

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Electrolyte Powder HE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit :	Electrolyte Powder HE
ID du produit :	EPH4kg, EPH2kg, EPH76gm
Synonymes :	Sans objet
Famille chimique :	Sans objet
Distribué par:	Alberta Veterinary Laboratory Ltd. 7226- 107th Avenue South East Calgary, Alberta Canada T2C 5N6
Pour information, composez :	403 456-2245
En cas d'urgence, composez :	613 996-6666 (CANUTEC) 1 800 463-5060 OU 418 656-8090 (Centre antipoison)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Effets aigus possibles sur la santé : Légèrement dangereux au contact des yeux et lors de l'inhalation.

Effets chroniques possibles sur la santé : EFFETS CANCÉROGÈNES : Non disponible. EFFETS MUTAGÈNES : Non disponible. EFFETS TÉRATOGENES : Non disponible. TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT : Non disponible. Une exposition répétée ou prolongée a déjà aggravé des maladies.

3. INGRÉDIENTS (COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS)

Chaque sachet de 76 g contient :

Ingrédient	Quantité	DL50 et CL50 voie et espèces :
DEXTROSE	149,04 g	Non disponible
CHLORURE DE SODIUM	3,507 g	Non disponible
GLYCINE	6,756 g	Non disponible
CHLORURE DE POTASSIUM	1,940 g	Non disponible
ACÉTATE DE SODIUM	13,125 g	Non disponible

ELECTROLYTE POWDER HE

PHOSPHATE DE SODIUM MONOBASIQUE	0,600 g	Non disponible
PHOSPHATE DE DIPOTASSIUM	0,349 g	Non disponible
D-PANTOTHÉNATE DE CALCIUM	0,012 g	Non disponible

Remarque : Aucune remarque supplémentaire.

4. PREMIERS SOINS

- Contact avec les yeux :** Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. L'eau utilisée peut être froide.
- Contact avec la peau :** Aucun effet connu au contact de la peau. Rincer avec de l'eau pendant quelques minutes.
- Inhalation :** Non disponible

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

- Point d'éclair :** Non disponible
- Méthode utilisée :** Non disponible
- Température d'auto-inflammation :** Non disponible
- Seuil d'inflammabilité à l'air (%) :** Non disponible
- Moyens d'extinction :** Non disponible
- Risques particuliers lors d'exposition:** Non disponible.
- Risque de décomposition et de combustion de la matière (lors d'incendie) :** Non disponible
- Équipement de protection particulier :** PETIT INCENDIE : Utiliser une poudre chimique SÈCHE. GROS INCENDIE : Utiliser de l'eau en vaporisation, en nébulisation et en mousse. Ne pas utiliser un jet d'eau.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- Petit déversement :** Absorber avec un matériau inerte et placer le déchet dans le contenant approprié pour l'élimination.
- Déversement important :** Utiliser une pelle pour placer la substance dans le contenant destiné à l'élimination. Terminer le nettoyage en versant de l'eau sur la surface contaminée et laisser égoutter par le système sanitaire. S'assurer que la concentration n'excède pas le seuil limite (TLV). Vérifier le TLV sur la FS et auprès des autorités.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention :	Conserver loin de la chaleur. Garder éloigné des sources d'allumages.
Entreposage :	Garder le contenant au sec. Conserver dans un endroit frais. Écraser tout équipement contenant le produit. Garder le contenant bien fermé. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Les matériaux combustibles doivent être entreposés loin de la chaleur extrême et d'agents oxydants forts.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesure d'ingénierie :	Le cas échéant, utiliser une enceinte, une ventilation locale avec évacuation ou autre mode de contrôle d'ingénierie pour maintenir la concentration dans l'air sous le seuil d'exposition recommandé. En cas de procédures générant de la poussière, des émanations ou une nébulisation, utiliser une ventilation qui maintient la concentration de particules dans l'air sous les limites d'exposition.
Protection personnelle :	Lunettes de protection. Sarrau.
Seuils d'exposition :	Non disponible

9. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

État physique :	Poudre solide
Couleur :	Blanc
Odeur :	Non disponible
pH :	Non disponible
Densité :	Non disponible
Point d'ébullition :	Non disponible
Point de congélation et de fusion :	Non disponible
Pression de la vapeur :	Non disponible
Densité de la vapeur :	Non disponible
% de volatilité par volume :	Non disponible
Taux d'évaporation :	Non disponible
Solubilité :	Non disponible
COV :	Non disponible
Viscosité :	Non disponible
Poids moléculaire :	Non disponible
Autre :	Non disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité :	Le produit est stable.
Température d'instabilité :	Non disponible.
Facteurs d'instabilité :	Non disponible.
Incompatibilité avec diverses substances :	Non disponible.
Corrosivité :	Non-corrosif en présence de verre.
Remarque particulière concernant la réactivité :	Non disponible
Remarque particulière concernant la corrosivité :	Non disponible.
Polymérisation :	Ne se produit pas

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voie d'entrée :	Contact oculaire. Inhalation.
Toxicité animale :	Toxicité orale aiguë (DL ₅₀) : 25 800 mg/kg [Rat]. (Dextrose anhydre)
Effet chronique chez l'humain :	Non disponible.
Autres effets toxiques chez l'humain :	Légèrement dangereux au contact de la peau (irritant, perméabilisateur).
Remarque particulière concernant la toxicité animale :	Non disponible
Remarque particulière concernant les effets chroniques chez l'humain :	Non disponible
Remarque particulière concernant les autres effets toxiques chez l'humain :	Non disponible

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité :	Non disponible.
BOD5 et COD :	Non disponible.
Produit de la biodégradation :	Risques possibles d'une dégradation dangereuse à court peu probables. Toutefois, une dégradation à long terme risque de générer des résidus de produit.
Toxicité du produit de la biodégradation :	Le produit de la dégradation est plus toxique que le produit comme tel.
Remarque particulière concernant le produit de la biodégradation :	Non disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets : Les déchets doivent être éliminés de façon sécuritaire conformément à la réglementation fédérale, provinciale et locale en matière de contrôle environnemental.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Classification DOT :	N'est pas un produit contrôlé selon DOT (États-Unis).
Identification :	Sans objet
Disposition particulière pour le transport :	Sans objet

15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Règlementation fédérale et provinciale : Non disponible

Autre réglementation : Non disponible

Autres classifications :

SIMDUT (Canada) : N'est pas contrôlé par SIMDUT au Canada

DSCL (EEC) : Ce produit n'est pas classé en vertu de la réglementation de l'U.E.

HMIS (É.-U.)

Risque sanitaire : 1

Risque d'incendie: 1

Réactivité : 0

Protection personnelle : a

National Fire Protection Association (É.-U.) :

Santé: 1

Inflammabilité : 1

Réactivité : 0

Danger particulier : 0

Équipement de protection : Gants. Sarrau.

16. AUTRE INFORMATION

Les renseignements ci-dessus sont, à notre connaissance, justes et représentent les meilleurs renseignements que nous possédons pour le moment. Toutefois, nous ne garantissons aucune commercialité ou autre garantie, décrite ou sous-entendue, conformément à ces renseignements et nous ne sommes aucunement responsables des conséquences de son utilisation. Les utilisateurs devraient procéder à leurs propres recherches de façon à établir si le produit est adéquat pour l'utilisation prévue du produit. En aucun cas, Alberta Veterinary Laboratories Ltd. n'est tenue responsable des éventuels réclamations, pertes ou dommages de tiers, de la perte de bénéfices ou de tout dommage spécial, indirect, accidentel, immatériel ou exemplaire, quelle que soit sa cause, même si Alberta Veterinary Laboratories Ltd. a été avertie de la possibilité de tels dommages.

Ce produit a été classé conformément aux critères relatifs aux substances dangereuses du règlement sur les produits contrôlés (HPR) et la FDS contient tous les renseignements requis par le HPR.

Date de révision : 2022-03-16