



Fiche de donnée de sécurité

Identificateur du produit

SECTION 1. IDENTIFICATION

Identificateur du produit : Acétate de potassium injection USP

Autres moyens d'identification : Code L0010151 (50-mL) et DIN 02362597

Usage recommandé : N/A

Restrictions d'utilisation : N/A

Identificateur du fournisseur initial : Laboratoires Oméga, Ltée
11177 rue Hamon
Montréal, Canada, H3M 3E4

Numéro de téléphone d'urgence : (514) 335-0310

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification : N/A

Éléments d'étiquetage : N/A

Autres dangers: N/A

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro de CAS	Concentration	Nom commun / Synonymes	Autres identificateurs
Acétate de potassium	127-08-2	39.2%	N/A	N/A
Acide acétique	64-19-7	Ajustement de pH	N/A	N/A
Eau pour injection	7732-18-5	q.s.	N/A	N/A

Notes

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Inhalation : Déplacer la personne vers une source d'air fraîche Retirer les vêtements contaminés. Consulter un médecin.

Contact avec la peau : Retirer les vêtements contaminés. Rincer avec des quantités importantes d'eau pour 15 min. Consulter un médecin.

Contact avec les yeux : Rincez avec des quantités importantes d'eau pour 15 min. Consulter un médecin

Ingestion : Rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés : Les réactions indésirables au produit peuvent entraîner des irrégularités électrocardiographiques des arythmies, des nausées, une confusion et une faiblesse. Voir l'information posologique.

Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial : N/A



SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés : Eau pulvérisée, mousse, poudre sèche ou du dioxyde de carbone (CO₂).
Attention: CO₂ va déplacer l'air dans des espaces confinés et peut provoquer une atmosphère pauvre en oxygène.

Agents extincteurs inappropriés : N/A

Dangers spécifiques du produit : N/A

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers : La solution d'acétate de potassium se décompose thermiquement pour former des vapeurs toxiques. Les vapeurs peuvent être irritantes pour les yeux et la peau et toxique pour les voies respiratoires. Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome (ARA) et une tenue de feu complète (Bunker Gear). Refroidir les récipients avec de l'eau pulvérisée et rester prudent à l'approche.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence: Lors de l'administration de ce produit à des patients, porter des gants en nitrile ou en latex. Utilisez une combinaison Tyvek™ SL ou une combinaison équivalente, des bottes en PVC et des gants en nitrile pour le nettoyage. Porter des lunettes de protection ou des lunettes de sécurité chimique.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage : Aspirer le déversement avec un aspirateur ayant un filtre à particule aériennes à haute efficacité (HEPA), ou absorber le liquide avec de l'argile absorbante, des tampons absorbants ou des serviettes en papier. Utiliser des outils en plastique pour ramasser, balayer ou contenir le déversement. Utilisez des fûts en plastique pour contenir le déversement. Essuyer les surfaces de travail à sec, puis laver à l'eau et au savon. Disposer selon les réglementations fédérales, provinciales ou locales applicables.

SECTION 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention et Conditions de sûreté en matière de stockage :
En règle générale, lors de la manipulation des produits pharmaceutiques, éviter tout contact et l'inhalation de fumées ou vapeurs associées au produit. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas mélanger avec d'autres médicaments. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Laver soigneusement après manipulation. Conserver dans un endroit bien ventilé. Gardez les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Le résidu du produit peut rester dans des contenants vides. Respectez toutes les précautions de l'étiquette jusqu'à ce que le contenant soit nettoyé, jeté ou détruit.

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH® TLV®		OSHA PEL	
	TWA	STEL	TWA	STEL
N/A				
N/A				
N/A				

Notes



Contrôles d'ingénierie appropriés : N/A

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux et du visage : Porter des lunettes de protection ou des lunettes de sécurité chimique.

Protection de la peau : Lors de l'administration de ce produit à des patients, porter des gants en nitrile ou en latex. Utilisez une combinaison Tyvek™ SL ou une combinaison équivalente, des bottes en PVC et des gants en nitrile pour le nettoyage.

Protection des voies respiratoires : Aucune requise lors de l'usage normal du produit.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence : Liquide transparent.

Odeur : N/A

Seuil olfactif : N/A

pH : 5.5-8.0

Point de fusion et point de congélation : Eau (approx.).

Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition : Eau (approx.).

Point d'éclair : Ininflammable.

Taux d'évaporation : N/A

Inflammabilité (solides et gaz) : N/A

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité : N/A

Tension de vapeur : N/A

Densité de vapeur (air = 1) : N/A

Densité relative (eau = 1) : Eau (approx.).

Solubilité dans l'eau : Solution aqueuse.

Solubilité dans d'autres liquides : N/A

Coefficient de partage n-octanol / eau : N/A

Température d'auto-inflammation : N/A

Température de décomposition : N/A

Viscosité : Eau (approx.).

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Stabilité chimique : Stable.

Risque de réactions dangereuses : Une polymérisation dangereuse improbable

Conditions à éviter : N/A

Matériaux incompatibles : Réactif aux oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux : Le monoxyde de carbone, le dioxyde de carbone et des oxydes métalliques peuvent être libérés par la décomposition thermique.

SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition probables

☒ Inhalation ☒ Contact avec la peau ☒ Contact avec les yeux ☒ Ingestion

**Toxicité aiguë**

DL50 (orale) : Rat 3250 mg/kg

Notes

Corrosion / Irritation cutanée : Provoque une irritation de la peau.

Lésions oculaires graves / Irritation oculaire : Provoque une irritation des yeux.

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Danger par ingestion : Provoque une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et la diarrhée.

Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Sensibilisation respiratoire : Provoque une irritation des voies respiratoires.

Cancérogénicité

Nom chimique	CIRC	ACGIH®	OSHA
N/A			
N/A			
N/A			

Notes**Toxicité pour la reproduction**

Développement de la progéniture : N/A

Fonction sexuelle et la fertilité : N/A

Effets sur ou via l'allaitement : N/A

Mutagénicité sur les cellules germinales : N/A

Effets d'interaction : N/A

SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES**Écotoxicité**

Persistance et dégradation : N/A

Potentiel de bioaccumulation : N/A

Mobilité dans le sol : N/A

Autres effets nocifs : N/A

SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Les méthodes d'élimination : Disposer selon les réglementations fédérales, provinciales ou locales applicables.



SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation	Numéro ONU	Désignation officielle de transport	Nom technique (pour N.S.A. entrée)	Classe(s) de danger relative(s) au transport	Groupe d'emballage

Précautions spéciales : N/A

Dangers environnementaux : N/A

Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC : N/A

SECTION 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement : N/A

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Date de la plus récente version révisée : N/A

20-06-2019

Modèle SIMDUT 2015 fourni par le CCHST, 2015