selon le Règlement sur les produits dangereux



## Betamethasone (0.05%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 04/06/2024 4659285-00012 Date de la première parution: 07/11/2019 2.8

### **SECTION 1. IDENTIFICATION**

Nom du produit

Autres moyens d'identifica-

tion

Betamethasone (0.05%) Liquid Formulation

Donnée non disponible

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournis-

seur Adresse Organon & Co.

30 Hudson Street, 33nd floor

Jersey City, New Jersey, U.S.A 07302

Téléphone Numéro de téléphone en cas

d'urgence

+1-551-430-6000 : +1-215-631-6999

Adresse de courrier élec-

tronique

EHSSTEWARD@organon.com

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Produit pharmaceutique

Restrictions d'utilisation Sans objet

#### **SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Toxicité pour la reproduction : Catégorie 1B

Toxicité systémique sur un

organe cible précis exposition répétée

Catégorie 1 (Hypophyse, Système immunitaire, muscle, thymus,

Sang, Glande surrénale)

Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger



Mot indicateur Danger

Déclarations sur les risques H360D Peut nuire au fœtus.

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes (Hypophyse, Système immunitaire, muscle, thymus, Sang, Glande surrénale) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition

prolongée.

Déclarations sur la sécurité Prévention:

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les

précautions de sécurité.

P260 Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs.

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Betamethasone (0.05%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 04/06/2024 4659285-00012 Date de la première parution: 07/11/2019 2.8

> P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

#### Intervention:

P308 + P313 En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Con-

sulter un médecin.

### **Entreposage:**

P405 Garder sous clef.

#### **Élimination:**

P501 Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

#### **Autres dangers**

Inconnu.

#### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange Mélange

### Composants

Nom Chimique	Nom	No. CAS	Concentration (% w/w)
	commun/Synon		
	yme		
Glycérine	1,2,3-	56-81-5	>= 60 - < 80 *
	Propanetriol		>= 00 - < 80
Propylèneglycol	1,2-propanediol	57-55-6	>= 30 - < 60 *
Éthanol#	Alcool éthylique	64-17-5	>= 0.1 - < 1
Bétamethasone	Donnée non	378-44-9	>= 0.01 - < 0.1 *
	disponible		>= 0.01 - < 0.1

<sup>#</sup> Substance à déclaration volontaire

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

Conseils généraux En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un

médecin.

Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe,

consulter un médecin.

En cas d'inhalation En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.

Faire appel à une assistance médicale.

En cas de contact avec la

En cas de contact avec les

peau

En cas de contact, rincer immédiatement la peau avec du

savon et beaucoup d' eau.

Enlever les vêtements et les chaussures contaminés.

Faire appel à une assistance médicale. Laver les vêtements avant de les réutiliser.

Nettoyer à fond les chaussures avant de les réutiliser.

Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

yeux

Faire appel à une assistance médicale si de l'irritation se

développe et persiste.

La concentration ou la plage de concentration réelle est retenue en tant que secret industriel

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Betamethasone (0.05%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 2.8 04/06/2024 4659285-00012 Date de la première parution: 07/11/2019

En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.

Faire appel à une assistance médicale.

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Symptômes et effets les plus :

importants, aigus et différés

Peut nuire au fœtus.

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Protection pour les secour- : Les secouristes doivent faire attention à se protéger et doivent

utiliser l'équipement recommandé de protection individuelle

lorsqu'il existe un risque d'exposition (voir chapitre 8).

: Effectuer un traitement symptomatique et d'appoint.

**SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE** 

Moyen d'extinction approprié : Eau pulvérisée

Mousse résistant à l'alcool Dioxyde de carbone (CO2) Poudre chimique d'extinction

Moyens d'extinction in-

Avis aux médecins

adéquats

istes

n in- : Inconnu.

Dangers spécifiques pendant :

la lutte contre l'incendie

Une exposition aux produits de combustion peut être

dangereuse pour la santé.

Produits de combustion dan-

gereux

Oxydes de carbone

Méthodes spécifiques d'ex-

tinction

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions

locales et à l'environnement immédiat.

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvéri-

sée.

Déplacer les contenants non-endommagés de la zone de

l'incendie, s'il est possible de le faire sans danger.

Évacuer la zone.

Équipement de protection spécial pour les pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

Utiliser un équipement de protection personnelle.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Utiliser un équipement de protection personnelle.

Suivez les conseils de manipulation (voir chapitre 7) et les recommandations en matière d'équipement de protection (voir

chapitre 8).

Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est

possible sans danger.

Éviter l'étalement sur une grande surface (p.e. par

confinement ou barrières à huile).

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne

peuvent pas être contenues.

Méthodes et matières pour le : confinement et le nettoyage

Absorber avec un absorbant inerte.

Pour les déversements importants, installer des digues ou

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Betamethasone (0.05%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 2.8 04/06/2024 4659285-00012 Date de la première parution: 07/11/2019

> d'autres méthodes de confinement pour empêcher la propagation du produit. Si le produit endigué peut être pompé, entreposer le produit récupéré dans un récipient approprié. Nettoyer les substances restantes du déversement a l'aide d'un absorbant approprié.

> Des lois et règlements locaux ou nationaux peuvent s'appliquer au déversement et à l'élimination de ce produit, de même qu'aux matériaux et objets utilisés pour le nettoyage. Vous devrez déterminer quels règlements sont applicables. Les sections 13 et 15 de cette fiche signalétique fournissent des informations concernant certaines exigences locales ou nationales.

#### **SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**

Mesures d'ordre technique : Voir les mesures d'ingénierie dans la section MESURES DE

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION

INDIVIDUELLE.

Ventilation locale/totale : Si une ventilation suffisante n'est pas disponible, utiliser avec

une ventilation locale par aspiration.

Conseils pour une manipula-

tion sans danger

Ne pas mettre sur la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs.

Ne pas avaler.

Éviter le contact avec les yeux.

Se laver la peau soigneusement après manipulation.

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité, sur la base des résultats de

l'évaluation de l'exposition du lieu de travail. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Prenez soin de prévenir les déversements, les déchets et de

minimiser les rejets dans l'environnement.

Conditions de stockage

sures

Garder dans des contenants proprement étiquetés.

Garder sous clef.

Garder hermétiquement fermé.

Entreposer en prenant en compte les particularités des

législations nationales.

Matières à éviter : Ne pas stocker avec les types de produits suivants :

Oxydants forts

Substances et mélanges auto-réactifs

Peroxydes organiques Produits explosifs

Gaz

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

### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No. CAS	Type de	Paramètres de	Base
		valeur (Type	contrôle / Con-	
		d'exposition)	centration admis-	
			sible	

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Betamethasone (0.05%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 2.8 04/06/2024 4659285-00012 Date de la première parution: 07/11/2019

Glycérine	56-81-5	TWA (Brouil- lard)	10 mg/m³	CA AB OEL	
		TWA (Brouil- lard)	10 mg/m³	CA BC OEL	
		TWA (Brume respirable)	3 mg/m³	CA BC OEL	
		VEMP (Brouillard)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL	
Propylèneglycol	57-55-6	LMPT (Vapeur et aérosol)	50 ppm 155 mg/m³	CA ON OEL	
		LMPT (aéro- sol)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA ON OEL	
Éthanol	64-17-5	TWA	1,000 ppm 1,880 mg/m³	CA AB OEL	
		STEL	1,000 ppm	CA BC OEL	
		VECD	1,000 ppm	CA QC OEL	
		STEL	1,000 ppm	ACGIH	
Bétamethasone	378-44-9	TWA	1 μg/m3 (OEB 4)	Interne	
	Autres informations: Peau				
		limite d'essuyage	10 μg/100 cm <sup>2</sup>	Interne	

Mesures d'ordre technique

Tous les contrôles de génie doivent être implémentés par une structure conçue et exploitée en conformité aux principes de BPF afin de protéger les produits, les travailleurs et

l'environnement.

Essentiellement, aucune manipulation manuelle permise. Utilisés des systèmes de traitement fermés ou des

technologies de confinement.

En cas de manipulation dans un laboratoire, utiliser un cabinet de biosûreté proprement conçu, une hotte, ou d'autres dispositifs de confinement en cas de risque potentiel d'aérosolisation. Si le risque n'existe pas, manipuler sur des

plateaux en chaîne ou paillasses.

#### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Si une ventilation locale par aspiration adéquate n'est pas

disponible ou si l'évaluation de l'exposition démontre des expositions au-delà des lignes directrices recommandées,

utiliser une protection respiratoire.

Filtre de type : Type mixte protégeant des particules et des vapeurs

organiques

Protection des mains

Matériau : Gants résistants aux produits chimiques

Remarques : Penser à doubler les gants.

Protection des yeux : Utiliser des lunettes de protection avec des écrans latéraux

ou lunettes protectrices.

Si l'environnement ou l'activité professionnelle implique la présence de poussière, de brumes ou d'aérosols, il faut

porter des lunettes appropriées.

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Betamethasone (0.05%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 2.8 04/06/2024 4659285-00012 Date de la première parution: 07/11/2019

Utiliser un masque facial ou une autre protection intégrale du visage s'il existe un risque de contact direct du visage avec

des poussières, brumes ou aérosols.

Protection de la peau et du

Mesures d'hygiène

corps

Uniforme de travail ou sarreau de laboratoire.

D'autres vêtements de corps doivent être utilisés selon les tâches réalisées (par ex., manchons, tablier, gantelets, vêtements jetables) afin d'éviter l'exposition des surfaces

cutanées.

Utiliser des techniques de déshabillage appropriées pour enlever des vêtements potentiellement contaminés. Si une exposition aux produits chimiques est probable

pendant l'utilisation typique, fournir des systèmes de nettoyage occulaire et des douches de sécurité proches du

lieu de travail.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant

l'utilisation.

Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. L'opération réelle d'une usine doit comporter un examen des contrôles de génie, des équipements de protections de la personne appropriés, des procédures de déshabillage et de décontamination appropriées, une surveilles de l'hygiène industrielle, une surveillance médicale et l'utilisation de

contrôles administratifs.

#### **SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Aspect : liquide

Couleur : Donnée non disponible

Odeur : Donnée non disponible

Seuil de l'odeur : Donnée non disponible

pH : Donnée non disponible

Point de fusion/congélation : Donnée non disponible

Point d'ébullition initial et in-

tervalle d'ébullition

Donnée non disponible

Point d'éclair : Donnée non disponible

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Sans objet

Inflammabilité (liquides) : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité

supérieure

Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure : Donnée non disponible

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Betamethasone (0.05%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 2.8 04/06/2024 4659285-00012 Date de la première parution: 07/11/2019

/ Limite d'inflammabilité inféri-

eure

Pression de vapeur : Donnée non disponible

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

Densité relative : Donnée non disponible

Densité : Donnée non disponible

Solubilité

Solubilité dans l'eau : Donnée non disponible

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

Température d'auto- : Donnée non disponible

inflammation

Température de décomposi-

tion

Viscosité

Donnée non disponible

Donnée non disponible

Viscosité, cinématique : Donnée non disponible

Propriétés explosives : Non explosif

Propriétés comburantes : La substance ou le mélange n'es pas classé(e) comme un

oxydant.

poids moléculaire : Donnée non disponible

Caractéristiques de la particule

Taille des particules : Sans objet

### **SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Réactivité : Non répertorié comme un risque au niveau de la réactivité.

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dan- : Peut réagir avec les agents oxydants forts.

gereuses

Conditions à éviter : Inconnu.

Produits incompatibles : Oxydants

Produits de décomposition : Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

dangereux

#### **SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

## Informations sur les voies possibles d'exposition

Inhalation

Contact avec la peau

selon le Règlement sur les produits dangereux



# Betamethasone (0.05%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 2.8 04/06/2024 4659285-00012 Date de la première parution: 07/11/2019

Ingestion

Contact avec les yeux

#### Toxicité aiguë

Non répertorié selon les informations disponibles.

### **Composants:**

Glycérine:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Cobaye): > 5,000 mg/kg

Propylèneglycol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 22,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 44.9 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Atmosphère d'essai: poussières/brouillard

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg

Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune

toxicité aiguë par voie cutanée

Éthanol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

Méthode: Directives du test 401 de l'OECD

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 124.7 mg/l

Durée d'exposition: 4 h Atmosphère d'essai: vapeur

Bétamethasone:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

DL50 (Souris): > 4,500 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 0.4 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

### Corrosion et/ou irritation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Composants:** 

Glycérine:

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation de la peau

Propylèneglycol:

Espèce : Lapin

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Betamethasone (0.05%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 2.8 04/06/2024 4659285-00012 Date de la première parution: 07/11/2019

Méthode : Directives du test 404 de l'OECD

Résultat : Pas d'irritation de la peau

Éthanol:

Espèce : Lapin

Méthode : Directives du test 404 de l'OECD Résultat : Pas d'irritation de la peau

Bétamethasone:

Espèce : Lapin

Résultat : Irritation légère de la peau

Lésion/irritation grave des yeux

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Composants:** 

Glycérine:

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation des yeux

Propylèneglycol:

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation des yeux

Méthode : Directives du test 405 de l'OECD

Éthanol:

Espèce : Lapin

Résultat : De l'irritation des yeux réversible en dedans de 21 jours

Méthode : Directives du test 405 de l'OECD

Bétamethasone:

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation des yeux

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Sensibilisation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

Sensibilisation des voies respiratoires

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Composants:** 

Propylèneglycol:

Type d'essai : Essai de maximisation Voies d'exposition : Contact avec la peau

Espèce : Cobaye Résultat : négatif

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Betamethasone (0.05%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 2.8 04/06/2024 4659285-00012 Date de la première parution: 07/11/2019

Éthanol:

Type d'essai : Test du ganglion lymphatique local (TGLL)

Voies d'exposition : Contact avec la peau

Espèce : Souris Résultat : négatif

Bétamethasone:

Voies d'exposition : Dermale Espèce : Cobaye

Résultat : Faible sensibilisateur

Mutagénécité de la cellule germinale

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Composants:** 

Glycérine:

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de mutation génique sur cellule de mam-

mifère, in vitro Résultat: négatif

Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)

Résultat: négatif

Type d'essai: Test d'aberration chromosomique in vitro

Résultat: négatif

Type d'essai: Dommages à l'ADN et réparation, synthèse d'ADN non programmée dans des cellules de mammifères (in

vitro)

Résultat: négatif

Propylèneglycol:

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)

Résultat: négatif

Type d'essai: Test d'aberration chromosomique in vitro

Méthode: Directives du test 473 de l'OECD

Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de

mammifères (test cytogénétique in vivo)

Espèce: Souris

Voie d'application: Injection intrapéritonéale

Résultat: négatif

Éthanol:

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de mutation génique sur cellule de mam-

mifère, in vitro Résultat: négatif

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Betamethasone (0.05%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 2.8 04/06/2024 4659285-00012 Date de la première parution: 07/11/2019

Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)

Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Test de létalité dominante chez les rongeurs

(cellules germinales) (in vivo)

Espèce: Souris

Voie d'application: Ingestion

Résultat: équivoque

Bétamethasone:

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)

Résultat: négatif

Type d'essai: Test de mutation génique sur cellule de mam-

mifère, in vitro Résultat: négatif

Type d'essai: Test d'aberration chromosomique in vitro

Résultat: positif

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de

mammifères (test cytogénétique in vivo)

Espèce: Souris

Voie d'application: Oral(e) Résultat: équivoque

Mutagénécité de la cellule

germinale - Evaluation

Les données ne soutiennent pas le classement comme un

mutagène des cellules germinales.

### Cancérogénicité

Non répertorié selon les informations disponibles.

### **Composants:**

### Glycérine:

Espèce : Rat
Voie d'application : Ingestion
Durée d'exposition : 2 années
Résultat : négatif

#### Propylèneglycol:

Espèce : Rat
Voie d'application : Ingestion
Durée d'exposition : 2 années
Résultat : négatif

#### Toxicité pour la reproduction

Peut nuire au fœtus.

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Betamethasone (0.05%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 2.8 04/06/2024 4659285-00012 Date de la première parution: 07/11/2019

**Composants:** 

Glycérine:

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Étude de la toxicité sur la reproduction sur deux

générations Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Incidences sur le développement fœtal

Type d'essai: Développement embryofœtal

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Propylèneglycol:

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Étude de la toxicité sur la reproduction sur deux

générations Espèce: Souris

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Incidences sur le développement fœtal

Type d'essai: Développement embryofœtal

Espèce: Souris

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Éthanol:

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Étude de la toxicité sur la reproduction sur deux

générations Espèce: Souris

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Bétamethasone:

Incidences sur le développement fœtal

Espèce: Lapin

Voie d'application: Intramusculaire

Toxicité pour le développement: LOAEL: 0.05 Poids corporel

mg / kg

Résultat: Fœtotoxicité., Des malformations ont été observées.

Espèce: Rat

Voie d'application: Sous-cutanée

Toxicité pour le développement: LOAEL: 0.42 Poids corporel

mg / kg

Résultat: Des malformations ont été observées.

Espèce: Souris

Voie d'application: Intramusculaire

Toxicité pour le développement: LOAEL: 1 Poids corporel mg

′ kg

Résultat: Des malformations ont été observées.

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Betamethasone (0.05%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 2.8 04/06/2024 4659285-00012 Date de la première parution: 07/11/2019

Toxicité pour la reproduction : Nette évidence d'effets nocifs sur le développement, sur la

Évaluation base d'expérimentations effectuées sur des animaux.

#### STOT - exposition unique

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### STOT - exposition répétée

Risque avéré d'effets graves pour les organes (Hypophyse, Système immunitaire, muscle, thymus, Sang, Glande surrénale) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

#### Composants:

#### Bétamethasone:

Organes cibles : Hypophyse, Système immunitaire, muscle, thymus, Sang,

Glande surrénale

Évaluation : Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite

d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

#### Toxicité à dose répétée

#### Composants:

### Glycérine:

 Espèce
 : Rat

 NOAEL
 : 0.167 mg/l

 LOAEL
 : 0.622 mg/l

Voie d'application : inhalation (poussière/brume/émanations)

Durée d'exposition : 13 Sem.

Espèce : Rat

NOAEL : 8,000 - 10,000 mg/kg

Voie d'application : Ingestion Durée d'exposition : 2 a

Espèce : Lapin NOAEL : 5,040 mg/kg

Voie d'application : Contact avec la peau

Durée d'exposition : 45 Sem.

#### Propylèneglycol:

Espèce : Rat, mâle

NOAEL : >= 1,700 mg/kg

Voie d'application : Ingestion

Durée d'exposition : 2 a

### Éthanol:

Espèce : Rat

NOAEL : 1,280 mg/kg LOAEL : 3,156 mg/kg Voie d'application : Ingestion Durée d'exposition : 90 jours

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Betamethasone (0.05%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 04/06/2024 4659285-00012 Date de la première parution: 07/11/2019 2.8

Bétamethasone:

Espèce Lapin LOAEL 0.05 %

Voie d'application : Contact avec la peau

Durée d'exposition : 10 - 30 jr

Organes cibles : Hypophyse, Système immunitaire, muscle

: Rat Espèce LOAEL : 0.05 %

Voie d'application : Contact avec la peau

: 8 Sem. Durée d'exposition Organes cibles : thymus

Espèce Souris LOAEL 0.1 %

Voie d'application Contact avec la peau

Durée d'exposition 8 Sem. Organes cibles thymus

Espèce Chien LOAEL 0.05 mg/kg Voie d'application Oral(e) Durée d'exposition 28 jr

Organes cibles Sang, thymus, Glande surrénale

### Toxicité par aspiration

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### Évaluation de l'exposition humaine

#### Composants:

Bétamethasone:

Inhalation Organes cibles: Glande surrénale Contact avec la peau Symptômes: Rougeur, prurit, Irritation

### **SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

#### Écotoxicité

#### Composants:

Glycérine:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 54,000 mg/l

CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 1,955 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

Durée d'exposition: 48 h

tiques

NOEC (Pseudomonas putida): > 10,000 mg/l Toxicité pour les microorgan- :

Durée d'exposition: 16 h ismes Méthode: DIN 38 412 Part 8

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Betamethasone (0.05%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 4659285-00012 Date de la première parution: 07/11/2019 2.8 04/06/2024

Propylèneglycol:

Toxicité pour les poissons CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 40,613 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques CE50 (Ceriodaphnia dubia (puce d'eau)): 18,340 mg/l Durée d'exposition: 48 h

ErC50 (Skeletonema costatum (diatomée marine)): 19,300

NOEC (Ceriodaphnia dubia (puce d'eau)): 13,020 mg/l

mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques (Toxicité chronique)

Toxicité pour les microorgan- :

Durée d'exposition: 7 jr NOEC (Pseudomonas putida): > 20,000 mg/l

Durée d'exposition: 18 h

Éthanol:

ismes

Toxicité pour les poissons CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): > 1,000

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

CE50 (Ceriodaphnia (puce d'eau)): > 1,000 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les al-

gues/plantes aquatiques

ErC50 (Chlorella vulgaris (Algue d'eau douce)): 275 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

EC10 (Chlorella vulgaris (Algue d'eau douce)): 11.5 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique)

Toxicité pour les microorgan-

ismes

NOEC (Daphnia magna (Puce d'eau)): 9.6 mg/l

Durée d'exposition: 9 jr

CE50 (Pseudomonas putida): 6,500 mg/l

Durée d'exposition: 16 h

Bétamethasone:

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques CE50 (Americamysis): > 50 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): > 34

mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 34

mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

15/20

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Betamethasone (0.05%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 2.8 04/06/2024 4659285-00012 Date de la première parution: 07/11/2019

Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique)

NOEC (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 0.052

mg/

Durée d'exposition: 32 jr

Méthode: OCDE Ligne directrice 210

NOEC (Oryzias latipes (médaka)): 0.07 µg/l

Durée d'exposition: 219 jr

Méthode: Directives du test 229 de l'OECD

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) NOEC (Daphnia magna (Puce d'eau)): 8 mg/l

Durée d'exposition: 21 jr

Méthode: OCDE Ligne directrice 211

### Persistance et dégradabilité

### **Composants:**

Glycérine:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Biodégradation: 92 % Durée d'exposition: 30 jr

Méthode: Directives du test 301D de l'OECD

Propylèneglycol:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Biodégradation: 98.3 % Durée d'exposition: 28 jr

Méthode: Directives du test 301F de l'OECD

Éthanol:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Biodégradation: 84 % Durée d'exposition: 20 jr

#### Potentiel bioaccumulatif

### **Composants:**

Glycérine:

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

: log Pow: -1.75

Propylèneglycol:

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

log Pow: -1.07

Méthode: Règlement (EC) No. 440/2008, Annexe, A.8

Éthanol:

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

log Pow: -0.35

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Betamethasone (0.05%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 04/06/2024 4659285-00012 Date de la première parution: 07/11/2019 2.8

Bétamethasone:

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

log Pow: 2.11

Mobilité dans le sol Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Donnée non disponible

## SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus Ne pas rejeter les déchets à l'égout.

Éliminer le produit conformément avec la réglementation

locale en vigueur.

Emballages contaminés Les contenants vides doivent être acheminés vers une

installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur

élimination ou recyclage.

Sans autres précisions : Jeter comme un produit non utilisé.

### **SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

### Réglementations internationales

**UNRTDG** 

No. UN UN 3082

Nom d'expédition ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(betamethasone)

Classe 9 Groupe d'emballage Ш Étiquettes 9 Dangereux pour l'envioui

ronnement

**IATA-DGR** 

UN/ID No. UN 3082

Nom d'expédition Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(betamethasone)

9 Classe Groupe d'emballage Ш

Étiquettes Miscellaneous

Instructions de conditionne-

ment (avion cargo)

964

Instructions de conditionne-

964

ment (avion de ligne)

Dangereux pour l'envi-

ronnement

oui

Code IMDG

No. UN UN 3082

Nom d'expédition ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Betamethasone (0.05%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 2.8 04/06/2024 4659285-00012 Date de la première parution: 07/11/2019

(betamethasone)

Classe : 9
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : 9
EmS Code : F-A, S-F
Polluant marin : oui

### Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

#### Réglementation nationale

**TDG** 

No. UN : UN 3082

Nom d'expédition : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

(Bétamethasone)

Classe : 9
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : 9
Code ERG : 171

Polluant marin : oui(Bétamethasone)

#### Précautions spéciales pour les utilisateurs

La ou les classes de transport décrites ici sont de nature informationnelles seulement, et basées seulement sur les propriétés du produit non-emballé comme il est décrit dans la FTSS. Les classes de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles de l'emballage et des variations dans les règlements régionaux ou étatiques.

### **SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

AICS : non établi(e)

DSL : non établi(e)

AICS : non établi(e)

### **SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

## Texte complet d'autres abréviations

ACGIH : États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)

CA AB OEL : Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tab-

leau 2: VLE)

CA BC OEL : Canada. LEP Colombie Britannique

CA ON OEL : Tableau de l'Ontario: Limites d'exposition professionnelle pris

en vertu de la loi sur la santé et la sécurité au travail.

CA QC OEL : Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, An-

nexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contam-

inants de l'air

ACGIH / STEL : Limite d'exposition à court terme

CA AB OEL / TWA : Limite d'exposition professionnelle de 8 heures

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Betamethasone (0.05%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 2.8 04/06/2024 4659285-00012 Date de la première parution: 07/11/2019

CA BC OEL / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h

CA BC OEL / STEL : limite d'exposition à court terme

CA ON OEL / LMPT : Limite moyenne pondéréé dans le temps (LMPT)

CA QC OEL / VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée CA QC OEL / VECD : Valeur d'exposition de courte durée

AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ANTT - Agence nationale du transport routier du Brésil; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; DIN -Norme de l'institut allemande de normalisation; DSL - Liste intérieure des substances (Canada); ECx - Concentration associée avec une réponse de x %; ELx - Taux de chargement associé avec une réponse de x %; EmS - Plan d'urgence; ENCS - Liste des substances chimiques existantes et nouvelles (Japon): ErCx - Concentration associée avec une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide du plan d'urgence; GHS - Système à harmonisation globale; GLP - Bonne pratique de laboratoire; IARC - Agence internationale de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport aérien; IBC - Code international de la construction et des équipements pour les bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice de 50 %; ICAO - Organisation internationale de l'aviation civile; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants de la Chine; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Loi sur la santé et la sécurité industrielle (Japon); ISO - Organisation internationale pour la normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Corée; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; n.o.s. - Sans autres précisions; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé; NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé; NOELR - Aucun effet observable du taux de chargement; NOM - Norme mexicaine officielle; NTP - Programme toxicologique nationale; NZIoC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle Zélande; OECD - Organisation pour la coopération et le développement économique; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulative et toxique; PICCS - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines; (Q)SAR - (Quantitative) Relation structure/activité; REACH - Règlement (CE) no. 1907/2006 du parlement européen et du conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélérante; SDS -Fiche technique de santé-sécurité: TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan: TDG -Transport de marchandises dangereuses; TECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Thaïlande; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Nations unies; UNRTDG - Recommandations des Nations unies pour le transport de marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuse utilisées au travail

Sources des principales don- :

nées utilisées pour l'établissement de la fiche

signalétique

Données techniques internes, données provenant des FTSS de produit brut, résultats de recherche du Portail eChem de l'OCDE et de l'agence européenne des produits chimiques,

http://echa.europa.eu/

Date de révision : 04/06/2024 Format de la date : mm/jj/aaaa

Les renseignements contenus dans cette fiche technique santé-sécurité sont, à notre connaissance, selon nos informations et croyances, justes, à la date de leur publication. Ces renseignements sont fournis comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Betamethasone (0.05%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 2.8 04/06/2024 4659285-00012 Date de la première parution: 07/11/2019

stockage, le transport, l'élimination et le rejet sans danger du produit, et ne doivent pas être considérés comme une quelconque garantie ou une quelconque norme de qualité. Les renseignements fournis concernent seulement le produit spécifique identifié au début de cette FTSS et pourraient ne pas être valables lorsque le produit de la FTSS est utilisé en association avec un ou plusieurs autres produits ou dans un quelconque procédé, sauf en cas de mention dans le texte. Les utilisateurs du produit doivent évaluer les renseignements et les recommandations à la lumière du contexte spécifique de la manipulation, l'utilisation, le traitement et le stockage prévus, comprenant une évaluation du caractère approprié du produit de cette FTSS dans le produit final de l'utilisateur, s'il y a lieu.

CA / 3F