

Fiche de données de sécurité No. 105407

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom commercial	JELT'ETANCHE GAZ ET EAU
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	Méthacrylate (ester)			
Composant	Numéro	Concentration	Phrases R	Classification
Bisphénol (méthacrylate de hydroxypropyle)	1565-94-2	20 – 35 %	R36, R37, R38	Xi
Acide acrylique	79-10-7	1 – 5 %	R10, R34	C
Méthacrylate de hydroxypropyle	27813-02-1	> 50%	R36/38	Xi

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux risques	
Effets sur la santé - Yeux	Légèrement irritant mais n'affecte pas les tissus oculaires
Effets sur la santé - Peau	Des contacts fréquents ou prolongés peuvent causer une irritation cutanée.
Effets sur la santé - Ingestion	Faible niveau de toxicité. Aucun danger en utilisation industrielle normale
Effets sur la santé - Inhalation	Les vapeurs du produit peuvent causer une irritation de l'appareil respiratoire et des voies nasales.

4. PREMIERS SECOURS

Premiers secours - Yeux	Rincer abondamment l'oeil avec de l'eau. Consulter un médecin en cas d'irritation persistante.
Premiers secours - Peau	Laver la peau à l'eau et au savon. Si l'irritation persiste, consulter le service médical.
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. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié	Dioxyde de carbone (CO ₂) ; 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

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Equipement de protection spécial	composés organiques non identifiés 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

Précautions individuelles	Aérez l'endroit.
Précautions pour la protection de l'environnement	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.
Méthodes de nettoyage	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

Manipulation	Utiliser dans un lieu bien ventilé.
Stockage	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	
Composant	Limites d'exposition
Acide acrylique	2 ppm (La concentration maximale admissible – la valeur CMA, TLV ou MAK – est inférieure pour la peau) (ACGIH-TWA)
Méthacrylate de hydroxypropyle	20 ppm (Fabricant)
Mesures de réglementation technique	L'usage des principes de base d'Hygiène Industrielle permettra d'utiliser cette matière en toute sécurité.
Protection respiratoire	Aucun appareil respiratoire n'est nécessaire en manutention normale. Une ventilation normale du local est suffisante. Toutefois, si les fumées sont gênantes, il faut prévoir l'installation d'une ventilation mécanique près du poste de travail.
Protection manuelle	L'utilisation de gants résistants aux produits chimiques est recommandée.
Protection oculaire	Eviter le contact avec les yeux. Porter des lunettes de protection contre des produits chimiques s'il y a danger de contact.
Protection corporelle	Vêtements de travail normaux (bleu de travail ou blouse).
Protection pendant l'application	Pendant l'application, assurer une ventilation adéquate.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	Liquide.
Couleur	Vert.
Odeur	Acrylique.
Point/intervalle d'ébullition °C	N.A.
Point d'éclair (PMCC) °C	> 100
Limites d'explosion %	N.A.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Solubilité dans l'eau (kg/m ³)	Insoluble.
Tension de vapeur (mm. Hg./20 °C)	N.A.
Masse volumique (g/cm ³)	1,09
Auto-inflammabilité °C	N.A.
Viscosité	70000mPa.s.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité	Le produit est stable.
Conditions à éviter	Une ambiance sans oxygène (atmosphère inerte) peut causer une polymérisation dangereuse du produit
Matières à éviter	Acides ; bases ; peroxydes
Produits de décomposition dangereux	La décomposition thermique peut produire du monoxyde de carbone (oxyde de carbone), du dioxyde de carbone (CO ₂) et des composés organiques non identifiés

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

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

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Élimination du produit	L'élimination des déchets doit se faire suivant les réglementations communautaires, nationales et locales.
Informations sur les emballages vides	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

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

IMDG - Numéro EmS
IMDG - Numéro de tableau MFA G
IATA - Nom d'expédition correct
IATA - Groupe de conditionnement
IATA - Classe
Tremcard No. TEC(R)

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classification de risque de la CEE Irritant

Information du symbole -

Phrases R R36 / 37 / 38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

Phrases S S24 Éviter le contact avec la peau – S26 en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

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

Emploi du produit	Pour usage industriel seulement.
Première édition MSDS	1 Avril 1999
Révision des données MSDS	5 juin 2000
Révisions soulignées	§ 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.