



SECTION 1 : IDENTIFICATION	
1.1 Identification du produit	
Nom de produit :	Vetradent – Additif en poudre pour l'eau des chiens et des chats
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 :	Additif en poudre pour l'eau des chiens et des chats
Usages déconseillés :	Aucun connu
1.3 Renseignement sur la société fabricant la substance ou le mélange	
Entreprise enregistrée (É.-U.) :	Dechra Veterinary Products.
Adresse :	7015 College blvd. Overland Park KS 66211 É.-U.
Téléphone	+1 866 933-2472
Télécopieur :	Non disponible
Site Web :	www.dechra.com
Courriel :	Non disponible
Site Web :	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
Courriel :	Non disponible
1.4 Numéros de téléphone d'urgence – Centre antipoison, 911	
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

Ce mélange n'est pas considéré comme un mélange dangereux conformément au règlement (EC) N° 1272/2008 et ses amendements. Ils ne sont pas classés parmi la liste des biens dangereux lors du transport.

Classification en vertu du règlement (EC) N° 1272/2008 [CLP] (U.E.)¹:	Sans objet
Classification (É.-U.) :	N'est pas une substance dangereuse, car tous les ingrédients sont des additifs alimentaires, conforme à GRAS et de qualité alimentaire.

2.2 Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH :	Sans objet
------------------------------------	------------

Mention d'avertissement :	Sans objet
----------------------------------	------------

Mentions de dangers : Sans objet

Mentions supplémentaires (U.E.) :

	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

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	% en poids	Synonyme	Autre identifiant
77-92-9	Acide citrique	15-20 %	Sans objet	Sans objet
6381-92-6	Disodium de EDTA	15-20 %	Sans objet	Sans objet
582-25-2	Benzoate de potassium	5-10 %	Sans objet	Sans objet
6132-04-3	Citrate de sodium	55-60 %	Sans objet	Sans objet
7646-85-7	Chlorure de zinc	1-5 %	Sans objet	Sans objet
	Autres ingrédients	Sans objet	Sans objet	Sans objet
Légende :		Classement selon Chemwatch		

SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SOINS

4.1 Description des mesures de premiers soins

Contact avec les yeux :	Maintenir les yeux ouverts et rincer doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Après un premier 5 minutes de rinçage, retirer les lentilles cornéennes, le cas échéant. Si l'irritation, la douleur ou la rougeur persiste, demander conseil auprès du Centre antipoison ou consulter un médecin.
Contact avec la peau :	Bien nettoyer les régions affectées avec de l'eau et du savon. Rincer abondamment. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Inhalation :	Amener la personne à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Ingestion :	Si une grande quantité est ingérée, demander conseil auprès du Centre antipoison ou consulter un médecin. Ne pas faire vomir.
Auto-injection :	Sans objet

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et à retardement

Contact avec les yeux :	Peut irriter la peau et les yeux
Contact avec la peau :	Une exposition répétée ou prolongée risque de causer des réactions allergiques chez certaines personnes sensibles. Peut irriter la peau et les yeux.
Ingestion :	Sans objet
Auto-injection :	Sans objet



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

Consulter la section 11 pour les renseignements détaillés.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

5.1 Agents extincteurs

Moyens d'extinction adéquats :	Eau en vaporisation, dioxyde de carbone, mousse adéquate, comme il est adéquat pour les alentours du foyer d'incendie et du matériel.
Moyens d'extinction inadéquats :	Sans objet

5.2 Dangers particuliers causés par la substance ou le mélange

Incompatibilité avec le feu :	Le produit peut dégager des émanations dangereuses lors d'un incendie.
--------------------------------------	--

5.3 Mesures protectrices particulières pour les pompiers :

Incendies :	Sans objet
Risques d'incendies et d'explosion :	Sans objet

SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

6.1 Précautions personnelles, équipement de protection personnelle et procédures d'urgence

Prendre les précautions nécessaires pour minimiser le contact direct avec la peau et les yeux. Il est recommandé de porter des gants en caoutchouc lors d'une exposition prolongée ou répétée. Le port des lunettes de protection est recommandé en cas d'éclaboussure.

6.2 Précautions environnementales

Éviter que le matériel entre dans les drains et les cours d'eau.

6.3 Méthode et équipement pour le confinement et le nettoyage

Petit déversement :	Essuyer le dégât et éliminer les déchets conformément à la réglementation fédérale, provinciale et locale.
Déversement important :	Les déchets doivent être éliminés conformément à la réglementation fédérale, provinciale et locale.



SECTION 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE	
7.1 Précautions pour une manutention sécuritaire	
Manutention sécuritaire :	Porter les vêtements de protection adéquate. Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Autre information :	Entreposer à une température ambiante. Ne pas congeler. Garder hors de la portée des enfants et des animaux.
7.2 Conditions pour un entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités	
Contenant adéquat :	300 g par pot
Incompatibilité à l'entreposage :	Non disponible
7.3 Usage à des fins particulières :	
Consulter la section 12	

SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE
8.1 Paramètres de contrôle
CONCENTRATION DÉRIVÉE 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				
Non disponible				
LIMITES D'URGENCES (U.E./E.-U.) :				
Ingrédients	TLV - ACGIH		PEL - OSHA	
	MPT	STEL	MPT	STEL
Acide citrique	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Disodium de EDTA	Aucune établie	Aucune établie	Aucune établie	Aucune établie
Benzoate de potassium	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Citrate de sodium	Aucune établie	Aucune établie	Aucune établie	Aucune établie
Chlorure de zinc	5 mg/m ³	Aucune établie	5 mg/m ³	Aucune établie

8.2 Contrôle de l'exposition	
Mesures d'ingénierie appropriées :	Sans objet
Protection personnelle :	
Protection des yeux et du visage :	Non nécessaire lors d'un usage conforme aux conditions d'utilisation.
Protection de la peau :	Non disponible
Protection des mains et des pieds :	Gants en caoutchouc lors d'un usage prolongé ou répété.
Protection du corps :	Non disponible
Autres protections :	Non disponible
Risques thermiques :	Non disponible
Protection respiratoire :	Non nécessaire lors d'un usage conforme aux conditions d'utilisation.
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 :	Poudre blanche
Contenant :	300 g par pot
État physique :	Poudre
Odeur :	Aucun
Seuil d'odeur :	Sans objet
pH (tel que fourni) :	4.9-5.2
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 :	Non disponible
Inflammabilité :	Sans objet
Limites d'inflammabilité et d'explosion inférieure et supérieure	Non disponible
Pression de la vapeur :	Non disponible
Densité RELATIVE (degré C) :	1.000-1.005
Solubilité dans l'eau ou les solvants mg/L) :	Soluble dans l'eau
Densité de la vapeur :	Non disponible
Température d'auto-allumage (degré C) :	Non disponible
Température de décomposition (degré C) :	Non disponible
Viscosité (degré C) :	4 mPa.S à 25 °C déterminé par viscosimètre
Propriétés explosives :	Non disponible
Propriétés oxydantes :	Non disponible
Coefficient de répartition :	Sans objet
Poids moléculaire :	Non disponible
Goût :	Non disponible
Tension en surface :	Non disponible
Composante volatile :	Non disponible
Groupe gazeux :	Non disponible
pH, sous forme de solution :	Non disponible
COV, g/L:	Non disponible
9.2 Autre information	
Non disponible	

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ	
10.1 Réactivité :	Non réactif
10.2 Stabilité chimique :	Normalement stable
10.3 Réactions dangereuses possibles :	Aucun risque important n'est prévu lors d'un usage et d'un entreposage normaux.
10.4 Conditions à éviter :	Aucune connue
10.5 Matériaux incompatibles :	Conserver loin des cyanures.
10.6 Décomposition dangereuse du produit :	Aucune connue



SECTION 11 : INFORMATION TOXICOLOGIQUE		
Inhalation :	Non disponible	
Ingestion :	Non disponible	
Contact avec la peau :	Non disponible	
Contact avec les yeux :	Non disponible	
Chronique :	Non disponible	
Auto-injection :	Non disponible	
Nom du produit : Vetradent – Additif en poudre pour l'eau des chiens et des chats	Toxicité CL50 Non disponible DL50 orale : Non disponible DL50 dermique : Non disponible	Irritation : Non disponible

Irritation et corrosion de la peau :
Une exposition répétée ou prolongée risque de causer des réactions allergiques chez certaines personnes sensibles.
Irritation et dommages graves aux yeux :
Peut irriter les yeux
Sensibilisation respiratoire ou de la peau :
Non disponible
Mutagénicité des cellules germinales :
Non disponible
Cancérogénicité :
Tous les ingrédients Aucun ingrédient sur les listes de CIRC, ACGIH et OSHA.



Toxicité reproductive
Non disponible
STOT – exposition unique :
Non disponible
STOT – exposition répétée :
Non disponible
Dangers par aspiration :
Non disponible

SECTION 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES					
12.1 Toxicité – Cette section n’est pas requise par SIMDUT 2015.					
Ingrédients	Résultat final	Durée du test (h)	Espèces	Valeur	Source
	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
NE PAS jeter le produit dans les égouts et les voies d’eau.					
12.2 Persistance et dégradabilité					
Ingrédients		Persistance – eau/sol : Aucune information disponible pour tous les ingrédients		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. Non disponible					
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 :	Les déchets doivent être éliminés conformément à la réglementation fédérale, provinciale et locale.
Options de traitement des déchets :	Non disponible
Option d'élimination dans les égouts :	Non disponible

SECTION 14 : INFORMATION EN MATIÈRE DE TRANSPORT

Exigences d'étiquetage : N'est pas soumis à la réglementation canadienne TDG. N'est pas soumis à la réglementation américaine DOT.

Polluant marin :	Non
Hazchem :	Sans objet
Transport terrestre (U.E. : ADR / E.-U. : DOT) : NON RÉGLEMENTÉ COMME MATIÈRE DANGEREUSE EN TERMES DE TRANSPORT : Sans objet	
Transport aérien (OACI-IATA / DGR) : NON RÉGLEMENTÉ COMME MATIÈRE DANGEREUSE EN TERMES DE TRANSPORT : Sans objet	
Transport maritime (Code IMDG) : NON RÉGLEMENTÉ COMME MATIÈRE DANGEREUSE EN TERMES DE TRANSPORT : Sans objet	
Transport fluvial (ADN) : NON RÉGLEMENTÉ COMME MATIÈRE DANGEREUSE EN TERMES DE TRANSPORT : 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

Cette section n'est pas requise par SIMDUT 2015.

Ce produit a été classé conformément aux critères relatifs aux substances dangereuses du règlement sur les produits contrôlés et la FDS contient tous les renseignements requis par le règlement sur les produits contrôlés.

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.



15.2 Évaluation de sécurité chimique

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter les scénarios d'exposition et les processus d'évaluation de la sécurité chimique préparés par l'équipe de chaîne logistique, le cas échéant.

SOMMAIRE de l'ECHA Sans objet

Inventaire national	Statut
Australie - AICS	O
Canada - LIS	O
Canada - LES	O
Chine - IECSC	O
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	O
Japon - ENCS	O
Corée - KECI	O
Nouvelle-Zélande - NZIoC	O
Philippines - PICCS	O
É.-U. - TSCA	O
Légende :	<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 REACH, OSHA et ECHA.

Textes complets pour les codes pour les risques et les dangers : Sans objet

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.

La FDS est un outil de communication des dangers et devrait servir à évaluer le risque. Plusieurs facteurs déterminent si un danger mentionné dans la fiche représente réellement un risque dans le milieu de travail ou dans un autre milieu donné. Le risque peut être déterminé au moyen des Scénarios d'exposition. Il faut tenir compte de l'ampleur de l'utilisation, la fréquence de l'utilisation et les contrôles d'ingénierie en place ou disponibles.

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

Définitions et abréviations

PC Concentration permise - moyenne pondérée dans le temps

PC Concentration permise – Limite d'exposition de courte durée

CIRC Centre International de Recherche sur le Cancer

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ACGIH Limite d'exposition de courte durée

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

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, 2017, 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.