3 Procédures de lutte contre l'incendie spéciales:

-Isoler les produits pas encore impliqués dans l'incendie et protéger le personnel.

Écarter les conteneurs de la zone de feu si cela peut se faire sans risque; Sinon, cool avec précaution appliqué par pulvérisation d'eau.

-Si possible, empêcher l'eau de ruissellement dans les égouts pluviaux, les plans d'eau, ou d'autres zones écologiquement sensibles

SECTION 6 - ACCIDENTAL RELEASE MEASURES (STEPS FOR SPILLS) Après déversement**6.1 Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures:**

Use cautious judgment when cleaning up spill. Wear suitable protective clothing, gloves, and eye/face protection.

6.2 Environmental Precautions:

Construct a dike to prevent spreading. Keep out of sewers, storm drains, surface waters, and soils.

6.1 Précautions individuelles, les procédures d'équipement de protection et de protection:

Faire preuve de jugement lors du nettoyage d'un déversement. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et une protection des yeux / du visage.

6.2 Précautions environnementales:

Construire une digue pour empêcher la propagation. Garder hors des égouts, des collecteurs d'eaux pluviales, les eaux de surface et les sols.

6.3 Spill and Leak Response:

Small Spills:

- Collect material via broom or mop. Place in tightly sealed containers for proper disposal.
- Approach spill areas with caution.
- If liquid was introduced, create a dike or trench to contain material. Soak up with absorbent material such as clay, sand or other suitable non-reactive material.

Large Spills:

- Place in leak-proof containers. Seal tightly for proper disposal.
- Dispose of in accordance with U.S. Federal, State, and local hazardous waste disposal regulations and those of Canada and its Provinces, those of Australia, Japan and EU Member States (see Section 13, Disposal Considerations).

6.3 Réaction aux fuites et déversements:

Petits déversements: • Recueillir des données via un balai ou une vadrouille. Placer dans des contenants hermétiques pour l'élimination appropriée.

- Aborder les zones de déversement avec prudence.
- Si du liquide a été introduit, de créer une digue ou une tranchée pour contenir des matières. Enlever avec un matériau absorbant comme l'argile, le sable ou un autre matériau non réactif approprié.

Déversements importants:

- Placer dans des contenants étanches. Fermer pour une élimination adéquate.
- Eliminer conformément aux fédérale américaine, État, et aux réglementations locales d'élimination des déchets dangereux et ceux du Canada et de ses provinces, celles de l'Australie, le Japon et les États membres de l'UE (voir __gVirt_NP_NN_NNPS<__ section 13, considérations relatives à l'élimination).

SECTION 7 - HANDLING AND STORAGE MANIPULATION ET STOCKAGE**7.1 Precautions for Safe Handling:**

To prevent eye contact under the foreseeable conditions of use, wear appropriate safety eyewear. When handling, do not eat, drink, or smoke. Wash thoroughly after handling. Do not handle or store near heat, sparks, or flame.

7.2 Storage and Handling Practices:

Keep away from incompatible materials. Keep container closed when not in use and store in well ventilated area.

7.3 Specific Uses:

Hair conditioning and detangling

7.1 Précautions à prendre pour la manipulation:

Pour éviter le contact oculaire dans les conditions prévisibles d'utilisation, porter des lunettes de sécurité approprié. Lors de la manipulation, ne pas manger, boire ou fumer. Laver soigneusement après manipulation. Ne pas manipuler ou entreposer près de la chaleur, des étincelles ou des flammes.

7.2 Stockage et manipulation:

Tenir à l'écart des matières incompatibles. Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas et les stocker dans un endroit bien ventilé.

7.3 Utilisations particulières:

Conditionnement des cheveux et démêlant

SECTION 8 - EXPOSURE CONTROL/PERSONAL PROTECTION CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION**8.1 Exposure Parameters:**

<u>Ingredients</u>	<u>CAS No.</u>	<u>OSHA PEL</u>	<u>NIOSH PEL</u>

8.2 Exposure Controls: Contrôle de l'exposition:

Ventilation and Engineering Controls: Use with adequate ventilation to ensure exposure levels are maintained below the limits provided above. The following information on appropriate Personal Protective Equipment is provided to assist employers in complying with OSHA regulations found in 29 CFR Subpart I (beginning at 1910.132), or standards of EU member states (including EN 149 for respiratory PPE, and EN 166 for face/eye protection), and those of Japan. Please reference applicable regulations and standards for relevant details.

Ventilation et mesures d'ingénierie: Utiliser une ventilation adéquate pour assurer des niveaux d'exposition sont maintenus en dessous des limites prévues dessus. Procédé informations suivantes sur les équipements de protection individuelle approprié est fourni pour aider les employeurs à se conformer aux réglementations de l'OSHA trouvés dans 29 CFR sous-partie I (à partir de 1910.132), ou les normes des Etats membres de l'UE (y compris la norme EN 149 pour les EPI respiratoire, et EN 166 pour protection des yeux / du visage), et celles du Japon. S'il vous plaît référencer les règlements et les normes applicables pour les détails pertinents.

Respiratory Protection: Not required for properly ventilated areas.

Maintain airborne contaminant concentrations below guidelines listed above, if applicable. If necessary, use only respiratory protection authorized in the U.S. Federal OSHA Respiratory Protection Standard (29 CFR 1910.134), equivalent U.S. State standards, Canadian CSA Standard Z94.4-93, the European Standard EN149, or EU member states.

Protection respiratoire: Non requis dans des endroits bien aérés.

Maintenir les concentrations de contaminants aéroportés sous directives énumérées ci-dessus, le cas échéant. Si nécessaire, utiliser une protection respiratoire uniquement autorisée dans le OSHA respiratoire US Federal Standard Protection (29 CFR 1910.134), les normes US State équivalentes, canadienne CSA Z94.4-93 standard, la norme européenne EN149, ou les États membres de l'UE.

Eye Protection: Safety glasses or goggles are required.

If necessary, refer to U.S. OSHA 29 CFR 1910.133, Canadian Standards, and the European Standard EN166, Australian Standards, or relevant Japanese Standards.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité sont obligatoires.

Si nécessaire, référer à US OSHA 29 CFR 1910.133, canadienne de normalisation, et la norme européenne EN166, normes australiennes, japonaises ou des normes pertinentes.

Hand Protection: Chemical resistant gloves are required to prevent skin contact.

If necessary, refer to U.S. OSHA 29 CFR 1910.138, the European Standard DIN EN 374, the appropriate Standards of Canada, Australian Standards, or relevant Japanese Standards.

Protection des mains: gants résistants aux produits chimiques sont nécessaires pour éviter le contact de la peau.

Si nécessaire, référer à US OSHA 29 CFR 1910.138, la norme européenne DIN EN 374, aux normes appropriées du Canada, les normes australiennes, japonaises ou des normes pertinentes.

Body Protection: Use body protect appropriate to task being performed.

If necessary, refer to appropriate Standards of Canada, or appropriate Standards of the EU, Australian Standards, or relevant Japanese Standards. If a hazard of injury to the feet exists due to falling objects, rolling objects, where objects may pierce the soles of the feet or where employee's feet may be exposed to electrical hazards, use foot protection, as described in U.S. OSHA 29 CFR 1910.136.

Protection du corps: Utiliser corps protéger appropriée pour la tâche effectuée.

Si nécessaire, référer à des normes appropriées du Canada, ou des normes appropriées de l'UE, les normes australiennes, japonaises ou des normes pertinentes. Si un risque de blessures aux pieds existe en raison de la chute d'objets, objets roulants, où les objets peuvent percer la plante des pieds ou lorsque les pieds de salariés peuvent être exposés à des risques électriques, utiliser la protection des pieds, comme décrit dans US OSHA 29 CFR 1910,136.

SECTION 9 - PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Information on Basic Physical and Chemical Properties:

Appearance (Physical State and Color): White liquid

Odor: Fresh scent

Odor Threshold: No data available

pH: 5-7

Melting/Freezing Point: 0°C (32°F)

Boiling Point: 100°C (212°F)

Flash Point: No data available

Evaporation Rate: No data available

Flammability (Solid; Gas): Not applicable

Upper/Lower Flammability or Explosion Limits: Not applicable

Vapor Pressure (mm Hg @ 20°C (68° F): 170mmHg@20°C

Vapor Density: >1

Relative Density: 1.003 @25°C

Specific Gravity: No data available

Solubility in Water: Emulsifies

Weight per Gallon: No data available

Partition Coefficient (n-octanol/water): No data available

Auto-Ignition Temperature: No data available

Decomposition Temperature: No data available

Viscosity: Like water

9.2 Other Information:

No data available

SECTION 10 - STABILITY AND REACTIVITY STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ10.1 Reactivity:

This product is not reactive. Ce produit ne réagit pas

10.2 Stability:

conditions de stockage et d'utilisation normale

Stable under conditions of normal storage and use. Stable sous

10.3 Possibility of Hazardous Reactions:

Will not occur. N'arrivera pas

10.4 Conditions to Avoid:

empêcher de geler

Extreme temperatures, keep from freezing Les températures extrêmes,

10.5 Incompatible Substances:

Strong oxidizing agents, strong acids. Agents oxydants forts, acides forts

10.6 Hazardous Decomposition Products:

Decomposition will not occur if handles and stored properly. In case of a fire, oxides of carbon and silicon, hydrocarbons, fumes or vapors, and smoke may be produced.

Pas de décomposition si poignées et entreposés correctement.
En cas d'incendie, des oxydes de carbone et de silicium, des hydrocarbures, des vapeurs, et de la fumée peuvent être produites

SECTION 11 - TOXICOLOGICAL INFORMATION INFORMATION TOXICOLOGIQUE11.1 Information on Toxicological Effects:

Toxicity Data:

Hazardous Component	CAS#	LD 50 of Ingredient	LC 50 of Ingredient

Suspected Cancer Agent:

Ingredients within this product are not found on one or more of the following lists: FEDERAL OSHA Z LIST, NTP, IARC, or CAL/OSHA and therefore are not considered to be cancer-causing agents by these agencies.

Ingrédients dans ce produit sont introuvables sur une ou plusieurs des listes suivantes: FEDERAL OSHA Z LISTE, NTP, IARC, ou CAL / OSHA et ne sont donc pas considérés comme des agents cancérigènes par ces organismes.

Irritancy:

Sensitization to the Product:

ne devrait pas causer une sensibilisation de la peau

This product is not expected to cause skin sensitization. Est Ce produit

Germ Cell Mutagenicity:

This product does not contain ingredients that are suspected to be a germ cell mutagenic. Ce produit ne contient pas d'ingrédients qui sont soupçonnés d'être une cellule germinale mutagène.

Reproductive Toxicity:

produit ne devrait pas être toxique pour la reproduction humaine

This product is not expected to be a human reproductive toxicant. Ce

SECTION 12 - ECOLOGICAL INFORMATION INFORMATION ÉCOLOGIQUE**12.1 Toxicity:**

Hazardous Component	CAS#	LC50 of Ingredient	EC 50 of Ingredient

12.2 Persistence and Degradability:	No specific data available on this product.
12.3 Bioaccumulative Potential:	No specific data available on this product.
12.4 Mobility in Soil:	No specific data available on this product.
12.5 Results of PBT and vPvB Assessment:	No specific data available on this product.
12.6 Other Adverse Effects:	No data available
12.7 Water Endangerment Class:	At present, there are no ecotoxicological assessments for this product.

SECTION 13 - DISPOSAL CONSIDERATIONS CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1 Waste Treatment Methods:	Waste disposal must be in accordance with appropriate U.S. Federal, State, and local regulations, those of Australia, EU Member States and Japan.
13.2 EU Waste Code:	Not determined

SECTION 14 - TRANSPORTATION INFORMATION RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT**14.1 U.S. Department of Transportation (DOT) Shipping Regulations (BULK):**

This product is classified (per 49 CFR 172.101) by the U.S. Department of Transportation, as follows.

UN Identification Number:	Not applicable
Proper Shipping Name:	Not regulated
Hazard Class Number and Description:	Not applicable
Packing Group:	Not applicable
DOT Label(s) Required:	Not applicable
North American Emergency Response Guidebook Number:	Not applicable

14.2 Environmental Hazards:

Marine Pollutant:

The components of this product are not designated by the Department of Transportation to be Marine Pollutants (49 CFR 172.101, Appendix B).

14.3 Special Precaution for User:

None

14.4 International Air Transport Association Shipping**Information (IATA):**

This product is not considered as dangerous goods.

14.5 International Maritime Organization Shipping**Information (IMO):**

UN Identification Number:	Not applicable
Proper Shipping Name:	Not regulated
Hazard Class Number and Description:	Not applicable
Packing Group:	Not applicable
EMS-No:	Not applicable

SECTION 15 - REGULATORY INFORMATION**15.1 Safety, Health and Environmental Regulations Specific for the Substance or Mixture:****United States Regulations:**

U.S. SARA Reporting Requirements:

The components of this product are subject to the reporting requirements of Sections 302, 304, and 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act.

U.S. SARA 311/312:

Acute Health: Yes; Chronic Health: No; Fire: No; Reactivity: No

U.S. CERCLA Reportable Quantity:

None known

U.S. TSCA Inventory Status:

The components of this product are listed on the TSCA Inventory or are exempted from listing.

Other U.S. Federal Regulations:

None known

California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act (Proposition 65):

This product does not contain ingredients on the Proposition 65 Lists.

15.2 Canadian Regulations:

Canadian DSL/NDSL Inventory Status:

Components are DSL Listed, NDSL Listed and/or are exempt from listing

Other Canadian Regulations:

Not applicable

Canadian Environmental Protection Act (CEPA) Priorities Substances Lists:

This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulations and the MSDS contains all of the information required by those regulations.

Canadian WHMIS Classification and Symbols:

This product is classified per WHMIS Controlled Product Regulations.

15.3 European Economic Community Information:

This product meets the definition of a hazardous substance or preparation as defined by the European Union Council Directives 67/548/EEC, 1999/45/EC, 1272/2008/EC and subsequent Directives. See Section 2 for Details.

Chemical Safety Assessment:

No Chemical Safety Assessment has been carried out for this substance/mixture by the supplier.

15.4 Australian Information for Product:

Components of this product are listed on the International Chemical Inventory list.

15.5 Japanese Information for Product:

Japanese Minister of International Trade and Industry (MITI) Status: The components of this product are not listed as Class I specified Chemical Substances, Class II Specified Chemical Substances, or Designated Chemical Substances by the Japanese MITI.

15.6 International Chemical Inventories:

Listing of the components on individual country Chemical Inventories is as follows:

Australian Inventory of Chemical Substances (AICS): Listed

Korean Existing Chemicals List (ECL): Listed

Japanese Existing National Inventory of Chemical Substances (ENCS): Listed

Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS): Listed

U.S. TSCA: Listed

SECTION 16 - ADDITIONAL INFORMATION

Prepared By: Karen Norkaitis

Date of Printing: June 5, 2020

The information contained herein is believed to be accurate but is not warranted to be so. Data and calculations are based on information furnished by the manufacturer of the product and manufacturers of the components of the product. Users are advised to confirm in advance of the need that information is current, applicable and suited to the circumstances of use. This safety sheet cannot cover all possible situations which the user may experience during processing. Each aspect of your operation should be examined to determine if, or where, additional precautions may be necessary. All health and safety information contained in this bulletin should be provided to your employees or customers. W. F. Young assumes no responsibility for injury to vendee or third party person proximately caused by the material if reasonable safety procedures are not adhered to as stipulated in the data sheet. Furthermore, W. F. Young assumes no responsibility for injury caused by abnormal use of this material even if reasonable safety procedures are followed. Compliance with all applicable federal, state, and local laws and local regulations remains the responsibility of the user.

END OF SDS SHEET