



Dominion Veterinary Laboratories Limited

1199 rue Sanford - Winnipeg, Manitoba R3E 3A1

Téléphone : (204)-589-7361

Télexcopieur : (204)-943-9612

Fiche de données de sécurité

Date: 3 mai 2022

Product: Teinture d'iode plus forte (7%)

Information produit: (Teinture d'iode)

Codes de produit : 10L-ITIN1, 10L-ITIN2

Fabricant/fournisseur: Dominion Veterinary Labs LTD.
1199, rue Sanford
Winnipeg, Manitoba
R3E 3A1
Téléphone : (204)-589-7361
Télexcopieur : (204)-943-9612

1. IDENTIFICATION

Étiquette d'un produit

Nom Teinture d'iode plus forte (7%)
Identité chimique: mélange liquide

Utilisation du produit:

Comme antiseptique à usage topique, contre-irritant dans les états inflammatoires chroniques et comme parasiticide dans la teigne. Peut être utilisé comme pansement pré et post opératoire.

Personne à contacter en cas d'urgence:

Téléphone : (204)-589-7361 Télexcopieur : (204)-943-9612

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

icône:



Classification: Liquide inflammable de catégorie 2

Mot-indicateur: Danger

Mentions de danger: Inflammable

SECTION 3: INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Masse%: Iode : 7%
Alcool isopropylique : 83 %
Iode: CAS: 7553-56-2
Alcool isopropylique: CAS: 63-67-0

SECTION 4: PREMIERS SECOURS



Dominion Veterinary Laboratories Limited

1199 rue Sanford - Winnipeg, Manitoba R3E 3A1

Téléphone : (204)-589-7361

Télécopieur : (204)-943-9612

ROUTE	SYMPTÔMES COMMUNS	PREMIERS SECOURS
Inhalation	Non déterminé	En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. Si la respiration est difficile, consultez immédiatement un médecin.
Ingestion	Non déterminé	Ne pas faire vomir. Faire boire de grandes quantités de lait ou d'eau à la victime et consulter immédiatement un médecin. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente.
La peau	Non déterminé	Rincer à grande eau. Retirer les vêtements contaminés et laver délicatement la peau contaminée avec de l'eau et un savon non abrasif. Consulter un médecin si une irritation se développe.
Eyes	Non déterminé	Vérifiez et retirez toute lentille de contact. En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. De l'eau froide peut être utilisée. Consulter un médecin en cas d'irritation.

SECTION 5: LUTTE CONTRE L'INCENDIE

point d'ignition: 18°C

Méthode de point d'ignition utilisée: Tasse Fermée

Moyens d'extinction: Petit feu: poudre chimique sèche.

Grand feu: mousse d'alcool, eau pulvérisée ou brouillard.

Procédure spéciale de lutte contre l'incendie: Les conteneurs doivent être mis à la terre. MISE EN GARDE: PEUT BRÛLER AVEC UNE FLAMME PRESQUE INVISIBLE. Les vapeurs peuvent parcourir une distance considérable jusqu'à la source d'ignition et provoquer un retour de flamme.

Risques inhabituels d'incendie/d'explosion: Inflammable, ne pas exposer à la chaleur, aux étincelles, aux flammes nues ou à d'autres sources d'inflammation. Émet des vapeurs d'iode toxiques en cas d'exposition à une chaleur élevée.

SECTION 6: DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Mesures à prendre en cas de déversement, de fuite ou de rejet:

Diluer avec de l'eau. Neutraliser l'iode avec du métabisulfite de sodium ou du thiosulfate de sodium avec du carbonate de sodium. Utiliser de l'absorbant d'argile. Ne versez pas d'eau dans le récipient.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre lors de la manipulation et du stockage:

Gardez enfermé. Gardez le récipient au sec. Tenir loin de la chaleur. Tenir à l'écart des sources d'ignition. Mettre à la terre tout équipement contenant de l'équipement. Ne pas ingérer. NE PAS respirer les fumées/gaz/vapeurs/aérosols. Ne jamais ajouter d'eau à ce produit.

Autres précautions:

Rincez soigneusement tous les appareils de mesure et rangez-les hors de portée des enfants.



Dominion Veterinary Laboratories Limited

1199 rue Sanford - Winnipeg, Manitoba R3E 3A1

Téléphone : (204)-589-7361

Télécopieur : (204)-943-9612

Garder le récipient bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Éviter la contamination des denrées alimentaires ou des aliments pour animaux. Peut corroder les surfaces métalliques. Stocker dans un fût métallique ou en carton revêtu à l'aide d'un emballage intérieur en polyéthylène résistant

SECTION 8: DES MESURES DE CONTRÔLE

PEL OSHA: Alcool isopropylique: 1900mg/min
Iode: Plafond de 1mg/m3

Ventilation:

Une ventilation adéquate est nécessaire. Éviter de respirer les vapeurs. Un respirateur contre les vapeurs peut être nécessaire.

Gants de protection:

Des gants de protection sont recommandés.

Protection des yeux:

Masque de protection

Autres vêtements ou équipements de protection:

Costume complet

Pratiques de travail ou d'hygiène:

Utiliser une bonne hygiène personnelle lors de la manipulation de ce produit. Se laver les mains après utilisation, avant de fumer ou de manger et avant d'aller aux toilettes.

SECTION 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence: Liquide brun rougeâtre foncé
Odeur: Forte
Gravité spécifique: 0,84 (eau = 1)
pH: Neutre
Point d'ébullition: 81 °C
Point de fusion: Alcool isopropylique : solidifier à -88,5°C
La pression de vapeur: 43 mm de mercure
Taux d'évaporation: N'est pas applicable
Solubilité: Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude. Soluble dans le méthanol, l'éther diéthylique, l'acétone.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable à température ambiante
Incompatibilité: Réactif avec les agents oxydants, les agents réducteurs, les métaux, les acides, les alcalins.
Décomposition ou sous-produits dangereux: Emet des vapeurs d'iode à haute température.
Polymérisation hasardeuse: N'arrivera pas.
Condition à éviter : Températures élevées, mélange avec des produits chlorés.
Polymérisation: Non

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES



Dominion Veterinary Laboratories Limited

1199 rue Sanford - Winnipeg, Manitoba R3E 3A1

Téléphone : (204)-589-7361

Télécopieur : (204)-943-9612

Effets aigus sur la santé

Lentilles de contact:	Irritant.
Inhalation:	Irritant
Ingestion:	Nocif en cas d'ingestion. L'ingestion provoque une irritation des muqueuses.
Contact avec la peau:	Irritant
Signes et symptômes de surexposition:	Rougeur des yeux, brûlure des muqueuses, maux d'estomac, dangereux pour cas de contact avec la peau (sensibilisant, perméateur, corrosif)
Médecine aggravée conditions:	Rien

Santé complémentaire information:

Persons with a known allergy to shellfish and or iodine should never use this product, or be in contact with this product.

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

No additional information is available at this time

SECTION 13: ÉLIMINATION

méthodes d'élimination des déchets

Éliminer les déchets conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales.

SECTION 14: INFORMATIONS DE TRANSPORT

Classe DOT:	Classe 3 : Liquide inflammable
Numéro ONU : UN1219	
Code du paquet : II	
Nom pour la livraison:	Solution d'isopropanol.
Special Precautions:	Quantité Limitée (1L)

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Répertorié comme DIN auprès de Santé Canada

SECTION 16: LES AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans ce document sont, à notre connaissance, véridiques et exactes. Toutes les recommandations ou suggestions sont faites sans obligation de notre part et la Société n'accepte aucune responsabilité envers les clients, leurs employés ou toute autre personne pour toute perte, blessure ou dommage direct ou consécutif, qui peut être causé par une erreur ou une émission de cette fiche même en cas de négligence ou autre.

Date de préparation : 25/10/07

Date de révision : 03/05/22

Émis par : Dominion Vet Labs. Ltd.

Carol Lamirande/ Responsable administratif