




| SECTION 1 : IDENTIFICATION  |   |
|---|---|
| <b>1.1 Identification du produit</b>  |   |
| <b>Nom de produit :</b>   | TrizEDTA Solution de rinçage aqueuse  |
| <b>Synonymes :</b>  | Aucun   |
| <b>Désignation exacte pour l'expédition :</b>   | Sans objet  |
| <b>Autres méthodes d'identification :</b>   | Aucun   |
| <b>1.2 Usages pertinents recommandés et usages déconseillés pour la substance ou le mélange</b> |   |
| <b>Usage recommandé :</b>   | (US) – Solution de rinçage aqueuse pour chiens, chats et chevaux<br>(CA) - Solution de rinçage aqueuse pour chiens et chats |
| <b>Usages déconseillés :</b>  | Non destiné à un usage chez l'humain.   |
| <b>1.3 Renseignement sur la société fabricant la substance ou le mélange</b>                    |   |
| <b>Nom de l'entreprise :</b>  | Dechra Veterinary Products Inc.   |
| <b>Adresse :</b>  | Dechra Veterinary Products<br>7015 College Blvd<br>Suite 525<br>Overland Park<br>KS 66211<br>É.-U.                          |
| <b>Téléphone</b>  | 1 866 933 2472  |
| <b>Télécopieur :</b>  | Non disponible  |
| <b>Site Web :</b>   | <a href="http://www.dechra.com">www.dechra.com</a>  |
| <b>Courriel :</b>   | Non disponible  |
| <b>Nom du distributeur (Canada):</b>  | Dechra Veterinary Products  |
| <b>Adresse :</b>  | Dechra Veterinary Products<br>1 Holiday Ave, tour Est, Suite 345<br>Pointe-Claire, QC<br>H9R 5N3<br>Canada                  |
| <b>Téléphone :</b>  | 1 855 332-9334  |
| <b>Site Web :</b>   | <a href="http://www.dechra.ca">www.dechra.ca</a>  |
| <b>Courriel :</b>   | Non disponible  |
| <b>1.4 Emergency Telephone Numbers</b>  |   |
| <b>Dechra (É.-U.):</b>  | 1 866 933 2472  |
| <b>Dechra (CA):</b>   | 1 855 332-9334  |

| SECTION 2 : IDENTIFICATION DES MATIÈRES DANGEREUSES  |   |
|--|---|
| <b>2.1 Classification de la substance ou du mélange</b><br><br>Système NFPA 704<br><br> |   |
| <b>2.2 Éléments d'étiquetage</b>   |   |
| <b>Pictogramme de dangers :</b>  | Sans objet  |
| <b>Mention d'avertissement :</b>   | Sans objet  |
| <b>Mention du danger</b>   |   |
| Sans objet   |   |
| <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>  |   |
|  | P501 - Éliminer le contenant et le contenu conformément à la réglementation locale. |
| <b>2.3 Autres renseignements relatifs au danger</b><br>Le mélange ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) au moment d'imprimer la FDS.            |   |

| SECTION 3 : INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS  |                |  |
|--|----------------|--|
| <b>3.1 Substances</b>  |                |  |
| Voir la section suivante pour la composition des mélanges.   |                |  |
| <b>3.2 Mélanges</b>  |                |  |
| 1. No de CAS<br>2. Numéro EC<br>3. Numéro d'index<br>4. Numéro REACH   | % en poids     | Nom  |
| Contient de l'eau, de la trométhamine et de l'EDTA de disodium qui sont identifiés comme n'étant pas dangereux |                |  |
| Autres ingrédients   | Non disponible | Ingrédients définis comme n'étant pas dangereux. |

| SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SOINS                             |   |
|---|---|
| <b>4.1 Description des mesures de premiers soins</b>              |   |
| <b>Contact avec les yeux :</b>                                    | Une éclaboussure accidentelle dans les yeux doit être rincée avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin si l'irritation ou la douleur persiste et montrer la notice ou l'étiquette au médecin.   |
| <b>Contact avec la peau :</b>                                     | Une éclaboussure accidentelle sur la peau doit être rincée avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin en cas d'irritation et montrer la notice ou l'étiquette au médecin.  |
| <b>Inhalation :</b>   | 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 montrer la notice ou l'étiquette au médecin. Éloigner le patient de la zone contaminée. Placer le patient en position couchée, bien au chaud et dans le calme.                                |
| <b>Ingestion :</b>  | En raison de l'état physique du produit, de son emballage et de la voie d'administration, une ingestion est très peu probable. Si le produit est avalé, consulter un médecin si l'irritation persiste et montrer la notice ou l'étiquette au médecin. 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. |
| <b>4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et à retardement</b> |   |
| <b>Contact avec les yeux :</b>                                    | Le produit ne devrait pas causer d'irritation aux yeux.   |
| <b>Contact avec la peau :</b>                                     | Le produit ne devrait pas causer d'irritation à la peau.  |
| <b>Ingestion :</b>  | Peut causer de l'inconfort, des nausées et des vomissements, 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

|   |   |
|---|---|
| <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.<br><b>Ne pas</b> approcher les contenants qui pourraient être chauds.<br>Utiliser de l'eau en vaporisation pour refroidir les contenants exposés situés dans une zone protégée.<br>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> | Des températures extrêmement élevées comme lors d'un incendie peuvent générer des émanations dangereuses.   |

## 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.

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Petit déversement :</b>     | Les petits déversements doivent être nettoyés et placés dans un contenant fermé lors de l'élimination.   |
| <b>Déversement important :</b> | Les grands déversements doivent être endigués et circonscrits, puis absorbés au moyen d'une substance inerte et placés dans des barils pour l'élimination. |



| SECTION 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE  |  |
|---|--|
| <b>7.1 Précautions pour une manutention sécuritaire</b>                               |  |
| <b>Manutention sécuritaire :</b>  | Se laver les mains avec de l'eau lorsque vous manipulez le produit.<br>Respecter les recommandations d'entreposage et de manutention du fabricant. |
| <b>Autres informations :</b>  | Entreposer à une température ambiante.<br>Garder hors de la portée des enfants.  |
| <b>7.2 Conditions pour un entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités</b> |  |
| <b>Contenant adéquat :</b>  | Flacons de 113 ml (4 oz) liq et de 473 ml (16 oz) liq  |
| <b>Incompatibilité à l'entreposage :</b>  | Aucune incompatibilité connue.   |
| <b>7.3 Usage à des fins particulières</b>   |  |
| Non disponible  |  |

| SECTION 8, CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE |                            |                |                     |                |
|--|----------------------------|----------------|---------------------|----------------|
| <b>8.1 Paramètres de contrôle</b>                              |                            |                |                     |                |
| <b>CONCENTRATION DÉRIVÉ SANS EFFET – DNEL (U.E.)</b>           |                            |                |                     |                |
| Non disponible   |                            |                |                     |                |
| <b>CONCENTRATION SANS EFFET PRÉVISIBLE – PNEC (EU)</b>         |                            |                |                     |                |
| Non disponible   |                            |                |                     |                |
| <b>LIMITES D'EXPOSITION EN MILIEU DE TRAVAIL (LEMT).</b>       |                            |                |                     |                |
| <b>DONNÉES RELATIVES AUX INGRÉDIENTS</b>                       |                            |                |                     |                |
| Non disponible   |                            |                |                     |                |
| <b>LIMITES D'URGENCES (U.E./É.-U.) :</b>                       |                            |                |                     |                |
| <b>Ingrédient</b>  | <b>Nom de la substance</b> | <b>TEEL-1</b>  | <b>TEEL-2</b>       | <b>TEEL-3</b>  |
| TrizEDTA Solution de rinçage aqueuse                           | Non disponible             | Non disponible | Non disponible      | Non disponible |
| <b>Ingrédient</b>  | <b>IDLH originale</b>      |                | <b>IDLH révisée</b> |                |
| TrizEDTA Solution de rinçage aqueuse                           | Non disponible             |                | Non disponible      |                |

| <b>8.2 Contrôle de l'exposition</b>                  |  |
|--|--|
| <b>Mesures d'ingénierie appropriées :</b>            | Les mesures d'ingénierie de bases sont :<br>Mesures relatives au procédé qui demandent un changement dans l'accomplissement d'une tâche ou d'un procédé pour réduire un risque donné.  |
| <b>Protection personnelle :</b>                      |     |
| <b>Protection des yeux et du visage :</b>            | Porter des lunettes de protection avec des écrans latéraux.  |
| <b>Protection de la peau :</b>                       | Voir la protection des mains qui suit.   |
| <b>Protection des mains et des pieds :</b>           | Aucun équipement spécialisé requis pour manipuler de petites quantités. SINON : Porter des gants de protection.  |
| <b>Protection du corps :</b>                         | Porter des vêtements adéquats.   |
| <b>Autres protections :</b>                          | Aucun équipement spécialisé requis pour manipuler de petites quantités.  |
| <b>Risques thermiques :</b>                          | Sans objet   |
| <b>Protection respiratoire :</b>                     | Sans objet   |
| <b>8.3 Contrôle de l'exposition environnementale</b> |  |
| Consulter la section 12                              |  |

## SECTION 9 : CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

### 9.1 Informations sur caractéristiques physiques et propriétés chimiques de base

|   |   |
|---|---|
| <b>Apparence :</b>  | Liquide incolore et transparent                       |
| <b>Contenant :</b>  | Flacons de 113 ml (4 oz) liq et de 473 ml (16 oz) liq |
| <b>État physique :</b>  | Liquide   |
| <b>Odeur :</b>  | Aucune odeur détectable                               |
| <b>Point d'ébullition et de congélation (degré C) :</b>       | Non disponible  |
| <b>Point d'ébullition initial et plage d'ébullition :</b>     | Non disponible  |
| <b>Point d'éclair :</b>                                       | Non disponible  |
| <b>Taux d'évaporation :</b>                                   | Non disponible  |
| <b>Inflammabilité :</b>                                       | Non disponible  |
| <b>Limites d'inflammabilité et d'explosion inf. et sup. :</b> | Non disponible  |
| <b>Pression de la vapeur :</b>                                | Sans objet  |
| <b>Densité :</b>  | Non disponible  |
| <b>Solubilité dans l'eau ou les solvants mg/L) :</b>          | Immiscible dans l'eau                                 |
| <b>Température d'auto-allumage (degré C) :</b>                | Non disponible  |
| <b>Température de décomposition (degré C) :</b>               | Non disponible  |
| <b>Viscosité (degré C) :</b>                                  | Non disponible  |
| <b>Propriétés explosives :</b>                                | Non disponible  |
| <b>Propriétés oxydantes :</b>                                 | Non disponible  |
| <b>Coefficient de répartition :</b>                           | Non disponible  |
| <b>Goût :</b>   | Sans objet  |
| <b>Tension en surface :</b>                                   | Non disponible  |
| <b>Composante volatile :</b>                                  | Sans objet  |
| <b>pH :</b>   | Non disponible  |
| <b>COV g/L :</b>  | Sans objet  |

### 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>                 | Protéger de la lumière.  |
| <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>                                   | Le produit ne devrait pas causer de l'irritation aux voies respiratoires.                       |                   |
| <b>Ingestion :</b>                                    | Peut causer de l'inconfort, des nausées et des vomissements, s'il est ingéré en grande quantité |                   |
| <b>Contact avec la peau :</b>                         | Le produit ne devrait pas causer d'irritation à la peau.  |                   |
| <b>Contact avec les yeux :</b>                        | Le produit ne devrait pas causer d'irritation aux yeux.   |                   |
| <b>Chronique :</b>                                    | Une exposition prolongée ne devrait pas causer d'effets chroniques.                             |                   |
| <b>TRIZEDTA -<br/>Solution de<br/>rinçage aqueuse</b> | <b>Toxicité</b>   | <b>Irritation</b> |
|   | Non disponible  | Non disponible    |

*\*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 respiratoire. N'est pas un agent sensibilisant.

**Mutagénicité des cellules germinales :**

Non disponible

**Cancérogénicité :**

Ne devrait pas être cancérogène.

**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   |                            |                       |                |                   |                |
| Ingrédient  | Résultat final             | Durée du test (h)     | Espèces        | Valeur            | Source         |
| TrizEDTA Solution de rinçage aqueuse                        | 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                           |                            |                       |                |                   |                |
| Ingrédient  |                            | Persistance – eau/sol |                | Persistance – air |                |
| Aucune donnée disponible                                    |                            |                       |                |                   |                |
| 12.3 Pouvoir de bioaccumulation                             |                            |                       |                |                   |                |
| Ingrédient  | Pouvoir de bioaccumulation |                       |                |                   |                |
| Aucune donnée disponible                                    |                            |                       |                |                   |                |
| 12.4 Mobilité dans le sol                                   |                            |                       |                |                   |                |
| Ingrédient  | Mobilité                   |                       |                |                   |                |
| Aucune donnée disponible                                    |                            |                       |                |                   |                |
| 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 |  |
|---|--|
| <b>13.1 Méthode de traitement des déchets</b>         |  |
| <b>Élimination du produit et de son emballage :</b>   | <p>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.</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> |
| <b>Méthode 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 :

Polluant marin : NON

**Transport terrestre (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 (Classification 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 Réglementation relative à la sécurité, la santé et l'environnement applicable à la substance ou au mélange**

**AUCUNS DES INGRÉDIENTS NE SONT PRÉSENTS DANS LES LISTES RÉGLEMENTAIRES :**

##### RÉGLEMENTATION FÉDÉRALE

**SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986**

##### Section 311/312 Classe de matières dangereuses

Risque immédiat (aigu) pour la santé

Sans objet

Risque différé (chronique) pour la santé

Sans objet



|  |            |
|--|------------|
| Risque d'incendie  | Sans objet |
| Risque lié à la pression   | Sans objet |
| Risque lié à la réactivité   | Sans objet |
| <b>É.-U. – Matières dangereuses et quantité à déclarer selon EPA CERCLA (40 CFR 302.4)</b><br>Aucun rapporté |            |
| <b>RÈGLEMENTATION PROVINCIALE OU DE L'ÉTAT :</b>   |            |
| <b>É.-U. CALIFORNIE - PROPOSITION 65</b><br>Aucun rapporté   |            |

| <b>Inventaire national</b>  | <b>Statut</b> |
|---|---------------|
| Australie - AICS  | Oui           |
| Canada - LIS  | Oui           |
| Canada - LES  | Oui           |
| Chine - IECSC   | Oui           |
| Europe - EINEC / ELINCS / NLP   | Oui           |
| Japon - ENCS  | Oui           |
| Corée - KECI  | Oui           |
| Nouvelle-Zélande - NZIoC  | Oui           |
| Philippines - PICCS   | Oui           |
| É.-U. - TSCA  | Oui           |
| Taiwan – TCSI   | Oui           |
| Mexique – INSQ  | Oui           |
| Vietnam – NCI   | Oui           |
| Russie – ARIPS  | Oui           |
| <b>Légende :</b> O = Tous les ingrédients de ce produit sont inscrits à l'inventaire<br>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 les crochets) |               |



## Section 16 : Autre information

La FDS est rédigée conformément aux lignes directrices de, REACH, GHS, SIMDUT 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, 2020, 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.