

## 1. IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT ET DU FOURNISSEUR

NOM DU PRODUIT : **JF-2002**  
 UTILISATION : BAIN TRAYANT ANTISEPTIQUE À BASE D'IODE  
 Usage vétérinaire

Fabricant **LIBERCHEM**   
 LIBERCHEM Inc  
 572, avenue Orly, Dorval  
 Québec, Canada  
 H9P 1E9  
 Tél. : 514 631-7177

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

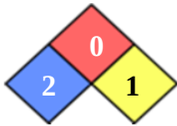
## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

- **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 (SGH)
- **Élément d'étiquetage**
  - Sans objet
- **Conseils de précaution**
  - Sans objet

Le mélange est constitué d'ingrédients dont la toxicité est inconnue.

Éliminer le contenu du contenant conformément aux réglementations nationales, internationales, régionales et locales.

Système de classification selon l'échelle de la NFPA (0-4)



Santé = 2  
 Inflammabilité = 0  
 Réactivité : 1

HMIS - Échelle (0-4)

<b>SANTÉ</b>	2
<b>INFLAMMABILITÉ</b>	0
<b>DANGER PHYSIQUE</b>	1

## 3. RENSEIGNEMENTS SUR LA COMPOSITION ET L'INGRÉDIENT

### INGRÉDIENTS DANGEREUX

Nom chimique : Mélanges

Description : Mélanges des substances énumérées ci-dessous avec des ajouts non dangereux

7553-56-2	Complexe Iode Alky Polyéthoxyéthanol-Iode	5 - 10 %
-----------	---	----------

## 4. MESURES DE PREMIERS SOINS

**INHALATION :** Retirer la victime à l'air frais, si la victime est inconsciente, la placer sur le côté avant du transporté. Consultez un médecin.  
**PEAU :** Rincez à l'eau. Enlevez les chaussures et les vêtements contaminés. Si l'irritation survient et persiste, consultez un médecin. **YEUX :** Rincez les yeux avec de l'eau courante propre. En cas d'irritation, consultez un médecin. **INGESTION :** Ne pas provoquer de vomissements, ne pas mettre à la bouche une personne inconsciente. Si le lavage est conscient, bouche et faites en sorte qu'il prenne beaucoup d'eau. Consultez immédiatement un médecin.

- Symptômes et effets les plus importants (aigus et retardés) : (Voir la section 11) - Aucun autre renseignement pertinent disponible.
- Obtenir des soins médicaux immédiats et un traitement spécial, le cas échéant : En cas d'ingestion, un lavage gastrique avec une solution de protéines solubles ou d'amidon éliminera l'iode dans l'estomac. Le traitement subséquent peut consister à corriger le déséquilibre entre l'électrolyte et le liquide.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- **MOYENS D'EXTINCTION :** Utiliser les moyens appropriés pour éteindre l'incendie : eau, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), mousse chimique, terre ou sable
- **AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS :** Aucune autre information importante disponible.
- **DANGERS SPÉCIFIQUES AU PRODUIT OU AU MÉLANGE DANGEREUX :** Aucune autre information importante disponible
- **ÉQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL ET PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR LES POMPIERS :** Utilisez de l'équipement de protection individuelle.

## 6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- **PRÉCAUTIONS PERSONNELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET MESURES D'URGENCE :** Portez de l'équipement de protection, gardez les personnes non protégées. (Voir la section 8 pour la protection personnelle.) et l'article 13 pour les données sur l'élimination.
- **MÉTHODES ET MATÉRIAUX DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE :** Utiliser des matériaux absorbants tels que le sable, la vermiculite, l'absorbant universel, la sciure de bois, Utiliser avec une ventilation adéquate. (Voir la section 13 pour l'élimination du produit.)

Code de produit : 104642

Page 1 sur 3

## 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

- **PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ LORS DE LA MANIPULATION** : Le lieu de travail doit être bien ventilé pour éviter la formation de vapeur. **AVERTISSEMENT!** Peut causer une irritation des yeux et de la peau. Prévenir le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Portez l'équipement de protection recommandé. Gardez les contenants bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Être lavé soigneusement après la manipulation.
- **CONDITIONS SÉCURITÉ DE L'ENTREPOSAGE ET ÉQUIPEMENT INCOHÉRENT** : Corrosif pour l'aluminium

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- **PARAMÈTRES DE CONTRÔLE**;
- **MESURES D'INGÉNIERIE APPROPRIÉES** : Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. ventilation d'évacuation locale ou autres contrôles techniques pour maintenir les niveaux de substances en suspension en deçà des limites d'exposition. Un lavage oculaire et une douche d'urgence doivent être disponibles sur le lieu de travail pour manipuler ce produit.
- **MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE**

GANTS : Gants imperméables



YEUX : Lunettes de sécurité



PROTECTION : Bottes si nécessaire



AUTRE : Vêtements de protection



## 9. PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

APPARENCE :	Liquide brun foncé
ODOR	Iode
ODOR OLFACTIF	Non disponible
pH (20 °C - 68 °F)	4.2 – 4.8
POINT DE FUSION	Non disponible
POINT D'ÉBULLITION	100 °C.
POINT D'ÉCLAIR	160 °C.
TAUX D'ÉVAPORATION	Non disponible
FEU (solide, gazeux)	Sans objet
LIMITES INFÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ	Non disponible
LIMITES SUPÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ	Non disponible
VAPEUR DE TENSION (20 °C)	17 mm Hg
DENSITÉ (20 °C)	1.010 – 1.030
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	Terminé
DENSITÉ DE VAPEUR	Non disponible
COEFFICIENT (n-octanol/eau)	Non disponible
TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION	Non disponible
VISCOSITÉ (Brookfield)	10 à 30 cps

## 10. STABILITÉ. ET RÉACTIVITÉ

- **RÉACTIVITÉ**
- **STABILITÉ CHIMIQUE** Stable dans des conditions normales
- **RISQUER DES RÉACTIONS DANGEREUSES** Aucune réaction dangereuse connue
- **CONDITIONS À ÉVITER** Aucun autre renseignement pertinent n'est disponible
- **MATÉRIAUX INCOMPATIBLES** Base, plusieurs métaux, produits d'ammoniac qui libèrent du chlore.
- **DÉCOMPOSITION DANGEREUSE** vapeur d'iode, oxyde de carbone.

## 11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

EFFETS SUR LA SANTÉ	Peut aggraver les voies respiratoires, oculaires et cutanées.
EXPOSITION CHRONIQUE	Peut causer des plaques de dermatite
CARCINOGENÉICITÉ	Aucun composant de ce produit n'est identifié comme cancérigène probable, possible ou confirmé chez l'humain par le CIRC.
MUTAGÉNÉICITÉ	Non disponible Données TERATOGENÉICITÉ Non disponible Données

## 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICOLOGIE	Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Cependant, cela n'exclut pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou dommageable sur l'environnement.
PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ	Non disponible
MOBILITÉ DU POTENTIEL DE BIOACCUMULATION DANS LE SOL	Ce produit n'est pas considéré comme bioaccumulable
AUTRES EFFETS INDÉSIRABLES	Non disponible

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Jetez cette matière et son contenant au point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Ne laissez pas ce matériau s'écouler dans les égouts et les tuyaux. Disposer conformément à tous les règlements applicables

DÉCHETS ET DÉCHETS / INUTILISÉS	Éliminer conformément à toutes les normes locales, étatiques et fédérales
---------------------------------	---

## 14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Numéro UN TMD, DOT, IMDG, IATA	Non réglementé
Renseignements officiels sur les transports	Non réglementé
Transport ADR de classification dangereuse	Non réglementé
Groupe d'emballage	Non réglementé
Dangers environnementaux	Aucun

## 15. RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

### NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU MÉDICAMENT : 02533146

PRODUIT TEL QUE VENDU CLASSIFICATION DU SIMDUT	Non réglementé
---	----------------

Les composants de ce produit figurent dans les stocks suivants

- Liste intérieure des substances (LIS) du Canada : Tous les composants de ce produit figurent sur la Liste intérieure des substances (LIS) Canada
- Inventaire de la TSCA des États-Unis : Sur l'inventaire de la TSCA

## 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Date de délivrance 18/04/2025  
Version 2.0  
Préparé par Affaires réglementaires.

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

Toute utilisation non conforme à nos recommandations peut avoir une incidence sur la caractérisation des risques.

Cette fiche d'information fournit 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 utilisant ce produit doit être informée des précautions à prendre et doit avoir accès à cette information. Pour toutes les autres utilisations, les expositions doivent être évaluées afin de permettre les pratiques de manipulation appropriées et le programme de formation qui assureront la sécurité au travail. Pour plus d'informations, veuillez communiquer avec votre représentant des ventes local.

EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ : Les informations ci-dessus sont basées sur des données considérées comme exactes. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est fondée sur ces données ou informations. Il incombe à l'utilisateur de déterminer si le produit convient aux conditions d'utilisation.