

# **SAFETY DATA SHEET**

Product name	Product reference
Epinephrine	AG002K

R Epinephrine



Page 1/8

# Safety Data Sheet according to HPR, Schedule 1

Printing date 05/23/2024 Version Number 9 Reviewed on 05/23/2024

### 1 Identification

· Product identifier

· Trade name: Epinephrine · Article number: AG002K

- · Application of the substance / the mixture In vitro medical device for professional use
- Details of the supplier of the safety data sheet
- · Manufacturer/Supplier:

HYPHEN BioMed 155 rue d'Eragny

F-95000 NEUVILLE-SUR-OISE

**FRANCE** 

· Information department:

info@hyphen-biomed.com

+33/1/34 40 65 10

Emergency telephone number:

INFOTRAC emergency phone number (for USA, Puerto Rico and Canada only): 1-800-535-5053 (24-hours)

### 2 Hazard identification

· Classification of the substance or mixture



GHS06 Skull and crossbones

Acute Toxicity (Oral) - Category 2 H300 Fatal if swallowed.

- · Label elements
- · GHS label elements

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

· Hazard pictograms



GHS06

- · Signal word Danger
- · Hazard-determining components of labeling:

epinephrine hydrogen tartrate

Hazard statements

Fatal if swallowed.

· Precautionary statements

Wash thoroughly after handling.

Do not eat, drink or smoke when using this product.

If swallowed: Immediately call a poison center/doctor.

Rinse mouth.

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

Α-



Page 2/8

# Safety Data Sheet according to HPR, Schedule 1

Printing date 05/23/2024 Version Number 9 Reviewed on 05/23/2024

Trade name: Epinephrine

(Contd. of page 1)

## 3 Composition/Information on ingredients

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

51-42-3 epinephrine hydrogen tartrate

<5% w/w

## 4 First-aid measures

- Description of first aid measures
- General information:

Immediately remove any clothing soiled by the product.

Seek immediate medical advice.

· After inhalation:

In case of unconsciousness place patient stably in side position for transportation. Supply fresh air and to be sure call for a doctor.

- · After skin contact: Immediately wash with water and soap and rinse thoroughly.
- · After eye contact:

Rinse opened eye for several minutes under running water. Then consult a doctor.

- · After swallowing: Do not induce vomiting; immediately call for medical help.
- · 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 Fire-fighting 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 clothing.
- · Environmental precautions: Do not allow to enter sewers/ surface or ground water.
- Methods and material for containment and cleaning up:

Dispose contaminated material as waste according to section 13.

· 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.

CA



Page 3/8

# Safety Data Sheet according to HPR, Schedule 1

Printing date 05/23/2024 Version Number 9 Reviewed on 05/23/2024

Trade name: Epinephrine

(Contd. of page 2)

## 7 Handling and storage

- · Handling:
- · Precautions for safe handling

Thorough dedusting.

Open and handle receptacle with care.

- 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.

2 - 8°C

· 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 section 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.

Do not eat or drink while working.

· Breathing equipment:

Suitable respiratory protective device recommended.

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:



Protective gloves

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

Due to missing tests no recommendation to the glove material can be given for the product/ the preparation/ the chemical mixture.

· Material of gloves

The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance and has therefore to be checked prior to the application.

(Contd. on page 4)



Page 4/8

# Safety Data Sheet according to HPR, Schedule 1

Printing date 05/23/2024 Version Number 9 Reviewed on 05/23/2024

Trade name: Epinephrine

(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.

Not determined.

Undetermined.

Not determined.

· Eye protection: Face protection

# 9 Physical and chemical properties

· Information on basic physical and chemical properties

· General Information

· Appearance:

· pH-value:

Form: Like powder
Color: White
Odor: Odorless
Odor threshold: Not determined.

· Change in condition

Melting point/Melting range:

Boiling point/Boiling range: Undetermined.

• Flash point: Not applicable.

Flammability (solid, gaseous): Not applicable.
 Decomposition temperature: Not determined.

· Ignition temperature: Product is not selfigniting.

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

· Explosion limits:

Lower:

Upper: Not determined.

· Vapor pressure: Not determined.

· Density: Not determined.

Relative density

Vapor density

Vapor density

Evaporation rate

Not determined.

Not determined.

Not applicable.

· Solubility in / Miscibility with

Water: Not determined.

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

· Viscosity:

**Dynamic:** Not determined. **Kinematic:** Not determined.

· Other information No further relevant information available.

# 10 Stability and reactivity

· Reactivity No further relevant information available.

(Contd. on page 5)



Page 5/8

# Safety Data Sheet according to HPR, Schedule 1

Printing date 05/23/2024 Version Number 9 Reviewed on 05/23/2024

**Trade name: Epinephrine** 

(Contd. of page 4)

- · 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:
- · LD/LC50 values that are relevant for classification:

### **ATE (Acute Toxicity Estimate)**

Oral LD50 23.4 mg/kg

Additional toxicological information:

The product shows the following dangers according to internally approved calculation methods for preparations:

Very toxic

- · Carcinogenic categories
- · IARC (International Agency for Research on Cancer)

None of the ingredients is listed.

· NTP (National Toxicology Program)

None of the ingredients is listed.

# 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:

Water hazard class 2 (Self-assessment): hazardous for water

Do not allow product to reach ground water, water course or sewage system.

Danger to drinking water if even small quantities leak into the ground.

Avoid transfer into the environment.

- · Results of PBT and vPvB assessment
- · **PBT**: Not applicable.
- · vPvB: Not applicable.
- · Other adverse effects No further relevant information available.

CA



Page 6/8

# Safety Data Sheet according to HPR, Schedule 1

Printing date 05/23/2024 Version Number 9 Reviewed on 05/23/2024

Trade name: Epinephrine

(Contd. of page 5)

# 13 Disposal considerations

- · Waste treatment methods
- · Recommendation:

Must not be disposed of together with household garbage. Do not allow product to reach sewage system.

- Uncleaned packagings:
- · Recommendation:

Disposal must be made according to official regulations.

Dispose of packaging according to regulations on the disposal of packagings.

· Recommended cleansing agent: Water, if necessary with cleansing agents.

14 Transport	information

· UN-Number · DOT/TDG, ADR, IMDG, IATA	not regulated
· UN proper shipping name · IMDG, IATA	not regulated
· Transport hazard class(es)	
· DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA · Class	not regulated
· Packing group · DOT/TDG, ADR, IMDG, IATA	not regulated
· Environmental hazards:	Not applicable.
· Special precautions for user	Not applicable.
<ul> <li>Transport in bulk according to Annex II MARPOL73/78 and the IBC Code</li> </ul>	of Not applicable.

# 15 Regulatory information

50-81-7 ascorbic acid

· Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

No further relevant information available.

· Sara

· Section 35	55 (extremely hazardous substances):	
None of the ingredients is listed.		
· Section 313 (Specific toxic chemical listings):		
None of the ingredients is listed.		
· TSCA (To	kic Substances Control Act):	
7647-14-5	sodium chloride	ACTIVE
77-86-1	trometamol	ACTIVE

(Contd. on page 7)

**ACTIVE** 



Page 7/8

# Safety Data Sheet according to HPR, Schedule 1

Printing date 05/23/2024 Version Number 9 Reviewed on 05/23/2024

Trade name: Epinephrine

(Contd. of page 6)

### · Canadian substance listings:

· Canadian	· Canadian Domestic Substances List (DSL)	
7647-14-5	sodium chloride	
77-86-1	trometamol	
50-81-7	ascorbic acid	
51-42-3	epinephrine hydrogen tartrate	

### · Canadian Non-Domestic Substances List (NDSL)

None of the ingredients is listed.

### 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



GHS06

### · Signal word Danger

### · Hazard-determining components of labeling:

epinephrine hydrogen tartrate

### · Hazard statements

Fatal if swallowed.

### · Precautionary statements

Wash thoroughly after handling.

Do not eat, drink or smoke when using this product.

If swallowed: Immediately call a poison center/doctor.

Rinse mouth.

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**

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

### Contact:

· Date of preparation / last revision 05/23/2024

### · Abbreviations and acronyms:

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(Contd. on page 8)



Page 8/8

# Safety Data Sheet according to HPR, Schedule 1

Printing date 05/23/2024 Version Number 9 Reviewed on 05/23/2024

Trade name: Epinephrine

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(Contd. of page 7)

\* Data compared to the previous version altered.

CA -



Page : 1/8

# Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 05/23/2024 Numéro de version 9 Révision: 05/23/2024

### 1 Identification

- · Identificateur de produit
- · Nom du produit: Epinephrine
- · Code du produit: AG002K
- · Emploi de la substance / de la préparation In vitro medical device for professional use
- Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

HYPHEN BioMed 155 rue d'Eragny

F-95000 NEUVILLE-SUR-OISE

**FRANCE** 

Service chargé des renseignements:

info@hyphen-biomed.com

+33/1/34 40 65 10

· Numéro d'appel d'urgence: ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59

### 2 Identification des dangers

· Classification de la substance ou du mélange



GHS06 Tête de mort sur deux tibias

Toxicité aiguë - voie orale - catégorie 2 H300 Mortel en cas d'ingestion.

- · Éléments d'étiquetage
- · Éléments d'étiquetage SGH

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

Pictogrammes de danger



GHS06

- · Mention d'avertissement Danger
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

hydrogénotartrate d'épinephrine

· Mentions de danger

Mortel en cas d'ingestion.

Conseils de prudence

Se laver soigneusement après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Rincer la bouche.

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

CA/FR



Page: 2/8

# Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 05/23/2024 Numéro de version 9 Révision: 05/23/2024

Nom du produit: Epinephrine

(suite de la page 1)

## 3 Composition/information sur les ingrédients

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

51-42-3 hydrogénotartrate d'épinephrine

<5%p/p

### 4 Premiers soins

- · Description des premiers secours
- Remarques générales:

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Demander immédiatement conseil à un médecin.

Après inhalation:

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

- · Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- · Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

- · Après ingestion: Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
- 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

- · Movens 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
- Equipement 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 un vêtement personnel de protection.
- · Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

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

(suite page 3)



Page : 3/8

# Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 05/23/2024 Numéro de version 9 Révision: 05/23/2024

Nom du produit: Epinephrine

(suite de la page 2)

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

Bien dépoussiérer.

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

- · 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.

2 - 8°C

· 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
- · Equipement 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.

Au travail, ne pas manger ni boire.

Protection respiratoire:

Protection respiratoire recommandée.

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:



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

(suite page 4)



Page: 4/8

# Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 05/23/2024 Numéro de version 9 Révision: 05/23/2024

Nom du produit: Epinephrine

(suite de la page 3)

### · Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· 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: Protection du visage

# 9 Propriétés physiques et chimiques

o i ropilotoo priyoiquoo ot olilliiqu	
<ul> <li>Informations sur les propriétés physiques les les les les les les les les les l</li></ul>	ues et chimiques essentielles
Forme:	En poudre
Couleur:	Blanc
Odeur:	Inodore
· Seuil olfactif:	Non déterminé.
· valeur du pH:	Non déterminé.
<ul> <li>Changement d'état</li> <li>Point de fusion/point de congélation:</li> <li>Point initial d'ébullition et intervalle</li> </ul>	
d'ébullition:	Non déterminé.
· Point d'éclair	Non applicable.
· Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.
· Température de décomposition:	Non déterminé.
· Température d'inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
· Limites d'explosion:	
Inférieure:	Non déterminé.
Supérieure:	Non déterminé.
· Pression de vapeur:	Non déterminé.
Densité:	Non déterminée.
Densité relative	Non déterminé.
Densité de vapeur:	Non déterminé.
· Taux d'évaporation:	Non applicable.
Solubilité dans/miscibilité avec	
l'eau:	Non déterminé.
· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
· Viscosité:	
Dynamique:	Non déterminé.
Cinématique:	Non déterminé.
	(suite page 5)

(suite page 5)



Page : 5/8

# Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 05/23/2024 Numéro de version 9 Révision: 05/23/2024

Nom du produit: Epinephrine

(suite de la page 4)

· Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 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 aiquë

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

ATE (Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA))

Oral LD50 23,4 mg/kg

· 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: Très toxique

- · Catégories cancérogènes
- · IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

Aucun des composants n'est compris.

· NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est compris.

## 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:

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

Une pénétration dans l'environnement est à éviter.

- · Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · **PBT:** Non applicable.

(suite page 6)



Page : 6/8

# Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 05/23/2024 Numéro de version 9 Révision: 05/23/2024

Nom du produit: Epinephrine

(suite de la page 5)

· vPvB: Non applicable.

· Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 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.

L'emballage doit être évacué conformément à l'ordonnance sur les emballages.

· Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

## 14 Informations relatives au transport

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

## 15 Informations sur la réglementation

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Sara

Section 355 (extremely hazardous substances):

Aucun des composants n'est compris.

Section 313 (Specific toxic chemical listings):

None of the ingredients is listed.

(suite page 7)



Page: 7/8

# Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 05/23/2024 Numéro de version 9 Révision: 05/23/2024

Nom du produit: Epinephrine

(suite de la page 6)

· TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)		
7647-14-5	chlorure de sodium	ACTIVE
77-86-1	trométamol	ACTIVE
50-81-7	acide ascorbique	ACTIVE

### Liste canadienne des substances

· Liste des	· Liste des substances domestiques (DSL) du Canada	
7647-14-5	chlorure de sodium	
77-86-1	trométamol	
50-81-7	acide ascorbique	
51-42-3	hydrogénotartrate d'épinephrine	

### · Liste extérieure des substances (LES) du Canada

Aucun des composants n'est compris.

### · 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



GHS06

- · Mention d'avertissement Danger
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

hydrogénotartrate d'épinephrine

· Mentions de danger

Mortel en cas d'ingestion.

Conseils de prudence

Se laver soigneusement après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Rincer la bouche.

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.

- · Contact:
- · Date of preparation / last revision 05/23/2024
- Acronymes et abréviations:

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

(suite page 8)



Page: 8/8

(suite de la page 7)

# Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression: 05/23/2024 Numéro de version 9 Révision: 05/23/2024

Nom du produit: Epinephrine

IATA: International Air Transport Association EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

\* Données modifiées par rapport à la version précédente

CA/FR