




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

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES MATIÈRES DANGEREUSES
2.1 Classification de la substance ou du mélange



2.2 Éléments d'étiquetage	
Éléments d'étiquetage SGH :	 Système NFPA 704
Mention d'avertissement :	Aucun
Pictogrammes de dangers :	Sans objet
Mentions de dangers :	Sans objet
Conseils de prudence – prévention :	
	Sans objet
Conseils de prudence – réponse :	
	Sans objet
Conseils de prudence – entreposage :	
	Sans objet
Conseils de prudence – élimination :	
	P501 - Éliminer le contenant et le contenu d'après la réglementation locale.
2.3 Autres renseignements relatifs au danger	
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	Ingrédients actifs par cube tendre (mg)	Nom
67-71-0	1000	Méthylsulfonylméthane (MSM)
66-84-2	500	Glucosamine HCL
8001-26-1	500	Huile de grains de lin (acide alpha-linolénique, 55 %)
Sans objet	319	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
57-00-1	300	Monohydrate de créatine
11016-15-2	90	Phycocyanine



Non disponible	50	Cannelle
Non disponible	50	Extrait de thé vert décaféiné
84775-52-0	50	Curcuma, extrait
Non disponible	50	<i>Gymnema Sylvestre</i> Robr, extrait
10417-94-4	11	Acide eicosapentanoïque (EPA)
91770-88-6	10	<i>Vaccinium macrocarpon</i> (canneberge), extrait
6127-54-5	9	Acide docosahexaénoïque (DHA)
303-98-0	5	Coenzyme Q10
14639-25-9	50 mcg	Acide picolinique, sels de chrome
7440-42-8	42 mcg	Bore
7782-49-2	7 mcg	Sélénium
58-95-7	25 UI	Acétate d'alpha-tocophérol (vitamine E)
9005-25-8	Non spécifiées	Fécule de maïs
56-81-5	Non spécifiées	Glycérine
557-04-0	Non spécifiées	stéarate de magnésium
57-55-6	Non spécifiées	Propylène glycol
57-50-1	Non spécifiées	Sucrose
68956-68-3	Non spécifiées	Huiles végétales
Non disponible	Non spécifiées	Émulsifiant / protéine de soya hydrolysée / concentré de lipides marins / arôme de mélasse / arôme naturel de foie /

SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SOINS

4.1 Description des mesures de premiers soins

Contact avec les yeux :	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.
Contact avec la peau :	Une éclaboussure accidentelle sur la peau doit être rincée avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin en présence d'irritation et montrer la notice ou l'étiquette au médecin.
Inhalation :	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.
Ingestion :	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	
Contact avec les yeux :	Le produit ne devrait pas provoquer des effets.
Contact avec la peau :	Le produit ne devrait pas provoquer des effets.
Ingestion :	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	
5.1 Agents extincteurs	
Moyens d'extinction adéquats :	Utiliser le médium d'extinction approprié pour les incendies à proximité.
Moyens d'extinction inadéquats :	Il n'existe aucune restriction pour le type d'extincteur pouvant être utilisé
5.2 Dangers particuliers causés par la substance ou le mélange	
Incompatibilité avec le feu :	Éviter la contamination par des agents oxydants.
5.3 Mesures protectrices particulières pour les pompiers :	
Incendies :	Utiliser de l'eau sous forme de gouttelettes fines pour contrôler l'incendie et refroidir la zone adjacente. Ne pas 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.
Risques d'incendies et d'explosion :	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	
6.1 Précautions personnelles, équipement de protection personnelle et procédures d'urgence	
Pour l'information sur l'équipement de protection, consulter la section 8	
6.2 Précautions environnementales	
Consulter la section 12	
6.3 Méthode et équipement pour le confinement et le nettoyage	
En raison de l'état physique du produit et de son emballage, un déversement est peu probable.	



Petit déversement :	Nettoyer le déversement immédiatement. Placer dans un contenant destiné à l'élimination des déchets qui est adéquat et bien étiqueté.
Déversement important :	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

Manutention sécuritaire :	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.
Autres informations :	Conserver à une température contrôlée 20 à 25 °C (68 à 75 °F) Garder hors de la portée et de la vue des enfants.

7.2 Conditions pour un entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités

Contenant adéquat :	Flacon blanc opaque
Incompatibilité à l'entreposage :	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./É.-U.) :





Ingrédients	Nom de la substance	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
Méthylsulfonylméthane (MSM)	Diméthyl sulfone	15 mg/m ³	170 mg/m ³	990 mg/m ³



Fécule de maïs	Thyodène (amylodextrine)	30 mg/m ³	330 mg/m ³	2000 mg/m ³
Glycérine	Glycérol	45 mg/m ³	860 mg/m ³	2500 mg/m ³
Propylène glycol	Propylène glycol	30 mg/m ³	330 mg/m ³	2000 mg/m ³
Bore	Bore	1,9 mg/m ³	21 mg/m ³	130 mg/m ³
Sélénium	Sélénium	0,6 mg/m ³	6,6 mg/m ³	40 mg/m ³
Ingrédients		IDLH originale		IDLH révisée
Méthylsulfonylméthane (MSM)		Non disponible		Non disponible
Huile de grains de lin (acide alpha-linolénique, 55 %)		Non disponible		Non disponible
Glucosamine HCL (crustacées)		Non disponible		Non disponible
Monohydrate de créatine		Non disponible		Non disponible
Phycocyanine		Non disponible		Non disponible
Cannelle		Non disponible		Non disponible
Curcuma, extrait		Non disponible		Non disponible
<i>Gymnema sylvestre</i> Robr., extrait		Non disponible		Non disponible
Acide eicosapentanoïque (EPA)		Non disponible		Non disponible
<i>Vaccinium macrocarpon</i> (canneberge) extrait		Non disponible		Non disponible
Acide docosahexaénoïque (DHA)		Non disponible		Non disponible
Coenzyme Q10		Non disponible		Non disponible
Fécule de maïs		Non disponible		Non disponible
Glycérine		Non disponible		Non disponible
Stéarate de magnésium		Non disponible		Non disponible
Propylène glycol		Non disponible		Non disponible
Sucrose		Non disponible		Non disponible
Huiles végétales		Non disponible		Non disponible
Acide picolinique, sels de chrome		Non disponible		Non disponible
Bore		4 mg/m ³		Non disponible
Sélénium		Non disponible		Non disponible



Acétate d'alpha-tocophérol (vitamine E)	Non disponible	Non disponible
---	----------------	----------------

8.2 Contrôle de l'exposition	
Mesures d'ingénierie appropriées :	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.
Protection personnelle :	   
Protection des yeux et du visage :	Porter des lunettes de protection avec des écrans latéraux.
Protection de la peau :	Voir la protection des mains qui suit.
Protection des mains et des pieds :	Aucun équipement spécialisé requis pour manipuler de petites quantités. SINON : Porter des gants de protection.
Protection du corps :	Porter des vêtements adéquats.
Autres protections :	Aucun équipement spécialisé requis pour manipuler de petites quantités.
Risques thermiques :	Sans objet
Protection respiratoire :	Sans objet
8.3 Contrôle de l'exposition environnementale	
Consulter la section 12	



SECTION 9 : CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

9.1 Informations sur caractéristiques physiques et propriétés chimiques de base

Apparence :	Cubes à croquer
Contenant :	Flacon blanc opaque
État physique :	Solide, portionné
Odeur :	Non disponible
Point d'ébullition et de congélation (degré C) :	Sans objet
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition :	Sans objet
Point d'éclair :	Sans objet
Taux d'évaporation :	Sans objet
Inflammabilité :	Non disponible
Limites d'inflammabilité et d'explosion inf. et sup. :	Non disponible
Pression de la vapeur :	Sans objet
Densité :	Non disponible
Solubilité dans l'eau ou les solvants mg/L) :	Partiellement miscible dans l'eau
Température d'auto-allumage (degré C) :	Non disponible
Température de décomposition (degré C) :	Non disponible
Viscosité (degré C) :	Non disponible
Propriétés explosives :	Non disponible
Propriétés explosives :	Non disponible
Coefficient de répartition :	Non disponible
Goût :	Sans objet
Tension en surface :	Non disponible
Composante volatile :	Sans objet
Groupe gazeux :	Sans objet
pH (tel que fourni) :	Sans objet
COV g/L :	Sans objet

9.2 Autre information

Non disponible

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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



SECTION 11 : INFORMATION TOXICOLOGIQUE		
Inhalation :	Aucune étude pertinente n'a été identifiée. La poussière peut causer de l'irritation.	
Ingestion :	Aucune étude pertinente n'a été identifiée.	
Contact avec la peau :	Aucune étude pertinente n'a été identifiée. Peut causer de l'irritation lors d'un contact prolongé.	
Contact avec les yeux :	Aucune étude pertinente n'a été identifiée. Peut causer de l'irritation	
Chronique :	Aucune étude pertinente n'a été identifiée.	
Phycos^{MD} MAX Supplément articulaire pour chiens en cubes tendres :	Toxicité	Irritation
	Non disponible	Non disponible

	Toxicité aiguë	Irritation
Méthylsulfonylméthane (MSM)	DL ₅₀ dermique (lapin) : >5000 mg/kg ² DL ₅₀ orale (rat) : >5000 mg/kg ²	Yeux et peau : Aucun effet indésirable observé (non irritant) ¹
Huile de grains de lin (acide alpha-linolénique, 55 %)	Toxicité	Irritation
	DL ₅₀ orale (rat) : >2000 mg/kg ²	Yeux et peau : Aucun effet indésirable observé (non irritant) ¹
Glucosamine HCL (crustacées)	Toxicité aiguë	Irritation
	DL ₅₀ orale (souris) : 15 000 mg/kg ²	Non disponible
Monohydrate de créatine	Toxicité aiguë	Irritation
	Non disponible	Non disponible
Phycocyanine	Toxicité aiguë	Irritation
	Non disponible	Non disponible
Curcuma, extrait	Toxicité aiguë	Irritation
	DL ₅₀ dermique (lapin) : >5000 mg/kg ² DL ₅₀ orale (rat) : >5000 mg/kg ²	Non disponible
Cannelle	Toxicité aiguë	Irritation



	Non disponible	Non disponible
<i>Gymnema sylvestre</i> Robr. Extrait	Toxicité aiguë	Irritation
	Non disponible	Non disponible
<i>Vaccinium macrocarpon</i> (canneberges) extrait	Toxicité aiguë	Irritation
	Non disponible	Non disponible
Acide eicosapentanoïque (EPA)	Toxicité aiguë	Irritation
	Non disponible	Non disponible
Acide docosahexaénoïque (DHA)	Toxicité aiguë	Irritation
	Non disponible	Non disponible
Coenzyme Q10	Toxicité aiguë	Irritation
	DL ₅₀ orale (rat) : >4000 mg/kg ²	Non disponible
Fécule de maïs	Toxicité aiguë	Irritation
	Non disponible	Peau (humain) : 0,3 mg/ 3 jrs - légère
Glycérine	Toxicité aiguë	Irritation
	DL ₅₀ orale (rat) : >10 000 mg/kg ²	Non disponible
Stéarate de magnésium	Toxicité aiguë	Irritation
	DL ₅₀ orale (rat) : >10 000 mg/kg ²	Non disponible
Propylène glycol	Toxicité aiguë	Irritation
	DL ₅₀ dermique (lapin) 11 890 mg/kg ² CL ₅₀ inhalation (rat) >44,9 mg/L/4h ² DL ₅₀ orale (rat) 20 000 mg/kg ²	Yeux (lapin) : 100 mg – légère Yeux (lapin) : 500 mg/24 h - légère Yeux : non-irritant ¹ Peau (humain) : 104 mg/ 3 jrs – intermittent modéré Peau (humain) : 500 mg/ 7 jours - légère Peau : non-irritant ¹



Sucrose	Toxicité aiguë	Irritation
	DL ₅₀ orale (rat) : 29 700 mg/kg ²	Non disponible
Huiles végétales	Toxicité aiguë	Irritation
	Non disponible	Non disponible
Acide picolinique, sels de chrome	Toxicité aiguë	Irritation
	>2500 mg/kg ¹	Non disponible
Bore	Toxicité aiguë	Irritation
	DL ₅₀ orale (rat) : 650 mg/kg ²	Non disponible
Sélénium	Toxicité aiguë	Irritation
	DL ₅₀ orale (rat) : 6700 mg/kg ²	Yeux et peau : Aucun effet indésirable observé (non irritant) ¹
Acétate d'alpha- tocophérol (vitamine E)	Toxicité aiguë	Irritation
	DL ₅₀ orale (rat) : >16 000 mg/kg ²	Yeux et peau : Non irritant ¹

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.

Irritation et corrosion de la peau :
Le produit ne devrait pas causer de l'irritation ou de corrosion à la peau.
Irritation et dommages graves aux yeux :
Le produit ne devrait pas causer de l'irritation ou de dommages aux yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:
Ne devrait pas causer de sensibilité cutanée et respiratoire.
Mutagénicité des cellules germinales :
Ne devrait pas être mutagène.
Cancérogénicité :
Ne devrait pas être cancérigène.



Toxicité reproductive :
Ne devrait pas avoir d'effets reproducteurs
STOT – exposition unique :
Non disponible
STOT – exposition répétée :
Non disponible
Dangers par aspiration :
Non disponible

SECTION 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES					
12.1 Toxicité					
Ingrédients	Résultat final	Durée du test (h)	Espèces	Valeur	Source
Phycos ^{MD} MAX Supplément articulaire pour chiens en cubes tendres	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Méthylsulfonylméthane (MSM)	CL ₅₀ CE ₅₀ CE ₅₀	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
Huile de grains de lin (acide alpha-linolénique, 55 %)	LC ₅₀ EC ₅₀ EC ₅₀ CSEO	96 48 72 48	Poisson Crustacées Algues et autres plantes aquatiques Crustacées	>1 mg/L >0,8 mg/L >0,4-0,6 mg/L 0.8 mg/L	2 2 2 2
Glucosamine HCL (Crustacées)	CL ₅₀ CE ₅₀	96 96	Poisson Algues et autres plantes aquatiques	1357,675 mg/L 3476,127 mg/L	3 3
Monohydrate de créatine	CL ₅₀ EC ₅₀ EC ₅₀ 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
Cannelle	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible



Curcuma	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
<i>Gymnema sylvestre</i> Robr, extrait	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Acide eicosapentanoïque (EPA)	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
<i>Vaccinium macrocarpon</i> (canneberge) extrait	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
acide docosahexaénoïque (DHA)	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Coenzyme Q10	CL ₅₀	96	Poisson	0,000969 mg/l	3
Fécule de maïs	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Glycérine	CL ₅₀	96 96	Poisson Algues et autres plantes aquatiques	>0,011 mg/L 77712,039 mg/L	2 3
Stéarate de magnésium	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Propylène glycol	LC ₅₀ EC ₅₀ EC ₅₀ CSEO	96 48 96 168	Poisson Crustacées Algues et autres plantes aquatiques Poisson	>10 mg/L 43-500 mg/L 19 mg/L 11-530 mg/L	2 2 2 2
Sucrose	CL ₅₀ EC ₅₀	96 96	Poisson Algues et autres plantes aquatiques	2200000 mg/L 60200000 mg/L	3 3
Acide picolinique, sels de chrome	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Huiles végétales	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible



Bore	CL ₅₀	96	Poisson	74 mg/L	2
	CE ₅₀	48	Crustacées	230 mg/L	5
	CE ₅₀	96	Algues et autres	15,4 mg/L	2
		336	plantes aquatiques		
	BCF	576	Algues et autres	8,5 mg/L	4
			plantes aquatiques		
	CSEO		Poisson	0,001 mg/L	5
Sélénium	CL ₅₀	96	Poisson	0,002-0.06 mg/L	2
	CE ₅₀	48	Crustacées	0,001-0.969 mg/L	2
	CE ₅₀	72	Algues et autres	>0,00173 mg/L	2
			plantes aquatiques		
	BCF	504	Crustacées	0,711 mg/L	4
	CSEO	72	Algues et autres	0,000547 mg/L	2
			plantes aquatiques		
Acétate d'alpha-tocophérol (vitamine E)	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	ÉLEVÉE	ÉLEVÉE
Méthylsulfonylméthane (MSM)	FAIBLE	FAIBLE
Monohydrate de créatine	ÉLEVÉE	ÉLEVÉE
Acide eicosapentanoïque (EPA)	ÉLEVÉE	ÉLEVÉE
Acide docosahexaénoïque (DHA)	ÉLEVÉE	ÉLEVÉE
Coenzyme Q10	FAIBLE	FAIBLE
Glycérine	FAIBLE	FAIBLE
Propylène glycol	FAIBLE	FAIBLE
Sucrose	FAIBLE	FAIBLE

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)
Coenzyme Q10	FAIBLE (LogKOW = 23,3988)
Glycérine	FAIBLE (LogKOW = -1,76)
Propylène glycol	FAIBLE (BCF = 1)
Sucrose	FAIBLE (LogKOW = -3,7)
12.4 Mobilité dans le sol	
Ingrédients	Mobilité
Glucosamine HCL (crustacées)	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)
Coenzyme Q10	FAIBLE (KOC = 10000000000)
Glycérine	ÉLEVÉE (KOC = 1)
Propylène glycol	ÉLEVÉE (KOC = 1)
Sucrose	FAIBLE (KOC = 10)
12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB. Sans objet	
12.6 Autres effets indésirables Non disponible	



SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthode de traitement des déchets

Élimination du produit et de son emballage :	<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>
Méthode de traitement des déchets	Non disponible
Option d'élimination dans les égouts :	Non disponible

SECTION 14 : INFORMATION EN MATIÈRE DE TRANSPORT

Exigence d'étiquetage :

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



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

Chlorhydrate de glucosamine (66-84-2)

US TSCA

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

Méthylsulfonylméthane (MSM) (67-71-0)

US DOE / US TSCA

Monohydrate de créatine (57-00-1)

US TSCA

Phycocyanine (11016-15-2)

Sans objet

Extrait de curcuma (84775-52-0)

US TSCA

Coenzyme Q10 (303-98-0)

US TSCA

Acide picolinique, sels de chrome (14639-25-9)

US CWA, US EPCRA

Acide eicosapentanoïque (10417-94-4)

IATA / Code IMDG / US DOT / USPS

Acide docosahexaénoïque (6127-54-5)

Sans objet

Fécule de maïs (9005-25-8)

US ACGIH / US DOE (TEELS) / US NIOSH / US OSHA / US TSCA



Glycérine (56-81-5)

GESAMP/EHS/IMOIBC Chapter 17 & 18/USACGIH/USDOE(TEELS)/USNIOSH/USOSHA/USTSCA

Stéarate magnésium (557-04-0)

US ACGIH / US TSCA

Propylène glycol (57-55-6)

GESAMP/EHS/IMOIBC Chapter 17 & 18/IMOMARPOL/USAIHA/USATSDR/USDOE/USDOT/
 US TSCA / US TERA

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.

RÈGLEMENTATION FÉDÉRALE

SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986

Section 311/312 Classe de matières dangereuses

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

É.-U. – Matières dangereuses et quantité à déclarer selon EPA CERCLA (40 CFR 302.4)

Aucun rapporté

RÈGLEMENTATION PROVINCIALE OU DE L'ÉTAT :

É.-U. CALIFORNIE - PROPOSITION 65 :

Aucun rapporté



15.2 Évaluation de sécurité chimique	
Inventaire national	Statut
Australie - AICS	Non (Acide docosahexaénoïque, acide eicosapentaénoïque, phycocyanine)
Canada - LIS	Non (Acide docosahexaénoïque, acide eicosapentaénoïque, phycocyanine)
Canada - LES	Non (Acétate d'alpha-tocophérol, acide eicosapentaénoïque, créatine, bore, curcuma, sélénium, acide docosahexaénoïque, phycocyanine)
Chine - IECSC	Non (phycocyanine)
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	Non (Acide docosahexaénoïque, acide eicosapentaénoïque, phycocyanine)
Japon - ENCS	(Acétate d'alpha-tocophérol, acide eicosapentaénoïque, acide docosahexaénoïque, bore, curcuma, sélénium, phycocyanine)
Corée - KECI	Non (Acide docosahexaénoïque, acide eicosapentaénoïque, chlorhydrate de glucosamine, phycocyanine)
Nouvelle-Zélande - NZIoC	Non (phycocyanine)
Philippines - PICCS	Non (Acide docosahexaénoïque, acide eicosapentaénoïque, chlorhydrate de glucosamine, phycocyanine)
É.-U. - TSCA	Non (Acide docosahexaénoïque, acide eicosapentaénoïque, phycocyanine)
Légende :	<p><i>O = Tous les ingrédients de ce produit sont inscrits à l'inventaire</i></p> <p><i>N = N'est pas inscrit ou un ou plus de ses ingrédients ne sont pas inscrit à l'inventaire et ils ne sont exempts de la liste (consulter les ingrédients donnés entre parenthèses)</i></p>



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.