

SECTION 1 : IDENTIFICATION	
1.1 Identification du produit	
Nom de produit :	OPHTHAVET Onguent ophtalmique
Synonymes :	Non disponible
Désignation exacte pour l'expédition :	Non disponible
Autres méthodes d'identification :	Aucun
1.2 Usages pertinents recommandés et usages déconseillés pour la substance ou le mélange	
Usage recommandé :	Comme lubrifiant pour éviter une irritation accrue aux yeux ou pour soulager la sécheresse oculaire chez les chiens, les chats et les chevaux.
Usages déconseillés :	Non destiné à un usage chez l'humain.
1.3 Renseignements sur la société fabricant la substance ou le mélange	
Nom de l'entreprise (É.-U.)	Dechra Veterinary Products.
Adresse	7015 College Blvd Suite 525 Overland Park KS 66211 É.-U.
Téléphone	866-933-2472
Télécopieur :	Non disponible
Télécopieur :	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
Télécopieur :	Non disponible
1.4 Numéro de téléphone d'urgence	
Dechra (É.-U.) :	866-933-2472
Canada :	1 855 332-9334

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES MATIÈRES DANGEREUSES	
2.1 Classification de la substance ou du mélange	
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) et SIMDUT 2015 (Santé Canada). Il n'est pas classé parmi la liste des biens dangereux lors du transport (É-U.).	
2.2 Éléments d'étiquetage :	
Mention d'avertissement :	Sans objet
Mention du danger	
Sans objet	
Conseils de prudence – prévention :	
Sans objet	
Conseils de prudence – réponse :	
Sans objet	
Conseils de prudence – entreposage :	
Sans objet	
Conseils de prudence – élimination :	
Sans objet	
2.3 Autres renseignements relatifs au danger	
Peut causer un inconfort cutané.	

SECTION 3 : INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS		
3.1 Substances		
Voir la section suivante pour la composition des mélanges.		
3.2 Mélanges		
N° CAS	% (p/p)	Nom
9067-32-7	<1	hyaluronate sodique
8012-95-1	30-40	vaseline liquide
8009-03-8	30-40	pétrolatum
61788-49-6	<10	alcool de lanoline
Non disponible	Reste	Ingrédients définis comme n'étant pas dangereux.

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 immédiatement avec beaucoup d'eau. Obtenir immédiatement une aide médicale et montrer la notice ou l'étiquette au médecin.
Contact avec la peau :	Une éclaboussure accidentelle sur la peau doit être rincée avec beaucoup d'eau et du savon. Retirer les vêtements contaminés qui sont en contact direct avec la peau. Consulter un médecin en cas 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. Obtenir immédiatement une aide médicale et montrer la notice ou l'étiquette au médecin.
4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et à retardement	
Peut causer une légère irritation à la peau et aux yeux.	
4.3 Indications d'obtenir une aide médicale immédiate et les traitements spéciaux	
Traiter les symptômes. Aucun traitement particulier n'est requis.	

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 avec un agent oxydant comme des nitrates, des acides oxydants, des javellisants chlorés, le chlore pour la piscine et autres, car ils risquent de déclencher un incendie.
5.3 Mesures protectrices particulières pour les pompiers :	
Incendies :	Porter un appareil respiratoire et des gants de protection en cas d'incendie. Éviter, par tous les moyens possibles, que les déversements entrent dans les égouts et les cours d'eau. NE PAS approcher les contenants qui pourraient être chauds. L'équipement doit être bien décontaminé après son usage.
Risques d'incendies et d'explosion :	Il s'agit d'un combustible sans présenter un risque important d'incendie lors d'une exposition à la chaleur, à une flamme. Lors de la combustion, il peut y avoir émission d'émanations toxique de monoxyde de carbone.

SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL	
6.1 Précautions personnelles, équipement de protection personnelle et procédures d'urgence	
Consulter la Section 8	
6.2 Précautions environnementales :	
Consulter la section 12.	
6.3 Méthode et équipement pour le confinement et le nettoyage	
Petit déversement :	Nettoyer le déversement immédiatement. Éviter d'inhaler les vapeurs et les contacts avec la peau et les yeux. Protéger le personnel en contact avec la substance au moyen d'équipement de protection. Circonscrire et absorber le déversement avec du sable, de la terre, une substance inerte ou de la vermiculite. Placer dans un contenant destiné à l'élimination des déchets qui est adéquat et bien étiqueté. Rincer le secteur du déversement avec de l'eau.
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 une substance inerte ou de la vermiculite. Éviter 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. NE PAS manger, boire ou fumer pendant l'utilisation du produit. Se laver les mains avec de l'eau lorsque vous manipulez le produit. Respecter les recommandations d'entreposage et de manutention du fabricant.
Autre information :	Garder hors de la portée des enfants.
7.2 Conditions pour un entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités	
Contenant adéquat :	Tube de 5g
Incompatibilité à l'entreposage :	Si l'eau entre en contact avec la substance qui a été chauffée peut causer une explosion de mousse ou une vapeur causant de graves brûlures en raison de la propulsion de substance chaude. La substance qui déborde du contenant peut provoquer un incendie. Éviter la réaction avec les agents oxydants.
7.3 Usage à des fins particulières	
Non disponible	

SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE		
8.1 Paramètres de contrôle		
Ingrédients	Schéma d'exposition des travailleurs - DNEL	PNEC
Vaseline liquide	Inhalation 5 mg/m ³ (systémique, chronique)	Non disponible

	Inhalation 5 mg/m ³ (local, chronique) Inhalation 5 mg/m ³ (systémique, aigu) Inhalation 5 mg/m ³ (local, aigu)	
Pétrolatum	Dermique 5,81 mg/kg pc/jour (systémique, chronique) Inhalation 2,73 mg/m ³ (systémique, chronique) Oral 0,74 mg/kg pc/jour (systémique, chronique)*	9,33 mg/kg de nourriture (oral)

* Valeur pour la population en général

LIMITES D'EXPOSITION EN MILIEU DE TRAVAIL (LEMT)

Non disponible

LIMITES D'URGENCE :

Ingrédients	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
Vaseline liquide	140 mg/m ³	1500 mg/m ³	8900 mg/m ³
Pétrolatum	140 mg/m ³	1500 mg/m ³	8900 mg/m ³
Ingrédients	IDLH originale		IDLH révisée
Vaseline liquide	2500 mg/m ³		Non disponible
Pétrolatum	2500 mg/m ³		Non disponible
Alcool de lanoline	Non disponible		Non disponible
Hyaluronate sodique	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 :	Non requis
Protection des yeux et du visage :	Non requis
Protection de la peau :	Aucun équipement spécialisé requis pour manipuler de petites quantités. SINON : Porter des gants de protection.
Protection des mains et des pieds :	Voir la protection de la peau susmentionnée.
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 :	onguent blanc
Contenant :	Tube de 5 g
État physique :	Pâte sans bavure
Odeur :	Aucune
Seuil d'odeur :	Non disponible
pH (tel que fourni) :	7,0
Point d'ébullition et de congélation (degré C) :	Non disponible
Point d'ébullition initial avec écart :	Non disponible
Point d'éclair :	Non disponible
Taux d'évaporation :	0
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) :	Partielle dans l'eau et soluble dans les solvants hydrophobes
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 :	Aucune
Propriétés oxydantes :	Aucune
Coefficient de répartition :	Non disponible
Poids moléculaire :	Non disponible
Goût :	Non disponible
Tension en surface :	Non disponible
Composante volatile :	Non disponible
Groupe gazeux :	Non disponible
pH, comme solution :	Non disponible
COV g/L :	Non disponible
Densité @ 20 degrés (eau=1) :	Non disponible
9.2 Autre information	
Non disponible	

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 :	Consulter la Section 7
10.4 Conditions à éviter :	Consulter la Section 7
10.5 Matériaux incompatibles :	Consulter la Section 7
10.6 Composition dangereuse du produit :	Consulter la Section 5

SECTION 11 : INFORMATION TOXICOLOGIQUE		
Inhalation :	La substance n'est pas reconnue comme étant un irritant respiratoire et ne provoque pas d'effets indésirables. L'inhalation de vapeur peut causer une légère irritation au nez et à la gorge.	
Ingestion :	En cas d'ingestion accidentelle, consulter un médecin sans tarder et lui montrer la notice ou l'étiquette. L'ingestion risque de causer des nausées, des vomissements ou de la diarrhée.	
Contact avec la peau :	Peut causer de l'irritation à la peau.	
Contact avec les yeux :	Peut causer de l'irritation aux yeux.	
Chronique :	La substance n'est pas reconnue pour ses effets indésirables chroniques sur la santé lors d'une exposition prolongée.	
OPTHAVET Onguent ophtalmique	Toxicité aiguë	Irritation
	Non disponible	Non disponible
Paraffine liquide :	Toxicité aiguë	Irritation
	Inhalation CL ₅₀ (rat) 2062 ppm 4h ^[2] Oral DL ₅₀ (souris) 22 000 mg/kg ^[2]	Yeux (lapin) : 500 mg - modéré Peau (lapin) : 100 mg - légère
Pétrolatum	Toxicité aiguë	Irritation
	Dermique DL ₅₀ (lapin) : >2000 mg/kg ^[1] Oral DL ₅₀ (rat) >5000 mg/kg ^[1]	Yeux : Sans effet indésirable observé (non irritant) ^[1] Peau : Sans effet indésirable observé (non irritant) ^[1]
Alcool de lanoline acétylé :	Toxicité aiguë	Irritation
	Non disponible	Non disponible
Hyaluronate sodique :	Toxicité aiguë	Irritation
	Oral DL ₅₀ (chien) >50 mg/kg ^[2]	Non disponible
1. Valeur obtenue à l'inventaire des substances inscrites d'Europe ECHA – Toxicité aiguë		
2. Valeur obtenue dans la FDS du fabricant. À moins d'indications autres, les données proviennent du RTECS - Registre des effets toxiques des substances chimiques		
Corrosion et irritation de la peau :		
Les données ne sont pas disponibles ou ne répondent pas aux critères de classification.		
Lésions ou irritations oculaires :		
Les données ne sont pas disponibles ou ne répondent pas aux critères de classification.		
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:		
Les données ne sont pas disponibles ou ne répondent pas aux critères de classification.		
Mutagénicité des cellules germinales :		
Les données ne sont pas disponibles ou ne répondent pas aux critères de classification.		
Cancérogénicité :		
Les données ne sont pas disponibles ou ne répondent pas aux critères de classification.		
Toxicité reproductive :		
Les données ne sont pas disponibles ou ne répondent pas aux critères de classification.		

STOT – exposition unique :
Les données ne sont pas disponibles ou ne répondent pas aux critères de classification.
STOT – exposition répétitive :
Les données ne sont pas disponibles ou ne répondent pas aux critères de classification.
Dangers par aspiration :
Les données ne sont pas disponibles ou ne répondent pas aux critères de classification.

SECTION 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité					
Ingrédients	Résultat final	Durée du test (h)	Espèces	Valeur	Source
Aucune information disponible pour tous les ingrédients					

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

12.2 Persistance et dégradabilité		
Ingrédients	Persistance – eau et sol	Persistance – air
Aucune information disponible pour tous les ingrédients		
12.3 Pouvoir de bioaccumulation		
Ingrédients	Pouvoir de bioaccumulation	
Aucune information disponible pour tous les ingrédients		
12.4 Mobilité dans le sol		
Ingrédients	Mobilité	
Aucune information disponible pour tous les ingrédients		
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 :	Tout médicament vétérinaire non utiliser ou déchet dérivé d'un tel médicament vétérinaire doit être éliminé conformément aux exigences nationales. S'assurer que le matériel est éliminé conformément au Règlement sur les produits dangereux (Canada, 2015).
Méthode de traitement des déchets :	Consulter les autorités locales. Ne pas jeter dans les cours d'eau.
Option d'élimination dans les égouts :	Non disponible

SECTION 14 : INFORMATION EN MATIÈRE DE TRANSPORT	
Exigence d'étiquetage :	
Polluant marin :	Non
Transport terrestre (É.-U. : DOT/ADR) : 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 par voie fluviale (ADN) : Non réglementé comme matière dangereuse en termes de transport	

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
Produit réglementé par la FDA à titre de médicament en vente libre
15.2 Évaluation de sécurité chimique
Aucune évaluation n'a été faite pour la sécurité chimique.

Section 16 : AUTRE INFORMATION
<p>La classification des préparations et les composantes individuelles proviennent de sources officielles et faisant autorité, en plus de faire l'objet d'une révision indépendante par le comité de classification Chemwatch au moyen d'ouvrage de référence.</p> <p>Définitions et abréviations</p> <p>PBT : Persistant, toxique avec bioaccumulation vPvB : Très persistant avec une grande bioaccumulation TEEL : Limite temporaire d'exposition en cas d'urgence IDLH : Danger immédiat pour la vie ou la santé - concentration STOT : Toxicité pour certains organes cibles</p> <p>Les renseignements fournis dans la fiche de données de sécurité ont été amassés par Dechra Veterinary Products LLC à partir de plusieurs sources différentes et sont exacts au mieux de ses connaissances, informations et convictions à la date de leur publication. Toutefois, Dechra Veterinary Products LLC 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.</p> <p>Copyright, 2021, Dechra Veterinary Products LLC. Tous droits réservés.</p>

La copie et/ou le téléchargement de ces informations dans le but d'utiliser correctement les produits Dechra Veterinary Products LLC est autorisé à condition que : (1) les informations soient copiées intégralement et sans modification, sauf accord écrit préalable de Dechra Veterinary Products LLC, 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.