

Fiche de données de sécurité

1. IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT ET FOURNISSEUR

NOM DU PRODUIT
UTILISATION:

IODEX BRITE
Nettoyant intensif anti-iode

Fabricant



LIBERCHEM Inc.
572 Avenue Orly, Dorval
Québec, 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

- Irritation oculaire : Catégorie 2B
- Sensibilité de la peau : Catégorie 1

• Élément d'étiquetage



Matières toxiques ayant d'autres effets
Peut provoquer une allergie cutanée
Provoque une irritation des yeux.

• Conseils de Prudence

- Sensibilité cutanée
- Irritation cutanée,

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 = 1
Inflammabilité = 1
Instabilité : 0

HMIS - échelle (0-4)

SANTE	1
INFLAMMABILITE	1
DANGER PHYSIQUE	0

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX

Dénomination chimique : Mélanges

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

CAS No.		
64-17-5	Éthanol	5 – 15 %

4. PREMIERS SOINS

INHALATION : Amener la victime à l'air frais, Si la victime est inconsciente, placer la sur le côté avant de la transporté. Obtenir des soins médicaux
PEAU Rincer immédiatement et entièrement la peau à l'eau courante avec un savon doux non abrasif. Si l'irritation persiste, consulter un médecin
YEUX En cas de contact avec les yeux rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin
INGESTION : NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT. Si la personne est consciente faire boire de l'eau. Obtenir des soins médicaux

- Symptômes et effets les plus importants (aigus et retardés) : (Consulter la section 11) -Pas d'autres informations importantes disponibles

5. MESURES DE LUTTES CONTRE L'INCENDIE

- MOYENS D'EXTINCTION : Utiliser les moyens appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.
- AGENTS D'EXTINCTIONS INAPPROPRIÉS : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- DANGERS SPÉCIFIQUES DU PRODUIT DANGEUREUX OU MÉLANGE : Non inflammable ou combustible
- EQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET PRÉCAUTIONS SPÉCIALES POUR LES POMPIERS : Utiliser un équipement de protection personnelle.

Fiche de données de sécurité

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 absorbants 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 les mains après avoir manipulé le produit.
- CONDITIONS DE SÉCURITÉ RELATIVES AU STOCKAGE ET MATERIEL INCOMPATIBLES : Tenir hors de la portée des enfants dans des contenants appropriés et bien étiquetés

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- PARAMÈTRES DE CONTRÔLE,

COMPOSANTES AVEC LES VALEURS LIMITES RELATIVES À L'EXPOSITION PROFESSIONNELLE		
NOM CHIMIQUE	OSHA Limite d'exposition (PEL)	ACGIH valeur limite d'exposition (ELV)
Éthanol	1000 ppm, 1900 mg/m ³	1000 ppm, 1900 mg/m ³

- 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 bleu
ODEUR	Caractéristique
ODEUR OLFACTIF	Non disponible
pH	9.0 – 10.0
POINT DE FUSION	Non disponible
POINT D'ÉBULLITION	>100 °C.
POINT D'ÉCLAIR	Sans objet
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)	Non disponible
DENSITÉ (20 °C)	1.070 – 1.095
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)	Non disponible

10. STABILITÉ. ET REACTIVITÉ

- REACTIVITÉ
- STABILITÉ CHIMIQUE : Stable dans des conditions normales
- RISQUE DE REACTIONS DANGEREUSES : Aucune réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation.
- CONDITIONS À ÉVITER : Pas d'autres informations importantes disponibles
- MATIÈRES INCOMPATIBLES : Acides.
- PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : Oxydes de carbone, oxyde de soufre, oxyde de phosphore.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

- INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXIQUES,

EFFETS SUR LA SANTÉ : Contact avec les yeux, contact avec la peau.

EXPOSITION CHRONIQUES : Aucun symptôme connu

Code produit : 105135

Page 2 sur 3

Fiche de données de sécurité

CANCEROGÉNÉCITÉ	Donnée non disponible.
MUTAGENICITÉ	Donnée non disponible
TERATOGENÉCITÉ	Donnée non disponible
Toxicité aiguë dermal	LD50 Rat > 2000 mg/kg.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICOLOGIE	Les effets sur l'environnement : Nocif pour les organismes aquatiques 96 h CL 50 1.67 mg/l
PERSISTANCE ET DÉGRADATION	Biodégradable
POTENTIEL DE BIOACCUMULATION/MOBILITÉ DANS LE SOL	Donnée non disponible
AUTRES EFFETS NOCIFS	Donnée non disponible

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	
Désignation officielle pour le transport	Non réglementé
Classe de danger relative au transport	Marchandise non dangereuse
Groupe d'emballage	Non réglementé
Dangers pour l'environnement	Non

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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 16-07-2025
Version 0.0
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 maintenance 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.