

1. IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT ET FOURNISSEUR

NOM DU PRODUIT : **MV 10**
 UTILISATION: BAIN DE TRAYON ANTISEPTIQUE À BASE D'IODE
 Usage vétérinaire

Fabricant **LIBERCHEM**
 LIBERCHEM Inc
 572 Avenue Orly, Dorval
 Quebec, Canada
 H9P 1E9
 Tel : 514 631-7177

TÉLÉPHONE D'URGENCE : Centre antipoison (Québec) : 1 (800) 663-5060
 CANUTEC : (613) 996-6666

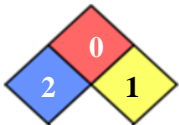
2. IDENTIFICATION DES DANGERS

- **Classification du risque de la substance - Mention de Danger**
 - Ce produit n'est pas réglementé ; il n'est pas classé selon le système général harmonisé (GHS)
- **Élément d'étiquetage**
 - Sans objet
- **Conseils de Prudence**
 - Sans objet

Le mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue.

Éliminer le contenu des contenants conformément aux réglementations nationales, internationales, régionales et locales.

Système de Classification selon le NFPA - échelle (0-4)



Santé = 2
 Inflammabilité = 0
 Instabilité : 1

HMIS - échelle (0-4)

SANTE	2
INFLAMMABILITE	0
DANGER PHYSIQUE	1

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX

Dénomination chimique : Mélanges

Description : Mélange des substances énumérées ci-dessous avec des additions non dangereuses

7553-56-2	Iodine Alky Poly ethoxy ethanol-Iode complex	5 - 10 %
-----------	--	----------

4. PREMIERS SOINS

INHALATION : Amener la victime à l'air frais, Si la victime est inconsciente, placer la sur le coté avant de la transporté. Obtenir des soins médicaux
PEAU Rincer avec de l'eau. Retirer les chaussures et les vêtements contaminés. En cas d'irritation et si elle persiste, obtenir des soins médicaux.
YEUX Rincer les yeux sous l'eau courante propre. En cas d'irritation, obtenir des soins médicaux
INGESTION : NE PAS FAIRE VOMIR, Ne pas faire avaler à une personne inconsciente. Si la victime est consciente lui rincer la bouche.et lui faire prendre beaucoup d'eau. Consulter un médecin immédiatement.

- Symptômes et effets les plus importants (aigus et retardés) : (Consulter la section 11) -Pas d'autres informations importantes disponibles
- Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial, s'il y a lieu : En cas d'ingestion, le lavage gastrique avec une solution de protéine ou d'amidon soluble éliminera l'iode dans l'estomac. Le traitement ultérieur peut consister à corriger le déséquilibre entre l'électrolyte et le fluide.

5. MESURES DE LUTTES CONTRE L'INCENDIE

- **MOYENS D'EXTINCTION :** Utiliser les moyens appropriés pour éteindre le feu : Eau, Dioxyde de carbone (CO₂), mousse chimique, terre ou sable
- **AGENTS D'EXTINCTIONS INAPPROPRIÉS :** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **DANGERS SPÉCIFIQUES DU PRODUIT DANGEUREUX OU MÉLANGE :** Pas d'autres informations importantes disponibles
- **EQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET PRÉCAUTIONS SPÉCIALES POUR LES POMPIERS :** Utiliser un équipement de protection personnelle.

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- **PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION ET MESURES D'URGENCE :** Porter des équipements de protection, éloigner les personnes non protégées. (Se référer à la section 8 pour la protection individuelle). et section 13 pour les données sur l'élimination du produit.
- **METHODES ET MATÉRIAUX POUR LE CONFINEMENT ET LE NETTOYAGE :** Utilisant des matériaux absorbant tel que le sable, la vermiculite, absorbants universel, sciure de bois,. Utiliser une ventilation adéquate. (Se référer à la section 13 pour l'élimination du produit).

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

- PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÛRETÉ EN MATIÈRE DE MANUTENTION : Le lieu de travail doit être bien ventilé afin de prévenir la formation de vapeurs. ATTENTION ! Risque de causer des irritations oculaires et cutanées. Empêcher tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter l'équipement de protection recommandé. Garder les contenants fermés hermétiquement lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Se laver à fond après avoir manipulé le produit.
- CONDITIONS DE SÉCURITÉ RELATIVES AU STOCKAGE ET MATERIEL INCOMPATIBLES : Corrosif à l'aluminium

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- PARAMÈTRES DE CONTRÔLE,

COMPOSANTES AVEC LES VALEURS LIMITES RELATIVES À L'EXPOSITION PROFESSIONNELLE	
56- 81-5	Glycérine (2.5 – 10%)
PEL	5 mg / m ³ (fraction respiratoire)

- MESURES D'INGENIERIE APPROPRIÉES : Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. ventilation aspirante locale, ou tout autre moyen technique de contrôle afin de conserver les niveaux des substances en suspension en-deçà des limites d'exposition. Des douches oculaires et des douches d'urgence doivent être disponibles sur le lieu de travail pendant la manipulation de ce produit.
- MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE :

GANTS : Gants imperméables



YEUX : Lunettes protectrices



PROTECTION : Bottes aux besoins



AUTRES : Vêtement de protection



9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE :	Liquide brun foncé
ODEUR	Iode
ODEUR OLFACTIF	Non disponible
pH	4.2 – 4.8
POINT DE FUSION	Non disponible
POINT D'ÉBULLITION	100 °C.
POINT D'ÉCLAIR	160 °C.
TAUX D'ÉVAPORATION	Non disponible
INFLAMMABILITÉ (Solide, gaz)	Non applicable
LIMITES INFÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ	Non disponible
LIMITES SUPÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ	Non disponible
TENSION DE VAPEUR (20 °C)	17 mm Hg
DENSITÉ (20 °C)	1.010 – 1.030
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	Complète
DENSITÉ DE VAPEUR	Non disponible
COEFFICIENT DE PARTAGE (n-octanol/eau)	Non disponible
TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION	Non disponible
VISCOSITÉ (Brookfield)	10 – 30 cps

10. STABILITÉ. ET REACTIVITÉ

- REACTIVITÉ
 - STABILITÉ CHIMIQUE
 - RISQUE DE REACTIONS DANGEREUSES
 - CONDITIONS À ÉVITER
 - MATIÈRES INCOMPATIBLES
 - PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX
- Stable dans des conditions normales
Aucune réaction dangereuse connue
Pas d'autres informations importantes disponibles
Base, plusieurs métaux, ammoniac, produits qui dégagent du chlore.
Vapeur d'iode, oxyde de carbone.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

- INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXIQUES,

EFFETS SUR LA SANTÉ	Risque d'aggraver les maladies respiratoires, oculaire et cutanées déjà existante.
EXPOSITION CHRONIQUES	Risque de causer des plaques de dermatites
CANCÉROGÉNÉCITÉ	Aucun composant de ce produit présent n'a été identifié comme cancérogène probable, possible ou reconnu pour l'homme par l'IARC.
MUTAGÉNÉCITÉ	Donnée non disponible
TERATOGENÉCITÉ	Donnée non disponible

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICOLOGIE	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.	
PERSISTANCE ET DÉGRADATION	Donnée inconnue	
POTENTIEL DE BIOACCUMULATION/MOBILITÉ DANS LE SOL	Ce produit n'est pas présumé bioaccumulable	
AUTRES EFFETS NOCIFS	Donnée inconnue	

13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Ne pas laisser la substance s'infiltrer dans les égouts / les conduits d'alimentation en eau. Détruire conformément à toutes les réglementations applicables

DÉCHETS DES RÉSIDUS / PRODUITS NON UTILISÉS	Éliminer conformément à toute la réglementation locale, provinciale et fédérale.
---	--

14. INFORMATION RELATIVES AUX TRANSPORT

Numéro UN	Non réglementé
TMD, DOT, IMDG, IATA	Non réglementé
Désignation officielle pour le transport	Non réglementé
Classe de danger relative au transport	Non réglementé
Groupe d'emballage	Non réglementé
Dangers pour l'environnement	Non

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

IDENTIFICATION NUMÉRIQUE DE DROGUE : 02489546

Produit Tel que vendu	
Classification selon le SIMDUT	Non réglementé

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants

- **Liste canadienne intérieure des substances (LIS)** : Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS) canadienne.
- **Inventaire des États-Unis TSCA** : Dans l'inventaire TSCA

Date d'émission	08/04/2025
Version	3.0
Préparé par	Service des affaires réglementaires.

Nous avons caractérisé les risques généraux du produit en fonction de l'*USAGE QUE NOUS RECOMMANDONS POUR CE PRODUIT*.

Tout usage non conforme à nos recommandations peut influencer sur la caractérisation des risques.

Cette fiche signalétique contient de l'information sur la santé et la sécurité. Le produit doit être utilisé dans des applications conformes à notre documentation sur le produit. Toute personne manipulant ce produit doit être informé des précautions à prendre quant au produit et doit avoir accès à cette information. Pour tout autre usage, les expositions doivent faire l'objet d'une évaluation afin de permettre l'instauration de pratiques de manutention et de programme de formation susceptible de garantir la sécurité en milieu de travail. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous adresser à votre représentant technique.

AVIS DE NON RÉPONSABILITÉ :	L'information ci-dessus est basée sur des données jugées exactes. Aucune garantie, expresse ou implicite n'est basée par rapport à ces données ou cette information. L'utilisateur est responsable de déterminer si le produit convient aux conditions d'utilisation prévues.
-----------------------------	---