selon le Règlement sur les produits dangereux



## Multivitamin (with Soy Oil) Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 09/30/2023 4257962-00013 Date de la première parution: 05/06/2019 2.6

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

Nom du produit

Multivitamin (with Soy Oil) Formulation

Autres moyens d'identifica-

tion

Donnée non disponible

### Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournis-

Merck & Co., Inc

seur

Adresse

126 E. Lincoln Avenue

Rahway, New Jersey U.S.A. 07065

Téléphone Numéro de téléphone en cas +1-908-740-4000 +1-908-423-6000

d'urgence

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 1A

Toxicité systémique sur un organe cible précis -

exposition répétée

Catégorie 1 (Foie)

## 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 (Foie) 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.

P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

selon le Règlement sur les produits dangereux



## **Multivitamin (with Soy Oil) Formulation**

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 2.6 09/30/2023 4257962-00013 Date de la première parution: 05/06/2019

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 commun/Synon yme	No. CAS	Concentration (% w/w)
Palmitate de vitamine A	Rétinol, hex- adécanoate	79-81-2	>= 10 - < 30 *
Acetate de 3,4-dihydro- 2,5,7,8-tetramethyl-2- (4,8,12- trimethyltridecyl)-2H- benzopyran-6-yle	2H-1- benzopyran-6- ol, 3,4-dihydro- 2,5,7,8- tetraméthyl-2- (4,8,12- tri- méthyltridécyl)-, 6-acétate	7695-91-2	>= 5 - < 10 *
Colecalciférol	Cyclohexanol, 3-[(2E)-2- [(1R,3aS,7aR)- 1-[(1R)-1,5- diméthylhex- yl]octahydro-7a- méthyl-4H- indén-4- ylidèn]éthylidèn] -4-méthylèn-, (1S, 3	67-97-0	>= 0.1 - < 0.3 *

<sup>\*</sup> 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.

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Multivitamin (with Soy Oil) Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 09/30/2023 4257962-00013 Date de la première parution: 05/06/2019 2.6

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 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.

En cas de contact avec les

veux

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

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

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-

Avis aux médecins

istes

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-

adéquats

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-

Déplacer les contenants non-endommagés de la zone de

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

Évacuer la zone.

Equipement 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

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Multivitamin (with Soy Oil) Formulation

Version Date de révision: 2.6 09/30/2023

Numéro de la FDS: 4257962-00013

Date de dernière parution: 04/04/2023 Date de la première parution: 05/06/2019

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 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

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Multivitamin (with Soy Oil) Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 2.6 09/30/2023 4257962-00013 Date de la première parution: 05/06/2019

> 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
Palmitate de vitamine A	79-81-2	TWA	>= 1 < 10 ug/m3 (OEB 4)	Interne
Acetate de 3,4-dihydro-2,5,7,8- tetramethyl-2-(4,8,12- trimethyltridecyl)-2H- benzopyran-6-yle	7695-91-2	TWA	5000 ug/m3 (OEB 1)	Interne
Colecalciférol	67-97-0	TWA	5 μg/m3 (OEB 4)	Interne
		limite d'essuyage	50 μg/100 cm <sup>2</sup>	Interne

Mesures d'ordre technique

Minimiser les concentrations d'exposition en milieu de travail. Si une ventilation suffisante n'est pas disponible, utiliser avec

une ventilation locale par aspiration.

### 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 Protection des mains Type protégeant des vapeurs organiques

Matériau : Gants résistants aux produits chimiques

Remarques : Le choix du type de gants de protection contre les produits

chimiques doit être effectué en fonction de la concentration et de la quantité des substances dangereuses propres aux postes de travail. Le temps de pénétration dans les gants n'a pas été établi. Changer souvent de gants. Dans le cas d'applications spéciales, il est recommandé de se renseigner auprès du fabricant de gants sur les propriétés des gants de protection indiqués ci-dessus en matière de résistance aux produits chimiques. Se laver les mains avant les pauses et à

la fin de la journée.

Protection des yeux : Porter les équipements de protection individuelle suivants:

Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du

corps

Choisissez des vêtements protecteurs appropriés sur la base des données de résistance chimique et d'une évaluation du

potentiel local d'exposition.

Il est important d'éviter tout contact avec la peau en utilisant des vêtements de protection imperméables (gants, tabliers,

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Multivitamin (with Soy Oil) Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 2.6 09/30/2023 4257962-00013 Date de la première parution: 05/06/2019

bottes, etc.).

Mesures d'hygiène : 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.

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

Aspect : Solution aqueuse

Couleur : jaune

Odeur : caractéristique

Seuil de l'odeur : Donnée non disponible

pH : Donnée non disponible

Point de fusion/congélation : -5 °C

Point d'ébullition initial et in-

tervalle d'ébullition

194 °C

Point d'éclair : 244 °C

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Sans objet

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 : Donnée non disponible

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

Densité relative : 0.9 - 0.94

Densité : Donnée non disponible

Solubilité

Solubilité dans l'eau : pratiquement insoluble

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Multivitamin (with Soy Oil) Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 2.6 09/30/2023 4257962-00013 Date de la première parution: 05/06/2019

Solubilité dans d'autres

solvants

légèrement soluble

Solvant: Éthanol

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

Sans objet

Température d'auto-

inflammation

Donnée non disponible

Donnée non disponible

- , ,

Température de décomposi-

tion

Viscosité

Viscosité, dynamique : 68.41 - 68.81 mPa.s (25 °C)

Méthode: Brookfield

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

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 : A

dangereux

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.

**Produit:** 

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: > 2,000 mg/kg

Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë: > 5 mg/l

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Multivitamin (with Soy Oil) Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 2.6 09/30/2023 4257962-00013 Date de la première parution: 05/06/2019

Durée d'exposition: 4 h

Atmosphère d'essai: poussières/brouillard

Méthode: Méthode de calcul

Toxicité cutanée aiguë : Estimation de la toxicité aiguë: > 2,000 mg/kg

Méthode: Méthode de calcul

**Composants:** 

Palmitate de vitamine A:

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

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Acetate de 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-yle:

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

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Rat): > 3,000 mg/kg

Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune

toxicité aiguë par voie cutanée

Colecalciférol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, mâle): 35 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë: 0.05 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Atmosphère d'essai: poussières/brouillard

Méthode: Jugement d'expert

Toxicité cutanée aiguë : Estimation de la toxicité aiguë: 50 mg/kg

Méthode: Jugement d'expert

Corrosion et/ou irritation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Palmitate de vitamine A:

Espèce : Lapin

Méthode : Directives du test 404 de l'OECD Résultat : Irritation légère de la peau

Acetate de 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-yle:

Espèce : Lapin

Méthode : Directives du test 404 de l'OECD

Résultat : Pas d'irritation de la peau

Lésion/irritation grave des yeux

Non répertorié selon les informations disponibles.

selon le Règlement sur les produits dangereux



## **Multivitamin (with Soy Oil) Formulation**

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 2.6 09/30/2023 4257962-00013 Date de la première parution: 05/06/2019

### Composants:

#### Palmitate de vitamine A:

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation des yeux

Méthode : Directives du test 405 de l'OECD

#### Acetate de 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-yle:

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation des yeux

Méthode : Directives du test 405 de l'OECD

Colecalciférol:

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:

#### Palmitate de vitamine A:

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

## Acetate de 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-yle:

Type d'essai : Test de Draize
Voies d'exposition : Contact avec la peau
Espèce : Les êtres humains

Résultat : négatif

Colecalciférol:

Type d'essai : Test d'optimisation de Maurer

Voies d'exposition : Contact avec la peau

Espèce : Cobaye Résultat : négatif

#### Mutagénécité de la cellule germinale

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Composants:**

#### Palmitate de vitamine A:

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Multivitamin (with Soy Oil) Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 2.6 09/30/2023 4257962-00013 Date de la première parution: 05/06/2019

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

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: Ingestion

Méthode: Directives du test 474 de l'OECD

Résultat: négatif

Acetate de 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-yle:

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

Méthode: Directives du test 473 de l'OECD

Résultat: négatif

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

Méthode: Directives du test 471 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: Ingestion

Résultat: négatif

Colecalciférol:

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

Méthode: Directives du test 471 de l'OECD

Résultat: équivoque

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

mifère, in vitro

Méthode: Directives du test 476 de l'OECD

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: Rat

Voie d'application: Ingestion

Méthode: Directives du test 474 de l'OECD

Résultat: négatif

Type d'essai: Test Comet in vivo en milieu alcalin chez les

mammifères Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Résultat: positif

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Multivitamin (with Soy Oil) Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 2.6 09/30/2023 4257962-00013 Date de la première parution: 05/06/2019

Mutagénécité de la cellule germinale - Évaluation

Les données ne soutiennent pas le classement comme un

mutagène des cellules germinales.

### Cancérogénicité

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### Composants:

## Acetate de 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-yle:

Espèce : Rat
Voie d'application : Ingestion
Durée d'exposition : 104 semaines
Résultat : négatif

### Toxicité pour la reproduction

Peut nuire au fœtus.

#### Composants:

### Palmitate de vitamine A:

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

veloppement fœtal Espèce: Singe

Voie d'application: Ingestion

Résultat: positif

Toxicité pour la reproduction :

- Évaluation

Évidence positive d'effets néfastes sur le développement découlant d'études épidémilogiques sur des êtres humains.

### Acetate de 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-yle:

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Test de dépistage de la toxicité sur la reproduc-

tion et le développement

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Incidences sur le dé- :

Type d'essai: Développement embryofœtal

Espèce: Lapin

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

#### STOT - exposition unique

veloppement fœtal

Non répertorié selon les informations disponibles.

### STOT - exposition répétée

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

#### **Composants:**

## Palmitate de vitamine A:

Voies d'exposition : Ingestion Organes cibles : Foie

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Multivitamin (with Soy Oil) Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 2.6 09/30/2023 4257962-00013 Date de la première parution: 05/06/2019

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

d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

Colecalciférol:

Voies d'exposition : Ingestion Organes cibles : Reins, Sang, Os

Évaluation : Identifié(e) comme pouvant produire des effets significatifs sur

la santé chez les animaux à des concentrations de 10 mg/kg

de poids corporel ou moins.

### Toxicité à dose répétée

## **Composants:**

#### Palmitate de vitamine A:

Espèce : Rat

LOAEL : > 1 - 10 mg/kg
Voie d'application : Ingestion
Durée d'exposition : 3 mois

Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

## Acetate de 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-yle:

Espèce : Rat

NOAEL : 500 mg/kg Voie d'application : Ingestion Durée d'exposition : 90 jours

Colecalciférol:

Espèce : Rat

NOAEL : 0.06 mg/kg LOAEL : 0.3 mg/kg Voie d'application : Ingestion Durée d'exposition : 90 iours

Méthode : Directives du test 408 de l'OECD

### Toxicité par aspiration

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### Évaluation de l'exposition humaine

### **Composants:**

### Palmitate de vitamine A:

Ingestion : Symptômes: insuffisance hépatique

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Symptômes: Embryotoxicité.

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

selon le Règlement sur les produits dangereux



## **Multivitamin (with Soy Oil) Formulation**

Version 2.6

Date de révision: 09/30/2023

Numéro de la FDS: 4257962-00013

Date de dernière parution: 04/04/2023 Date de la première parution: 05/06/2019

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

### Écotoxicité

### Composants:

Palmitate de vitamine A:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Leuciscus idus (Ide)): > 1,000 mg/l

Durée d'exposition: 96 h Méthode: DIN 38412

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques CE50 (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): 152.94

mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Acetate de 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-yle:

Toxicité pour les poissons

: CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Méthode: Directives du test 203 de l'OECD

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): >

100 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): >=

100 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour les poissons

(Toxicité chronique)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 100 mg/l

Durée d'exposition: 28 jr

Toxicité pour les microorgan- :

ismes

CE50: > 927 mg/l

Durée d'exposition: 30 min

Méthode: ISO 8192

Colecalciférol:

Toxicité pour les poissons : LL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Multivitamin (with Soy Oil) Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 09/30/2023 4257962-00013 Date de la première parution: 05/06/2019 2.6

Méthode: Directives du test 203 de l'OECD

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

EL50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 100 mg/l Durée d'exposition: 48 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques EL50 (Scenedesmus capricornutum (algue d'eau douce)): >

100 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

### Persistance et dégradabilité

## **Composants:**

Palmitate de vitamine A:

Biodégradabilité Résultat: Difficilement biodégradable.

> Biodégradation: 40 - 50 % Durée d'exposition: 28 jr

Méthode: Directives du test 301F de l'OECD

### Acetate de 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-yle:

Biodégradabilité Résultat: Difficilement biodégradable.

> Biodégradation: 21.7 - 31 % Durée d'exposition: 28 jr

Méthode: Directive d'essais 301C de l'OCDE

Colecalciférol:

Résultat: Difficilement biodégradable. Biodégradabilité

> Biodégradation: <= 7 % Durée d'exposition: 28 jr

Méthode: Directive d'essais 301C de l'OCDE

#### Potentiel bioaccumulatif

#### **Composants:**

Palmitate de vitamine A:

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

log Pow: > 6.2

Colecalciférol:

Coefficient de partage (n-

log Pow: > 6.2

octanol/eau)

Méthode: Directives du test 107 de l'OECD

## Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

#### Autres effets néfastes

Donnée non disponible

selon le Règlement sur les produits dangereux



## **Multivitamin (with Soy Oil) Formulation**

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 2.6 09/30/2023 4257962-00013 Date de la première parution: 05/06/2019

#### 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:

AICS : non établi(e)

DSL : non établi(e)

IECSC : non établi(e)

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

#### Texte complet d'autres abréviations

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 -

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Multivitamin (with Soy Oil) Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 2.6 09/30/2023 4257962-00013 Date de la première parution: 05/06/2019

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 : 09/30/2023 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 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.

selon le Règlement sur les produits dangereux



# **Multivitamin (with Soy Oil) Formulation**

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 2.6 09/30/2023 4257962-00013 Date de la première parution: 05/06/2019

CA / 3F