

Fiche de données de sécurité No. 105408

---

**1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ**

---

Nom commercial	JELT'ETANCHE HYDROCARBURES
Identification de la société	ITW Produits Chimiques
Adresse	99 Quai du Docteur Dervaux 92600 ASNIÈRES SUR SEINE
Numéro de téléphone	01.40.80.32.32.
Numéro de télécopieur	01.40.80.32.30.
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	ORFILA (33) 01 45 42 59 59

---

**2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

---

Famille chimique	Numéro	Concentration	Phrases R	Classification
Composant Méthacrylate (ester)	-	-	-	-

Aucun des composants ne présente de risque

---

**3. IDENTIFICATION DES DANGERS**

---

Principaux risques	Ne requiert ni classification ni étiquetage suivant les directives européennes (67/548/ECC et amendements)
Effets sur la santé - Yeux	Légèrement irritant mais n'affecte pas les tissus oculaires
Effets sur la santé - Peau	Faible niveau de toxicité
Effets sur la santé - Ingestion	Faible niveau de toxicité. Aucun danger en utilisation industrielle normale
Effets sur la santé - Inhalation	Aucun danger en utilisation industrielle normale

---

**4. PREMIERS SECOURS**

---

Premiers secours - Yeux	Rincer abondamment l'œil avec de l'eau. Consulter un médecin en cas de douleur ou rougeur persistante.
Premiers secours - Peau	Laver la peau à l'eau et au savon.
Premiers secours - Ingestion	NE PAS FAIRE VOMIR. Si la personne est consciente, lui faire boire du lait ou de l'eau pour diluer le contenu de l'estomac ; la garder au chaud et au calme. Appeler immédiatement un médecin.
Premiers secours - Inhalation	Soustraire à l'exposition. Sortir à l'air libre.

---

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

---

Moyen d'extinction approprié	Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ) ; produit chimique sec ; mousse ; brouillard d'eau (eau pulvérisée).
Moyen d'extinction à ne pas utiliser	
Dangers spécifiques du produit	A la combustion, le produit peut dégager des vapeurs dangereuses ou toxiques (voir ci-dessous). La décomposition thermique peut produire du monoxyde de carbone (oxyde de carbone), du dioxyde de carbone (gaz carbonique) et des composés organiques non identifiés
Equipement de protection spécial	Les pompiers doivent être munis d'un appareil respiratoire autonome (isolant) afin de se protéger des vapeurs potentiellement toxiques et irritantes

---

**6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

---

<b>Précautions individuelles</b>	Aérez l'endroit.
<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Essayer d'empêcher la matière de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau. Pour les précautions concernant la sécurité et l'environnement, veuillez consulter la fiche de données de sécurité dans sa totalité.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Contenir et absorber avec de la terre, du sable ou une autre matière inerte absorbante. Transférer dans des récipients appropriés pour récupération ou élimination.

---

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

---

<b>Manipulation</b>	Utiliser dans un lieu bien ventilé.
<b>Stockage</b>	La température de stockage doit être ambiante. Protéger le produit de la chaleur. Entreposer le produit dans un endroit frais et sec.

---

**8. CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

---

**Normes d'exposition professionnelle**

<b>Mesures de réglementation technique</b>	L'exposition à cette matière peut être contrôlée de plusieurs façons. Les mesures appropriées pour un lieu de travail particulier dépendent de la façon dont la matière est utilisée et du potentiel d'exposition. L'usage des principes de base d'Hygiène Industrielle permettra d'utiliser cette matière en toute sécurité.
<b>Protection respiratoire</b>	Aucun appareil respiratoire n'est nécessaire en manutention normale.
<b>Protection manuelle</b>	L'utilisation de gants résistants aux produits chimiques est recommandée.
<b>Protection oculaire</b>	Eviter le contact avec les yeux. Porter des lunettes de protection contre des produits chimiques s'il y a danger de contact.
<b>Protection corporelle</b>	Vêtements de travail normaux (bleu de travail ou blouse).
<b>Protection pendant l'application</b>	Pendant l'application, assurer une ventilation adéquate.

---

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

---

<b>Aspect</b>	Liquide.
<b>Couleur</b>	Rouge.
<b>Odeur</b>	Acrylique.
<b>Point/intervalle d'ébullition °C</b>	N.A.
<b>Point d'éclair (PMCC) °C</b>	> 100
<b>Limites d'explosion %</b>	N.A.
<b>Solubilité dans l'eau (kg/m3)</b>	Insoluble.
<b>Tension de vapeur (mm. Hg./20 °C)</b>	N.A.
<b>Masse volumique (g/cm3)</b>	1,1
<b>Auto-inflammabilité °C</b>	N.A.
<b>Viscosité</b>	75000mPa.s.
<b>Densité de vapeur (Air = 1)</b>	N.A.

---

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

---

<b>Stabilité</b>	Le produit est stable.
<b>Conditions à éviter</b>	Une ambiance sans oxygène (atmosphère inerte) peut causer une polymérisation

---

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

---

	dangereuse du produit
<b>Matières à éviter</b>	Acides ; bases ; peroxydes
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	La décomposition thermique peut produire du monoxyde de carbone (oxyde de carbone), du dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ) et des composés organiques non identifiés

---

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

---

Irritation des yeux éphémère. Les effets chroniques de ce produit n'ont pas été évalués ; toutefois, les informations que nous possédons sur les composants montrent que son niveau de toxicité est faible. Respecter cependant les mesures normales de protection et d'hygiène industrielles.

---

**12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

---

<b>Mobilité</b>	Les effets écologiques du produit sont inconnus
<b>Persistance et dégradabilité</b>	L'information appropriée n'est pas connue
<b>Toxicité aquatique</b>	Non établie

---

**13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION**

---

<b>Élimination du produit</b>	L'élimination des déchets doit se faire suivant les réglementations communautaires, nationales et locales.
<b>Informations sur les emballages vides</b>	Les emballages vides peuvent contenir des résidus du produit. Observer les précautions indiquées sur la fiche de données de sécurité et sur l'étiquette.

---

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

---

Numéro UN  
Nom d'expédition correct UN  
Classe UN  
Groupe de conditionnement UN  
ADR/RID - Classe  
ADR/RID - Article No.  
IMDG - Nom d'expédition correct  
IMDG - Groupe de conditionnement  
IMDG - Classe  
IMDG - Polluant marin  
IMDG - Numéro EmS  
IMDG - Numéro de tableau MFAG  
IATA - Nom d'expédition correct  
IATA - Groupe de conditionnement  
IATA - Classe  
Tremcard No. TEC(R)

---

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

---

**Classification de risque de la CEE** Non concerné

**Information du symbole** -

**Phrases R**

**Phrases S**

Cette fiche de données de sécurité a été établie selon les directives européennes 88/379/CEE et 91/155/CEE. Les informations sont destinées à la santé et à la sécurité dans le cadre d'un usage industriel. Il faut par ailleurs se reporter à la législation locale ou nationale relative à la santé, la sécurité et l'environnement. ces informations ne sont pas des indications pour l'utilisation spécifique du produit ; pour cela, se reporter à la fiche technique.

---

**16. AUTRES INFORMATIONS**

---

<b>Emploi du produit</b>	Pour usage industriel seulement.
<b>Première édition MSDS</b>	1 Avril 1999
<b>Révision des données MSDS</b>	5 Juin 2000
<b>Révisions soulignées</b>	§ 1

---

**17. RÉGLEMENTATION NATIONALE**

---

**Législation de l'Union Européenne** Directives de la CE 91/155/EEC définissant l'application et les dispositions détaillées du système d'informations spécifiques concernant les préparations dangereuses.  
Directives de la CE 88/379/EEC concernant la classification, l'emballage et l'étiquetage de préparations dangereuses.

A notre connaissance, les informations contenues ci-joint sont exactes. Même si certains dangers peuvent être décrits, nous ne pouvons pas prédire si ce sont les seuls dangers, ou combinaison de dangers, pouvant exister sur le lieu de travail. La MSDS forme donc seulement un composant d'une évaluation de risque effectuée par, ou au nom de, utilisateur.