

**Safety Data Sheet  
according to HPR, Schedule 1**

Revision Date: 07/01/2019

Issue Date: 04/26/2019

**1 Identification**

- **Product identifier**
- **Product name:** Activated R-Phycoerythrin, 100 mg; Activated R-Phycoerythrin, 5 mg
- **Product Code:** PJRC10, PJRC10-5
- **Application of the substance / the mixture** Reagents and Standards for Analytical Chemical Laboratory Use
- **Details of the supplier of the safety data sheet**
- **Manufacturer/Supplier:**  
Agilent Technologies, Inc.  
5301 Stevens Creek Blvd  
Santa Clara, CA 95051, USA
- **Email:** pdl-msds\_author@agilent.com
- **Phone number:** 800-227-9770
- **Emergency telephone number:** CHEMTREC®: 1-800-424-9300

**2 Hazard identification**

- **Classification of the substance or mixture**



GHS07

Skin Sensitizer - Category 1 H317 May cause an allergic skin reaction.

- **Label elements**
- **GHS label elements** The product is classified and labeled according to the Globally Harmonized System (GHS).
- **Hazard pictograms**



GHS07

- **Signal word** Warning
- **Hazard-determining components of labeling:**  
2-Morpholinoethanesulphonic acid
- **Hazard statements**  
May cause an allergic skin reaction.
- **Precautionary statements**  
If medical advice is needed, have product container or label at hand.  
Keep out of reach of children.  
Read label before use.  
Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.  
Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.  
Wear protective gloves.  
If on skin: Wash with plenty of water.  
Take off contaminated clothing and wash it before reuse.  
If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.  
Specific treatment (see on this label).  
Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

(Contd. on page 2)

CA

## Safety Data Sheet according to HPR, Schedule 1

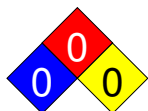
Revision Date: 07/01/2019

Issue Date: 04/26/2019

**Product name:** Activated R-Phycoerythrin, 100 mg; Activated R-Phycoerythrin, 5 mg

(Contd. of page 1)

- **Classification system:**
- **NFPA ratings (scale 0 - 4)**



Health = 0  
Fire = 0  
Reactivity = 0

- **HMIS-ratings (scale 0 - 4)**



HEALTH 0 Health = 0  
FIRE 0 Fire = 0  
REACTIVITY 0 Reactivity = 0

### 3 Composition/Information on ingredients

- **Chemical characterization: Mixtures**
- **Description:** Mixture of the substances listed below with nonhazardous additions.

- **Dangerous components:**

|             |                                  |            |
|-------------|----------------------------------|------------|
| 145224-94-8 | 2-Morpholinoethanesulphonic acid | 1.066% w/w |
|-------------|----------------------------------|------------|

### 4 First aid measures

- **Description of first aid measures**
- **After inhalation:**  
Supply fresh air and to be sure call for a doctor.  
In case of unconsciousness place patient stably in side position for transportation.
- **After skin contact:** Immediately wash with water and soap and rinse thoroughly.
- **After eye contact:** Rinse opened eye for several minutes under running water.
- **After swallowing:** If symptoms persist consult doctor.
- **Information for doctor:**
- **Most important symptoms and effects, both acute and delayed** No further relevant information available.
- **Indication of any immediate medical attention and special treatment needed** No further relevant information available.

### 5 Firefighting measures

- **Extinguishing media**
- **Suitable extinguishing agents:** Use fire fighting measures that suit the environment.
- **Special hazards arising from the substance or mixture** No further relevant information available.
- **Advice for firefighters**
- **Protective equipment:** No special measures required.

### 6 Accidental release measures

- **Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**  
Wear protective gloves / eye protection / face protection.
- **Environmental precautions:** Dilute with plenty of water.

(Contd. on page 3)

## Safety Data Sheet according to HPR, Schedule 1

Revision Date: 07/01/2019

Issue Date: 04/26/2019

**Product name:** Activated R-Phycoerythrin, 100 mg; Activated R-Phycoerythrin, 5 mg

(Contd. of page 2)

- **Methods and material for containment and cleaning up:**

Absorb with liquid-binding material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust).  
Ensure adequate ventilation.

- **Reference to other sections**

See Section 7 for information on safe handling.  
See Section 8 for information on personal protection equipment.  
See Section 13 for disposal information.

### 7 Handling and storage

- **Handling:**

- **Precautions for safe handling**

Ensure good ventilation/exhaustion at the workplace.  
Prevent formation of aerosols.

- **Information about protection against explosions and fires:** No special measures required.

- **Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

- **Storage:**

- **Requirements to be met by storerooms and receptacles:** No special requirements.

- **Information about storage in one common storage facility:** Not required.

- **Further information about storage conditions:** None.

- **Specific end use(s)** No further relevant information available.

### 8 Exposure controls/ Personal protection

- **Additional information about design of technical systems:** No further data; see item 7.

- **Control parameters**

- **Components with limit values that require monitoring at the workplace:**

The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored at the workplace.

- **Additional information:** The lists that were valid during the creation were used as basis.

- **Exposure controls**

- **Personal protective equipment:**

- **General protective and hygienic measures:**

Keep away from foodstuffs, beverages and feed.  
Immediately remove all soiled and contaminated clothing.  
Wash hands before breaks and at the end of work.  
Avoid contact with the skin.  
Avoid contact with the eyes and skin.

- **Breathing equipment:**

In case of brief exposure or low pollution use respiratory filter device. In case of intensive or longer exposure use respiratory protective device that is independent of circulating air.

- **Protection of hands:**

Wear protective gloves.



Protective gloves

The glove material has to be impermeable and resistant to the product/ the substance/ the preparation.

Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation

- **Material of gloves** Wear suitable gloves.

(Contd. on page 4)

## Safety Data Sheet according to HPR, Schedule 1

Revision Date: 07/01/2019

Issue Date: 04/26/2019

**Product name:** Activated R-Phycoerythrin, 100 mg; Activated R-Phycoerythrin, 5 mg

(Contd. of page 3)

· **Penetration time of glove material**

The exact break through time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.

· **Eye protection:** Wear eye protection / face protection.

### 9 Physical and chemical properties

· **Information on basic physical and chemical properties**

· **General Information**

· **Appearance:**

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| · <b>Form:</b>           | Liquid            |
| · <b>Color:</b>          | Red               |
| · <b>Odor:</b>           | undistinguishable |
| · <b>Odor threshold:</b> | Not determined.   |

· **pH-value at 20 °C:** 6

· **Change in condition**

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| · <b>Melting point/Melting range:</b> | Undetermined. |
| · <b>Boiling point/Boiling range:</b> | Undetermined. |

· **Flash point:** Not applicable.

· **Flammability (solid, gaseous):** Not applicable.

· **Decomposition temperature:** Not determined.

· **Auto igniting:** Product is not selfigniting.

· **Danger of explosion:** Product does not present an explosion hazard.

· **Explosion limits:**

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| · <b>Lower:</b> | Not determined. |
| · <b>Upper:</b> | Not determined. |

· **Vapor pressure at 20 °C:** 23 hPa

· **Density:** Not determined.

· **Relative density** Not determined.

· **Vapor density** Not determined.

· **Evaporation rate** Not determined.

· **Solubility in / Miscibility with**

· **Water:** Fully miscible.

· **Partition coefficient (n-octanol/water):** Not determined.

· **Viscosity:**

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| · <b>Dynamic:</b>   | Not determined. |
| · <b>Kinematic:</b> | Not determined. |

· **Solvent content:**

· **Water:** 97.9 %

· **Solids content:** 2.1 %

· **Other information** No further relevant information available.

-CA

(Contd. on page 5)

## Safety Data Sheet according to HPR, Schedule 1

Revision Date: 07/01/2019

Issue Date: 04/26/2019

**Product name:** Activated R-Phycoerythrin, 100 mg; Activated R-Phycoerythrin, 5 mg

(Contd. of page 4)

### 10 Stability and reactivity

- **Reactivity** No further relevant information available.
- **Chemical stability**
- **Thermal decomposition / conditions to be avoided:** No decomposition if used according to specifications.
- **Possibility of hazardous reactions** No dangerous reactions known.
- **Conditions to avoid** No further relevant information available.
- **Incompatible materials:** No further relevant information available.
- **Hazardous decomposition products:** No dangerous decomposition products known.

### 11 Toxicological information

- **Information on toxicological effects**
- **Acute toxicity:**
- **Primary irritant effect:**
- **on the skin:** Irritant to skin and mucous membranes.
- **on the eye:** No irritating effect.
- **Sensitization:** Sensitization possible through skin contact.
- **Additional toxicological information:**  
The product shows the following dangers according to internally approved calculation methods for preparations:  
Irritant

- **Carcinogenic categories**

- **IARC (International Agency for Research on Cancer)**

87-86-5 | pentachlorophenol

2B

- **NTP (National Toxicology Program)**

87-86-5 | pentachlorophenol

R

### 12 Ecological information

- **Toxicity**
- **Aquatic toxicity:** No further relevant information available.
- **Persistence and degradability** No further relevant information available.
- **Behavior in environmental systems:**
- **Bioaccumulative potential** No further relevant information available.
- **Mobility in soil** No further relevant information available.
- **Additional ecological information:**
- **General notes:** Not hazardous for water.
- **Results of PBT and vPvB assessment**
- **PBT:** Not applicable.
- **vPvB:** Not applicable.
- **Other adverse effects** No further relevant information available.

### 13 Disposal considerations

- **Waste treatment methods**
- **Recommendation:** Must not be disposed of together with household garbage. Do not allow product to reach sewage system.

(Contd. on page 6)

## Safety Data Sheet according to HPR, Schedule 1

Revision Date: 07/01/2019

Issue Date: 04/26/2019

**Product name:** Activated R-Phycoerythrin, 100 mg; Activated R-Phycoerythrin, 5 mg

(Contd. of page 5)

- **Uncleaned packagings:**
- **Recommendation:** Disposal must be made according to official regulations.
- **Recommended cleansing agent:** Water, if necessary with cleansing agents.

### 14 Transport information

Not Regulated, De minimis Quantities

|  |                 |
|--|-----------------|
| · <b>UN-Number</b>   |                 |
| · <b>DOT/TDG, ADR, ADN, IMDG, IATA</b>   | not regulated   |
| · <b>UN proper shipping name</b>   |                 |
| · <b>DOT/TDG, ADR, ADN, IMDG, IATA</b>   | not regulated   |
| · <b>Transport hazard class(es)</b>  |                 |
| · <b>DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA</b>   |                 |
| · <b>Class</b>   | not regulated   |
| · <b>Packing group</b>   |                 |
| · <b>DOT/TDG, ADR, IMDG, IATA</b>  | not regulated   |
| · <b>Environmental hazards:</b>  |                 |
| · <b>Marine pollutant:</b>   | No              |
| · <b>Special precautions for user</b>  | Not applicable. |
| · <b>Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code</b> | Not applicable. |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>  | not regulated   |

### 15 Regulatory information

- **Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**
- **Sara**

|  |   |        |
|--|---|--------|
| · <b>Section 355 (extremely hazardous substances):</b>   | None of the ingredients is listed.                  |        |
| · <b>Section 313 (Specific toxic chemical listings):</b> | 87-86-5   pentachlorophenol                         |        |
| · <b>TSCA (Toxic Substances Control Act):</b>            |   |        |
| 60-00-4  | edetic acid   | ACTIVE |
| 87-86-5  | pentachlorophenol                                   | ACTIVE |
| 7732-18-5  | water, distilled, conductivity or of similar purity | ACTIVE |
| · <b>Canadian substance listings:</b>                    |   |        |
| · <b>Canadian Domestic Substances List (DSL)</b>         |   |        |
| 60-00-4  | edetic acid   |        |
| 87-86-5  | pentachlorophenol                                   |        |
| 7732-18-5  | water, distilled, conductivity or of similar purity |        |

(Contd. on page 7)

CA

## Safety Data Sheet according to HPR, Schedule 1

Revision Date: 07/01/2019

Issue Date: 04/26/2019

**Product name:** Activated R-Phycoerythrin, 100 mg; Activated R-Phycoerythrin, 5 mg

(Contd. of page 6)

· **Canadian Ingredient Disclosure list (limit 0.1%)**

None of the ingredients is listed.

· **Canadian Ingredient Disclosure list (limit 1%)**

None of the ingredients is listed.

· **GHS label elements** The product is classified and labeled according to the Globally Harmonized System (GHS).

· **Hazard pictograms**



GHS07

· **Signal word** Warning

· **Hazard-determining components of labeling:**

2-Morpholinoethanesulphonic acid

· **Hazard statements**

May cause an allergic skin reaction.

· **Precautionary statements**

If medical advice is needed, have product container or label at hand.

Keep out of reach of children.

Read label before use.

Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.

Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.

Wear protective gloves.

If on skin: Wash with plenty of water.

Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

Specific treatment (see on this label).

Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

· **Chemical safety assessment:** A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

### 16 Other information

The information contained in this document is based on Agilent's state of knowledge at the time of preparation. No warranty as to its accurateness, completeness or suitability for a particular purpose is expressed or implied.

**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**

Date de Révision: 07/01/2019

Date d'émission: 04/26/2019

**1 Identification**

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** Activated R-Phycoerythrin, 100 mg; Activated R-Phycoerythrin, 5 mg
- **Code du produit:** PJRC10, PJRC10-5
- **Emploi de la substance / de la préparation** Reagents and Standards for Analytical Chemical Laboratory Use
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
Agilent Technologies, Inc.  
5301 Stevens Creek Blvd  
Santa Clara, CA 95051, USA
- **Email:** pdl-msds\_author@agilent.com
- **Phone number:** 800-227-9770
- **Numéro d'appel d'urgence:** CHEMTREC®: 1-800-424-9300

**2 Identification des dangers**

- **Classification de la substance ou du mélange**



GHS07

Sensibilisant cutané - catégorie 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- **Pictogrammes de danger**



GHS07

- **Mention d'avertissement** Attention
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
2-Morpholinoethanesulphonic acid
- **Mentions de danger**  
Peut provoquer une allergie cutanée.
- **Conseils de prudence**  
En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
Tenir hors de portée des enfants.  
Lire l'étiquette avant utilisation.  
Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
Porter des gants de protection.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.  
Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).  
Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

(suite page 2)

CA/FR



## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

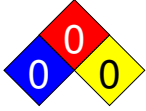
Date de Révision: 07/01/2019

Date d'émission: 04/26/2019

**Nom du produit:** Activated R-Phycoerythrin, 100 mg; Activated R-Phycoerythrin, 5 mg

(suite de la page 1)

- **Système de classification:**
- **NFPA données (gamme 0-4)**



Santé = 0  
Inflammabilité = 0  
Réactivité = 0

- **HMIS données (gamme 0-4)**



Santé = 0  
Inflammabilité = 0  
Réactivité = 0

### 3 Composition/information sur les ingrédients

- **Caractérisation chimique: Mélanges**
- **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

- **Composants dangereux:**

|             |                                  |            |
|-------------|----------------------------------|------------|
| 145224-94-8 | 2-Morpholinoethanesulphonic acid | 1,066% w/w |
|-------------|----------------------------------|------------|

### 4 Premiers soins

- **Description des premiers secours**
- **Après inhalation:**  
Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.  
En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
- **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Indications destinées au médecin:**
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

### 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.

(suite page 3)

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date de Révision: 07/01/2019

Date d'émission: 04/26/2019

**Nom du produit:** Activated R-Phycoerythrin, 100 mg; Activated R-Phycoerythrin, 5 mg

(suite de la page 2)

- **Précautions pour la protection de l'environnement:** Diluer avec beaucoup d'eau.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Assurer une aération suffisante.
- **Référence à d'autres rubriques**  
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### 7 Manutention et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.  
Eviter la formation d'aérosols.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:** Sans autre indication, voir point 7.
- **Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**  
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Remarques supplémentaires:** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Contrôles de l'exposition**
- **Équipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
Eviter tout contact avec la peau.  
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
- **Protection respiratoire:**  
En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
- **Protection des mains:**  
Porter des gants de protection.



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.  
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date de Révision: 07/01/2019

Date d'émission: 04/26/2019

**Nom du produit:** Activated R-Phycoerythrin, 100 mg; Activated R-Phycoerythrin, 5 mg

(suite de la page 3)

- **Matériau des gants** Porter des gants appropriés.
- **Temps de pénétration du matériau des gants**  
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- **Protection des yeux:** Porter un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.

### 9 Propriétés physiques et chimiques

#### · Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### · Indications générales

#### · Aspect:

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Forme:          | Liquide         |
| Couleur:        | Rouge           |
| Odeur:          | Non perceptible |
| Seuil olfactif: | Non déterminé.  |

· valeur du pH à 20 °C: 6

#### · Changement d'état

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Point de fusion:    | Non déterminé. |
| Point d'ébullition: | Non déterminé. |

· Point d'éclair Non applicable.

· Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable.

· Température de décomposition: Non déterminé.

· Auto-inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Danger d'explosion: Le produit n'est pas explosif.

#### · Limites d'explosion:

|             |                |
|-------------|----------------|
| Inférieure: | Non déterminé. |
| Supérieure: | Non déterminé. |

· Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa

· Densité: Non déterminée.

· Densité relative Non déterminé.

· Densité de vapeur. Non déterminé.

· Vitesse d'évaporation Non déterminé.

#### · Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:

Entièrement miscible

· Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé.

#### · Viscosité:

|              |                |
|--------------|----------------|
| Dynamique:   | Non déterminé. |
| Cinématique: | Non déterminé. |

#### · Teneur en solvants:

Eau: 97,9 %

Teneur en substances solides: 2,1 %

· Autres informations Pas d'autres informations importantes disponibles.

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date de Révision: 07/01/2019

Date d'émission: 04/26/2019

**Nom du produit:** Activated R-Phycoerythrin, 100 mg; Activated R-Phycoerythrin, 5 mg

(suite de la page 4)

### 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11 Données toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë**
- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Irrite la peau et les muqueuses.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Pas d'effet d'irritation.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Sensibilisation possible par contact avec la peau.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**  
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:  
Irritant

- **Catégories cancérogènes**

- **IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**

87-86-5 | pentachlorophénol

2B

- **NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**

87-86-5 | pentachlorophénol

R

### 12 Données écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:** En général non polluant
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

CA/FR

(suite page 6)

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date de Révision: 07/01/2019

Date d'émission: 04/26/2019

**Nom du produit:** Activated R-Phycoerythrin, 100 mg; Activated R-Phycoerythrin, 5 mg

(suite de la page 5)

### 13 Données sur l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:** Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

### 14 Informations relatives au transport

Non réglementé, Quantités de minimis

|   |                 |
|---|-----------------|
| · <b>Numéro ONU</b>   |                 |
| · <b>DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  | néant           |
| · <b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b>   |                 |
| · <b>DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  | néant           |
| · <b>Classe(s) de danger pour le transport</b>  |                 |
| · <b>DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  |                 |
| · <b>Class</b>  | néant           |
| · <b>Groupe d'emballage</b>   |                 |
| · <b>DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA</b>   | néant           |
| · <b>Dangers pour l'environnement:</b>  |                 |
| · <b>Marine Pollutant:</b>  | Non             |
| · <b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>                                  | Non applicable. |
| · <b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b> | Non applicable. |
| · <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>   | néant           |

### 15 Informations sur la réglementation

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **Sara**

· **Section 355 (extremely hazardous substances):**

Aucun des composants n'est compris.

· **Section 313 (Specific toxic chemical listings):**

87-86-5 | pentachlorophénol

· **TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)**

|           |   |        |
|-----------|---|--------|
| 60-00-4   | acide edetique  | ACTIVE |
| 87-86-5   | pentachlorophénol   | ACTIVE |
| 7732-18-5 | eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté | ACTIVE |

(suite page 7)

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date de Révision: 07/01/2019

Date d'émission: 04/26/2019

**Nom du produit:** Activated R-Phycoerythrin, 100 mg; Activated R-Phycoerythrin, 5 mg

(suite de la page 6)

- **Liste canadienne des substances**

- **Liste des substances domestiques (DSL) du Canada**

|           |   |
|-----------|---|
| 60-00-4   | acide edetique  |
| 87-86-5   | pentachlorophénol   |
| 7732-18-5 | eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté |

- **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)**

Aucun des composants n'est compris.

- **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)**

Aucun des composants n'est compris.

- **Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

- **Pictogrammes de danger**



GHS07

- **Mention d'avertissement** Attention

- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

2-Morpholinoethanesulphonic acid

- **Mentions de danger**

Peut provoquer une allergie cutanée.

- **Conseils de prudence**

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Porter des gants de protection.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

- **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### 16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.