selon le Règlement sur les produits dangereux



Prednisone (<10%) Formulation (Brazil)

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 10/18/2024 2.0 04/14/2025 Date de la première parution: 10/18/2024

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit

Autres moyens d'identifica-

tion

: Prednisone (<10%) Formulation (Brazil)

Donnée non disponible

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournis-

: Merck & Co., Inc

seur

Adresse : 37 McCarville Street

Charlottetown, PE C1E 2A7

Téléphone : Numéro de téléphone en cas :

d'urgence

: +1-908-740-4000 : +1-908-423-6000

Adresse de courrier élec-

tronique

EHSDATASTEWARD@merck.com

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : produit vétérinaire

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 2

Toxicité systémique sur un

organe cible précis -

exposition répétée (Oral(e))

Catégorie 1 (Système immunitaire, système lymphatique, Glan-

de surrénale, Peau, Sang)

Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger



Mot indicateur : Danger

Déclarations sur les risques : H361d Susceptible de nuire au fœtus.

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes (Système immunitaire, système lymphatique, Glande surrénale, Peau, Sang) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition pro-

longée en cas d'ingestion.

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 poussières.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Prednisone (<10%) Formulation (Brazil)

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 10/18/2024 2.0 04/14/2025 Date de la première parution: 10/18/2024

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: Consulter 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

Le contact de la poussière avec les yeux peut causer une irritation mécanique.

Le contact avec la poussière peut provoquer une irritation mécanique ou le dessèchement de la peau.

Peut former un mélange poussière/air explosif au cours du traitement, manipulation ou d'autres moyens.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Composants

Nom Chimique	Nom commun/Synon yme	No. CAS	Concentration (% w/w)
Amidon	Amidon de sa- gou	9005-25-8	>= 30 - < 60 *
Prednisone	Donnée non disponible	53-03-2	>= 5 - < 10 *
Stéréate de mag- nésium	Acide oc- tadécanoïque, sel de mag- nésium (2:1)	557-04-0	>= 1 - < 5 *

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

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

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.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Prednisone (<10%) Formulation (Brazil)

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 10/18/2024 2.0 04/14/2025 Date de la première parution: 10/18/2024

Laver les vêtements avant de les réutiliser.

Nettoyer à fond les chaussures avant de les réutiliser. Si le produit atteint les yeux, bien rincer avec de l'eau. Faire appel à une assistance médicale si de l'irritation se

développe et persiste.

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

En cas de contact avec les

Le contact avec la poussière peut provoquer une irritation

mécanique ou le dessèchement de la peau.

Le contact de la poussière avec les yeux peut causer une

irritation mécanique.

Susceptible de nuire au fœtus.

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

d'ingestion.

Protection pour les secour-

istes

veux

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).

Avis aux médecins : 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-

adéquats

Inconnu.

Dangers spécifiques pendant :

la lutte contre l'incendie

Éviter la formation de poussières; des poussières fines dispersées dans l'air à des concentrations suffisantes, et en présence d'une source d'allumage, présentent un risque

d'explosion des poussières.

Une exposition aux produits de combustion peut être

dangereuse pour la santé.

Produits de combustion dan-

gereux

Oxydes de carbone

Oxydes d'azote (NOx) Oxydes métalliques

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.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Prednisone (<10%) Formulation (Brazil)

Version 2.0 Date de révision: 04/14/2025

Numéro de la FDS: 11451112-00002

Date de dernière parution: 10/18/2024 Date de la première parution: 10/18/2024

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.

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

Recueillir la matière mécaniquement et la mettre dans des

récipients adéquats à fin d'élimination.

Éviter la dispersion des poussières dans l'air (i.e., le nettoyage de surfaces poussièreuses avec de l'air comprimé). Les dépôts de poussières ne doivent pas s'accumuler sur les surfaces car ils peuvent former un mélange explosif s'ils viennent à être libérés dans l'atmosphère en concentrations

suffisantes.

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

De l'électricité statique peut s'accumuler et enflammer des poussières en suspension et provoquer une explosion. Fournir des précautions adéquates, telles que mise à terre et continuité de masse électriques, ou des atmosphères inertes.

Ventilation locale/totale Conseils pour une manipulation sans danger N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.

Ne pas respirer les poussières. Ne pas avaler.

Éviter le contact avec les yeux.

Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau. 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.

Minimiser la formation et l'accumulation de poussières. Conserver le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'allumage. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

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.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Prednisone (<10%) Formulation (Brazil)

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 10/18/2024 2.0 04/14/2025 Date de la première parution: 10/18/2024

Conditions de stockage

sures

Garder dans des contenants proprement étiquetés.

Garder sous clef.

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 valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Amidon	9005-25-8	TWA	10 mg/m ³	CA AB OEL
		TWA (Pous- sière totale)	10 mg/m³	CA BC OEL
		TWA (fraction de poussière inhalable)	3 mg/m³	CA BC OEL
		VEMP (particules totales)	10 mg/m³	CA QC OEL
		TWA	10 mg/m ³	ACGIH
Prednisone	53-03-2	TWA	30 μg/m³	Interne
		limite d'essuyage	300 μg/100 cm ²	Interne
Stéréate de magnésium	557-04-0	TWA	10 mg/m ³	CA AB OEL
		TWA (Inhal- able)	10 mg/m³	CA BC OEL
		TWA (Respirable)	3 mg/m³	CA BC OEL
		VEMP (poussière inhalable)	10 mg/m³	CA QC OEL
		VEMP (particules de la fraction respirable de l'aérosol)	3 mg/m³	CA QC OEL
		TWA (Fraction inhalable)	10 mg/m³	ACGIH
		TWA (Fraction respirable)	3 mg/m³	ACGIH

selon le Règlement sur les produits dangereux



Prednisone (<10%) Formulation (Brazil)

Version 2.0

Date de révision: 04/14/2025

Numéro de la FDS: 11451112-00002

Date de dernière parution: 10/18/2024 Date de la première parution: 10/18/2024

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.

Les technologies de confinement appropriées pour contrôler les composés doivent contrôler à la source et empêcher la migration du composé à des zones non-contrôlées (par ex., des dispositifs de confinement ouverts).

Minimiser l'ouverture et la manipulation.

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.

Type protégeant des particules

Filtre de type Protection des mains

.) po protogodini doo particulos

Matériau : Gants résistants aux produits chimiques

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.

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.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Prednisone (<10%) Formulation (Brazil)

Version 2.0

Date de révision: 04/14/2025

Numéro de la FDS: 11451112-00002

Date de dernière parution: 10/18/2024 Date de la première parution: 10/18/2024

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : poudre

Couleur : Donnée non disponible

Odeur : sans odeur

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 : Sans objet

Taux d'évaporation : Sans objet

Inflammabilité (solide, gaz) : Peut former un mélange poussière/air explosif au cours du

traitement, manipulation ou d'autres moyens.

Inflammabilité (liquides) : Sans objet

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité

supérieure

Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inféri-

eure

Donnée non disponible

Pression de vapeur : Sans objet

Densité de vapeur relative : Sans objet

Densité relative : Donnée non disponible

Densité : Donnée non disponible

Solubilité

Solubilité dans l'eau : 312 mg/l

Solubilité dans d'autres

solvants

légèrement soluble Solvant: Méthanol

5 g/ISolvant: Chloroforme

légèrement soluble Solvant: Dioxanne

6.7 g/ISolvant: Alcool

selon le Règlement sur les produits dangereux



Prednisone (<10%) Formulation (Brazil)

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 10/18/2024 2.0 04/14/2025 Date de la première parution: 10/18/2024

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

: log Pow: 1.46

Température d'auto-

inflammation

Donnée non disponible

Donnée non disponible

Température de décomposi-

tion

Viscosité

Viscosité, cinématique : Sans objet

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 : Donnée non disponible

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-

gereuses

Peut former un mélange poussière/air explosif au cours du

traitement, manipulation ou d'autres moyens.

Peut réagir avec les agents oxydants forts.

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

Éviter la formation de poussière.

Produits incompatibles

Produits de décomposition

dangereux

Oxydants

Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies possibles d'exposition

Inhalation

Contact avec la peau

Ingestion

Contact avec les yeux

Toxicité aiguë

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Amidon:

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

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

selon le Règlement sur les produits dangereux



Prednisone (<10%) Formulation (Brazil)

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 10/18/2024 2.0 04/14/2025 Date de la première parution: 10/18/2024

Ш

Prednisone:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Souris): 1,680 mg/kg

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Toxicité aiguë (autres voies

d'administration)

DL50 (Souris): 600 mg/kg

Voie d'application: Intramusculaire

DL50 (Souris): 135 mg/kg

Voie d'application: Intrapéritonéal

DL50 (Souris): 101 mg/kg

Voie d'application: Sous-cutanée

Stéréate de magnésium:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg

Méthode: Directives du test 423 de l'OECD

Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune

toxicité aiguë par voie orale

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

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

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Corrosion et/ou irritation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Stéréate de magnésium:

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation de la peau

Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

Lésion/irritation grave des yeux

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Amidon:

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation des yeux

Stéréate de magnésium:

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation des yeux

Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

selon le Règlement sur les produits dangereux



Prednisone (<10%) Formulation (Brazil)

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 10/18/2024 2.0 04/14/2025 Date de la première parution: 10/18/2024

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:

Amidon:

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

Espèce : Cobaye Résultat : négatif

Stéréate de magnésium:

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

Espèce : Cobaye

Méthode : Directives du test 406 de l'OECD

Résultat : négatif

Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

Mutagénécité de la cellule germinale

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Amidon:

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

Résultat: négatif

Prednisone:

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

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

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

mifère, in vitro Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

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

mammifères (test cytogénétique in vivo)

Espèce: Rat

Voie d'application: Oral(e)

Résultat: négatif

Type d'essai: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de

mammifères (test cytogénétique in vivo)

selon le Règlement sur les produits dangereux



Prednisone (<10%) Formulation (Brazil)

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 10/18/2024 2.0 04/14/2025 Date de la première parution: 10/18/2024

Espèce: Souris

Voie d'application: Oral(e)

Résultat: négatif

Mutagénécité de la cellule germinale - Évaluation

Les données ne soutiennent pas le classement comme un

mutagène des cellules germinales.

Stéréate de magnésium:

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

mifère, in vitro Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

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

Méthode: Directives du test 473 de l'OECD

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

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

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Cancérogénicité

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Prednisone:

Espèce : Rat
Voie d'application : Oral(e)
Durée d'exposition : 2 années

LOAEL : 0.368 Poids corporel mg / kg

Résultat : négatif

Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

Espèce : Rat
Voie d'application : Oral(e)
Durée d'exposition : 18 Mois

NOAEL : 9 Poids corporel mg / kg

Résultat : négatif

Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

Toxicité pour la reproduction

Susceptible de nuire au fœtus.

Composants:

Prednisone:

Incidences sur le dé- : Type d'essai: Développement embryofœtal

veloppement fœtal Espèce: Lapin

selon le Règlement sur les produits dangereux



Prednisone (<10%) Formulation (Brazil)

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 10/18/2024 2.0 04/14/2025 Date de la première parution: 10/18/2024

Voie d'application: Oral(e)

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Type d'essai: Développement embryofœtal

Espèce: Rat

Voie d'application: Oral(e)

Toxicité pour le développement: LOAEL: 30 Poids corporel

mg/kg

Résultat: Mortalité intra-utérine., Réduction du poids fœtal. Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Type d'essai: Développement embryofœtal

Espèce: Souris

Voie d'application: Oral(e)

Toxicité pour le développement: LOAEL: 20 Poids corporel

mg/kg

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Toxicité pour la reproduction

Évaluation

Une certaine évidence d'effets néfastes sur le développement,

sur la base d'expérimentations sur des animaux.

Stéréate de magnésium:

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Étude de toxicité à doses répétées combinées

avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou dé-

veloppement Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Méthode: Directives du test 422 de l'OECD

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Incidences sur le développement fœtal Type d'essai: Développement embryofœtal

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

STOT - exposition unique

Non répertorié selon les informations disponibles.

STOT - exposition répétée

Risque avéré d'effets graves pour les organes (Système immunitaire, système lymphatique, Glande surrénale, Peau, Sang) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'ingestion.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Prednisone (<10%) Formulation (Brazil)

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 10/18/2024 04/14/2025 11451112-00002 Date de la première parution: 10/18/2024 2.0

Composants:

Prednisone:

Organes cibles Système immunitaire, système lymphatique, Glande surré-

nale, Peau, Sang

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:

Amidon:

Espèce Rat

NOAEL >= 2,000 mg/kg: Contact : 28 jours Voie d'application Contact avec la peau

Durée d'exposition

Méthode : Directives du test 410 de l'OECD

Prednisone:

Espèce Rat NOAEL 2 mg/kg LOAEL 6 mg/kg Voie d'application Oral(e) Durée d'exposition : > 151 jr

Organes cibles : système lymphatique, Glande surrénale, Peau, Sang Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

Stéréate de magnésium:

Espèce Rat

NOAEL > 100 mg/kg Voie d'application Ingestion Durée d'exposition 90 jours

Remarques Selon les données provenant de matières similaires

Toxicité par aspiration

Non répertorié selon les informations disponibles.

Évaluation de l'exposition humaine

Composants:

Prednisone:

Ingestion Organes cibles: Glande surrénale

Symptômes: Fièvre, douleur musculaire, hypertension, Hypo-

glycémie

Organes cibles: Système immunitaire

selon le Règlement sur les produits dangereux



Prednisone (<10%) Formulation (Brazil)

Version 2.0

Date de révision: 04/14/2025

Numéro de la FDS: 11451112-00002

Date de dernière parution: 10/18/2024 Date de la première parution: 10/18/2024

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composants:

Stéréate de magnésium:

Toxicité pour les poissons

: CL50 (Leuciscus idus (Ide)): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 48 h Méthode: DIN 38412

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

EL50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 1 mg/l

Durée d'exposition: 47 h

Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, C.2.

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Aucune toxicité à la limite de solubilité

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): > 1

mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Aucune toxicité à la limite de solubilité

NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): > 1

mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Toxicité pour les microorgan- :

ismes

EC10 (Pseudomonas putida): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 16 h

Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Persistance et dégradabilité

Composants:

Stéréate de magnésium:

Biodégradabilité : Résultat: Non biodégradable

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

selon le Règlement sur les produits dangereux



Prednisone (<10%) Formulation (Brazil)

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 10/18/2024 2.0 04/14/2025 Date de la première parution: 10/18/2024

Potentiel bioaccumulatif

Composants:

Prednisone:

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

: log Pow: 1.46

Stéréate de magnésium:

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

: log Pow: > 4

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

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Précautions spéciales pour les utilisateurs

Sans objet

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

selon le Règlement sur les produits dangereux



Prednisone (<10%) Formulation (Brazil)

VersionDate de révision:Numéro de la FDS:Date de dernière parution: 10/18/20242.004/14/202511451112-00002Date de la première parution: 10/18/2024

AICS : non établi(e)

DSL : non établi(e)

IECSC : 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 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 / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
CA AB OEL / TWA : Limite d'exposition professionnelle de 8 heures
CA BC OEL / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
CA QC OEL / VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée

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

selon le Règlement sur les produits dangereux



Prednisone (<10%) Formulation (Brazil)

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 10/18/2024 2.0 04/14/2025 Date de la première parution: 10/18/2024

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 : 04/14/2025 Format de la date : mm/jj/aaaa

Les éléments au niveau desquels des changements ont été effectués à la version précédente sont surlignés dans le corps de ce document par deux lignes verticales.

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 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