

# Fiche de donnée de sécurité

# Identificateur du produit

#### **SECTION 1. IDENTIFICATION**

Identificateur du produit : Dexaméthasone Omega (4 et 10mg/mL) (Injection de phosphate sodique de

dexamethasone USP)

Autres moyens d'identification: Code: L0010026 (5mL), L0010066 and L0010036 (25mL), DIN 02204266

(4mg/mL), Code: L0010067 (10mL) L0010094 (1mL) DIN 02204274 (10mg/mL)

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
Alcool benzylique	100-51-6	1.00%	N/A	N/A
Sulfite de sodium	7757-83-7	-	N/A	N/A
Phosphate sodique de dexaméthasone	2392-39-4	0.4/1	N/A	N/A
Dihydrate de citrate sodique	6132-04-3	-	N/A	N/A
Eau pour injection	7732-18-5	q.s.	N/A	N/A

#### Notes

### **SECTION 4. PREMIERS SOINS**

Inhalation : Aller à l'air frais. Administrer de l'oxygène si nécessaire.

Contact avec la peau : Rincer avec de l'eau et du savon pendant 15 minutes.

Contact avec les yeux : Rincer avec de l'eau pendant 15 minutes.



Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Si consciente, ne pas induire de vomissements.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés : Chronique, Effets sur les glandes

adrénales et le système immunitaire. Aigu, irritation des yeux et de la peau. **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 : N/A Agents extincteurs inappropriés : N/A Dangers spécifiques du produit : N/A

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers : N/A

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence : Utiliser des gants de caoutchouc, nitrile ou latex jetables et porter un sarrau. Station de rinçage des yeux et douche dans l'air de sécurité.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage : Contenir le déversement et absorber le liquide avec du matériel absorbant.

#### **SECTION 7. MANUTENTION ET STOCKAGE**

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention et Conditions de sûreté en matière de stockage : Entreposer entre 15 et 30°C, protéger de la lumière de la chaleur et du gel.

### SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Paramètres de contrôle

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

#### Notes

Contrôles d'ingénierie appropriés : Non nécessaire.

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux et du visage : Non nécessaire.

Protection de la peau : Porter un sarrau et des gants de caoutchouc, nitrile ou latex jetables.

Protection des voies respiratoires : Non nécessaire.



### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence: Liquide jaune pâle et transparent.

Odeur : Inodore. Seuil olfactif : N/A pH : 7.0 – 8.5

Point de fusion et point de congélation : N/A

Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition : >100°C (>212°F)

Point d'éclair : N/A

Taux d'évaporation : Eau (approx.)

Inflammabilité (solides et gaz): N'est pas considéré comme ayant un risque d'incendie.

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) : >1.000

Solubilité dans l'eau : Totalement soluble.
Solubilité dans d'autres liquides : N/A
Coéfficient de partage n-octanol / eau : N/A
Température d'auto-inflammation : N/A
Température de décomposition : N/A

Viscosité: N/A

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### Réactivité

Stabilité chimique : Stable lorsque entreposé entre 15 et 30°C, à l'abri du gel, de la lumière et de la chaleur.

Risque de réactions dangereuses : Aucun.

Conditions à éviter : Chaleur, gel, exposition à la lumière et le contact avec des produits chimiques incompatibles.

Matériaux incompatibles: Agents oxydants, acides forts et caustiques.

Produits de décomposition dangereux : N/A

### **SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

#### Voies d'exposition probables

<u>x</u> Inhalation <u>x</u> Contact avec la peau <u>x</u> Contact avec les yeux <u>x</u> Ingestion <u>x</u> Injection

#### Toxicité aiquë

**DL50 (IV):** Phosphate sodique de dexaméthasone, Souris 112 mg/kg et Citrate de sodium dihydraté, Lapin 449 mg/kg, Souris 820 mg/kg.

DL50 (orale): Phosphate sodique de dexaméthasone, Souris 1800 mg/kg et Sulfite de sodium, Souris 820 mg/kg.

**Notes** : L'alcool benzylique est considéré cancérigène et mutagène peut causer des effets sur les organes reproducteurs.

Corrosion / Irritation cutanée : Irritation modérée, douleur, sensation de brûlure. Peut causer une réaction allergique.



Lésions oculaires graves / Irritation oculaire: Irritation modérée, douleur, larmoiement et rougeur des yeux, sensation de brûlure. Peut causer une réaction allergique.

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

**Danger par ingestion :** Cela peut être toxique selon les données chez l'animal. Réaction allergique possible due à la présence de sulfite.

Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

**Sensibilisation Injection :** Rougeur et douleur locales. Syndrome de Cushing, rétention d'eau, débalancement électrolytique, hypertension, hyperglycémie, myopathie et suppression des glandes adrénales.

#### Cancérogénicité

Nom chimique	CIRC	<b>ACGIH®</b>	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 agences règlementaires et les lois.

#### **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

13-06-2019

Modèle SIMDUT 2015 fourni par le CCHST, 2015