

1. Identification

Identificateur de produit	Lincomycin Hydrochloride/Spectinomycin Sulfate Tetrahydrate Sterile Solution	
Autres moyens d'identification	Linco-Spectin® * Linco-Spectin * Linco-Spectin® injectable * Linco-Spectin® sterile solution * LINCO-SPECTIN® Antibiotic Injectable Solution * Linco-Spectin® VET	
Synonymes		
Usage recommandé	Produit vétérinaire utilisé comme agent antibiotique	
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)	
Centre antipoison et de toxicomanie Rocky Mountain	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	CHEMTREC international (24h/24) : +1-703-527-3887	
Adresse courriel	soutienauxproduits@zoetis.com	
Département de soutien aux produits	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.	
Dangers pour la santé	Sensibilisation cutanée	Catégorie 1
Dangers environnementaux	Non classé.	

Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement	Attention	
Mention de danger	Peut provoquer une allergie cutanée.	
Conseil de prudence		
Prévention	Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection.	

Intervention	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Demander un avis médical/Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
Stockage	Conserver à l'écart de matières incompatibles.
Élimination	Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.
Renseignements supplémentaires	Peut provoquer une irritation des yeux. Peut provoquer une irritation cutanée. Les individus sensibles à cette substance ou à d'autres substances de cette catégorie chimique peuvent développer des réactions allergiques. Les effets adhésifs les plus communs observés en usage clinique sont : diarrhée, nausée, rash et vomissements. Des effets sur le sang et les organes de formation du sang ont aussi été observés.
Autres dangers	Aucun(e) connu(e).

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
Spectinomycine Sulfate Tetrahydrate		64058-48-6	10
CHLORHYDRATE DE LINCOMYCINE		859-18-7	5
Alcool benzylique		100-51-6	0.9
Eau pour injection		7732-18-5	*

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 * Ingrédients non dangereux

4. Premiers soins

Inhalation	Transporter à l'extérieur. Appeler un médecin si des symptômes se développent ou persistent. En cas de difficultés respiratoires, l'administration d'oxygène peut être nécessaire.
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. En cas d'eczéma ou d'autres problèmes cutanés : consulter un médecin et apporter cette fiche. Laver les vêtements séparément avant réutilisation.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement les yeux abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.
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. Légère irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Dermite. Éruption. Les effets adhésifs les plus communs observés en usage clinique sont : diarrhée, nausée, rash et vomissements.
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. Garder la victime en observation. Les symptômes peuvent être retardés.
Informations générales	Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS. S'assurer que le personnel médical est averti du (des) produit(s) en cause et qu'il prend des mesures pour se protéger. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés	Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique. Dioxyde de carbone (CO ₂).
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. S'assurer une ventilation adéquate. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Ventiler les espaces clos avant d'y entrer. Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

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. Éviter le rejet dans l'environnement.

Déversements importants : Arrêter l'écoulement de la substance, si cela peut se faire sans risque. 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. Assurer une ventilation efficace. Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter les injections accidentelles. Éviter une exposition prolongée. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités Stocker dans un endroit bien ventilé. @ 15-30 °C (59-86 °F).. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Ne pas stocker sous un rayonnement solaire direct. 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

Zoetis

Composants

CHLORHYDRATE DE LINCOMYCINE (CAS 859-18-7)

Type

TWA

Valeur

100 µg/m³

Spectinomycin Sulfate Tetrahydrate (CAS 64058-48-6)

TWA

2000 µg/m³

Valeurs biologiques limites Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

Analyse des risques par niveaux de contrôle Non disponible.

Contrôles d'ingénierie appropriés Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Il faut utiliser une bonne ventilation générale (habituellement dix changements d'air l'heure). Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. S'il y a lieu, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable. 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. Les gants étanches sont recommandés s'il y a des risques de contact cutané avec le médicament et pour les opérations de traitement en vrac.
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. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Si la limite d'exposition professionnelle applicable (OEL) est dépassée, porter un appareil respiratoire approprié avec un facteur de protection suffisant pour contrôler les expositions inférieures à la OEL.
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. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique	Liquide.
Forme	Liquide.
Couleur	Non disponible.
Odeur	Léger
Seuil olfactif	Non disponible.
pH	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.
Taux d'évaporation	Non 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 vapeur	Non disponible.
Densité de vapeur	Non disponible.
Densité relative	Non disponible.
Solubilité	
Solubilité (eau)	Non disponible.
Coefficient de partage n-octanol/eau	Non disponible.
Température d'auto-inflammation	Non disponible.
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.
Matériaux incompatibles	Agents comburants forts.
Produits de décomposition dangereux	Les produits de décomposition thermiques peuvent inclure oxydes de carbone, azote et soufre. Peut inclure du chlorure d'hydrogène

11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Inhalation Dans des conditions normales d'utilisation prévue, ce produit ne devrait pas présenter un danger par inhalation.

Contact avec la peau Peut provoquer une allergie cutanée.

Alcool benzylique
Espèces: Cobaye
Gravité: Modéré

Spectinomycin Sulfate Tetrahydrate
Espèces: Lapin
Gravité: Aucun effet.

Alcool benzylique
Espèces: Lapin
Gravité: Minimal

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

Alcool benzylique
Espèces: Lapin
Gravité: Extrême

Spectinomycin Sulfate Tetrahydrate
Espèces: Lapin
Gravité: Minimal

Ingestion L'ingestion peut provoquer une légère irritation gastro-intestinale accompagnée de nausées, de vomissements ou de diarrhées.

Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. Les personnes exposées peuvent souffrir de larmoiements, de rougeurs et de malaises. Légère irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Dermatite. Éruption. Les effets adverses les plus communs observés en usage clinique sont : diarrhée, nausée, rash et vomissements.

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Pas gravement toxique.

Composants	Espèces	Résultats d'épreuves
Alcool benzylique (CAS 100-51-6)		
<u>Aiguë</u>		
Cutané		
DL50	Lapin	2000 mg/kg
Inhalation		
CL50	Rat	> 4.178 mg/L 1000 mg/l, 8 heures
Orale		
DL50	Rat	1230 mg/kg
	Souris	1580 mg/kg
CHLORHYDRATE DE LINCOMYCINE (CAS 859-18-7)		
<u>Aiguë</u>		
Autre		
DL50	Rat	342 mg/kg (Para-périostique)
Intraveineux		
DL50	Souris	214 mg/kg

Composants	Espèces	Résultats d'épreuves
Orale		
DL50	Rat	> 4000 mg/kg
Sous-cutané		
DL50	Rat	9778 mg/kg
<u>Chronique</u>		
Orale		
DSENO	Chien	100 mg/kg/j., 6 mois (Système immunitaire)
<u>Subaiguë</u>		
Orale		
DSENO	Rat	300 mg/kg/j., 30 Jours (Aucun effet à une dose maximale)
Sous-cutané		
DSENO	Rat	60 mg/kg/j., 30 Jours (Aucune identifié)
<u>Subchronique</u>		
Orale		
DMENO	Chien	400 mg/kg/j., 3 mois (Aucune identifié)
DSENO	Rat	300 mg/kg/j., 3 mois (Aucune identifié)
Spectinomycin Sulfate Tetrahydrate (CAS 64058-48-6)		
<u>Aiguë</u>		
Autre		
DL50	Souris	3577 mg/kg [Sub-tenon injection (Œil)]
Intraveineux		
DL50	Souris	1022 mg/kg
Orale		
DL50	Rat	> 5000 mg/kg
<u>Subchronique</u>		
Orale		
DMENO	Rat	3000 mg/kg/j., 13 semaines (Organe cible (s): Aucune identifié)
DSENO	Chien	50 mg/kg/j., 90 Jours (Organe cible (s): Aucune identifié)
	Rat	400 mg/kg/j., 13 semaines (Organe cible (s): Aucune identifié)
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Un contact prolongé avec la peau peut causer une irritation temporaire.	
Corrosivité		
Spectinomycin Sulfate Tetrahydrate	Gravité: Aucun effet.	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.	
Contact avec les yeux		
Alcool benzylique	Espèces: Lapin Gravité: Extrême	
Spectinomycin Sulfate Tetrahydrate	Espèces: Lapin Gravité: Minimal	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Dans le cas d'une injection accidentelle, une réaction allergique peut survenir.	
Sensibilisation respiratoire	Pas un sensibilisant respiratoire.	
Sensibilisation cutanée	Peut provoquer une allergie cutanée.	

Sensibilisation cutanée

Spectinomycin Sulfate Tetrahydrate

Gravité: Produit sensibilisant

Mutagénicité sur les cellules germinales

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.

Mutagénicité

Spectinomycin Sulfate Tetrahydrate

Aberration chromosomique in vitro

Résultat: négatif

Espèces: Cellules d'ovaire du hamster chinois (CHO)

In Vitro Unscheduled DNA Synthesis

Résultat: négatif

Espèces: Rat hépatocyte

CHLORHYDRATE DE LINCOMYCINE

Interaction directe ADN

Résultat: négatif

Espèces: Lymphocytes humains

Spectinomycin Sulfate Tetrahydrate

Micronoyau in vivo

Résultat: négatif

Espèces: Mouse Bone Marrow

CHLORHYDRATE DE LINCOMYCINE

Micronoyau in vivo

Résultat: négatif

Espèces: Rat

Mutagénicité bactérienne (Ames)

Résultat: négatif

Espèces: Salmonella

Spectinomycin Sulfate Tetrahydrate

Mutagénicité bactérienne (Ames)

Résultat: négatif

Espèces: Salmonella

CHLORHYDRATE DE LINCOMYCINE

Test de micronucleus

Résultat: négatif

Espèces: Lymphome de la souris

Cancérogénicité

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

Toxicité pour la reproduction

On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou le développement. Ce composé peut traverser le placenta chez les femmes enceintes. peut être sécrété dans le lait maternel humain.

Effets sur le développement

CHLORHYDRATE DE LINCOMYCINE

100 mg/kg Développement prénatal et postnatal, Non tératogène

Résultat: NOEL

Espèces: Rat

Organe: Orale

Spectinomycin Sulfate Tetrahydrate

1000 mg/kg/j. Développement de l'embryon/du fœtus, (Toxicité maternelle)

Résultat: DSENO

Espèces: Rat

Organe: Orale

2000 mg/kg/j. Développement de l'embryon/du fœtus, (Fétotoxicité)

Résultat: DSENO

Espèces: Rat

Organe: Orale

Effets sur le développement
CHLORHYDRATE DE LINCOMYCINE

30 mg/kg/j. Développement péri/postnatal, Aucun effet à une dose maximale
Résultat: DSENO
Espèces: Rat
Organe: Sous-cutané

300 mg/kg/j. Développement de l'embryon/du foetus, Non tératogène
Résultat: DSENO
Espèces: Rat
Organe: Sous-cutané

75 mg/kg/j. Fertilité et développement embryonnaire, Aucun effet à une dose maximale
Résultat: DSENO
Espèces: Rat
Organe: Sous-cutané

Reproductivité
CHLORHYDRATE DE LINCOMYCINE

100 mg/kg 2 Génésotoxicité affectant la génération, Fétotoxicité
Résultat: DMENO
Espèces: Rat
Organe: Orale

Spectinomycin Sulfate Tetrahydrate

2000 mg/kg/j. Reproduction et fertilité, (Maternal Toxicity, Toxicité paternelle , Fetotoxicity)
Résultat: DSENO
Espèces: Rat
Organe: Orale

400 mg/kg/j. Reproduction et fertilité, (Maternal toxicity, Toxicité paternelle , Fetotoxicity)
Résultat: NOEL
Espèces: Rat
Organe: Orale

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique Non classé.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées La classification n'est pas possible en raison d'un manque partiel ou total de données. Ce produit peut affecter sang et organes de formation du sang par exposition prolongée ou répétée.

Danger par aspiration Pas un danger par aspiration.

Effets chroniques Toute inhalation prolongée peut être nocive.

12. Données écologiques

Écotoxicité 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.

Composants	Espèces	Résultats d'épreuves
Alcool benzylique (CAS 100-51-6)		
Aquatique		
Algues	CE50	Algue verte 500 mg/L, 72 heures
Crustacés	CE50	Daphnia magna (puce d'eau) 230 mg/L, 48 heures
		66 mg/L, 21 jour(s) Reproduction
Poisson	CL50	Pimephales promelas (tête-de-boule) 460 mg/L, 96 heures
<i>Aiguë</i>		
Poisson	CL50	Lepomis macrochirus (Crapet arlequin) 10 mg/l, 96 heures
CHLORHYDRATE DE LINCOMYCINE (CAS 859-18-7)		
	CE50	Anabaena flos-aquae(Cyanobacteria) 0.03 mg/L, 72 heures

Composants	Espèces	Résultats d'épreuves	
	CL50	Salmo gairdneri (truite arc-en-ciel) (Truite)	> 980 mg/L, 96 heures
Aquatique			
Crustacés	CE50	Daphnia magna (puce d'eau)	> 900 mg/L, 48 heures
Poisson	CL50	Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)	> 980 mg/L, 96 heures
Spectinomycin Sulfate Tetrahydrate (CAS 64058-48-6)			
Aquatique			
Algues	CE50	Selenastrum capricornutum (algue verte)	1.18 mg/L, 72 heures
Crustacés	CE50	Daphnia magna (puce d'eau)	> 1000 mg/L, 48 heures
Poisson	CL50	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	> 118 mg/L, 96 heures

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

Biodégradabilité

Pourcentage de dégradation (biodégradation aérobie)

Alcool benzylique 92 - 96 %
Durée du test: 28 Jours

Potentiel de bioaccumulation Aucune bioaccumulation à prévoir

Log K_{ow} du coefficient de répartition octanol/eau

Alcool benzylique 1.1
CHLORHYDRATE DE LINCOMYCINE 2.55, pH6-8
Spectinomycin Sulfate Tetrahydrate -2.44, (Log D, Mesuré , pH 7.4)

Mobilité dans le sol Aucune donnée disponible.

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. 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 meilleures 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 à toutes les réglementations applicables.

Code des déchets dangereux Aucun(e) connu(e).

Déchets des résidus / produits non utilisés 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

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 le recueil IBC Non déterminé(e).

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.

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	Nom de l'inventaire	En stock (Oui/Non)*
Australie	Inventaire australien des substances chimiques industrielles (AICIS)	Non
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
Taiwan	Inventaire des substances chimiques de Taiwan (TCSI)	Oui
États-Unis et Porto Rico	Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi réglementant les substances toxiques)	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.

16. Autres informations

Date de publication 18-Avril-2017

Date de la révision 22-Mars-2022

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: Restrictions d'utilisation
Composition / renseignements sur les ingrédients : Ingrédients
Composition/information sur les ingrédients: Information sur les composants
Premiers soins: Ingestion
Premiers soins: Contact avec la peau
Mesures à prendre en cas de déversement accidentel: Méthodes et matériaux pour le confinement
et le nettoyage
Manutention et stockage: Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les
incompatibilités
Données toxicologiques: Toxicité aiguë
Données toxicologiques: Sensibilisation respiratoire ou cutanée
Données toxicologiques: Ingestion
Données sur l'élimination: Instructions pour l'élimination
GHS: Classification