



The Chemical Company

## Fiche de données de sécurité

### BASOJET® PEL200

Date de révision : 2009/04/01  
Version: 2.0

page: 1/4  
(30088113/SDS\_TEX\_CA/FR)

#### 1. Identification de la substance/préparation et de la société

Société  
BASF Canada Inc.  
100 Milverton Drive  
Mississauga, ON L5R 4H1, CANADA

Information 24 heures en cas d'urgence  
CANUTEC (reverse charges): (613) 996-6666  
BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673)

---

famille chimique: éthoxylat d'alcool gras

---

#### 2. Composants dangereux

Non contrôlé par le SIMDUT

---

#### 3. Identification des dangers

**Aperçu - Urgence**

AUCUN DANGER PARTICULIER CONNU.

**Effets possibles sur la santé**

**Toxicité aiguë:**

Aucune donnée fiable disponible concernant la toxicité aiguë. S'il est utilisé tel que prévu, ce produit ne devrait pas présenter de danger physique ou de risque pour la santé.

**Irritation:**

Non irritant pour les yeux et la peau.

---

#### 4. Premiers secours

**Indications générales:**

Retirer les vêtements souillés.

**Lorsque inhalé:**

Repos, air frais. Aider à la respiration au besoin. Consulter un médecin.

**Lorsque en contact avec la peau:**

Laver à fond les régions affectées à l'eau et au savon. Retirer les vêtements souillés. En cas d'irritation, consulter un médecin.

# Fiche de données de sécurité

## BASOJET® PEL200

Date de révision : 2009/04/01

page: 2/4

Version: 2.0

(30088113/SDS\_TEX\_CA/FR)

### **Lorsque en contact avec les yeux:**

Après contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 Minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.

### **Lorsque avalé:**

Si la personne est consciente et peut avaler, lui donner à boire deux verres d'eau. Faire vomir. Secours médical immédiat.

---

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair: > 100 °C  
Température d'auto-inflammation: non auto-inflammable

### **Moyens d'extinction recommandés:**

dioxyde de carbone, extincteur à poudre, eau pulvérisée, mousse

### **Équipement de protection contre l'incendie:**

Porter un appareil respiratoire autonome.

### **Autres informations:**

Éliminer les résidus de combustion et l'eau contaminée, en respectant les prescriptions réglementaires locales.

---

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### **Mesures individuelles de prévention:**

Assurer une ventilation adéquate.

### **Mesures de protection de l'environnement:**

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

---

## 7. Manipulation et stockage

### **Manipulation**

#### **Indications générales:**

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Veiller à une bonne aération et ventilation de l'espace de stockage et du lieu de travail.

### **Stockage**

#### **Indications générales:**

Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit frais et bien ventilé.

---

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

### **Équipement de protection individuelle**

#### **Protection respiratoire:**

Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante.

#### **Protection des mains:**

Gants de protection résistant aux produits chimiques, Matériaux adaptés, caoutchouc, matière plastique

# Fiche de données de sécurité

## BASOJET® PEL200

Date de révision : 2009/04/01

page: 3/4

Version: 2.0

(30088113/SDS\_TEX\_CA/FR)

### Protection des yeux:

Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale)

### Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Laver immédiatement les vêtements sales .

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	liquide	
Odeur:	inodore	
Seuil olfactif:	Pas de données disponibles.	
Couleur:	jaune	
Valeur du pH:	6.5 - 7.5	( 50 g/l, 20 °C)
point de solidification:	0 °C	
Point d'ébullition:	> 100 °C	( 1,013 hPa)
Densité:	1.06 g/cm3	( 20 °C)
Solubilité dans l'eau:		dispersible
Solubilité (qualitative):	soluble	
	solvant(s): solvants organiques,	

## 10. Stabilité et réactivité

### Produits de décomposition:

Produits de décomposition dangereux: Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

### Propriétés oxydantes:

non comburant

## 11. Informations toxicologiques

### Toxicité aiguë

#### Par voie orale:

DL50/rat: > 5,000 mg/kg

#### Irritation de la peau:

lapin: non irritant

#### Irritation des yeux :

lapin: non irritant

## 12. Informations écologiques

*Données relatives à : Fatty acids, tall-oil, ethoxylated*

*Toxicité aiguë et prolongée sur poissons:*

*OCDE 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1 statique*

*poisson zèbre/CL50 (96 h): env. 7.8 mg/l*

*Données relatives à : dipropylèneglycol*

*Toxicité aiguë et prolongée sur poissons:*

*autre(s) statique*

# Fiche de données de sécurité

## BASOJET® PEL200

Date de révision : 2009/04/01

page: 4/4

Version: 2.0

(30088113/SDS\_TEX\_CA/FR)

*Carassius auratus Salmo sp./CL50 (24 h): > 5,000 mg/l*  
-----

---

### 13. Considérations relatives à l'élimination

---

### 14. Informations relatives au transport

#### Transport terrestre

TDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

#### Transport maritime

IMDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

#### Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

#### Transport aérien

IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

#### Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

---

### 15. Informations réglementaires

#### Règlements fédéraux

#### Status d'enregistrement:

DSL, CA

non bloqué / listé

Non contrôlé par le SIMDUT

**Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toute l'information prescrite par le Règlement sur les produits contrôlés.**

---

### 16. Autres informations

#### Information - contact local

BASF Canada Product Safety  
prod\_reg@basf.com

BASOJET est une marque déposée de BASF Canada ou BASF SE  
FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ