

Fiche signalétique

Date: Juillet 9 , 2019

Produit: **Antiseptique Iode Vaporisateur / Iospray (1%)**

Information sur le produit: Vaporisateur Iode

Product Code:: 10L-ISPRA

D.I.N. 0049600

Fabricant / fournisseur: Dominion Veterinary labs LTD.
1199 Sanford St
Winnipeg , Manitoba
R3E 3A1
Téléphone: (204) -586 à 3484 Fax: (204) -943 à 9612

Utilisation producta: Â Comme une aide dans le traitement et le contrôle des infections bactériennes des plaies superficielles, coupures, abrasions, souches de nombril, accostages, et la castration wounds.Â également pour la désinfection des zones de la peau avant des injections ou des interventions chirurgicales.

Identité chimique: Blend

No. CAS et le nom: Blend

Formule et M.Wt.: Blend

Classification SIMDUT: liquide inflammable, Classe B-2
Matériau Toxique, classe D-2B

Classification TMD: Liquide inflammable, NSA (isopropylique De l'alcool)
classe: 3 UN 1993
Groupe d' emballage: II Exemption: Quantité limitée 1.17

Ingrédients dangereux

| Identité chimique | CAS#/NA#/UN# | Conc.(w/w) | DL50 |
|---------------------------|--------------|------------|-------------------------------|
| Isopropanol | 67-63-0 | 60-100% | DL50 (orale Rat) 5045 mg / kg |
| PVP- Polyvinylpyrrolidone | 25655-41-8 | 100% | DL50 (orale Rat) 5900 mg / kg |

MSDS

Antiseptique Vaporisateur iode (1%)

Données physiques

Physique État Liquid

Apparence et odeur:: liquide brun foncé: odeur aromatique

Seuil olfactif: 40 ppm - Isopropanol congélation Pt (deg.C): N/A

Densité:. 90 congélation Pt (deg.C) N/A

Pression de vapeur: N/A pH: 3.5

Densité de vapeur: N/A Densité (g / mL): .90 / ml

ÉVAPORATION Taux: N/A Solubilité: de l' eau: Soluble

Risques d'incendie ou d' explosion

Conditions Ofa inflammabilité: Â Nécessite une source d'inflammation, la présence d'air, et une température plus grand que le point d'éclair.

Moyens d'extinction:

Grande pulvérisation fires- Utiliser de l' eau, mousse, poudre chimique ou du monoxyde de carbone..

Petit fires- (comme ci - dessus)

Point d' éclair et méthode de détermination: (. TCC, Deg C) -19 C - Pensky-Martens

Limite supérieure d' inflammabilité: N / A

Limite inférieure d' inflammabilité:N/A

Auto-inflammation: N / A

Produits de combustion dangereux: Oxydes de carbone et produits de combustion incomplète.

Explosion Data- Sensibilité aux chocs: Â Non sensible

Explosion des données-Sensibilité aux décharges électrostatiques: un potentiel d'incendie et / ou explosion.Â mise à la terre et l' utilisation de l' équipement anti-explosion est nécessaire.

MSDS

Antiseptique Vaporisateur iode (1%)

données sur la réactivité

Stabilité chimique: Stable dans polymérisation dangereuse conditions. À normale ne se produira pas.

Substances Incompatibles: Éviter les agents oxydants et réducteurs.

Conditions de réactivité: Éviter la contamination avec substances. Procédé réactifs Éviter la chaleur excessive. Éviter de chauffer au-dessus de point d'éclair.

Produits de décomposition dangereux: des fumées âcres et émis lorsque chauffé jusqu'à décomposition. Oxydes de carbone.

propriétés TOXICOLOGIQUES

Effets de l'exposition Accute::

Voies d'accès:

Contact de la peau: Le contact peut provoquer une irritation, une rougeur, un gonflement, ou une dermatite.

Absorption des yeux: Peut causer des brûlures douloureuses ou picotements des yeux et des paupières, l'arrosage

Inhalation: Les vapeurs pourrait causer des maux de tête, des nausées, des étourdissements et des voies respiratoires

Ingestion: Peut provoquer des douleurs abdominales, des nausées, des vomissements et la diarrhée. doses de 150 ml et au-dessus peut être fatale.

Effets d'exposition chronique: irritation ou une dermatite de la peau peuvent se produire lors d'un contact fréquent ou prolongé.

Limites d'exposition: TLV = 400 ppm-Isopropanol (ACGIH)

Irritabilité du produit:

Peau: Modérément irritant

yeux: Irritant sévère

MSDS

Antiseptique Vaporisateur iode (1%)

Sensibilisation à la matière: Aucune preuve pour indiquer sensibilisateur.

Cancérogénicité: Le produit n'a pas été classé comme cancérogène ou potentiellement cancérogène par l'une ou l'autre l'ACGIH ou IARC.

Toxicité pour la reproduction: N / A

Tératogénicité: N / A

Mutagénicité: N / A

Produits toxicologiquement synergiques: N / A

Mesures préventives

Équipement de protection individuelle: lunettes chimiques, des gants imperméables et des vêtements de protection comme nécessaire pour empêcher contact. Un NIOSH approuvé respirateur purificateur d'air avec des produits chimiques cartouche de protection contre les vapeurs organiques.

Contrôles techniques: ventilation générale avec une bonne source d'air de maquillage recommandé pour Tout l'intérieur situations. À ventilation local recommandé à la source de la production de contaminants. Ventilation devrait être adéquate pour maintenir les concentrations dans l'air sous l'désigné limite d'exposition.

Procédures et de l'équipement de manutention: Éviter tout contact prolongé ou fréquent lors de la manipulation matériau. Procédé Éviter de respirer le brouillard ou vapeur. Procédé Utiliser un produit chimique cartouche respirateur approuvé par le NIOSH, si elle est adéquate ventilation ne peut pas être prévues. Dispositif Évitez la peau ou des yeux mesures contact. Dispositif de protection lors de la réparation / maintenance d'équipement: matériel À Wash thoroughly avec de la vapeur ou de l'eau chaude jusqu'à ce que propre. Vérifiez inflammables avec un compteur d'explosion et aussi vérifier le niveau d'oxygène avec un atome d'oxygène mètre. Dans tous les cas, suivez les bonnes pratiques en matière de sécurité industrielle avant d'entrer dans l'équipement

Exigences de stockage: Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas. Stocker dans un endroit frais et sec, loin d'agents oxydants et réducteurs.

Directives d'expédition: Manipuler selon les exigences énoncées dans le transport des Réglementations dangereuses de marchandises pour: Pour les envois en vrac uniquement: ISOPROPANOL SOLUTION, UN # 1219, CLASSE 3, PG II

Les procédures de traitement des fuites ou des déversements: Éliminer les sources de ignition. À Recueillir dans un conteneur de déchets. Absorber le produit restant avec de la terre ou du sable et jeter avec les solides déchets. Procédé Laver le site de déversement après le ramassage du matériel up. À Ne pas respirer vapeurs. À Utiliser NIOSH respiratoire approuvé en cas d'exposition aux vapeurs. Éviter le drainage des matériaux déversés dans les égouts ou les cours d'eau.

MSDS

Antiseptique Vaporisateur iode (1%)

Élimination des déchets: Éliminer les déchets conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux regulations.Â mai être utilisé directement comme un stock de carburant avec des émissions appropriées contrôle équipement.Procédé Sinon, incinerez directement , avec ou sans autres additifs de solvants inflammables.

Premiers secours

Skina contacter: Rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant vêtements et shoes.Â Appelez un vêtement physician.Â Laver avant de les réutiliser.

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes et appeler un physician.Â Contactez lentilles ne doivent pas être portés lorsque l'on travaille avec ce matériau.

Inhalation: Transporter à air.Un frais Si elle ne respire pas, donner la respiration artificielle, de préférence Bouche-à mouth.Â Si la respiration est difficile, donner oxygène.Un Appeler un médecin.

Ingestion: VOMIR en donnant deux verres d'eau et avec le doigt throat.Â Jamais donner quoi que ce soit par la bouche à une personne.Procédé inconscientes Appeler un médecin

Préparé par: David Earn

date: Juillet ,9 ici à 2019

Vérifié par: D.Earn

L'information contenue dans ce document est, au mieux de notre connaissance, véridique et accurate.Â Toutes les recommandations ou suggestions sont faites sans engagement de notre part et la Société décline toute responsabilité à tous les clients, leurs employés ou toute autre personne que ce soit pour toute perte, blessures ou dommages directs ou indirects, qui peut être causée par une erreur ou d'émission à partir de cette feuille , même si la négligence ou autrement.

f:\user\lab\msds\iodspray.doc

MSDS

Antiseptique Vaporisateur iode (1%)