

## Monsieur Inox

### Section 1. Identification

**Identificateur du produit :** Monsieur Inox

**Usage recommandé :** Nettoyeur à panne

**Données relatives au fournisseur :**

**Javel Bois-Franc**

902 Boulevard Baril Ouest

Princeville

Québec, Canada, G6L 3W6

Téléphone : 855-364-2058

info@javelbf.com

http://www.javelbf.com/

**Numéro de téléphone en cas d'urgence :**

**Canutec: 613-996-6666 ou \*666 (24/7)**

### Section 2. Identification des dangers

**Classification :**



Corrosion cutanée, Catégorie 1

Lésions oculaires graves, Catégorie 1

**Mention d'avertissement :** Danger

**Mention de danger :**

H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.

H318 : Provoque des lésions oculaires graves.

**Conseils de prudence :**

P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 : Laver les parties exposées et/ou contaminées soigneusement après manipulation.

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P304+P340 : EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P321 : S'éloigner de la zone dangereuse. Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P405 : Garder sous clef.

P501 : Éliminer le contenu/récipient par une firme homologuée d'élimination des déchets selon les réglementations régionales.

### **Section 3. Composition et information sur les ingrédients**

Nom	CAS	Concentration %
Acide phosphorique	7664-38-2	55 - 85
Acide citrique	77-92-9	5 - 10

### **Section 4. Premiers soins**

#### **Description des premiers soins nécessaires :**

S'éloigner de la zone dangereuse. Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

#### **Yeux :**

Rincer abondamment les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes.

#### **Peau :**

Laver les parties exposées et/ou contaminées soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

#### **Inhalation :**

Amener la victime consciente à l'air frais. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

#### **Ingestion :**

EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

#### **Indications pour les soins médicaux immédiats et traitements spéciaux requis, si nécessaires :**

Traiter en fonction des symptômes.

### **Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie**

#### **Inflammabilité du produit :**

Ininflammable

#### **Point d'éclair :**

N/D

#### **Température d'auto-inflammation :**

Donnée non disponible

#### **Produits de combustion :**

Oxydes de carbone, oxydes de phosphore

#### **Mesures spéciales de protection pour les pompiers :**

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements protecteurs appropriés.

#### **Agents extincteurs appropriés :**

Utiliser les moyens d'extinction les plus appropriés aux matières environnantes.

### **Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

#### **Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence :**

**Pour le personnel ne faisant pas partie des services d'urgence :** Évacuer la zone.

**Pour le personnel des services d'urgence :** Lunettes anti-éclaboussures, vêtements complets, gants résistants aux produits chimiques. Un appareil respiratoire autonome est recommandé afin d'éviter d'inhaler le produit. Les vêtements de protection suggérés pourraient ne pas être suffisants. Consulter un spécialiste avant de manipuler le produit.

### Précautions relatives à l'environnement :

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

### Méthode et matériaux pour l'isolation et le nettoyage :

Utiliser les outils appropriés pour ramasser le produit et le placer dans un contenant adéquat pour disposition.

## **Section 7. Manutention et stockage**

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention :

Ne pas ingérer. Ne pas respirer les vapeurs et brouillards. Porter les vêtements de protection appropriés. En cas de ventilation insuffisante, utiliser un appareil respiratoire adéquat. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

### Conditions de sécurité relatives au stockage :

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit frais, sec et bien aéré.

## **Section 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle**

### Paramètres de contrôle :

Composant	CAS	Valeur	Paramètres de contrôle	Base
Acide phosphorique	7664-38-2	VEMP	1 mg/m <sup>3</sup>	RSST
		VECD	3 mg/m <sup>3</sup>	RSST

### Contrôles d'ingénierie appropriés :

Utiliser ventilation mécanique ou une hotte chimique pour éviter l'exposition.

### Mesures de protection individuelle :

**Protection des yeux/visage :** Porter des lunettes de sécurité.

**Protection de la peau :** Porter un sarrau ou tout autre vêtement de protection approprié.

**Protection respiratoire :** Si la ventilation est insuffisante, choisir la protection respiratoire appropriée en fonction des niveaux et la durée d'exposition.

**Protection des mains :** Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques.

## **Section 9. Propriétés physiques et chimiques**

**État physique :** Liquide

**Couleur :** Verdâtre

**Odeur :** Citron

**Point de congélation/de fusion :** Donnée non disponible

**Point d'ébullition :** Donnée non disponible

**Apparence :** Liquide

**Point d'éclair :** Donnée non disponible

**pH :** 1

**Solubilité :** Miscible

**Densité :** Donnée non disponible

## **Section 10. Stabilité et réactivité**

**Stabilité chimique :** Stable dans les conditions recommandées d'entreposage.

**Conditions à éviter :** Matériaux incompatibles

**Matériaux incompatibles :** Agents oxydants forts

**Produits de décomposition dangereux :** Aucun prévu

## **Section 11. Données toxicologiques**

### **Toxicité aiguë :**

<b>Composant</b>	<b>CAS</b>	<b>Valeur</b>
Acide citrique	77-92-9	DL <sub>50</sub> Orale : Rat = 3000 mg/kg DL <sub>50</sub> Orale : Souris = 5040 mg/kg DL <sub>50</sub> Cutané : Rat = 5500 mg/kg (sous-cutanée)

### **Corrosion/irritation de la peau :**

Acide phosphorique : Provoque de graves brûlures de la peau

### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire :**

Acide phosphorique : Provoque des lésions oculaires graves .

Acide citrique : Provoque une sévère irritation des yeux

### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée :**

Non applicable

### **Effets mutagènes sur les cellules germinales :**

Non applicable

### **Cancérogénicité :**

Non applicable

### **Toxicité pour le système reproducteur :**

Non applicable

### **Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) :**

Non applicable

### **Toxicité pour certains organes cibles (exposition répétées) :**

Non applicable

### **Danger par aspiration :**

Non applicable

### **Voies d'entrées potentielles :**

Non applicable

## **Section 12. Données écologiques**

### **Toxicité :**

<b>Composant</b>	<b>CAS</b>	<b>Valeur</b>
Acide phosphorique	7664-38-2	CL <sub>50</sub> - Daphnia magna 100 mg/L - 48h CL <sub>50</sub> - Desmodesmus subspicatus 100 mg/L - 72h
Acide citrique	77-92-9	CL <sub>50</sub> - Leuciscus idus melanotus 440 mg/L - 96h

### **Persistance et dégradabilité :**

Donnée non disponible

### **Potentiel de bioaccumulation :**

Donnée non disponible

### **Mobilité dans le sol :**

Donnée non disponible

### **Autres effets nocifs :**


Donnée non disponible


## Section 13. Données sur l'élimination


### Méthodes d'élimination :


Éliminer ce produit en conformité avec les lois fédérales, provinciales et locales applicables. Entreposer les résidus du produit dans des contenants réglementaires. Placer les contenants dans les aires d'entreposage des déchets chimiques dangereux.

## Section 14. Informations relatives au transport

TMD		
# UN : UN3266	Nom d'expédition : LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (Acide phosphorique)	
Classe : 8	Groupe d'emballage : III	

DOT		
# UN : UN3266	Nom d'expédition : LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (Acide phosphorique)	
Classe : 8	Groupe d'emballage : III	

IMDG			
# UN : UN3266	Nom d'expédition : LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (Acide phosphorique)		
Classe : 8	Groupe d'emballage : III	EMS-No :	

IATA		
# UN : UN3266	Nom d'expédition : LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (Acide phosphorique)	
Classe : 8	Groupe d'emballage : III	

## Section 15. Informations sur la réglementation

### Informations générales sur le produit :

La classe du produit et de la fiche de données de sécurité ont été élaborées selon les spécifications de la réglementation sur les produits dangereux.

## Section 16. Autres informations

### Date de préparation de la fiche d'origine :

2022-08-26

### Version :

1.00

### Validé par :

Toxyscan inc.

### Avis au lecteur :

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni Toxyscan inc., ni le fournisseur, ni aucune de leurs filiales ne peuvent assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.