



## FICHE DE RENSEIGNEMENTS SUR L'ARTICLE

---

---

Le produit figurant ci-dessous est un « article » et il n'est donc pas assujéti à la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de l'OSHA (Occupational Safety and Health Administration), 29 CFR 1910.1200(b)(6)(v) et 1910.1200(c), qui définit un « article », comme un article manufacturé autre qu'un fluide ou une particule. (i) qui est formé à une forme ou une conception spécifique pendant la fabrication ; (ii) dont la ou les fonctions d'utilisation finales dépendent en totalité ou en partie de sa forme ou de sa conception lors de l'utilisation finale ; et (iii) qui, dans des conditions normales d'utilisation, ne libère pas plus que de très petites quantités, *par ex*, une quantité minimale ou infime d'un produit chimique dangereux et ne présente aucun risque physique ou de santé pour les employés. Aucun article (fiche de données de sécurité) n'a été préparé pour ce produit, car la norme OSHA ne l'exige pas. Néanmoins, la présente fiche de renseignements sur l'article a été préparée par courtoisie envers nos clients.

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

<b>Nom du produit :</b>	FusionPro:  737-01, 737-02, 737-05, 737-08, 737-10
<b>Entreprise :</b>	Intertape Polymer Group  100 Paramount Drive, Suite 300  Sarasota, Floride 34232
<b>Utilisation du produit :</b>	Diverses Applications
<b>Date de sortie :</b>	28 février 2020
<b>Numéro de téléphone d'urgence :</b>	(877) 447-4832

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit n'est pas assujéti à la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de l'OSHA (29 CFR 1910.1200). Toutefois, il ne devrait pas présenter de risque pour la santé ou la sécurité dans les conditions d'utilisation préconisées.



### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composant	Numéro C.A.S.	Poids en pourcentage (%)
Ruban adhésif d'emballage auto-collant	Secret industriel d'IPG*	100

\*Les identités et formulations chimiques sont des renseignements de fabrication confidentiels d'IPG

### 4. MESURES DE PREMIER SECOURS

<b>Contact avec les yeux :</b>	Aucune mesure de premier secours n'est prévue dans les conditions d'utilisation normales ou préconisées
<b>Contact avec la peau :</b>	Aucune mesure de premier secours n'est prévue dans les conditions d'utilisation normales ou préconisées
<b>Inhalation :</b>	Aucune mesure de premier secours n'est prévue dans les conditions d'utilisation normales ou préconisées
<b>Ingestion :</b>	Aucune mesure de premier secours n'est prévue dans les conditions d'utilisation normales ou préconisées

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>Point d'inflammation :</b>	Sans objet
<b>Limites d'inflammabilité – LIE :</b>	Sans objet
<b>Limites d'inflammabilité – LSE :</b>	Sans objet
<b>Température d'auto-inflammation :</b>	Sans objet
<b>Moyens d'extinction :</b>	Eau pulvérisée, poudre chimique sèche ou mousse
<b>Procédures spéciales de lutte contre l'incendie :</b>	Porter un équipement de protection complet ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome
<b>Risques particuliers d'incendie et d'explosion :</b>	Sans objet



## 6. MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

<b>Précautions individuelles équipement de protection et procédures d'urgence :</b>	Sans objet
<b>Précautions environnementales :</b>	Sans objet
<b>Méthodes et matériaux de nettoyage :</b>	Sans objet

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

<b>Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :</b>	Ce produit, un article, ne dégage pas de produits dangereux ou n'entraîne pas une exposition à de tels produits dans les conditions d'utilisation normales ou préconisée.
<b>Conditions de stockage sans danger :</b>  (y compris d'éventuelles incompatibilités)	Aucune condition particulière de stockage n'est à respecter pour ce produit.

## 8. LIMITATION D'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>Limites d'exposition :</b>	Ce produit n'est pas assujéti à la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de l'OSHA (29 CFR 1910.1200). Toutefois, il ne devrait pas présenter de risque pour la santé ou la sécurité dans les conditions d'utilisation préconisées.
<b>Contrôles techniques :</b>	(voir plus haut)
<b>Protection des yeux :</b>	(voir plus haut)
<b>Protection de la peau :</b>	(voir plus haut) Toutefois, en évitant tout contact permanent avec la peau, il n'est normalement pas nécessaire de porte des gants dans les conditions d'utilisation normales ou préconisées.
<b>Protection respiratoire :</b>	Aucune protection n'est nécessaire dans les conditions d'utilisation normales ou préconisées.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Température d'auto-inflammation :</b>	Sans objet
<b>Point d'ébullition :</b>	Sans objet
<b>Couleur :</b>	Varie en fonction du produit (plusieurs couleurs)
<b>Densité :</b>	Sans objet
<b>Taux d'évaporation :</b>	Sans objet
<b>Point d'inflammation :</b>	Sans objet
<b>Point de fusion :</b>	Sans objet
<b>Aspect physique :</b>	Solide
<b>pH :</b>	Sans objet
<b>Solubilité/dans l'eau :</b>	Néant
<b>Solubilité/sans eau</b>	Sans objet
<b>Gravité spécifique :</b>	Sans objet
<b>Densité de vapeur :</b>	Sans objet
<b>Pression de vapeur :</b>	Sans objet
<b>Viscosité :</b>	Sans objet
<b>Pourcentage de composés volatils :</b>	Sans objet

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité :</b>	Stable
<b>Conditions à éviter :</b>	Aucune connue
<b>Matériaux à éviter :</b>	Aucun connu
<b>Polymérisation dangereuse :</b>	Ce produit, un article, ne dégage pas de produits dangereux ou n'entraîne pas une exposition à de tels produits dans les conditions d'utilisation normales ou préconisée.
<b>Décomposition dangereuse :</b>	(voir plus haut)



## 11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Ce produit, un article, ne dégage pas de produits dangereux ou n'entraîne pas une exposition à de tels produits dans les conditions d'utilisation normales ou préconisée.

## 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Ce produit, un article, ne présente que des risques minimes sur l'environnement, s'il devait y en avoir, car il est (i) improbable que son utilisation ou élimination n'entraînent de rejet important de composés dans l'environnement, ou (ii) parce que lesdits composés rejetés ne devraient pas avoir d'impact significatif sur l'environnement.

## 13. RENSEIGNEMENTS SUR L'ÉLIMINATION

Les déchets de ce produit doivent être éliminés conformément aux règlements locaux, régionaux et nationaux et/ou internationaux.

## 14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Sans objet (ce produit n'est pas réglementé par le U.S. DOT, IATA or IMO)

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

<b>Inventaires chimiques :</b>	Ces produits constituent des articles au sens des réglementations de la Toxic Substances Control Act (TSCA) et ils sont donc exempts des exigences de l'inventaire TSCA.
<b>Réglementations fédérales américaines :</b>	Contactez Intertape Polymer Group
<b>Réglementations par État :</b>	Contactez Intertape Polymer Group
<b>Réglementations internationales :</b>	Contactez Intertape Polymer Group



## 16. AUTRES INFORMATIONS

<b>Classification des dangers de la NFPA (National Fire Protection Association)</b>			
<b>Santé : 0</b>	<b>Inflammabilité : 1</b>	<b>Réactivité : 0</b>	<b>Risques particuliers :</b> Aucun

Les informations figurant dans cette fiche de renseignements sur l'article sont considérées exactes à la date de publication. Intertape Polymer Group (IPG) ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, comprenant, mais sans s'y limiter, les garanties tacites de valeur marchande ou d'adéquation à un usage particulier ou les modalités d'exécution ou de l'usage du commerce. Il incombe à l'utilisateur de déterminer si le produit d'IPG convient à un usage particulier et s'il est adapté au mode d'emploi ou d'application qu'il utilise. Étant donné les divers facteurs pouvant influencer l'utilisation ou l'application des produits IPG, dont certains entrent dans le cadre exclusif des connaissances et du contrôle de l'utilisateur, il est essentiel que ce dernier évalue le produit IPG pour déterminer s'il convient à un usage particulier et s'il est adapté au mode d'emploi ou d'application qu'il utilise.