




SECTION 1 : IDENTIFICATION	
<b>1.1 Identification du produit</b>	
<b>Nom de produit :</b>	Phycos <sup>MD</sup> MAX EQ Supplément articulaire en granules
<b>Synonymes :</b>	Aucun
<b>Désignation exacte pour l'expédition :</b>	Sans objet
<b>Autres méthodes d'identification :</b>	Aucun
<b>1.2 Usages pertinents recommandés et usages déconseillés pour la substance ou le mélange</b>	
<b>Usage recommandé :</b>	Supplément articulaire pour les chevaux
<b>Usages déconseillés :</b>	Non destiné à un usage chez l'humain.
<b>1.3 Renseignements sur la société fabriquant la substance ou le mélange</b>	
<b>Nom de l'entreprise (É.-U.) :</b>	Dechra Veterinary Products.
<b>Adresse :</b>	7015 College Blvd. Suite 525 Overland Park KS 66211 É.-U.
<b>Téléphone</b>	+1 866 933-2472
<b>Site Web :</b>	<a href="http://www.dechra-us.com">www.dechra-us.com</a>
<b>Courriel :</b>	Non disponible
<b>Nom du distributeur (Canada) :</b>	Dechra Veterinary Products.
<b>Adresse :</b>	1 Holiday Ave, tour Est, Suite 345 Pointe-Claire, QC H9R 5N3 Canada
<b>Téléphone</b>	+1 (855) 332 9334
<b>Site Web :</b>	<a href="http://www.dechra.ca">www.dechra.ca</a>
<b>Adresse :</b>	Non disponible
<b>1.4 Numéros de téléphone d'urgence</b>	
<b>Dechra (É.-U.) :</b>	+1 (866) 933 2472
<b>Dechra (CA) :</b>	+1 (855) 332 9334

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES MATIÈRES DANGEREUSES
<b>2.1 Classification de la substance ou du mélange</b>
<b>2.2 Éléments d'étiquetage</b>

<b>Éléments d'étiquetage</b> <b>SGH :</b>	 Système NFPA 704
<b>Mention d'avertissement :</b>	Aucun
<b>Pictogrammes de dangers : Sans objet</b>	
<b>Mentions de dangers : Sans objet</b>	
<b>Conseils de prudence – prévention :</b>	
	Sans objet
<b>Conseils de prudence – réponse :</b>	
	Sans objet
<b>Conseils de prudence – entreposage :</b>	
	Sans objet
<b>Conseils de prudence – élimination :</b>	
	P501 - Éliminer le contenant et le contenu d'après la réglementation locale.
<b>2.3 Autres renseignements relatifs au danger</b> Sans objet	

### SECTION 3 : INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

#### 3.1 Substances

Voir la section suivante pour la composition des mélanges.

#### 3.2 Mélanges

N° de CAS	Par 45 g (1,5 mesurette)	Nom
8001-26-1	4104 mg	Huile de grains de lin (acide alpha-linolénique, 55 %)
66-84-2	3615 mg	Glucosamine HCL (crustacées)
67-71-0	3208 mg	Méthylsulfonylméthane (MSM)
57-00-1	2000 mg	Monohydrate de créatine
Sans objet	1294 mg	Mélange breveté : Phosphate de calcium, sulfate de manganèse, sulfate de zinc, acide ascorbique (vitamine C), bioflavonoïdes d'agrumes, acide alpha-lipoïque et extrait de pépin de raisin
11016-15-2	721 mg	Phycocyanine
Non disponible	400 mg	<i>Gymnema sylvestre Robr.</i>
84775-52-0	400 mg	Curcuma
91770-88-6	80 mg	Extrait de canneberge



10417-94-4	66 mg	Acide eicosapentanoïque (EPA)
6127-54-5	58 mg	Acide docosahexaénoïque (DHA)
303-98-0	40 mg	CoQ10
14639-25-9	805 mcg	Picolinate de chrome
7440-42-8	335 mcg	Bore
7782-49-2	53 mcg	Sélénium
58-95-7	202 UI	Acétate d'alpha-tocophérol
Sans objet	Sans objet	Ingrédients inactifs : concentré de lipides marins, arôme naturel de pomme, arôme de mélasse, propylène glycol, silice, sucre

## SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SOINS

### 4.1 Description des mesures de premiers soins

<b>Contact avec les yeux :</b>	Une éclaboussure accidentelle dans les yeux doit être rincée avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin en présence d'irritation ou de douleur et lui montrer la notice ou l'étiquette.
<b>Contact avec la peau :</b>	Une éclaboussure accidentelle sur la peau doit être rincée avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin en présence d'irritation et lui montrer la notice ou l'étiquette.
<b>Inhalation :</b>	En raison de l'état physique du produit, de son emballage et de la voie d'administration, une inhalation est très peu probable. Si le produit provoque une irritation ou une difficulté à respirer, consulter un médecin et lui montrer la notice ou l'étiquette. Éloigner le patient de la zone contaminée. Placer le patient en position couchée, bien au chaud et dans le calme.
<b>Ingestion :</b>	En raison de l'état physique du produit, de son emballage et de la voie d'administration, une ingestion est très peu probable. Si ingéré, ne pas faire vomir, consulter un médecin et lui montrer la notice ou l'étiquette. Retirer le matériel et donner de l'eau pour rincer la bouche. Ensuite, donner autant de liquide que la personne peut en boire lentement et sans causer d'inconfort.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et à retardement

<b>Contact avec les yeux :</b>	Le produit ne devrait pas provoquer des effets.
<b>Contact avec la peau :</b>	Le produit ne devrait pas provoquer des effets.
<b>Ingestion :</b>	Peut causer de l'inconfort, s'il est ingéré en grande quantité.

Consulter la section 11 pour les renseignements détaillés.

### 4.3 Indications d'obtenir une aide médicale immédiate et les traitements spéciaux

Traiter les symptômes.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES	
<b>5.1 Agents extincteurs</b>	
<b>Moyens d'extinction adéquats :</b>	Utiliser le médium d'extinction approprié pour les incendies à proximité.
<b>Moyens d'extinction inadéquats :</b>	Il n'existe aucune restriction pour le type d'extincteur pouvant être utilisé
<b>5.2 Dangers particuliers causés par la substance ou le mélange</b>	
<b>Incompatibilité avec le feu :</b>	Éviter la contamination par des agents oxydants.
<b>5.3 Mesures protectrices particulières pour les pompiers :</b>	
<b>Incendies :</b>	Utiliser de l'eau sous forme de gouttelettes fines pour contrôler l'incendie et refroidir la zone adjacente. <b>Ne pas</b> approcher les contenants qui pourraient être chauds. Utiliser de l'eau en vaporisation pour refroidir les contenants exposés situés dans une zone protégée. S'il est sécuritaire, retirer les contenants de la voie des flammes. L'équipement doit être bien décontaminé après son usage.
<b>Risques d'incendies et d'explosion :</b>	Combustibles. Faible risque d'incendie lors d'une exposition à la chaleur ou à la flamme. Risque d'émanation toxique de monoxyde de carbone lors de la combustion.

SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL	
<b>6.1 Précautions personnelles, équipement de protection personnelle et procédures d'urgence</b>	
Pour l'information sur l'équipement de protection, consulter la section 8	
<b>6.2 Précautions environnementales</b>	
Consulter la section 12	
<b>6.3 Méthode et équipement pour le confinement et le nettoyage</b>	
En raison de l'état physique du produit et de son emballage, un déversement est peu probable.	
<b>Petit déversement :</b>	Nettoyer le déversement immédiatement. Placer dans un contenant destiné à l'élimination des déchets qui est adéquat et bien étiqueté.
<b>Déversement important :</b>	Évacuer la zone et déplacer les gens en amont. Alerter les pompiers et leur indiquer le lieu et la nature de danger. Circonscrire et absorber le déversement avec du sable, de la terre ou une substance inerte ou de la vermiculite. Éviter, par tous les moyens possibles, que les déversements entrent dans les égouts et les cours d'eau.

## SECTION 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

### 7.1 Précautions pour une manutention sécuritaire

<b>Manutention sécuritaire :</b>	Porter des vêtements et des gants de protection, qui sont adéquats au moment de manipuler le produit. Se laver les mains avec de l'eau après la manipulation. Respecter les recommandations d'entreposage et de manutention du fabricant.
<b>Autres informations :</b>	Conserver à une température contrôlée 20 à 25 °C (68 à 75 °F). Ne pas congeler. Garder hors de la portée et de la vue des enfants.

### 7.2 Conditions pour un entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités

<b>Contenant adéquat :</b>	Flacon résistant à la lumière.
<b>Incompatibilité à l'entreposage :</b>	Aucune incompatibilité connue.

### 7.3 Usage à des fins particulières

Non disponible

## SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### LIMITES D'EXPOSITION EN MILIEU DE TRAVAIL (LEMT).

#### DONNÉES RELATIVES AUX INGRÉDIENTS

Non disponible


#### LIMITES D'URGENCES (U.E./E.-U.) :

Ingrédients	Nom de la substance	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
Méthylsulfonylméthane	Diméthyl sulfone	15 mg/m <sup>3</sup>	170 mg/m <sup>3</sup>	990 mg/m <sup>3</sup>
Bore	Bore	1,9 mg/m <sup>3</sup>	21 mg/m <sup>3</sup>	130 mg/m <sup>3</sup>
Sélénium	Sélénium	0,6 mg/m <sup>3</sup>	6,6 mg/m <sup>3</sup>	40 mg/m <sup>3</sup>

Ingrédients	IDLH originale	IDLH révisée
Huile de grains de lin (acide alpha-linolénique, 55 %)	Non disponible	Non disponible
Glucosamine HCL (crustacées)	Non disponible	Non disponible
Méthylsulfonylméthane (MSM)	Non disponible	Non disponible

Monohydrate de créatine	Non disponible	Non disponible
Phycocyanine	Non disponible	Non disponible
<i>Gymnema sylvestre Robr.</i>	Non disponible	Non disponible
Curcuma	Non disponible	Non disponible
Extrait de canneberge	Non disponible	Non disponible
Acide eicosapentanoïque (EPA)	Non disponible	Non disponible
Acide docosahexaénoïque (DHA)	Non disponible	Non disponible
CoQ10	Non disponible	Non disponible
Picolinate de chrome	Non disponible	Non disponible
Bore	4 mg/m <sup>3</sup>	Non disponible
Sélénium	Non disponible	Non disponible
Acétate d'alpha-tocophérol	Non disponible	Non disponible

## 8.2 Contrôle de l'exposition

<b>Mesures d'ingénierie appropriées :</b>	Les mesures d'ingénierie de bases sont : Mesures relatives au procédé qui demandent un changement dans l'accomplissement d'une tâche ou d'un procédé pour réduire un risque donné.
<b>Protection personnelle :</b>	
<b>Protection des yeux et du visage :</b>	Porter des lunettes de protection avec des écrans latéraux.
<b>Protection de la peau :</b>	Voir la protection des mains qui suit.
<b>Protection des mains et des pieds :</b>	Aucun équipement spécialisé requis pour manipuler de petites quantités. SINON : Porter des gants de protection.
<b>Protection du corps :</b>	Porter des vêtements adéquats.
<b>Autres protections :</b>	Aucun équipement spécialisé requis pour manipuler de petites quantités.
<b>Risques thermiques :</b>	Sans objet
<b>Protection respiratoire :</b>	Sans objet
<b>8.3 Contrôle de l'exposition environnementale</b>	
Consulter la section 12	

## SECTION 9 : CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

### 9.1 Informations sur caractéristiques physiques et propriétés chimiques de base

**Apparence :**

<b>Apparence :</b>	Granules d'un jaune vert caractéristique
<b>Contenant :</b>	Flacon résistant à la lumière
<b>État physique :</b>	Granules
<b>Odeur :</b>	Arôme sucré de pomme et de mélasse
<b>Point d'ébullition et de congélation (degré C) :</b>	Sans objet
<b>Point d'ébullition initial et plage d'ébullition :</b>	Sans objet
<b>Point d'éclair :</b>	Sans objet
<b>Taux d'évaporation :</b>	Sans objet
<b>Inflammabilité :</b>	Non disponible
<b>Limites d'inflammabilité et d'explosion inf. et sup. :</b>	Non disponible
<b>Pression de la vapeur :</b>	Sans objet
<b>Densité :</b>	Non disponible
<b>Solubilité dans l'eau et les solvants (mg/l) :</b>	Non disponible
<b>Température d'auto-allumage (degré C) :</b>	Non disponible
<b>Température de décomposition (degré C) :</b>	Non disponible
<b>Viscosité (degré C) :</b>	Non disponible
<b>Propriétés explosives :</b>	Non disponible
<b>Propriétés explosives :</b>	Non disponible
<b>Coefficient de répartition :</b>	Non disponible
<b>Goût :</b>	Sans objet
<b>Tension en surface :</b>	Non disponible
<b>Composante volatile :</b>	Non disponible
<b>Groupe gazeux :</b>	Sans objet
<b>pH (tel que fourni) :</b>	Sans objet
<b>COV g/L :</b>	Sans objet

### 9.2 Autre information

Non disponible

## SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>10.1 Réactivité :</b>	Consulter la Section 7
<b>10.2 Stabilité chimique :</b>	Le produit est considéré comme étant stable. Il ne se produit aucune polymérisation dangereuse.
<b>10.3 Réactions dangereuses possibles :</b>	Ce produit n'est pas dangereux lorsqu'il est utilisé conformément aux directives. Il ne se produit aucune polymérisation dangereuse.
<b>10.4 Conditions à éviter :</b>	Protéger de la lumière.
<b>10.5 Matériaux incompatibles :</b>	Consulter la Section 7
<b>10.6 Décomposition dangereuse du produit :</b>	Consulter la Section 5

**SECTION 11 : INFORMATION TOXICOLOGIQUE**

<b>Inhalation :</b>	Aucune étude pertinente n'a été identifiée. La poussière peut causer de l'irritation.
<b>Ingestion :</b>	Aucune étude pertinente n'a été identifiée. En raison de la présence de pomme et de mélasse dans le produit, certaines personnes peuvent avoir des allergies. Risques possibles d'éternuement et de démangeaison sur la peau.
<b>Contact avec la peau :</b>	Aucune étude pertinente n'a été identifiée.
<b>Contact avec les yeux :</b>	Aucune étude pertinente n'a été identifiée.
<b>Chronique :</b>	Aucune étude pertinente n'a été identifiée.

<b>Phycos<sup>MD</sup> MAX EQ Supplément articulaire en granules</b>	<b>Toxicité</b>	<b>Irritation</b>
	Non disponible	Non disponible
Huile de grains de lin (acide alpha- linolénique, 55 %)	<b>Toxicité</b>	<b>Irritation</b>
	DL <sub>50</sub> orale (rat) : >2000 mg/kg <sup>2</sup>	Non disponible
Glucosamine HCL (crustacées)	<b>Toxicité aiguë</b>	<b>Irritation</b>
	DL <sub>50</sub> orale (souris) : 15 000 mg/kg <sup>2</sup>	Non disponible
Méthylsulfonylméthane (MSM)	<b>Toxicité aiguë</b>	<b>Irritation</b>
	DL <sub>50</sub> dermique (lapin) : >5000 mg/kg <sup>2</sup> DL <sub>50</sub> orale (rat) : >5000 mg/kg <sup>2</sup>	Yeux et peau : Aucun effet indésirable observé (non irritant) <sup>1</sup>
Monohydrate de créatine	<b>Toxicité aiguë</b>	<b>Irritation</b>
	Non disponible	Non disponible
Phycocyanine	<b>Toxicité aiguë</b>	<b>Irritation</b>
	Non disponible	Non disponible
<i>Gymnema sylvestre</i> <i>Robr.</i>	<b>Toxicité aiguë</b>	<b>Irritation</b>
	Non disponible	Non disponible



Curcuma	<b>Toxicité aiguë</b>	<b>Irritation</b>
	DL <sub>50</sub> dermique (lapin) : >5000 mg/kg <sup>2</sup> DL <sub>50</sub> orale (rat) : >5000 mg/kg <sup>2</sup>	Non disponible
Extrait de canneberge	<b>Toxicité aiguë</b>	<b>Irritation</b>
	Non disponible	Non disponible
Acide eicosapentanoïque (EPA)	<b>Toxicité aiguë</b>	<b>Irritation</b>
	Non disponible	Non disponible
Acide docosahexaénoïque (DHA)	<b>Toxicité aiguë</b>	<b>Irritation</b>
	Non disponible	Non disponible
CoQ10	<b>Toxicité aiguë</b>	<b>Irritation</b>
	DL <sub>50</sub> orale (rat) : >4000 mg/kg <sup>2</sup>	Non disponible
Picolinate de chrome	<b>Toxicité aiguë</b>	<b>Irritation</b>
	>2500 mg/kg <sup>1</sup>	Non disponible
Bore	<b>Toxicité aiguë</b>	<b>Irritation</b>
	DL <sub>50</sub> orale (rat) : 650 mg/kg <sup>2</sup>	Non disponible
Sélénium	<b>Toxicité aiguë</b>	<b>Irritation</b>
	DL <sub>50</sub> orale (rat) : 6700 mg/kg <sup>2</sup>	Yeux et peau : Aucun effet indésirable observé (non irritant) <sup>1</sup>
Acétate d'alpha-tocophérol	<b>Toxicité aiguë</b>	<b>Irritation</b>
	DL <sub>50</sub> orale (rat) : >16 000 mg/kg <sup>2</sup>	Yeux et peau : Non irritant <sup>1</sup>

1. Valeur obtenue à l'inventaire des substances inscrites de Europe ECHA – Toxicité aiguë

2. \* Valeur fournie dans la FDS du fabricant. À moins d'indications autres, les données proviennent du RTECS - Registre des effets toxiques des substances chimiques.

<b>Irritation et corrosion de la peau :</b>
Le produit ne devrait pas causer de l'irritation ou de corrosion à la peau.
<b>Irritation et dommages graves aux yeux :</b>
Le produit ne devrait pas causer de l'irritation ou de dommages aux yeux.
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée :</b>
La présence de pomme et de mélasse dans le produit peut provoquer une sensibilisation.
<b>Mutagénicité des cellules germinales :</b>
Ne devrait pas être mutagène.
<b>Cancérogénicité :</b>
Ne devrait pas être cancérogène.
<b>Toxicité reproductive :</b>
Ne devrait pas avoir d'effets reproducteurs.
<b>STOT – exposition unique :</b>
Non disponible
<b>STOT – exposition répétée :</b>
Non disponible
<b>Dangers par aspiration :</b>
Non disponible

SECTION 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES					
12.1 Toxicité					
Ingrédients	Résultat final	Durée du test (h)	Espèces	Valeur	Source
Phycos <sup>MD</sup> MAX EQ Supplément articulaire en granules	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Huile de grains de lin (acide alpha-linolénique, 55 %)	CL <sub>50</sub>	96	Poisson	>1 mg/L	2
	CE <sub>50</sub>	48	Crustacées	>0,8 mg/L	2
	CE <sub>50</sub>	72	Algues et autres plantes aquatiques	>0,4-0,6 mg/L	2
	CSEO	48	Crustacées	>0,8 mg/L	2
Glucosamine HCL (crustacées)	CL <sub>50</sub>	96	Poisson	1357,675 mg/L	3
	CE <sub>50</sub>	96	Algues et autres plantes aquatiques	3476,127 mg/L	3

Méthylsulfonylméthane (MSM)	CL <sub>50</sub> CE <sub>50</sub> CE <sub>50</sub>	96 48 96	Poisson Crustacées Algues et autres plantes aquatiques	41-700 mg/L >100 mg/L 4-616,57 mg/L	2 2 2
Monohydrate de créatine	CL <sub>50</sub> CE <sub>50</sub> CE <sub>50</sub> CSEO	96 48 96 96	Poisson Crustacées Algues et autres plantes aquatiques Poisson	>84,6 mg/L >1 mg/L 15282,684 mg/L >84,6 mg/L	2 2 3 2
Phycocyanine	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
<i>Gymnema sylvestre Robr.</i>	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Curcuma	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Extrait de canneberge	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Acide eicosapentanoïque (EPA)	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Acide docosahexaénoïque (DHA)	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
CoQ10	CL <sub>50</sub>	96	Poisson	0,000969 mg/L	3
Picolinate de chrome	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Bore	CL <sub>50</sub> CE <sub>50</sub> CE <sub>50</sub> BCF CSEO	96 48 96 336 576	Poisson Crustacées Algues et autres plantes aquatiques Algues et autres plantes aquatiques Poisson	74 mg/L 230 mg/L 15,4 mg/L 8,5 mg/L 0,001 mg/L	2 5 2 4 5
Sélénium	CL <sub>50</sub> CE <sub>50</sub> CE <sub>50</sub> BCF CSEO	96 48 72 504 72	Poisson Crustacées Algues et autres plantes aquatiques Algues et autres plantes aquatiques Algues et autres plantes aquatiques	0,002-0,06 mg/L 0,001-0,969 mg/L >0,00173 mg/L 0,711 mg/L 0,000547 mg/L	2 2 2 4 2

Acétate d'alpha-tocophérol	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Légende :	Données obtenues 1. IUCLID – Données de toxicité 2. Inventaire des substances inscrites d'Europe ECHA – Informations écotoxicologiques - Toxicité aquatique 3. EPIWIN Suite V3.12 (QSAR) – Données sur la toxicité aquatique (approx.) 4. US EPA, Base de données sur l'écotoxicité – Données sur la toxicité aquatique 5. ECETOC - Données de l'évaluation des risques aquatiques 6. NITE (Japon) – Données sur la bioconcentration 7. METI (Japon) - Données sur la bioconcentration 8. Données du fabricant				
12.2 Persistance et dégradabilité					
Ingrédients	Persistance – eau/sol		Persistance – air		
Glucosamine HCL (crustacées)	FAIBLE		FAIBLE		
Méthylsulfonylméthane (MSM)	ÉLEVÉE		ÉLEVÉE		
Monohydrate de créatine	FAIBLE		FAIBLE		
Acide eicosapentanoïque (EPA)	ÉLEVÉE		ÉLEVÉE		
Acide docosahexaénoïque (DHA)	ÉLEVÉE		ÉLEVÉE		
CoQ10	ÉLEVÉE		ÉLEVÉE		
12.3 Pouvoir de bioaccumulation					
Ingrédients	Bioaccumulation				
Glucosamine HCL (crustacées)	FAIBLE (LogKOW = -4.2305)				
Méthylsulfonylméthane (MSM)	FAIBLE (LogKOW = -1.41)				
Monohydrate de créatine	FAIBLE (LogKOW = -3,7217)				
Acide eicosapentanoïque (EPA)	FAIBLE (LogKOW = 7,8516)				
Acide docosahexaénoïque (DHA)	FAIBLE (LogKOW = 8,6188)				
CoQ10	FAIBLE (LogKOW = 23,3988)				
12.4 Mobilité dans le sol					
Ingrédients	Mobilité				
Glucosamine HCL	FAIBLE (KOC = 10)				
Méthylsulfonylméthane (MSM)	FAIBLE (KOC = 4,926)				
Monohydrate de créatine	MOYEN (KOC = 3,325)				



Acide eicosapentanoïque (EPA)	FAIBLE (KOC = 39700)
Acide docosahexaénoïque (DHA)	FAIBLE (KOC = 135100)
CoQ10	FAIBLE (KOC = 10000000000)
<b>12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB.</b> Sans objet	
<b>12.6 Autres effets indésirables</b> Non disponible	

### SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### 13.1 Méthode de traitement des déchets

<b>Élimination du produit et de son emballage :</b>	<p>Tout médicament vétérinaire non utiliser ou déchet dérivé d'un tel médicament vétérinaire doit être éliminé conformément aux exigences nationales.</p> <p>Les lois relatives aux exigences d'élimination peuvent varier selon le pays, la province ou la région. Chaque utilisateur doit consulter les lois en vigueur dans leur région.</p> <p>Procéder au recyclage autant que possible et consulter le fabricant pour les options de recyclage. Consulter la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles pour l'élimination.</p> <p>Enfouir les résidus dans site d'enfouissement autorisé.</p> <p>Recycler les contenants si possible ou en disposer dans un site d'enfouissement autorisé.</p> <p>Il faut considérer la durée de conservation au moment de décider du mode d'élimination. Prendre note que le matériel peut se transformer en cours d'utilisation et le recyclage ou une réutilisation risque de ne pas être approprié. Dans le doute, contacter les autorités concernées.</p> <p>S'assurer que le matériel est éliminé conformément au Règlement sur les produits dangereux (Canada, 2015).</p>
<b>Méthode de traitement des déchets</b>	Non disponible
<b>Option d'élimination dans les égouts :</b>	Non disponible

## SECTION 14 : INFORMATION EN MATIÈRE DE TRANSPORT

### Exigence d'étiquetage :

<b>Polluant marin :</b>	Non
<b>Hazchem :</b>	Sans objet
<b>Transport terrestre (É.-U. : DOT) : NON RÉGLEMENTÉ COMME MATIÈRE DANGEREUSE EN TERMES DE TRANSPORT</b>	
<b>Transport aérien (OACI-IATA / DGR) : NON RÉGLEMENTÉ COMME MATIÈRE DANGEREUSE EN TERMES DE TRANSPORT</b>	
<b>Transport maritime (Code IMDG) : NON RÉGLEMENTÉ COMME MATIÈRE DANGEREUSE EN TERMES DE TRANSPORT</b>	
<b>Transport en vrac en vertu de l'annexe II de MARPOL 73/78 et le recueil IBC : Sans objet</b>	

## SECTION 15 : INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

### 15.1 Règlementation relative à la sécurité, la santé et l'environnement applicable à la substance ou au mélange

#### **Huile de grains de lin (8001-26-1)**

GESAMP/ EHS Composite list  
 IMO IBC Code Chapter 17 & 18  
 IMO MARPOL (Annex II)  
 US DOT / TSCA

#### **Glucosamine HCL (66-84-2)**

US TSCA

#### **Méthylsulfonylméthane (MSM) (67-71-0)**

US DOE / US TSCA

#### **Monohydrate de créatine (57-00-1)**

US TSCA

#### **Phycocyanine (11016-15-2)**

Sans objet

#### ***Gymnema sylvestre***

Sans objet

#### **Extrait de curcuma (84775-52-0)**

US TSCA



**Extrait de canneberge (91770-88-6)**

Sans objet

**Acide eicosapentanoïque (EPA) (10417-94-4)**

IATA / Code IMDG / US DOT / USPS

**Acide docosahexaénoïque (6127-54-5)**

Sans objet

**CoQ10 (303-98-0)**

US TSCA

**Picolinate de chrome (14639-25-9)**

US CWA / US CAA / US EPCRA Section 313

**Bore (7440-42-8)**

US ACGIH / US ATSDR / US DOE / US EPA / US EPCRA / US NIOSH / US OSHA  
US USPS / US DOT / US TSCA / US IATA / IMDG Code

**Sélénium (7782-49-2)**

IARC / IATA / IMDG Code

US ACGIH / US ATSDRA / US CAA / US CWA / US DOT / US DOE / US TSCA / US IATA /  
US EPA / US EPCRA / US NIOSH / US USPS

**Acétate d'alpha-tocophérol**

US TSCA

Cette fiche de données de sécurité est conforme à la réglementation de l'U.E. et de ses adaptations – le cas échéant : 98/24/EC, 92/85/EC, 94/33/EC, 91/689/EEC, 1999/13/EC, Règlement (U.E.) 2015/830, Règlement (EC) No 1272/2008 et leurs amendements.

<b>RÈGLEMENTATION FÉDÉRALE</b>	
<b>SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986</b>	
<b>Section 311/312 Classe de matières dangereuses</b>	
Risque immédiat (aigu) pour la santé	Non
Risque différé (chronique) pour la santé	Non
Risque d'incendie	Non
Risque lié à la pression	Non
Risque lié à la réactivité	Non
<b>É.-U. – Matières dangereuses et quantité à déclarer selon EPA CERCLA (40 CFR 302.4)</b>	
Aucun rapporté	
<b>RÈGLEMENTATION PROVINCIALE OU DE L'ÉTAT :</b>	
<b>É.-U. CALIFORNIE - PROPOSITION 65 :</b>	
Aucun rapporté	
<b>15.2 Évaluation de sécurité chimique</b>	

<b>Inventaire national</b>	<b>Statut</b>
Australie - AICS	Non (Acide eicosapentaénoïque, picolinate de chrome, CoQ10, Acide docosahexaénoïque)
Canada - LIS	Non (Acide eicosapentaénoïque, picolinate de chrome, CoQ10, Acide docosahexaénoïque)
Canada - LES	Non (Acétate d'alpha-tocophérol, acide eicosapentaénoïque, monohydrate de créatine, picolinate de chrome, bore, curcuma, sélénium, CoQ10, extrait de canneberge, acide docosahexaénoïque, phycocyanine)
Chine - IECSC	No (Picolinate de chrome, extrait de canneberge, phycocyanine)
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	Non (Acide docosahexaénoïque, acide eicosapentaénoïque)
Japon - ENCS	Non (acide eicosapentaénoïque, picolinate de chrome, bore, curcuma, sélénium, CoQ10, extrait de canneberge, acide docosahexaénoïque, phycocyanine)
Corée - KECI	Non (acide eicosapentaénoïque, picolinate de chrome, chlorhydrate de glucosamine, extrait de canneberge, acide docosahexaénoïque, phycocyanine)
Nouvelle-Zélande - NZIoC	Non (extrait de canneberge, phycocyanine)
Philippines - PICCS	Non (acide eicosapentaénoïque, chlorhydrate de glucosamine, picolinate de chrome, extrait de canneberge, acide docosahexaénoïque, phycocyanine)





É.-U. - TSCA	Non (acide eicosapentaénoïque, picolinate de chrome, extrait de canneberge, acide docosahexaénoïque, phycocyanine)
<b>Légende :</b>	<i>O = Tous les ingrédients de ce produit sont inscrits à l'inventaire</i> <i>N = N'est pas inscrit ou un ou plus de ses ingrédients ne sont pas inscrits à l'inventaire et ils ne sont exempts de la liste (consulter les ingrédients donnés entre parenthèses)</i>

## SECTION 16 : AUTRE INFORMATION

La FDS est rédigée conformément aux lignes directrices de, GHS et OSHA.

### Définitions et abréviations

PC – TWA : Concentration permise - moyenne pondérée dans le temps

PC – STEL : Concentration permise – Limite d'exposition de courte durée

STEL : Limite d'exposition de courte durée

TEEL : Limite temporaire d'exposition en cas d'urgence

IDLH : Danger immédiat pour la vie ou la santé - Concentration

Les renseignements fournis dans la fiche de données de sécurité ont été amassés par Dechra Limited partir de plusieurs sources différentes et sont exactes au mieux de ses connaissances, informations et convictions à la date de leur publication. Toutefois, Dechra Limited ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, en ce qui concerne les informations figurant dans la présente fiche de données de sécurité, y compris, sans limitation, en ce qui concerne leur exactitude ou leur exhaustivité.

Les renseignements fournis ne constituent pas de spécifications relatives à la qualité et se veulent des lignes directrices pour la manutention, l'usage, le traitement, l'entreposage, le transport et l'élimination du produit susmentionné en toute sécurité. L'utilisateur est responsable de déterminer si le produit est adéquat pour un usage donné ou qu'il convient à la méthode d'utilisation et d'application proposée.

Droits d'auteur, 2019, Dechra Limited. Tous droits réservés.

La copie et/ou le téléchargement de ces informations dans le but d'utiliser correctement les produits Dechra Limited est autorisé à condition que : (1) les informations soient copiées intégralement et sans modification, sauf accord écrit préalable de Dechra Limited, et (2) ni la copie ni l'original ne soient revendus ou distribués de quelque manière que ce soit dans le but de réaliser un bénéfice.