

## SECTION 1 : IDENTIFICATION

### 1.1 Identification du produit

<b>Nom de produit :</b>	PEA – Cubes tendres 100mg & 200mg (Redonyl in CA)
<b>Synonymes :</b>	Aucun
<b>Désignation exacte pour l'expédition :</b>	Sans objet
<b>Autres méthodes d'identification :</b>	Aucun

### 1.2 Usages pertinents recommandés et usages déconseillés pour la substance ou le mélange

<b>Usage recommandé :</b>	Pour un usage chez le chien seulement. Recommandé pour favoriser une peau saine chez le chien.
<b>Usages déconseillés :</b>	Pour usage vétérinaire seulement Garder hors de la portée des enfants et des animaux. En cas de surdose accidentelle, consultez immédiatement un professionnel de la santé.

### 1.3 Renseignement sur la société fabricant la substance ou le mélange

<b>Entreprise enregistrée (US) :</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>Télécopieur :</b>	Non disponible
<b>Site Web :</b>	www.dechra-us.com
<b>Courriel :</b>	support@dechra.com
<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>	www.dechra.ca
<b>Courriel :</b>	Non disponible

### 1.4 Numéros de téléphone d'urgence

<b>Dechra (É.-U.) :</b>	+1 866 933 2472
<b>Dechra (CA) :</b>	+1 855 332 9334

## SECTION 2 : IDENTIFICATION DES MATIÈRES DANGEREUSES

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Ce mélange n'est pas considéré comme un mélange dangereux conformément au règlement (EC) No 1272/2008 et ses amendements. Ils ne sont pas classés parmi la liste des biens dangereux lors du transport.**

**Ce produit n'est pas une substance dangereuse comme le définit la Norme de communication de risques de l'OSHA de 2012, (29 CFR 1910.1200). Il n'est pas classé parmi la liste des biens dangereux lors du transport (É.-U.).**

<b>Classification en vertu du règlement (EC) No 1272/2008 [CLP] (U.E.)<sup>1</sup> :</b>	Sans objet
<b>Classification (É.-U.) :</b>	Sans objet
<b>2.2 Éléments d'étiquetage</b>	
<b>Éléments d'étiquetage SGH:</b>	Sans objet
<b>Mention d'avertissement :</b>	Sans objet
<b>Mention du danger</b>	
Aucun	
<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>	
<b>P501</b>	Éliminer le contenant et le contenu conformément à la réglementation locale.
<b>2.3 Autres renseignements relatifs au danger</b>	
REACH - Art.57-59 (U.E.) : Le mélange ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) au moment d'imprimer la FDS.	

## SECTION 3 : INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

### 3.1 Substances

Voir la section suivante pour la composition des mélanges.

### 3.2 Mélanges

N° de CAS	% (poids)	Nom
544-31-0	1-10	Palmitoyléthanolamide
8001-26-1	1-10	Huile de graine de lin
10417-94-4	<0,1	Acide 5,8,11,14,17-eicosapentaénoïque

6217-54-5	<0,1	Acide Cis-4,7,10,13,16,19-docohexaénoïque
Non disponible	10-30	Mélasse sèche
56-81-5	10-20	Glycérol
57-50-1	10-20	Sucrose
Non disponible	1-10	Fécule de maïs
7757-93-9	1-10	Phosphate de calcium dibasique
Non disponible	1-10	Protéines végétales hydrolysées
557-04-0	1-5	Stéarate de magnésium
10043-35-3	<0,1	Acide borique

## SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SOINS

### 4.1 Description des mesures de premiers soins

<b>Contact avec les yeux :</b>	En raison de sa nature, le produit ne devrait pas provoquer d'effets. Toutefois, si l'utilisateur se touche les yeux avec les mains après l'usage, l'excipient risque d'irriter les yeux. En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer les yeux 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>	En raison de sa nature, le produit ne devrait pas provoquer d'effets. Si le produit provoque une irritation ou une difficulté à respirer, consulter un médecin et lui montrer la notice ou l'étiquette.
<b>Inhalation :</b>	En raison de sa nature, le produit ne devrait pas provoquer d'effets.
<b>Ingestion :</b>	En cas d'ingestion et d'inconfort, donner un verre d'eau. Consulter un médecin si l'inconfort persiste et lui montrer la notice ou l'étiquette.

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

<b>Contact avec les yeux :</b>	Un contact prolongé ou répété risque de provoquer de l'irritation.
<b>Contact avec la peau :</b>	Un contact prolongé ou répété risque de provoquer de l'irritation.
<b>Ingestion :</b>	Risque de causer des nausées, de l'irritation et des douleurs abdominales ou de la diarrhée.

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

<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

### 5.2 Dangers particuliers causés par la substance ou le mélange

<b>Incompatibilité avec le feu :</b>	Aucune connue
--------------------------------------	---------------

### 5.3 Mesures protectrices particulières pour les pompiers :

<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>	N'est pas combustible Ne représente pas un risque d'incendie important, mais les contenants peuvent brûler.

## 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

<b>Déversements (petit et grand) :</b>	Nettoyer le déversement immédiatement. Éviter le contact avec la peau et les yeux.
----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

## SECTION 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

### 7.1 Précautions pour une manutention sécuritaire

<b>Manutention sécuritaire :</b>	Se laver les mains avec de l'eau lorsque vous manipulez le produit. Respecter les recommandations d'entreposage et de manutention du fabricant.
<b>Autre information :</b>	Conserver dans le contenant original Garder dans un contenant scellé de façon sécuritaire. Conserver dans un endroit frais, bien ventilé. Garder hors de la portée des enfants.

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

<b>Contenant adéquat :</b>	Vérifier que le contenant soit clairement étiqueté.
<b>Incompatibilité à l'entreposage :</b>	Aucune incompatibilité connue.

### 7.3 Usage à des fins particulières :

Nutraceutique vétérinaire pour ingestion orale.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### CONCENTRATION DÉRIVÉ SANS EFFET – DNEL (U.E.)

Non disponible

#### CONCENTRATION SANS EFFET PRÉVISIBLE – PNEC (EU)

Non disponible

#### Limite d'exposition en milieu de travail :

## DONNÉES RELATIVES AUX INGRÉDIENTS

Source	Ingrédients	Nom de la substance	MPT	STEL	Sommet
US NIOSH - Limite d'exposition recommandée (RELs)	Glycérol	Glycérine (anhydre); Glycérol; Propanetriol- 1,2,3; Trihydroxypropane	Non disponible	Non disponible	Non disponible
US OSHA – Limites d'exposition permises (PELs)	Glycérol	Glycérine (nébulisation) : poussière totale	15 mg/m <sup>3</sup>	Non disponible	Non disponible

**DONNÉES RELATIVES AUX INGRÉDIENTS (suite)**

Source	Ingrédients	Nom de la substance	MPT	STEL	Sommet
US OSHA - Limites d'exposition permises (PELs)	Glycérol	Glycérine (nébulisation) : fraction respirable	5 mg/m <sup>3</sup>	Non disponible	Non disponible
US NIOSH - Limites d'exposition recommandées (REL)	Sucrose	Sucre de betterave, sucre de canne, sucre à glacer, sucre granulé, sucre candi, saccharose, sucre, sucre de table	10(total), 5 (resp) mg/m <sup>3</sup>	Non disponible	Non disponible
US ACGIH - Valeurs limites d'exposition (TLV)	Sucrose	Sucrose	10 mg/m <sup>3</sup>	Non disponible	Non disponible
US OSHA - Limites d'exposition permises (PELs)	Sucrose	Sucrose, poussière totale	15 mg/m <sup>3</sup>	Non disponible	Non disponible
US OSHA - Limites d'exposition permises (PELs)	Sucrose	Sucrose; fraction respirable	5 mg/m <sup>3</sup>	Non disponible	Non disponible
<b>US ACGIH - Valeurs limites d'exposition (TLV)</b>	Stéarate de magnésium	Stéarates	10; 3 mg/m <sup>3</sup>	Non disponible	Non disponible
<b>ACGIH Valeurs limites d'exposition (TLV)</b>	Acide borique	Composé de borate, inorganique	2 mg/m <sup>3</sup>	6 mg/m <sup>3</sup>	Non disponible

**LIMITES D'URGENCES (U.E./É.-U.) :**

Ingrédients	Nom de la substance	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
Glycérol	Glycérol	45 mg/m <sup>3</sup>	860 mg/m <sup>3</sup>	500 mg/m <sup>3</sup>
Acide borique	Acide borique	6 mg/m <sup>3</sup>	23 mg/m <sup>3</sup>	830 mg/m <sup>3</sup>
Ingrédients		IDLH originale	IDLH révisée	
Palmitoléthanolamide		Non disponible	Non disponible	
Huile de graine de lin		Non disponible	Non disponible	
Acide 5,8,11,14,17-eicosapentaénoïque		Non disponible	Non disponible	

Ingrédients	IDLH originale	IDLH révisée
Acide Cis-4,7,10,13,16,19-docohexaénoïque	Non disponible	Non disponible
Mélasse sèche	Non disponible	Non disponible
Glycérol	Non disponible	Non disponible
Sucrose	Non disponible	Non disponible
Phosphate de calcium dibasique	Non disponible	Non disponible
Protéines végétales hydrolysées	Non disponible	Non disponible
Stéarate de magnésium	Non disponible	Non disponible
Acide borique	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 :	Se laver les mains après la manipulation du produit.	
Protection des yeux et du visage :	Sans objet	
Protection de la peau :	Sans objet	
Protection des mains et des pieds :	Aucun équipement spécialisé requis pour manipuler de petites quantités. Se laver les mains après la manipulation du produit.	
Protection du corps :	Sans objet	
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 :** Gâterie à croquer tendre ovale à ronde de 1,25 cm brune pour chiens  
**Contenant :** 120 cubes par pot, bouchon vissable, qui n'est pas à l'épreuve des enfants.  
**État physique :** cubes tendres  
**Odeur :** Légère odeur de mélasse  
**Seuil d'odeur :** Non disponible  
**pH (tel que fourni) :** Non disponible  
**Point d'ébullition et de congélation (degré C) :** Non disponible  
**Point d'ébullition initial et plage d'ébullition :** Non disponible  
**Point d'éclair :** Non disponible  
**Taux d'évaporation :** Non disponible  
**Inflammabilité :** Non disponible  
**Limites d'inflammabilité et d'explosion inf. et sup. :** Non disponible  
**Pression de la vapeur :** Non disponible  
**Densité relative (degré C) :** Non disponible  
**Solubilité dans l'eau et les solvants (mg/l) :** Non disponible  
**Densité de la vapeur :** Non disponible  
**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  
**Poids moléculaire :** Non disponible  
**Goût :** Léger goût de mélasse  
**Tension en surface :** Non disponible  
**Composante volatile :** Non disponible  
**Groupe gazeux :** Non disponible  
**pH, comme solution :** Non disponible  
**COV g/L :** Non disponible

### 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>	Consulter la Section 7
<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>	La substance n'est pas reconnue comme étant un irritant respiratoire et ne provoque pas d'effets indésirables.	
<b>Ingestion :</b>	L'ingestion peut causer de la nausée, des vomissements, une hypermobilité et de la diarrhée.	
<b>Contact avec la peau :</b>	La substance n'est pas conçue pour provoquer des effets indésirables ou une irritation de la peau après le contact.	
<b>Contact avec les yeux :</b>	Même si le produit n'est pas reconnu comme étant un irritant (tels que classés selon les directives CE), le contact avec les yeux peut causer un inconfort marqué par des larmoiements une rougeur de la conjonctive (ainsi que des brûlements).	
<b>Chronique :</b>	La substance n'est pas reconnue pour ses effets indésirables chroniques sur la santé lors d'une exposition prolongée.	
<b>PEA – Cubes tendres 100mg &amp; 200mg:</b>	<b>Toxicité</b>	<b>Irritation</b>
	Non disponible	Non disponible
<b>Palmitoyléthanolamide</b>	<b>Toxicité</b>	<b>Irritation</b>
	DL <sub>50</sub> dermique (lapin) >2000 mg/kg <sup>1</sup> DL <sub>50</sub> orale (rat) >5000 mg/kg <sup>1</sup>	Non disponible
<b>Huile de graine de lin</b>	<b>Toxicité</b>	<b>Irritation</b>
	DL <sub>50</sub> orale (rat) >2000 mg/kg <sup>1</sup>	Peau (humain) : 300 mg/ 3 jours modérée
<b>Acide 5,8,11,14,17-eicosapentaénoïque</b>	<b>Toxicité</b>	<b>Irritation</b>
	Non disponible	Non disponible
<b>Acide Cis-4,7,10,13,16,19-docohexaénoïque</b>	<b>Toxicité</b>	<b>Irritation</b>
	Non disponible	Non disponible
<b>Glycérol</b>	<b>Toxicité</b>	<b>Irritation</b>
	DL <sub>50</sub> orale (rat) : 12600 mg/kg <sup>2</sup>	Non disponible

SECTION 11 : INFORMATION TOXICOLOGIQUE		
<b>Sucrose</b>	<b>Toxicité</b>	<b>Irritation</b>
	DL <sub>50</sub> orale (rat) 29 700 mg/kg <sup>1</sup>	Non disponible
Phosphate de calcium dibasique	<b>Toxicité</b>	<b>Irritation</b>
	DL <sub>50</sub> dermique (lapin) : >7940 mg/kg 1 DL <sub>50</sub> orale (rat) > 2000 mg/kg <sup>1</sup>	Yeux (lapin): DL <sub>50</sub> : 8 sur une échelle de 110 Peau (lapin): 0 sur une échelle de 8
<b>Stéarate de magnésium</b>	<b>Toxicité</b>	<b>Irritation</b>
	Non disponible	Non disponible
<b>Acide borique</b>	<b>Toxicité</b>	<b>Irritation</b>
	DL <sub>50</sub> oral (rat) : 2500 mg/kg <sup>1</sup>	Peau (humain) : 15 mg/ 3 jrs - légère
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 d'irritation.		
<b>Irritation et dommages graves aux yeux :</b>		
Le produit ne devrait pas causer d'irritation.		
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée :</b>		
Ne devrait pas causer de sensibilité respiratoire. N'est pas un agent sensibilisant.		
<b>Mutagenicité des cellules germinales :</b>		
Non disponible		
<b>Cancérogénicité :</b>		
Non disponible		
<b>Toxicité reproductive :</b>		
Non disponible La sécurité de ce produit chez les animaux en gestation ou les animaux destinés à l'élevage n'a pas été prouvée		
<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
Glycérol	DL <sub>50</sub>	96	Poisson	>11 mg/L	1
Huile de graine de lin	CE <sub>50</sub>	48	Crustacées	>0,8 mg/L	1
Huile de graine de lin	CE <sub>50</sub>	72	Algues et autres plantes aquatiques	>0,4-0,6 mg/L	1
Huile de graine de lin	CSEO	72	Algues et autres plantes aquatiques	0,4-0,6 mg/L	1
Acide borique	DL <sub>50</sub>	96	Poisson	74 mg/L	1
Acide borique	CE <sub>50</sub>	48	Crustacées	133 mg/L	2
Acide borique	CE <sub>50</sub>	72	Algues et autres plantes aquatiques	54 mg/L	1
Acide borique	CSEO	168	Poisson	0,009 mg/L	1

**Légende :** 1. Substance inscrite à l'Europe ECHA – Information écotoxicologique – Toxicité aquatique 2. US EPA, Base de données en écotox. – Toxicité aquatique

**NE PAS jeter le produit dans les égouts et les voies d'eau.**

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Ingrédients	Persistance – eau/sol	Persistance – air
Palmitoyléthanolamide	FAIBLE	FAIBLE
Acide 5,8,11,14,17-eicosapentaénoïque	ÉLEVÉE	ÉLEVÉE
Acide Cis-4,7,10,13,16,19-docohexaénoïque	ÉLEVÉE	ÉLEVÉE
Glycérol	FAIBLE	FAIBLE
Sucrose	FAIBLE	FAIBLE
Acide borique	FAIBLE	FAIBLE

### 12.3 Pouvoir de bioaccumulation

Ingrédients	Pouvoir de bioaccumulation
Palmitoyléthanolamide	ÉLEVÉE (LogKOW = 5,2056)
Acide 5,8,11,14,17-eicosapentaénoïque	FAIBLE (LogKOW = 7,8516)
Acide Cis-4,7,10,13,16,19-docohexaénoïque	FAIBLE (LogKOW = 8,6188)
Glycérol	FAIBLE (LogKOW = -1,76)
Sucrose	FAIBLE (LogKOW = -3,7)
Acide borique	FAIBLE (BCF = 0)
<b>12.4 Mobilité dans le sol</b>	
Ingrédients	Mobilité :
Palmitoyléthanolamide	FAIBLE (KOC = 4464)
Acide 5,8,11,14,17-eicosapentaénoïque	FAIBLE (KOC = 39700)
Acide Cis-4,7,10,13,16,19-docohexaénoïque	FAIBLE (KOC = 135100)
Glycérol	ÉLEVÉE (KOC = 1)
Sucrose	FAIBLE (KOC = 10)
Acide borique	FAIBLE (KOC = 35,04)
<b>12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB.</b>	
Non disponible	
<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>	Tout médicament vétérinaire non utilisé ou déchet dérivé d'un tel médicament vétérinaire doit être éliminé conformément aux exigences nationales.
-----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<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>Options 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 (U.E. : ADR / E.-U. : DOT) : NON RÉGLEMENTÉ COMME MATIÈRE DANGEREUSE EN TERMES DE TRANSPORT</b>		
<b>14.1 No ONU :</b>	Sans objet	
<b>14.2 Désignation exacte par l'ONU pour l'expédition :</b>	Sans objet	
<b>14.3 Classes de risques relatifs au transport :</b>	Classe	Sans objet
	Risque sous-jacent	Sans objet
<b>14.4 Groupe d'emballage :</b>	Sans objet	
<b>14.5 Dangers environnementaux :</b>	Sans objet	

<b>14.6 Précautions particulières pour les utilisateurs :</b>	Dispositions particulières :	Sans objet
	Quantité limitée :	Sans objet
<b>14.7 Transport en vrac en vertu de l'annexe II de MARPOL 73/78 et le recueil IB</b>	Sans objet	
<b>Transport aérien (OACI-IATA / DGR) : NON RÉGLEMENTÉ COMME MATIÈRE DANGEREUSE EN TERMES DE TRANSPORT</b>		
<b>14.1 No ONU :</b>	Sans objet	
<b>14.2 Désignation exacte par l'ONU pour l'expédition :</b>	Sans objet	
<b>14.3 Classes de risques relatifs au transport :</b>	Classe OACI-IATA	Sans objet
	OACI-IATA	Sans objet
	Code ERG	Sans objet
<b>14.4 Groupe d'emballage :</b>	Sans objet	
<b>14.5 Dangers environnementaux :</b>	Sans objet	
<b>14.6 Précautions particulières pour les utilisateurs :</b>	Dispositions particulières :	Sans objet
	Directives d'emballage – cargo seulement :	Sans objet
	Qté maximum/ Emballage - cargo seulement :	Sans objet
	Directives d'emballage – cargo et passagers :	Sans objet
	Qté maximum/ Emballage - cargo et passagers :	Sans objet
	Directives d'emballage – cargo et passagers avec quantité limitée :	Sans objet
	Qté maximum/ Emballage - cargo et passagers avec quantité limitée :	Sans objet

14.7 Transport en vrac en vertu de l'annexe II de MARPOL 73/78 et le recueil IB	Sans objet		
Transport maritime (Code IMDG) : NON RÉGLEMENTÉ COMME MATIÈRE DANGEREUSE EN TERMES DE TRANSPORT			
14.1 No ONU :	Sans objet		
14.2 Désignation exacte par l'ONU pour l'expédition :	Sans objet		
14.3 Classes de risques relatifs au transport :	Classe IMDG	Sans objet	
	Risques sous-jacents IMDG	Sans objet	
14.4 Groupe d'emballage :	Sans objet		
14.5 Dangers environnementaux :	Sans objet		
14.6 Précautions particulières pour les utilisateurs :	No EMS	Sans objet	
	Dispositions particulières :		Sans objet
	Quantité limitée	Sans objet	
14.7 Transport en vrac en vertu de l'annexe II de MARPOL 73/78 et le recueil IB	Sans objet		
Transport fluvial (ADN) : NON RÉGLEMENTÉ COMME MATIÈRE DANGEREUSE EN TERMES DE TRANSPORT			
14.1 No ONU :	Sans objet		
14.2 Désignation exacte par l'ONU pour l'expédition :	Sans objet		
14.3 Classes de risques relatifs au transport :	Sans objet		Sans objet
14.4 Groupe d'emballage :	Sans objet		
14.5 Dangers environnementaux :	Sans objet		
14.6 Précautions particulières pour les utilisateurs :	Code de classification		Sans objet
	Dispositions particulières :		Sans objet
	Quantité limitée :		Sans objet
	Équipement requis		Sans objet
	Nombre de cônes/feux bleus		Sans objet

<b>14.7 Transport en vrac en vertu de l'annexe II de MARPOL 73/78 et le recueil IB</b>	Sans objet
----------------------------------------------------------------------------------------	------------

## SECTION 15 : INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

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

#### LA PALMITOYLETHANOLAMIDE (544-31-0) EST INSCRITE DANS CES LISTES RÉGLEMENTAIRES :

- Inventaire européen des produits chimiques commercialisés – EINECS (français)
- Inventaire douanier européen des substances chimiques - ECICS (français)
- US List of Active Substances Exempt from the TSCA Inventory Notifications (active-inactive) Rule
- US Toxic Substances Control Act (TSCA) - Inventaire des produits chimiques
- US TSCA - Inventaire des produits chimiques

#### LE GLYCÉROL (56-91-5) EST INSCRIT DANS CES LISTES RÉGLEMENTAIRES :

- Inventaire européen des produits chimiques commercialisés – EINECS (français)
- Inventaire douanier européen des substances chimiques - ECICS (français)
- UK Limites d'exposition en milieu de travail (WELs)
- US List of Active Substances Exempt from the TSCA Inventory Notifications (active-inactive) Rule
- Toxic Substances Control Act (TSCA) - Inventaire des produits chimiques
- US TSCA - Inventaire des produits chimiques
- NIOSH Limites d'exposition recommandées (RELs)
- US OSHA Limites d'exposition permises (PELs)

#### L'HUILE DE GRAINE DE LIN (8001-26-1) EST INSCRITE DANS CES LISTES RÉGLEMENTAIRES :

- US List of Active Substances Exempt from the TSCA Inventory Notifications (active-inactive) Rule
- Toxic Substances Control Act (TSCA) - Inventaire des produits chimiques
- US TSCA - Inventaire des produits chimiques

#### LE SUCROSE (57-50-1) EST INSCRIT DANS CES LISTES RÉGLEMENTAIRES :

- US List of Active Substances Exempt from the TSCA Inventory Notifications (active-inactive) Rule
- Toxic Substances Control Act (TSCA) - Inventaire des produits chimiques
- US TSCA - Inventaire des produits chimiques
- NIOSH Limites d'exposition recommandées (RELs)
- US OSHA Limites d'exposition permises (PELs)





**LE PHOSPHATE DE CALCIUM DIBASIQUE (7757-93-9) EST INSCRIT DANS CES LISTES RÉGLEMENTAIRES :**

- US List of Active Substances Exempt from the TSCA Inventory Notifications (active-inactive) Rule
- Toxic Substances Control Act (TSCA) - Inventaire des produits chimiques
- US TSCA - Inventaire des produits chimiques

**LE STEARATE DE MAGNÉSIUM (557-04-0) EST INSCRIT DANS CES LISTES RÉGLEMENTAIRES :**

- US List of Active Substances Exempt from the TSCA Inventory Notifications (active-inactive) Rule
- Toxic Substances Control Act (TSCA) - Inventaire des produits chimiques
- US TSCA - Inventaire des produits chimiques

**L'ACIDE BORIDIQUE (10043-25-3) EST INSCRIT DANS CES LISTES RÉGLEMENTAIRES :**

- US List of Active Substances Exempt from the TSCA Inventory Notifications (active-inactive) Rule
- Toxic Substances Control Act (TSCA) - Inventaire des produits chimiques
- US TSCA - Inventaire des produits chimiques

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.

**RÉGLEMENTATION 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

**RÉGLEMENTATION PROVINCIALE OU DE L'ÉTAT :**

**É.-U. CALIFORNIE - PROPOSITION 65 :**  
 Aucun rapporté



Inventaire national	Statut
Australie - AICS	N (Palmitoyléthanolamide)
Canada - LIS	N (Palmitoyléthanolamide)
Canada - LES	N (propylène glycol; glycérol; phosphate de calcium dibasique)
Chine - IECSC	N (Palmitoyléthanolamide)
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	O
Japon - ENCS	N (Palmitoyléthanolamide)
Corée - KECI	N (Palmitoyléthanolamide)
Nouvelle-Zélande - NZIoC	O
Philippines - PICCS	O
É.-U. - TSCA	O
<b>Légende :</b>	<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 inscrits 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 REACH, GHS, OSHA et ECHA. **H315, H319, H335**

### Textes complets pour les codes pour les risques et les dangers :

**H315** Cause une irritation à la peau

**H319** Cause une grave irritation aux yeux

**H335** Peut causer une irritation respiratoire

### Autre information

Pour des conseils détaillés au sujet de l'équipement de protection individuelle, consulter les normes de l'EU CEN qui suivent :

EN 166 Protection des yeux

EN 340 Vêtements protecteurs

EN 374 Gants de protection contre les produits chimiques et les microorganismes

EN 13832 Souliers de protection contre les produits chimiques

EN 133 Appareils de protection respiratoires

### Système NFPA 704 (É.-U.)



Bleu = Santé, Rouge = Feu, Jaune = Réactivité, Blanc = Particulier (Substance oxydante ou qui réagit avec l'eau)

### 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.

Fiche de données de sécurité

Nom du produit : PEA - Cubes tendres 100mg et 200mg

Date de diffusion : 01/2018

Version : 1

Page 20 de 20



Droits d'auteur, 2018, 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.