

## Fiche signalétique

### Jus de canneberges

Numéro d'item: 12000-4.5, 12000-45, 12000-C, 12 001-C, 12002-45, 12002-C, 22000-4.5, 22000-45, 22000-C

#### 1. Identification et utilisation

<b>Usage</b>	: Ingrédient alimentaire
<b>Fournisseur</b>	: Canneberges ATOKA Inc. 3025, route 218 Manseau (PQ) Canada, G0X 1V0
<b>Num. de téléphone</b>	: (819) 356-2001
<b>Num. de télécopie</b>	: (819) 356-2111

#### 2. Ingrédients dangereux

Ingrédient	Conc. (%)	Num. CAS	LD50
Aucun	----	----	----
<b>Inflammabilité</b>	: 0 (Nul)		
<b>Réactivité</b>	: 0 (Nul)		
<b>Santé</b>	: 0 (Nul)		

#### 3. Caractéristiques Physiques

<b>État physique</b>	: Liquide
<b>Apparence</b>	: Couleur rouge de canneberge
<b>Gravité spécifique</b>	: 1.02 - 1.03
<b>Indice de réfraction</b>	: 1.34
<b>pH</b>	: 2.2 – 2.8
<b>Point d'ébullition</b>	: N.D.
<b>Solubilité</b>	: Soluble dans l'eau
<b>Teneur en alcool</b>	: N/A
<b>Tension de vapeur</b>	: N/A

#### 4. Risque d'incendie ou d'explosion

<b>Inflammabilité</b>	: Non
<b>Moyen d'extinction</b>	: Poudre sèche, dioxyde carbone, mousse à l'alcool

## Fiche signalétique

### Jus de canneberges

**Numéro d'item:**12000-4.5, 12000-45, 12000-C, 12 001-C, 12002-45, 12002-C, 22000-4.5, 22000-45, 22000-C

---

<b>Méthodes spéciales</b>	: Aucune
<b>Produits de combustion dangereux</b>	: Dioxyde de carbone et monoxyde de carbone sont produits lors de la décomposition thermique
<b>Point d'éclair</b>	: N.D.
<b>Limite d'inflammabilité</b>	: Non déterminé (inférieur)
<b>Limite d'inflammabilité</b>	: Non déterminé (supérieur)
<b>Température d'auto ignition</b>	: N/A
<b>Sensibilité à la décharge statique</b>	: N/A

---

### 5. Réactivité du produit

---

<b>Stabilité</b>	: Stable
<b>Incompatibilité</b>	: Agent oxydant fort
<b>Conditions de réactivité</b>	: N.D.

---

### 6. Propriétés toxicologiques

---

<b>Effet de l'exposition aiguë</b>	: 1. Peau (contact)- Aucun connu 2. Peau (absorption) – Aucun connu 3. Inhalation- Aucun connu 4. Yeux (contact) – Irritation 5. Ingestion : Irritation gastro-intestinale, si ingéré en quantité excessive à l'état pur
<b>Effet de l'exposition chronique</b>	: Aucun connu
<b>DL50</b>	: N.D.
<b>CL50</b>	: N.D.
<b>Effet cancérigène</b>	: Non (source OSHA)
<b>Produits synergétiques</b>	: N.D.

---

### 7. Mesures préventives

---

<b>Gants</b>	: Non requis, se laver les mains après la manipulation
<b>Appareil oculaire</b>	: Non requis, le port des lunettes de sécurité est conseillé

---

## Fiche signalétique

### Jus de canneberges

**Numéro d'item:**12000-4.5, 12000-45, 12000-C, 12 001-C, 12002-45, 12002-C, 22000-4.5, 22000-45, 22000-C

---

(bonne pratique)

<b>Chaussures de sécurité</b>	: Non requis, le port des chaussures de sécurité est conseillé (bonne pratique)
<b>Appareil respiratoire</b>	: Non requis
<b>Procédure en cas de fuite et déversement</b>	: Étancher avec de l'eau vaporisée
<b>Élimination des résidus</b>	: Disposer selon les lois et règlements
<b>Méthode et équipement pour la manutention</b>	: Selon les bonnes pratiques de fabrication, de manière sécuritaire et les conditions de transport sont mentionnées ci-dessous.
<b>Entreposage</b>	: Garder à $4 \pm 2^{\circ}\text{C}$ ( $39^{\circ}\text{F} \pm 4^{\circ}\text{F}$ ) ou $-18^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ( $0^{\circ}\text{F} \pm 15^{\circ}\text{F}$ )
<b>Renseignements spéciaux</b>	: Entreposer loin des agents oxydants forts

---

### 8. Premiers soins

---

<b>Peau</b>	: Nettoyer avec de l'eau
<b>Yeux</b>	: Rincer les yeux avec l'eau courante pendant 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Des dispositifs de lavage des yeux sont disponibles. S'il y a irritation continue, consulter le médecin.
<b>Ingestion</b>	: N/A
<b>Inhalation</b>	: S'il y a une réaction, déplacer la personne dans un endroit aéré et consulter un médecin

---

Les renseignements fournis dans la présente fiche signalétique ont été préparés à partir de sources que nous croyons exactes et sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit. Ils ne vous dispensent en aucun cas des obligations vous incombant en matière d'hygiène et de sécurité. À noter également que les renseignements fournis font référence à/aux ingrédients dangereux à leur état concentré.