FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



1. Identification

Identificateur de produit Felocell FeLV (Feline Leukemia Vaccine, Killed Virus)

Autres moyens d'identification

Synonymes Vanguard® Feline FeLV * Felocell FeLV * Versifel FeLV * Feline Leukemia Vaccine, Killed Virus

Usage recommandé Vaccin vétérinaire

Restrictions d'utilisation Non destiné à l'usage humain

Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur

Nom de la compagnie

(É-U)

Zoetis Inc.

10 Sylvan Way

Parsippany, New Jersey 07054 (États-Unis)

Rocky Mountain Poison &

Drug Safety

1-866-531-8896

Département de soutien aux produits / soutien

technique

1-888-963-8471

Numéro de téléphone

d'urgence

CHEMTREC (24 heures): 1-800-424-9300

CHEMTREC international (24h/24): +1-703-527-3887

Nom de la compagnie (CA) Zoetis Canada Inc.

> 16740 Trans-Canada Highway Kirkland, Quebec, H9H 4M7

Numéro de téléphone

d'appel d'urgence Adresse courriel

CHEMTREC international (24h/24): +1-703-527-3887

Département de soutien

aux produits

soutienauxproduits@zoetis.com 1-800-461-0917

Toutes les fiches signalétiques sont disponibles sur le site Internet de Zoetis Canada au

https://www.zoetis.ca/fr/sds/sds.aspx

Fournisseur Non disponible.

2. Identification des dangers

Dangers physiques Non classé. Non classé. Dangers pour la santé **Dangers environnementaux** Non classé.

Éléments d'étiquetage

Symbole de danger Aucune. Mention d'avertissement Aucune.

Mention de danger

Le mélange ne satisfait pas les critères de classification.

Conseil de prudence

Prévention Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Se laver les mains après utilisation. Intervention

Conserver à l'écart de matières incompatibles. Stockage

Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux. Élimination

Renseignements Dans le cas d'une injection accidentelle, une réaction allergique peut survenir. Par ingestion, les

supplémentaires saponines sont très peu toxiques pour les humains, mais par injection intraveineuse, elles ont

des effets hémolytiques.

Autres dangers Aucun(e) connu(e).

Nom de la matière : Felocell FeLV (Feline Leukemia Vaccine, Killed Virus) SDS CANADA

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
Dimethyldioctadecyl ammonium bromide		3700-67-2	
Feline leukemia virus		Non assigné	
Gentamicine		1403-66-3	##
Acide polyacrylique		9003-01-4	
Quil-A saponin		66594-14-7	

Toutes les concentrations sont en pourcentage en poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations des gaz sont en pourcentage en volume.

Remarques sur la composition

Traces

La composition exacte en pourcentage de ce mélange n'a pas été communiquée au titre de secret

commercial.

4. Premiers soins

Inhalation Transporter à l'extérieur. Appeler un médecin si des symptômes se développent ou persistent.

Contact avec la peau En cas de contact cutané, laver immédiatement la peau avec une grande quantité d'eau et de

savon. En cas d'auto-injection ou de piqûre d'aiguille accidentelle, laver le site de la blessure sous

de l'eau courante propre. Consulter immédiatement un médecin.

Contact avec les yeux Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Rincer soigneusement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes et consulter

un médecin.

Ingestion Rincer la bouche. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Faire vomir

seulement sur les directives du personnel médical. Ne jamais rien administrer par voie orale à une

personne inconsciente.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. Une exposition peut causer une irritation, une rougeur ou un malaise temporaire. Dans le cas d'une injection accidentelle, une réaction allergique peut survenir. Les signes et symptômes peuvent inclure rash, prurit, rougeur et enflure. Les réactions respiratoires peuvent prendre la forme de : rhinite, éternuements.

grattements de gorge, oedème de la muqueuse buccale ou du larynx, toux, manque de souffle, respiration sifflante et douleurs thoraciques; Des réactions de type asthmatique subviennent en

cas d'exposition aggravée chez des patients sensibles.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes.

Informations générales

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Demander un avis médical/Consulter un médecin. S'assurer que le personnel médical est averti du (des) produits(s) en cause et qu'il prend des mesures pour se protéger. Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés

Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique. Dioxyde de carbone (CO2).

Agents extincteurs inappropriés

Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.

Dangers spécifiques du produit dangereux

Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

Équipement/directives de lutte contre les incendies

Éloigner les récipients du lieu de l'incendie si cela peut se faire sans risque.

Méthodes particulières d'intervention

Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres

substances en cause.

Risques d'incendie généraux Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion observé.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence Tenir à l'écart le personnel non requis. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

2/7

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

S'assurer une ventilation adéquate. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage.

Déversements importants : Arrêter l'écoulement de la substance, si cela peut se faire sans risque. Éliminer toutes les sources d'ignition. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle.

Déversements peu importants : Essuyer avec une matière absorbante (par ex., tissu, lainage). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle.

Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

Précautions relatives à l'environnement

Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Porter un équipement de protection individuelle approprié. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter les injections accidentelles. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se layer les mains soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Prendre des précautions lors de la manipulation et du stockage. Stocker dans des récipients bien fermés. Stocker à des températures entre 2 °C et 8 °C (36 et 46°F). Toute exposition prolongée à des températures élevées peut affecter la puissance. Ne pas congeler. Entreposer à l'écart des substances incompatibles (consulter la section 10 de la FDS).

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.

Valeurs biologiques limites Analyse des risques par

Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients. Gentamicine - Zoetis BDP2 (limiter l'exposition à l'étendue 100ug/m3 à < 1000ug/m3)

niveaux de contrôle

Contrôles d'ingénierie

appropriés

Ventilation générale normalement adéquate.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection du visage/des

yeux

En cas de contact probable, le port de lunettes de sécurité à écrans latéraux est recommandé.

Protection de la peau

Protection des mains

Porter des gants de protection.

Autre

Porter un vêtement de protection approprié. Utiliser des vêtements de protection (uniformes, blouses de laboratoire, combinaisons jetables, etc.) dans les zones de production et de

laboratoire.

Protection respiratoire

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Dangers thermiques

Sans objet.

Considérations d'hygiène générale

Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, comme se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants

9. Propriétés physiques et chimiques

Suspension liquide. **Apparence**

État physique Liquide. **Forme** Liquide.

Couleur Orange clair. - Rose. Odeur Non disponible. Seuil olfactif Non disponible.

Point de fusion et point de

congélation

Non disponible.

Point initial d'ébullition et

domaine d'ébullition Non disponible.

Point d'éclair Non disponible.

Nom de la matière : Felocell FeLV (Feline Leukemia Vaccine, Killed Virus)

Version n°: 02 Date de révision: 23-Février-2023 Date d'émission: 05-Août-2019

Taux d'évaporationNon disponible.Inflammabilité (solides et gaz)Sans objet.

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité

Limite d'explosibilité -

inférieure (%)

Non disponible.

Limite d'explosibilité -

supérieure (%)

Non disponible.

Tension de vapeurNon disponible.Densité de vapeurNon disponible.Densité relativeNon disponible.

Solubilité

Solubilité (eau) Non disponible.

Coefficient de partage Non disponible.
n-octanol/eau

Température

Non disponible.

d'auto-inflammation

Température de décomposition Non disponible.

Viscosité Non disponible.

Autres informations

Propriétés explosives Non explosif.

Propriétés comburantes Non oxydant.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de

transport.

Stabilité chimique La substance est stable dans des conditions normales.

Risque de réactions

dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter

Contact avec des matériaux incompatibles. Températures élevées. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition.

Stocker à des températures entre 2 °C et 8 °C (36 et 46°F). Toute exposition prolongée à des

températures élevées peut affecter la puissance. Ne pas congeler.

Matériaux incompatibles Agents comburants forts. Cette matière peut être dénaturée ou désactivée par une gamme de

solvants organiques, de sels ou de métaux lourds.

Produits de décomposition

dangereux

Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Inhalation On ne s'attend à aucun effet néfaste en cas d'inhalation.

Contact avec la peau

On ne s'attend à aucun effet néfaste en cas de contact avec la peau.

Contact avec les yeux

Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

Gentamicine

Espèces: Lapin Gravité: Aucun effet irritant

Peut être nocif en cas d'ingestion. Toutefois, il est peu probable que l'ingestion soit une

voie d'exposition professionnelle principale.

Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Ingestion

Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. Une exposition peut causer une irritation, une rougeur ou un malaise temporaire. Dans le cas d'une injection accidentelle, une réaction allergique peut survenir. Les signes et symptômes peuvent inclure éruption cutanée, prurit, rougeur et enflure. Les réactions respiratoires peuvent prendre la forme de : rhinite, éternuements, grattements de gorge, oedème de la muqueuse buccale ou du larynx, toux, manque de souffle, respiration sifflante et douleurs thoraciques; Des réactions de type asthmatique subviennent en cas d'exposition aggravée chez des patients sensibles.

Renseignements sur les effets toxicologiques

On s'attend à ce qu'il constitue un faible risque lors de la manipulation industrielle ou

commerciale habituelle par du personnel qualifié.

Composants Espèces Résultats d'épreuves

Acide polyacrylique (CAS 9003-01-4)

<u>Aiguë</u>

Cutané

DL50 Rat > 3 g/kg

Inhalation

CL50 Rat 1.71 mg/l, 4 heures

Orale

DL50 Rat > 1000 mg/kg

Gentamicine (CAS 1403-66-3)

<u>Aiguë</u>

Intramusculaire

DL50 Rat 463 mg/kg

Souris 167 mg/kg

Orale

DL50 Rat 6600 mg/kg

Sous-cutané

DL50 Rat 710 mg/kg

Quil-A saponin (CAS 66594-14-7)

<u>Aiguë</u>

Intraveineux

DL50 Rat 670 ug/kg

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

Un contact prolongé avec la peau peut causer une irritation temporaire.

Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire

Contact avec les yeux

Gentamicine Espèces: Lapin

Gravité: Aucun effet irritant

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation respiratoire Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis. Dans le cas d'une injection accidentelle, une réaction allergique peut survenir.

Sensibilisation cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Dans le

cas d'une injection accidentelle, une réaction allergique peut survenir.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

La classification n'est pas possible en raison d'un manque partiel ou total de données. Il n'existe pas de données qui indiquent que ce produit, ou tout composant présent à des taux de plus de 0,1

%, soit mutagène ou génétoxique.

Cancérogénicité La classification n'est pas possible en raison d'un manque partiel ou total de données.

Ce produit n'est pas considéré comme cancérogène par le CIRC, l'ACGIH, le NTP ou

ľOSHA.

Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité

Acide polyacrylique (CAS 9003-01-4) 3 Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

Toxicité pour la reproduction La classification n'est pas possible en raison d'un manque partiel ou total de données. On ne

s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou le développement.

Effets sur le développement

Gentamicine 75 mg/kg/i. Développement de l'embryon/du foetus, Toxicité

pour le développement Résultat: DMENO Espèces: Rat

Organe: Intramusculaire

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

La classification n'est pas possible en raison d'un manque partiel ou total de données.

Nom de la matière : Felocell FeLV (Feline Leukemia Vaccine, Killed Virus)

Version n°: 02 Date de révision: 23-Février-2023 Date d'émission : 05-Août-2019

SDS CANADA

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées

La classification n'est pas possible en raison d'un manque partiel ou total de données.

Danger par aspiration

Pas un danger par aspiration.

Autres informations

Les antigènes inclus dans ce produit sont non infectieux. Ils ont tous été préparés à

partir de préparations de microorganismes morts ou inactivés.

12. Données écologiques

Écotoxicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis pour la classification dangereux pour le milieu aquatique. Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, ceci n'exclut pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou nuisible sur l'environnement. Éviter le rejet dans

l'environnement.

Persistance et dégradation

Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité du produit.

Potentiel de bioaccumulation Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible pour ce produit. Aucune donnée disponible pour ce produit.

Autres effets nocifs

On ne s'attend pas à ce que ce composant ait des effets néfastes sur l'environnement (par ex., appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone,

perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement de la planète).

13. Données sur l'élimination

Instructions pour l'élimination

Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas laisser la substance s'infiltrer dans les égoûts/les conduits d'alimentation en eau. En tenant compte des dangers pertinents et connus pour l'environnement et la santé que représente le matériau, passer en revue et mettre en œuvre des techniques et des procédures de traitement des eaux usées et des déchets afin d'éviter l'exposition professionnelle et les rejets dans l'environnement. On recommande de pratiquer la réduction du volume des déchets. On doit utiliser les meilleurs technologies disponibles afin d'éviter les rejets dans l'environnement. Cela peut inclure des techniques destructives pour les déchets et les eaux usées. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Règlements locaux d'élimination

Détruire conformément àtoutes les réglementations applicables.

Code des déchets dangereux

Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le fabricant et l'entreprise de décharge.

Déchets des résidus / produits

Éliminer conformément à la réglementation locale. Les récipients ou pochettes vides peuvent conserver certains résidus de produit. Éliminer ce produit et son récipient d'une manière sûre.

Emballages contaminés

Comme les récipients vides peuvent contenir un résidu du produit, suivre les avertissements de

l'étiquette, même une fois le récipient vide.

14. Informations relatives au transport

TMD

non utilisés

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

IATA

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

IMDG

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

Transport en vrac selon l'Annexe II de MARPOL 73/78 et Non déterminé(e).

le recueil IBC

15. Informations sur la réglementation

Réglementation canadienne

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux.

Loi réglementant certaines drogues et autres substances

Non réglementé.

Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non inscrit.

Gaz à effet de serre

Non inscrit

Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

Nom de la matière : Felocell FeLV (Feline Leukemia Vaccine, Killed Virus) Version n°: 02 Date de révision: 23-Février-2023 Date d'émission: 05-Août-2019

Règlements internationaux

Convention de Stockholm

Sans objet.

Convention de Rotterdam

Sans objet.

Protocole de Kyoto

Sans objet.

Protocole de Montréal

Sans objet.

Convention de Bâle

Sans objet.

Inventaires Internationaux

Pays ou région

Australie

	(711010)	
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Non
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non
Chine	Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)	Non
Europe	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)	Non
Europe	Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)	Non
Japon	Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)	Non
Corée	Liste des produits chimiques existants (ECL)	Non
Nouvelle-Zélande	Inventaire de la Nouvelle-Zélande	Non
Philippines	Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS)	Non
Taïwan	Inventaire des substances chimiques de Taïwan (TCSI)	Non
États-Unis et Porto Rico	Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi	Non

Inventaire australien des substances chimiques industrielles

Nom de l'inventaire

(AICIS)

réglementant les substances toxiques)

16. Autres informations

Date de publication05-Août-2019Date de la révision23-Février-2023

Version n° 02

Avis de non-responsabilité Zoetis Inc. estime que les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité

sont exactes et, alors qu'elles sont fournies de bonne foi, elles ne s'accompagnent d'aucune garantie quelle qu'elle soit, expresse ou implicite. Si un risque particulier n'est pas accompagné de données dans ce document, c'est qu'aucune information n'est connue pour le moment. Les renseignements contenus dans cette fiche ont été écrits selon les meilleures connaissances et la

meilleure expérience actuellement disponibles.

Informations relatives à la

révision

Identification du produit et de l'entreprise : Synonymes

Nom de la matière : Felocell FeLV (Feline Leukemia Vaccine, Killed Virus)

SDS CANADA

En stock (Oui/Non)*

Non

^{*}La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence Un « Non » indique qu'un ou plusieurs composant(s) du produit n'est/ne sont pas inscrit(s) ou exempt(s) d'une inscription sur l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.