

SECTION 1 : IDENTIFICATION	
1.1 Identification du produit	
Nom de produit :	OPHTHAVET Solution 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
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 (É.-U.)	Dechra Veterinary Products.
College Blvd	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.
College Blvd	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	

SECTION 3 : INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS		
3.1 Substances		
Voir la section suivante pour la composition des mélanges.		
3.2 Mélanges		
N° de CAS	% (p/p)	Nom
9067-32-7	<1	Hyaluronate sodique
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 :	Aucun connu
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 :	N'est pas combustible. Ne représente pas un risque d'incendie important, mais les contenants peuvent brûler. Peut émettre des émanations corrosives.

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. Toujours 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 :	Bouteille souple en polyéthylène basse densité (11 ml)
Incompatibilité à l'entreposage :	Aucun connu
7.3 Usage à des fins particulières	
Non disponible	

SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE	
8.1 Paramètres de contrôle	
Non disponible	
LIMITES D'EXPOSITION EN MILIEU DE TRAVAIL (LEMT).	
Non disponible	
LIMITES D'URGENCE :	
Non disponible	
8.2 Contrôle de l'exposition	
Mesures d'ingénierie appropriées :	Aucun risque n'est prévu en présence de conditions normales. Un système d'évacuation général est adéquat en présence de conditions normales.
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 :	Solution transparente
Container:	Bouteille souple en polyéthylène basse densité (11 ml)
État physique :	Solution
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
Inflammabilité :	Non inflammable
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 ou les solvants mg/L) :	Miscible dans l'eau
Densité de la vapeur :	Non disponible
Température d'auto-allumage (degré C) :	Aucune
Température de décomposition (degré C) :	Non disponible
Viscosité :	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	

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. Ne représente habituellement pas un risque, car il n'est pas volatil.	
Ingestion :	En cas d'injection accidentelle, consulter un médecin sans tarder et lui montrer la notice ou l'étiquette. 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 Solution ophtalmique	Toxicité aiguë	Irritation
	Non disponible	Non disponible
Hyaluronate sodique	Toxicité aiguë	Irritation
	Oral DL ₅₀ (chien); >50 mg/kg ^[1]	Non disponible
1 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.		
Mutagenicité 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

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

Aucune information disponible pour tous les ingrédients

12.3 Pouvoir de bioaccumulation

Aucune information disponible pour tous les ingrédients

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible pour tous les ingrédients

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthode de traitement des déchets

Élimination du produit et de son emballage :	Élimination du produit et de son emballage : (suite) Tout médicament vétérinaire non utilisé 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).
Options 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

HAZCHEM : Sans objet

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 produit vétérinaire

Section 16 : Autre information

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.

Définitions et abréviations

TSCA : loi sur le contrôle des substances toxiques)

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.

Copyright, 2021, Dechra Veterinary Products LLC. Tous droits réservés.

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.