



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE conforme à 91/155/EEC

date d'impression : Avril 23, 2008 Mise à jour Avril 23, 2008

\_\_\_\_\_

1) IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

.....

-

- Nom: Kit résine UV (composant 1 + composant 2)

- Distributeur THERMOFLAN

Adresse: 259 Chemin de la Côte

Ville: F-30120 MOLIERES CAVAILLAC

Telephone: 33 (0)4 67 81 14 41 Fax: 33 (0)4 67 81 09 80

\_

2) Composition / Informations sur les composants

\_\_\_\_\_\_

Caractéristiques chimiques

Nom chimique mélange pour application

Content:

All destant				
Allylesters	 	22	XN	> 92
Additifs	 			> 1

\_

#### 3) Identification des risques

Dangereux si avalé

Effets possibles sur la santé

Yeux: peut causer une irritation.

Peau : peut causer une irritation. Peut être dangereux si absorbé au travers de la peau .

Ingestion: dangereux si avalé, peut causer une irritation du systeme digestif.

Inhalation: Peut causer une irritation du système respiratoire et être dangereux si inhalé.

\_

# 4) Mesures de premier secours

------

-

Yeux: Rincer abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes en remuant les paupières

Ingestion: Co	onsulter un médecin , se rincer ortir immédiatement resprier d		
5) Mesures de	· lutte contre l'incendie		
	MSHA/NIOSH (agréé ou equiva	cendie, porter un appareil respiratoire autonome alent) et un équipement de protection complet oudre chimique , dioxyde de carbone ou mousse chimique	
6) Mesures en	cas de déversement accidente	<u> </u>	
- Informations <u>c</u> Déversement/		ent de protection approprié (voir section 8) e produit et le stocker dans un container fermé	
_			
7) Manipulation	on et stockage		
	Utiliser sous une hotte d'aspira	rapeur ou gaz . Eviter le contact avec la peau et les yeux ation bien fermé, stocker dans un endroit frais et sec.	
_			
8) Controle de	e l'exposition / protection indiv	iduelle	
- Contrôles : Ut	iliser une ventilation adéquate	pour maintenir une concentration ambiante faible	
Equipment de	e protection individuel :		
Yeux :	Porter des lunettes de protection appropriées ou des lunettes de sécurité telles que décrites dans la réglementation OSHA 29 CFR 1910.133 ou Standard européen EN 166		
Peau: Vetements: Respirateurs:	Porter des vêtements de prot Se conformer aux directives O 149. Utiliser un respirateur NIC	n appropriés pour éviter le contact avec la peau rection appropriés pour éviter le contact avec la peau DSHA N° i29 CFR 1910.134 ou Standard européen EN DSH/MSHA ou Standard européen EN149 agréé en cas de position ou en cas d'irritation ou d'apparition d'autres	
9) Propriétés (	chimiques & physiques		
		] :: .d1:	
Etat physique Couleur:	•	Liquide clair Clair	
Odeur:		Non	

Non disponible pH: Non disponible Point de durcissement : Viscosité: 0,24 Pas (20 °C) Point d'ébullition approx. 152 °C Température d'ignition : Non disponible Point d'éclair Non disponible Non disponible Limites d'explosion : Inférieure Limites d'explosion : Supérieure Non disponible Temperature de décomposition : Non disponible Solubilité dans l'eau Non disponible Densité: Non disponible Poids Moléculaire. Non disponible

\_

#### 10) Stabilité et Reactivité

......

Stabilité chimique : Conditions à éviter : Stable dans des conditions normales de température et de pression Matières incompatibles , lumière, temperatures supérieures à 60 °C.

Incompatibilité avec autres

Agents oxydants forts, acides forts, bases fortes, peroxides

matières:

Produits de decomposition

Oxyde nitrogène, mono xyde de carbone, dioxyde de carbone

Dangereux:

Dangers de polymerisation: Peut se produire

\_

## 11) Informations toxicologiques

RTECS#: XZ1915000

LD50/LC50: R TECS: Oral, rat: LD50 = 1 mg/kg.

Carcinogenicité: Non listé comme cancérogène par ACGIH, IARC, NTP, ou CA Prop 65.

Autre: Les propriétés toxiques n'ont pas encore été complètement étudiées voir données dans RTECS

pour information

# 12) Informations écologiques

\_\_\_\_\_

Ecotoxicité: Non disponible

13) Elimination

\_\_\_\_\_

Eliminer conformément aux réglementations nationales ou locales

# 14) Informations relatives au transport

-----

RID/ADR: Non classé comme dangereux en terme de réglementation des transports IMDG: Non classé comme dangereux en terme de réglementation des transports IATA: Non classé comme dangereux en terme de réglementation des transports

\_

### 15) Informations reglementaires

.....

Réglementation Européenne /Internationale

Etiquetage en conformié avec les directives européennes

Symbole danger: XN

Phrase risque: R 22 dangereurx si ingéré

Phrases sécurité: S 23 24/25 Eviter le contact avec les yeux et la peau. Eviter d'inhales les vapeurs.

\_

#### 16) Autres Informations

\_

Tous les composants de ce produit sont listés dans l'inventaire européen des produits chimiques (EINECS) en vertu des dispositions prévues par la Directive CE correspondante.

Les informations de ce document sont uniquement données à des fins de sécurité . Elles sont données en bonne foi et sont basées sur nos connaissances et expérience à la date d'établissement. La société n'est pas responsables des dommages causés par l'utilisation du produits dans des applications pour lesquelles il n'est pas prévu ou dans conditions d'utilisation en dehors de sont controle.

