

# Safety Data Sheet

Issue Date: 02-May-2018

Revision Date: 30-Jun-2020

Version 1

## 1. IDENTIFICATION

### Product identifier

**Product Name** Avail T5 for Granular

### Other means of identification

**SDS #** VLS-189-CA

**Synonyms** None

### Recommended use of the chemical and restrictions on use

**Recommended Use** For use on liquid nitrogen fertilizers

**Uses Advised Against** No uses advised against

### Details of the supplier of the safety data sheet

#### Foreign Supplier

Verdesian Life Sciences, U.S., LLC.  
1001 Winstead Drive, Suite 480  
Cary, NC 27513

**Foreign supplier phone number Emergency Telephone** Business Phone: (800) 868-6446 Fax: (919) 535-3652  
INFOTRAC 1-352-323-3500 (International)  
1-800-535-5053 (North America)

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

**Appearance** Very dark violet liquid      **Physical state** Liquid

### Classification

This chemical does not meet the hazardous criteria set forth by the 2015 WHMIS standards. However, this Safety Data Sheet (SDS) contains valuable information critical to the safe handling and proper use of this product. This SDS should be retained and available for employees and other users of this product.

### Signal word

None

## 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

### Substance

| Chemical name      | CAS No.    | Weight-% | Hazardous Material Information Review Act registry number (HMIRA registry #) | Date HMIRA filed and date exemption granted (if applicable) |
|--------------------|------------|----------|--|---|
| Dipropylene Glycol | 25265-71-8 | 10       | -  | -   |
| Acid Violet 17     | 4129-84-4  | 1        | -  | -   |

#### 4. FIRST AID MEASURES

##### Description of first aid measures

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Eye contact</b>  | Rinse thoroughly with plenty of water for at least 15 minutes, lifting lower and upper eyelids. Consult a physician. |
| <b>Skin contact</b> | Wash off immediately with plenty of water for at least 15 minutes.   |
| <b>Inhalation</b>   | Remove to fresh air.   |
| <b>Ingestion</b>    | Clean mouth with water and drink afterwards plenty of water.   |

##### Most important symptoms and effects, both acute and delayed

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| <b>Symptoms</b> | Not determined. |
|-----------------|-----------------|

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

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| <b>Note to physicians</b> | Treat symptomatically. |
|---------------------------|------------------------|

#### 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

|   |  |
|---|--|
| <b>Suitable Extinguishing Media</b>                   | Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.                            |
| <b>Unsuitable extinguishing media</b>                 | Not determined.  |
| <b>Specific hazards arising from the chemical</b>     | Not determined.  |
| <b>Explosion Data</b>                                 |  |
| <b>Sensitivity to Mechanical Impact</b>               | None.  |
| <b>Sensitivity to Static Discharge</b>                | None.  |
| <b>Special protective equipment for fire-fighters</b> | Firefighters should wear self-contained breathing apparatus and full firefighting turnout gear. Use personal protection equipment. |

#### 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Personal precautions</b> | Use personal protective equipment as required. |
|-----------------------------|--|

##### Environmental precautions

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Environmental precautions</b> | See Section 12 for additional Ecological Information. |
|----------------------------------|---|

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Methods for containment</b>         | Prevent further leakage or spillage if safe to do so.                                |
| <b>Methods for cleaning up</b>         | Pick up and transfer to properly labeled containers.                                 |
| <b>Prevention of secondary hazards</b> | Clean contaminated objects and areas thoroughly observing environmental regulations. |

## 7. HANDLING AND STORAGE

### Precautions for safe handling

**Advice on safe handling** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

### Conditions for safe storage, including any incompatibilities

**Storage Conditions** Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place.

## 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### Control parameters

**Exposure Limits** This product, as supplied, does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies.

### Appropriate engineering controls

**Engineering controls** Apply technical measures to comply with the occupational exposure limits.

### Individual protection measures, such as personal protective equipment

**Eye/face protection** No special protective equipment required.

**Skin and body protection** No special protective equipment required.

**Respiratory protection** No protective equipment is needed under normal use conditions. If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, ventilation and evacuation may be required.

**General hygiene considerations** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### Information on basic physical and chemical properties

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| <b>Physical state</b> | Liquid                  |
| <b>Appearance</b>     | Very dark violet liquid |
| <b>Color</b>          | Dark violet             |
| <b>Odor</b>           | Not determined          |
| <b>Odor Threshold</b> | Not determined          |

| <u>Property</u>                               | <u>Values</u>  | <u>Remarks • Method</u> |
|---|----------------|-------------------------|
| <b>pH</b>                                     | 4              |                         |
| <b>Melting point / freezing point</b>         | Not determined |                         |
| <b>Boiling point / boiling range</b>          | Not determined |                         |
| <b>Flash point</b>                            | Not determined |                         |
| <b>Evaporation Rate</b>                       | Not determined |                         |
| <b>Flammability (Solid, Gas)</b>              | Not determined |                         |
| <b>Flammability Limit in Air</b>              |                |                         |
| <b>Upper flammability or explosive limits</b> | Not determined |                         |
| <b>Lower flammability or explosive limits</b> | Not determined |                         |
| <b>Vapor Pressure</b>                         | Not determined |                         |
| <b>Vapor Density</b>                          | Not determined |                         |
| <b>Relative Density</b>                       | Not determined |                         |
| <b>Water Solubility</b>                       | Not determined |                         |
| <b>Solubility in other solvents</b>           | Not determined |                         |
| <b>Partition Coefficient</b>                  | Not determined |                         |

| <u>Property</u>           | <u>Values</u>   | <u>Remarks • Method</u> |
|---------------------------|-----------------|-------------------------|
| Autoignition temperature  | Not determined  |                         |
| Decomposition temperature | Not determined  |                         |
| Kinematic viscosity       | Not determined  |                         |
| Dynamic Viscosity         | Not determined  |                         |
| Explosive properties      | Not determined. |                         |
| Oxidizing properties      | Not determined. |                         |
| <u>Other information</u>  |                 |                         |
| Softening Point           | Not determined  |                         |
| Molecular weight          | Not determined  |                         |
| VOC Content (%)           | Not determined  |                         |
| Liquid Density            | Not determined  |                         |
| Bulk density              | Not determined  |                         |

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

|   |   |
|---|---|
| <b>Reactivity</b>                         | Not reactive under normal conditions.     |
| <b>Chemical stability</b>                 | Stable under normal conditions.           |
| <b>Possibility of hazardous reactions</b> | None under normal processing.             |
| <b>Conditions to Avoid</b>                | Keep out of reach of children.            |
| <b>Incompatible materials</b>             | None known based on information supplied. |
| <b>Hazardous decomposition products</b>   | None known based on information supplied. |

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

### Information on likely routes of exposure

#### Product Information

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| <b>Eye contact</b>  | Avoid contact with eyes. |
| <b>Skin contact</b> | Avoid contact with skin. |
| <b>Inhalation</b>   | Do not inhale.           |
| <b>Ingestion</b>    | Do not ingest.           |

### Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

**Symptoms** Please see section 4 of this SDS for symptoms.

#### Acute toxicity

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document.

ATEmix (oral) 87,615.00

#### Component Information

| Chemical name                    | Oral LD50           | Dermal LD50         | Inhalation LC50 |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| Dipropylene Glycol<br>25265-71-8 | = 14850 mg/kg (Rat) | > 20 mL/kg (Rabbit) | -               |

**Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure**

**Carcinogenicity** Based on the information provided, this product does not contain any carcinogens or potential carcinogens as listed by OSHA, IARC or NTP.

**12. ECOLOGICAL INFORMATION**

**Ecotoxicity** The environmental impact of this product has not been fully investigated.

| Chemical name                    | Algae/aquatic plants | Fish  | Toxicity to microorganisms | Crustacea |
|----------------------------------|----------------------|---|----------------------------|-----------|
| Dipropylene Glycol<br>25265-71-8 | -                    | 5000: 24 h Carassius auratus mg/L LC50 static | -                          | -         |

**Persistence/Degradability** Not determined.

**Bioaccumulation** There is no data for this product.

**Mobility** Not determined.

**Other Adverse Effects** Not determined.

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS****Waste Treatment Methods**

**Waste from residues/unused products** Dispose of in accordance with local regulations. Dispose of waste in accordance with environmental legislation.

**Contaminated packaging** Do not reuse empty containers.

**14. TRANSPORT INFORMATION**

**Note** Please see current shipping paper for most up to date shipping information, including exemptions and special circumstances

**DOT** Not regulated

**TDG** Not regulated

**IATA** Not regulated

**IMDG** Not regulated

**15. REGULATORY INFORMATION****REGULATORY INFORMATION****International Regulations**

**The Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer** Not applicable

**The Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants** Not applicable

**The Rotterdam Convention** Not applicable

**International Inventories**

| Chemical name      | TSCA | DSL/NDSL | EINECS/ELI<br>NCS | ENCS | IECSC | KECL | PICCS | AICS |
|--------------------|------|----------|-------------------|------|-------|------|-------|------|
| Dipropylene Glycol | X    | X        | X                 | X    | X     | X    | X     | X    |
| Acid Violet 17     | X    | X        | X                 | X    | X     | X    | X     | X    |

**Legend:**

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

**AICS** - Australian Inventory of Chemical Substances

**16. OTHER INFORMATION, INCLUDING DATE OF PREPARATION OF THE LAST REVISION**

|             |                                      |     |                                    |     |                                    |     |   |
|-------------|--------------------------------------|-----|------------------------------------|-----|------------------------------------|-----|---|
| <b>NFPA</b> | <b>Health Hazards</b> Not determined | Not | <b>Flammability</b> Not determined | Not | <b>Instability</b> Not determined  | Not | <b>Special Hazards</b> Not determined     |
| <b>HMIS</b> | <b>Health Hazards</b> determined     | Not | <b>Flammability</b> determined     | Not | <b>Physical hazards</b> determined | Not | <b>Personal Protection</b> Not determined |

**Legend Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

TWA

TWA (time-weighted average)

STEL

STEL (Short Term Exposure Limit)

Ceiling

Maximum limit value

\*

Skin designation

**Issue Date:**

02-May-2018

**Revision Date:**

30-Jun-2020

**Revision Note:**

Update Section 1

**Disclaimer**

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

**End of Safety Data Sheet**

# Fiche signalétique

Date d'émission : 02-mai-2018

Date de révision : 30-Juin-2020

Version 1

## 1. IDENTIFICATION

### Identificateur de produit

Nom du produit Avail T5 for Granular

### Autres moyens d'identification

Numéro de la feuille de données de sécurité VLS-189-CA-FR

Synonymes Aucun

### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Pour les engrais azotés liquides

Utilisations contre-indiquées Aucune utilisation déconseillée

### Données du fournisseur de la fiche de sécurité

#### Fournisseur Étranger

Verdesian Life Sciences, U.S., LLC.  
1001 Winstead Drive, Suite 480  
Cary, NC 27513

### Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Téléphone de travail: (800) 868-6446

numéro de fax: (919) 535-3652

Numéro de téléphone du Fournisseur Étranger  
Numéro d'appel d'urgence

INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internationale)  
1-800-535-5053 (Amérique du Nord)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aspect Liquide violet très foncé

État physique Liquide

### Classification

Ce produit chimique ne répond pas aux critères énoncés dangereux par les normes du SIMDUT 2015. Toutefois, cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) contient de précieuses informations essentielles à la manipulation et l'utilisation correcte de ce produit. Cette FDS devrait être conservé et disponible pour les employés et les autres utilisateurs de ce produit.

### Mot indicateur

Aucun

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### Substance

| Nom chimique       | No. CAS    | % en poids | Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD) | Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu) |
|--------------------|------------|------------|---|---|
| Dipropylene Glycol | 25265-71-8 | 10         | -   | -   |
| Acid Violet 17     | 4129-84-4  | 1          | -   | -   |

### 4. PREMIERS SOINS

#### Description des premiers soins

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Contact avec les yeux</b> | Rincer à fond avec une grande quantité d'eau pendant au moins quinze minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter un médecin. |
| <b>Contact avec la peau</b>  | Laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes.   |
| <b>Inhalation</b>            | Déplacer à l'air frais.  |
| <b>Ingestion</b>             | Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau.  |

#### Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

**Symptômes** Non déterminé.

#### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

**Note aux médecins** Traiter en fonction des symptômes.

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

**Agents extincteurs appropriés** Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

**Moyens d'extinction inappropriés** Non déterminé.

**Dangers particuliers associés au produit chimique** Non déterminé.

#### **Données sur les risques d'explosion**

**Sensibilité aux chocs** Aucun.

**Sensibilité aux décharges électrostatiques** Aucun.

**Équipement de protection particulier pour les pompiers** Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.



## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

### Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

**Précautions personnelles** Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

### Précautions relatives à l'environnement

**Précautions relatives à l'environnement** Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

**Méthodes de confinement** Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

**Méthodes de nettoyage** Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

**Prévention des dangers secondaires** Bien nettoyer les zones et les objets contaminés en respectant les règlements sur l'environnement.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

**Conseils sur la manutention sécuritaire** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

### Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

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

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

### Paramètres de contrôle

**Limites d'exposition** Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particuliers à une région.

### Contrôles techniques appropriés

**Mesures d'ingénierie** Appliquer mesures techniques pour se conformer aux limites d'exposition professionnelle.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage** Aucun équipement de protection particulier requis.

**Protection de la peau et du corps** Aucun équipement de protection particulier requis.

**Protection respiratoire** Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une évacuation peuvent se révéler nécessaires.

**Considérations générales sur l'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| État physique                  | Liquide                   |
| Aspect                         | Liquide violet très foncé |
| Couleur                        | violet foncé              |
| Odeur                          | Non déterminé             |
| Seuil de perception de l'odeur | Non déterminé             |

| Propriété   | Valeurs        | Remarques • Méthode |
|---|----------------|---------------------|
| pH  | 4              |                     |
| Point de fusion / point de congélation              | Non déterminé  |                     |
| Point d'ébullition / intervalle d'ébullition        | Non déterminé  |                     |
| Point d'éclair                                      | Non déterminé  |                     |
| Taux d'évaporation                                  | Non déterminé  |                     |
| Inflammabilité (solide, gaz)                        | Non déterminé  |                     |
| <b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>          |                |                     |
| Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité | Non déterminé  |                     |
| Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité | Non déterminé  |                     |
| Pression de vapeur                                  | Non déterminé  |                     |
| Densité de vapeur                                   | Non déterminé  |                     |
| Densité relative                                    | Non déterminé  |                     |
| Solubilité dans l'eau                               | Non déterminé  |                     |
| Solubilité dans d'autres solvants                   | Non déterminé  |                     |
| Coefficient de répartition                          | Non déterminé  |                     |
| Température d'auto-inflammation                     | Non déterminé  |                     |
| Température de décomposition                        | Non déterminé  |                     |
| Viscosité cinématique                               | Non déterminé  |                     |
| Viscosité dynamique                                 | Non déterminé  |                     |
| Propriétés explosives                               | Non déterminé. |                     |
| Propriétés comburantes                              | Non déterminé. |                     |
| <b><u>Autres renseignements</u></b>                 |                |                     |
| Point de ramollissement                             | Non déterminé  |                     |
| Masse moléculaire                                   | Non déterminé  |                     |
| Teneur en COV (%)                                   | Non déterminé  |                     |
| Masse volumique du liquide                          | Non déterminé  |                     |
| Masse volumique apparente                           | Non déterminé  |                     |

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Réactivité                          | Pas réactif dans des conditions normales.           |
| Stabilité chimique                  | Stable dans des conditions normales.                |
| Risques de réactions dangereuses    | Aucun dans des conditions normales de traitement.   |
| Conditions à éviter                 | Tenir hors de portée des enfants.                   |
| Matières incompatibles              | Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis. |
| Produits de décomposition dangereux | Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis. |

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Renseignements sur le produit

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| <b>Contact avec les yeux</b> | Éviter le contact avec les yeux. |
| <b>Contact avec la peau</b>  | Éviter le contact avec la peau.  |
| <b>Inhalation</b>            | Ne pas inhaler.                  |
| <b>Ingestion</b>             | Ne pas ingérer.                  |

### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Symptômes** S'il vous plaît voir la section 4 de la présente FDS pour les symptômes.

#### Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH .

**ETAmél (orale)** 87,615.00

**Toxicité aiguë inconnue** Non disponible

#### Renseignements sur les composants

| Nom chimique                     | DL50 par voie orale   | DL50 par voie cutanée | CL50 par inhalation |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| Dipropylene Glycol<br>25265-71-8 | = 14850 mg/kg ( Rat ) | > 20 mL/kg ( Rabbit ) | -                   |

### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

**Cancérogénicité** Ce produit ne contient aucun agent cancérogène ou potentiellement cancérogène inscrit par l'OSHA, le CIRC ou le NTP.

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité** Les effets environnementaux de ce produit n'ont pas été pleinement étudiés.

| Nom chimique                     | Algues/plantes aquatiques | Poissons                                      | Toxicité pour les microorganismes | Crustacés |
|----------------------------------|---------------------------|---|-----------------------------------|-----------|
| Dipropylene Glycol<br>25265-71-8 | -                         | 5000: 24 h Carassius auratus mg/L LC50 static | -                                 | -         |

**Persistance/Dégradabilité** Non déterminé.

**Bioaccumulation** Il n'existe aucune donnée pour ce produit.

**Mobilité** Non déterminé.

**Autres effets nocifs** Non déterminé.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes de traitement des déchets

|   |   |
|---|---|
| <b>Déchets de résidus/produits inutilisés</b> | Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale. |
| <b>Emballage contaminé</b>                    | Ne pas réutiliser les contenants vides.   |

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Remarque</b>    | S'il vous plaît voir le document d'expédition actuelle plus pour des renseignements à jour d'expédition, y compris les exemptions et les circonstances spéciales |
| <b><u>DOT</u></b>  | Non réglementé   |
| <b><u>TMD</u></b>  | Non réglementé   |
| <b><u>IATA</u></b> | Non réglementé   |
| <b><u>IMDG</u></b> | Non réglementé   |

### 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

#### INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

##### Règlements internationaux

**Le Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone** Non applicable

**La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants** Non applicable

**La Convention de Rotterdam** Non applicable

##### Inventaires internationaux

| Nom chimique       | TSCA | LIS/LES | EINECS/ELI<br>NCS | ENCS | IECSC | KECL | PICCS | AICS |
|--------------------|------|---------|-------------------|------|-------|------|-------|------|
| Dipropylene Glycol | X    | X       | X                 | X    | X     | X    | X     | X    |
| Acid Violet 17     | X    | X       | X                 | X    | X     | X    | X     | X    |

##### **Légende :**

**TSCA** - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

**LIS/LES** - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

**ENCS** - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

**IECSC** - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

**KECL** - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

**PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

## 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

|             |   |                                    |     |   |     |   |
|-------------|---|------------------------------------|-----|---|-----|---|
| <u>NFPA</u> | <b>Risques pour la santé</b><br>Non déterminé | <b>Inflammabilité</b><br>déterminé | Non | <b>Instabilité</b><br>déterminé           | Non | <b>Dangers particuliers</b><br>Non déterminé    |
| <u>HMIS</u> | <b>Risques pour la santé</b><br>Non déterminé | <b>Inflammabilité</b><br>déterminé | Non | <b>Dangers physiques</b><br>Non déterminé |     | <b>Protection individuelle</b><br>Non déterminé |

### Légende Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

|                          |  |
|--------------------------|--|
| TWA                      | TWA (moyenne pondérée dans le temps)       |
| STEL                     | STEL (Limite d'exposition de courte durée) |
| Valeur plafond           | Valeur limite maximale                     |
| *                        | Désignation de la peau                     |
| <b>Date d'émission :</b> | 02-mai-2018                                |

**Date de révision :** 30-Juin-2020

**Note de révision:** Section Un

### Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, 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.

**Fin de la fiche signalétique**