

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



BAYCOX MULTI 50 MG/ML SUSPENSION BUVABLE POUR BOVINS OVINS ET PORCINS

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	06/18/2020	122000000603	Date de la première version publiée: 18.06.2020

SECTION 1. IDENTIFICATION

Informations sur le produit

Nom du produit : BAYCOX MULTI 50 MG/ML SUSPENSION BUVABLE POUR BOVINS OVINS ET PORCINS

synonymes : Baycox® Sheep

Numéro de la FDS : 122000000603

Utilisation : médicament vétérinaire

Société

Bayer Inc.
2920 Matheson Boulevard East
Mississauga, ON L4W 5R6
CANADA
(800) 622-2937
elanco_sds@elanco.com

En cas d'urgence: CHEMTREC International: +1 703-527-3887 (24 hours)

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Pas une substance ni un mélange dangereux.

Éléments d'étiquetage SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Composants

Nom Chimique	No.-CAS	Concentration (% w/w)
Toltrazuril	69004-03-1	4,85

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

En cas d'inhalation : Ne constitue pas une voie d'exposition attendue.

En cas de contact avec la peau : En cas de réaction cutanée, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

**BAYCOX MULTI 50 MG/ML SUSPENSION
BUVABLE POUR BOVINS OVINS ET PORCINS**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	06/18/2020	122000000603	Date de la première version publiée: 18.06.2020

En cas d'ingestion	:	En cas d'ingestion accidentelle, contactez immédiatement le centre antipoison régional ou votre médecin traitant.
Principaux symptômes et effets, aigus et différés	:	Pas d'information disponible.
Avis aux médecins	:	Pas d'information disponible.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés	:	Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.
Moyens d'extinction inappropriés	:	Jet d'eau à grand débit
Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie	:	En cas d'incendie, il peut se produire un dégagement de (d'): Cyanure d'hydrogène (acide cyanhydrique) Fluorure d'hydrogène Oxydes de soufre Oxydes d'azote (NOx) Oxydes de carbone
Information supplémentaire	:	Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou le réseau d'alimentation souterrain.
Équipements de protection particuliers des pompiers	:	En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	:	Utiliser un équipement de protection individuelle. Utiliser avec une ventilation adéquate.
Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage	:	Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard à l'aide d'eau pulvérisée. Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Ramasser par un moyen mécanique et verser dans des récipients étiquetés, pouvant se fermer.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion	:	Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre le feu.
Conseils pour une manipulation sans danger	:	Usages industriels: Éviter la formation d'aérosols. Utiliser avec une ventilation avec extraction à la source. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

**BAYCOX MULTI 50 MG/ML SUSPENSION
BUVABLE POUR BOVINS OVINS ET PORCINS**

Version 1.0 Date de révision: 06/18/2020 Numéro de la FDS: 122000000603 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 18.06.2020

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
propane-1,2-diol	57-55-6	LMPT (Vapeur et aérosol)	50 ppm 155 mg/m ³	CA ON OEL
		LMPT (Vapeur et aérosol)	50 ppm 155 mg/m ³	CA ON OEL
		LMPT (aérosol)	10 mg/m ³	CA ON OEL
		LMPT (aérosol)	10 mg/m ³	CA ON OEL
Toltrazuril	69004-03-1	Bayer OES	0,163 mg/m ³	

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Type de Filtre recommandé:
Vapeurs organiques avec préfiltre
Non requise pour une utilisation de ce produit par le consommateur.

Protection des mains
Matériel : Gants résistants aux produits chimiques.

Remarques : Non requise pour une utilisation de ce produit par le consommateur.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité
Non requise pour une utilisation de ce produit par le consommateur.

Mesures de protection : Lors de la manipulation - par le pharmacien, le personnel hospitalier ou les patients - de médicaments dans leur forme d'administration définie (comprimés ou formulations liquides), aucune mesure de précaution particulière ne doit être prise. Pour la prise ou l'utilisation externe de médicaments prêts à l'emploi, il convient de tenir compte des instructions figurant sur l'emballage ou dans la notice d'information. Porter un équipement de protection adéquat. Reportez-vous à l'étiquette pour connaître les exigences vis-à-vis des utilisateurs finaux.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide
Couleur : blanc
Odeur : faible
pH : 4,7 - 5,3

Zone de solidification : -10 °C

Densité : 1,02 g/cm³ (20 °C)

Température d'auto- : Donnée non disponible

**BAYCOX MULTI 50 MG/ML SUSPENSION
BUVABLE POUR BOVINS OVINS ET PORCINS**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	06/18/2020	122000000603	Date de la première version publiée: 18.06.2020

inflammabilité
Température de décomposition : Donnée non disponible
Propriétés explosives : Donnée non disponible
Propriétés comburantes : Donnée non disponible

Sensibilité aux chocs : Donnée non disponible

Énergie minimale d'ignition : Donnée non disponible

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Donnée non disponible
Stabilité chimique : Donnée non disponible
Possibilité de réactions dangereuses : Donnée non disponible
Conditions à éviter : Donnée non disponible
Matières incompatibles : Oxydants
Produits de décomposition dangereux : Cyanure d'hydrogène (acide cyanhydrique)
Fluorure d'hydrogène
Oxydes de soufre
Oxydes d'azote (NOx)
Oxydes de carbone

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**Toxicité aiguë****Produit:**

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë (ATE): > 5.000 mg/kg
Méthode: Méthode de calcul

Composants:**Toltrazuril:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, femelle): 1.740 - 3.375 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat, mâle): > 5.000 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée**Composants:****Toltrazuril:**

Espèce : Lapin
Résultat : Pas d'irritation de la peau

**BAYCOX MULTI 50 MG/ML SUSPENSION
BUVABLE POUR BOVINS OVINS ET PORCINS**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	06/18/2020	122000000603	Date de la première version publiée: 18.06.2020

Lésions oculaires graves/irritation oculaire**Composants:****Toltrazuril:**

Espèce	:	Lapin
Résultat	:	Pas d'irritation des yeux

Sensibilisation respiratoire ou cutanée**Produit:**

Type de Test	:	Sensibilisation cutanée
Espèce	:	Cochon
Méthode	:	OECD 406
Résultat	:	N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

Composants:**Toltrazuril:**

Espèce	:	Cochon d'Inde
Méthode	:	OECD 406
Résultat	:	Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**Écotoxicité****Produit:****Évaluation Ecotoxicologique**

Toxicité chronique pour le milieu aquatique	:	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
---------------------------------------------	---	------------------------------------------------------------------------------------

Composants:**Toltrazuril:**

Toxicité pour les poissons	:	CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 0,44 mg/l Durée d'exposition: 96 h Type de Test: Toxicité aiguë pour les poissons
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	:	CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): > 2 mg/l Durée d'exposition: 48 h Méthode: OECD 202
Toxicité pour les algues/plantes aquatiques	:	CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 0,39 mg/l Durée d'exposition: 72 h

**BAYCOX MULTI 50 MG/ML SUSPENSION
BUVABLE POUR BOVINS OVINS ET PORCINS**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	06/18/2020	122000000603	Date de la première version publiée: 18.06.2020

Persistance et dégradabilité**Composants:****Toltrazuril:**

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.
Biodégradation: 0,3 %
Durée d'exposition: 28 jr
Méthode: OECD 301F

Potentiel de bioaccumulation**Composants:****Toltrazuril:**

Coefficient de partage: n- : log Pow: 4,18
octanol/eau

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes**Produit:**

Information écologique sup- : Eviter la pénétration dans les égouts et la nappe phréatique.
plémentaire

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**Méthodes d'élimination**

Déchets de résidus : S'il est éliminé sous sa forme telle qu'achetée, ce produit ne constitue pas un déchet dangereux, ni par sa classification, ni par sa composition.
Toutefois, en vertu de la loi fédérale sur la conservation et la récupération des ressources (MOE), il est de la responsabilité de chaque utilisateur du produit de déterminer au moment de la mise au rebut si un matériau contenant le produit ou dérivé de celui-ci doit être classé comme déchet dangereux.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**Réglementations internationales****IATA-DGR**

UN/ID No.	: UN 3082
Nom d'expédition des Nations unies	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TOLTRAZURIL)
Classe	: 9
Groupe d'emballage	: III
Étiquettes	: 9

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



BAYCOX MULTI 50 MG/ML SUSPENSION BUVABLE POUR BOVINS OVINS ET PORCINS

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	06/18/2020	122000000603	Date de la première version publiée: 18.06.2020

Dangereux pour l'environnement : oui

Code IMDG

Numéro ONU	: UN 3082
Nom d'expédition des Nations unies	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TOLTRAZURIL)
Classe	: 9
Groupe d'emballage	: III
Étiquettes	: 9
EmS Code	: F-A, S-F
Polluant marin	: oui

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

Réglementation nationale

49 CFR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

TDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

La(Le)s classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

Réglementations internationales

Protocole de Montréal (substances appauvrissant l'ozone) : Non applicable

Convention de Rotterdam (procédure de consentement préalable) : Non applicable

Convention de Stockholm (polluants organiques persistants) : Non applicable

Listes canadiennes

Aucune substance n'est soumise à une déclaration de nouvelle activité significative.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

BAYCOX MULTI 50 MG/ML SUSPENSION BUVABLE POUR BOVINS OVINS ET PORCINS

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	06/18/2020	122000000603	Date de la première version publiée: 18.06.2020

Texte complet pour autres abréviations

CA ON OEL	:	Tableau de l'Ontario: Limites d'exposition professionnelle pris en vertu de la loi sur la santé et la sécurité au travail.
CA ON OEL / LMPT	:	Limite moyenne pondérée dans le temps (LMPT)

Date de révision : 06/18/2020

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé et désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

CA / FR