



## Fiche de données de sécurité

### Film à bulles en polyéthylène

---

#### SECTION 1 : Identification

##### 1.1 Identifiant du produit

Nom du produit Film à bulles en polyéthylène\*

\*Cette FDS ne concerne que les produits naturels et/ou pigmentés formulés sans additifs antistatiques et/ou ignifuges, sans composants adhésifs ou autres additifs spéciaux.

##### 1.2 Autres moyens d'identification

Sans objet

##### 1.3 Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Emballage.

##### 1.4 Coordonnées du fournisseur

Nom Ivex Protective Packaging  
Adresse 1 456 S. Stolle Ave.  
Sidney, OH 45365  
USA

Adresse 2 3300 route  
Transcanadienne, Pointe-  
Claire, QC, H9R 1B1 Canada

Adresse 3 930J Britannia Road East  
Mississauga, ON, L4W 5M7  
Canada

Téléphone 937-498-9298

##### 1.5 Numéro(s) de téléphone d'urgence

937-498-9298

---

#### SECTION 2 : Identification des dangers

##### 2.1 Classification de la substance ou du

mélange Classification SGH

Non classé.

## 2.2 Éléments d'étiquetage du SGH, y compris les conseils de prudence

Sans objet.

## 2.3 Dangers non classés ailleurs (HNOC)

Pas de données disponibles.

---

## SECTION 3 : Composition/information sur les ingrédients

Composant*	Concentration*
Polyéthylène (CAS no. : 9002-88-	≤100 % (poids)

---

## SECTION 4 : Mesures de premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours nécessaires

En cas d'inhalation	Mettre la personne à l'air frais et l'inciter à respirer profondément. Consulter un médecin si les effets persistent.  En cas d'inhalation de produits de décomposition thermique : Déplacer la personne exposée à l'air frais. Garder la personne au chaud et au repos. Si la respiration s'arrête ou montre des signes de défaillance, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin.
En cas de contact avec la peau	Aucune mesure de premiers secours n'est normalement requise. Laver abondamment avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin en cas d'irritation ou d'éruption cutanée.
En cas de contact avec les yeux	Rincer à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, le cas échéant, et facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
En cas d'ingestion	Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. Si le vomissement se produit naturellement, faire pencher la victime vers l'avant pour réduire le risque d'aspiration. Ne PAS faire vomir à moins d'y être invité par le personnel médical. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

### 4.2 Principaux symptômes/effets, aigus et différés

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquetage (voir section 2) et/ou dans la section 11.

En cas d'inhalation	Les particules du produit en cas de pénétration accidentelle dans les voies respiratoires peuvent provoquer une irritation mécanique des voies respiratoires, une toux. L'inhalation de produits de décomposition peut être nocive et provoquer une irritation des voies respiratoires.
En cas de contact avec la peau	Aucun effet indésirable n'est normalement attendu.
En cas de contact avec les yeux	Les particules du produit peuvent provoquer une irritation des yeux. Les signes/symptômes peuvent inclure rougeur, gonflement, douleur, larmoiement et vision floue ou trouble.
En cas d'ingestion	Peut provoquer une occlusion gastro-intestinale et d'autres effets indésirables.

### 4.3 Indication des soins médicaux immédiats et du traitement spécial requis, le cas échéant

Traiter les symptômes et apporter un soutien.

---

## SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction appropriés

Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre chimique ou du dioxyde de carbone. Utiliser des mesures d'extinction adaptées aux circonstances locales et à l'environnement. Si le matériau est en fusion, ne pas appliquer de jet d'eau direct.

### 5.2 Dangers spécifiques liés au produit chimique

Le produit est combustible. Le découpage mécanique, le meulage ou le sciage peuvent entraîner la formation de poussières. Les poussières finement divisées peuvent former des mélanges explosifs dans l'air. Les grands nuages de poussière provenant du produit peuvent s'enflammer de manière explosive. Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures imbrûlés (fumée).

### 5.3 Mesures de protection spéciales pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome pour lutter contre l'incendie si nécessaire. Combattre le feu à partir d'une distance de sécurité ou d'un endroit protégé. S'approcher du feu par le vent afin d'éviter les vapeurs ou les gaz dangereux.

#### Plus d'informations

Pas de données disponibles

---

## SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter les protections individuelles recommandées à la section 8. Éviter la formation de poussières ou de poudres en suspension. Tenir à l'écart toute source d'inflammation.

### 6.2 Précautions environnementales

Les rejets dans l'environnement doivent être évités.

### 6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Récupérer le produit déversé si possible. Conserver dans des récipients appropriés et fermés en vue de leur élimination. Éliminer conformément aux lois et réglementations fédérales, nationales et locales en vigueur.

#### Référence à d'autres sections

Pour l'élimination, voir la section 13.

---

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sûre

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Assurer une ventilation adéquate. Se laver les mains à l'eau et au savon après manipulation. Ne pas ingérer ou inhaler les produits de combustion ou de décomposition. Réduire au minimum la production et l'accumulation de poussières.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les incompatibilités éventuelles

Conserver dans un endroit bien ventilé. Tenir à l'écart de la lumière directe du soleil, de la chaleur et des sources d'ignition.

#### Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Outre les utilisations mentionnées à la section 1, aucune autre utilisation spécifique n'est stipulée.

---

## SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucune limite d'exposition professionnelle spécifique à la substance n'est applicable.

Particules non réglementées (PNOR)

PEL-TWA : 5 mg/m<sup>3</sup> (\*15 mppcf) [fraction respirable], 15 mg/m<sup>3</sup> (\*50 mppcf) [poussière totale]  
(OSHA) PEL-TWA : 5 mg/m<sup>3</sup> (fraction respirable), 10 mg/m<sup>3</sup> (poussière totale) (Cal/OSHA)

### 8.2 Contrôles techniques appropriés

Assurer une ventilation générale ou une ventilation locale par aspiration afin de minimiser l'exposition à la poussière et de maintenir les concentrations dans l'air en dessous des PEL de l'OSHA ou d'autres limites d'exposition spécifiées.

### 8.3 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle (EPI)

#### Protection des yeux et du visage

Non requis dans des conditions normales d'utilisation. S'il existe un risque d'exposition à des particules susceptibles de provoquer une gêne oculaire, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques. Utiliser un équipement de protection oculaire testé et approuvé par les normes gouvernementales appropriées telles que NIOSH (US) ou EN 166 (EU).

#### Protection de la peau

Non requis dans des conditions normales d'utilisation. Conformément aux pratiques générales d'hygiène pour tout matériau, le contact avec la peau doit être réduit au minimum. Utiliser des gants pour se protéger des blessures mécaniques. Le choix des gants dépend de la tâche à accomplir.

#### Protection du corps

Le type d'équipement de protection doit être choisi en fonction de la concentration et de la quantité de substances dangereuses sur le lieu de travail.

#### Protection respiratoire

Si les contrôles techniques et la ventilation ne suffisent pas à ramener l'exposition en dessous des limites autorisées, il convient d'utiliser un respirateur purificateur d'air approprié, approuvé par NIOSH/MSHA, avec une cartouche pour les vapeurs organiques/gaz acides et un filtre à particules, ou un appareil respiratoire autonome. Un appareil respiratoire à adduction d'air doit être utilisé lorsque les concentrations d'oxygène sont faibles ou si les concentrations dans l'air dépassent les limites des respirateurs à épuration d'air.

#### Risques thermiques

Aucune donnée disponible.

#### Contrôles de l'exposition environnementale

Le rejet dans l'environnement doit être évité.

---

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Aspect/forme (état physique, couleur, etc.)

Film solide.

Odeur

Odeur négligeable.

Seuil olfactif

Aucune donnée disponible.

pH

Non applicable.

Point de fusion/point de congélation

204 °F

Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition

Aucune donnée disponible.

Point d'éclair	Aucune donnée disponible.
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité	Aucune donnée disponible.
Limites supérieures/inférieures d'explosivité	Aucune donnée disponible.
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible.
Densité de vapeur	Non applicable.
Densité relative	Aucune donnée disponible.
Densité	Aucune donnée disponible.
Solubilité(s)	Non soluble dans l'eau.
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Aucune donnée disponible.
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible.
Température d'inflammation	Aucune donnée disponible.
Température de décomposition	482 °F
Viscosité	Non applicable.
Propriétés explosives	Non explosif.
Propriétés oxydantes	Non oxydant.

**Autres informations relatives à la sécurité**

Pas de données disponibles.

---

## **SECTION 10 : Stabilité et réactivité**

### **10.1 Réactivité**

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### **10.2 Stabilité chimique**

Stable dans des conditions de stockage normales.

### **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Stable dans des conditions normales.

### **10.4 Conditions à éviter**

Ne pas surchauffer, éviter la décomposition thermique. Éviter les températures supérieures à 70 °C (158 °F). Le produit se décompose au-dessus de 250°C (482 °F).

### **10.5 Matières incompatibles**

Agents oxydants forts.

### **10.6 Produits de décomposition dangereux**

Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et autres gaz/fumées dangereux.

---

## **SECTION 11 : Informations toxicologiques**

### **Informations sur les effets toxicologiques**

Voies d'exposition probables : Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.

En cas d'inhalation

Les particules du produit en cas de pénétration accidentelle dans les voies respiratoires peuvent provoquer une irritation mécanique des voies respiratoires, une toux. L'inhalation de produits de décomposition peut être nocive et provoquer une irritation des voies respiratoires.

## Fiche de données de sécurité Film à bulles en



En cas de contact avec la peau	Aucun effet indésirable n'est normalement attendu.
En cas de contact avec les yeux	Les particules du produit peuvent provoquer une irritation des yeux. Les signes/symptômes peuvent inclure rougeur, gonflement, douleur, larmoiement et vision floue ou trouble.
En cas d'ingestion	Peut provoquer une occlusion gastro-intestinale et d'autres effets indésirables.

### **Toxicité aiguë**

Aucune donnée disponible.

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

Aucune donnée disponible.

### **Lésions oculaires graves/irritation**

Aucune donnée disponible.

### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Aucune donnée disponible.

### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Pas de données disponibles.

### **Cancérogénicité**

Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % n'est identifié comme cancérogène connu ou anticipé par le NTP, le CIRC ou l'OSHA.

### **Toxicité pour la reproduction**

Pas de données disponibles.

### **STOT - exposition unique**

Aucune donnée disponible.

### **STOT-exposition répétée**

Aucune donnée disponible.

### **Risque d'aspiration**

Aucune donnée disponible.

### **Informations complémentaires**

Aucune donnée disponible.

---

## SECTION 12 : Informations écologiques

### **Toxicité**

Aucune donnée disponible sur le produit.

### **Persistance et dégradabilité**

Aucune donnée disponible sur le produit.

### **Potentiel de bioaccumulation**

Aucune donnée disponible sur le produit.

### **Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible sur le produit.

**Résultats de l'évaluation PBT et vPvB**

L'évaluation PBT/vPvB n'est pas disponible car l'évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise/n'a pas été effectuée.

**Autres effets indésirables**

Aucune donnée disponible sur le produit.

---

**SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination**

**Élimination du produit**

L'élimination doit se faire conformément aux lois et réglementations fédérales, nationales et locales en vigueur. Les réglementations locales peuvent être plus strictes que les exigences nationales ou fédérales.

**Élimination des emballages contaminés**

Éliminer le produit comme s'il était inutilisé.

---

**SECTION 14 : Informations relatives au transport**

**DOT (ÉTATS-UNIS)**

Marchandises non dangereuses

**IMDG**

Marchandises non dangereuses

**IATA**

Marchandises non dangereuses

---

**SECTION 15 : Informations réglementaires**

**15.1 les réglementations en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques au produit en question**

**Composants SARA 302**

Aucun produit chimique contenu dans ce matériau n'est soumis aux exigences de déclaration de la section 302 du titre III de la loi SARA.

**SARA 311/312 Dangers**

Pas de risques SARA.

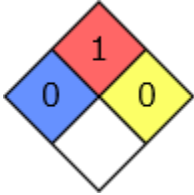
**Composants SARA 313**

Ce matériau ne contient aucun composant chimique dont les numéros CAS connus dépassent les seuils de déclaration (De Minimis) établis par SARA Title III, Section 313.

Classement HMIS

Film à bulles en polyéthylène	
SANTÉ	0
INFLAMMABILITÉ	1
RISQUE PHYSIQUE	0

Classement NFPA



---

## SECTION 16 : Autres informations

### 16.1 Informations complémentaires/dénégation de responsabilité

Date d'émission : 20 mars 2023.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ : Les informations ci-dessus sont considérées comme exactes et représentent les meilleures informations dont nous disposons actuellement. Toutefois, nous ne donnons aucune garantie de qualité marchande ni aucune autre garantie, expresse ou implicite, concernant ces informations, et nous n'assumons aucune responsabilité résultant de leur utilisation. Les utilisateurs doivent faire leurs propres recherches pour déterminer si les informations conviennent à leurs besoins particuliers. Tous les matériaux peuvent présenter des risques inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Nous ne pouvons en aucun cas être tenus responsables des réclamations, pertes ou dommages d'un tiers, ni du manque à gagner, ni des dommages spéciaux, indirects, accessoires, consécutifs ou exemplaires, quelle qu'en soit l'origine, même si nous avons été informés de l'éventualité de tels dommages.