

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
Conforme à la réglementation 93 / 112 / CEE

Référence	MES2230	Page	1 / 4
Date :	01 / 07 / 2002		
Révision :	1		

**1- IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE.**

- 1.1 DESIGNATION COMMERCIALE : **DUOFIX** CODE PRODUIT : **MES2230**  
1.2 FOURNISSEUR : FABRICANT : **MESURE 2000**  
**17 RUE LENOTRE**  
**77400 LAGNY SUR MARNE**  
1.3 TELEPHONE : 01 64 02 46 26 FAX : 01 64 02 49 78 e- mail : service.commercial@mesure2000.com  
1.5 PRINCIPALES APPLICATIONS : **ADHESIF ACRYLIQUE HAUTE TEMPERATURE**

**2 - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.**

<b>Composants :</b>	<b>Einecs</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>%-Poids</b>	<b>Symboles</b>	<b>Phrases R</b>
Acide 2-méthylpropenoic	201-204-4	79-41-4	5-15%	XN C	R21/22 R35
Hydroxy alkyl 2 méthacrylate	212-782-2	868-77-9	5-15%	Sens XI	R43 R36/38
Stabilisateur et pigmentation	/	123-31-9	0-1%	XN	R20/22
Cumene hydroperoxyde	201-524-7	80-15-9	1-5%	O XN T C XN N	R7 R21/22 R2 R34 R48/20/22 R51/53
Méthyle méthacrylate	201-297-1	80-62-6	30-60%	F XI Sens	R11 R37/38 R43
2,3 epoxypropyl méthacrylate	203-441-9	106-91-2	5-15%	XN XI Sens	R20/21/22 R36/38 R43

**3 - IDENTIFICATION DES DANGERS.**

- Inhalation :** Peut provoquer une irritation des voie respiratoires.  
**Contact avec la peau :** Le contact répété ou prolongé peut provoquer des déplacement des graisses et provoquer des dermatites à mois qu'une bonne hygiène soit utilisée.  
**Contact avec les yeux :** Peut causer une irritation des yeux.

**4 - PREMIERS SECOURS.**

- YEUX :** Essuyer avec précautions, laver abondamment à l'eau courante en soulevant les paupières pendant 10 minutes et consulter un ophtalmologue.  
**INHALATION :** assurer un apport d'air frais, garder au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, faire la respiration artificielle. Ne rien donner par la bouche. Si inconscient mettre en position de récupération et consulter un médecin Rincer à plusieurs reprises la bouche.  
**INGESTION :** Si accidentellement le produit a été avalé, consulter immédiatement un médecin. Garder au repos. Surtout ne pas faire vomir.  
**PEAU :** Essuyer, laver uniquement à l'eau savonneuse.  
**DIVERS :** Se débarrasser des vêtements pollués.  
**DANS TOUS LES CAS :** Consulter un médecin en cas d'irritation persistante et lui présenter la fiche de sécurité.

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

**Le produit est inflammable.**

- Moyens d'extinction:** Dioxyde de carbone, Eau pulvérisée, CO2, poudre et mousse, sable.  
**Particularités :** le feu produira une fumée noire et épaisse contenant des produits de combustion dangereux ( voir section 10 ) des produits de décomposition peuvent être un danger pour

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
Conforme à la réglementation 93 / 112 / CEE

Référence MES2230

Page

2 / 4

Date :

01 / 07 / 2002

Révision :

1

la santé. Des masques à gaz peuvent être indispensables. Refroidir les containers fermes exposés au feu avec un jet d'eau. Ne pas laisser l'eau ayant été en contact avec les produits calcinés pénétrer dans des drains ou des égouts .

### 6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

<b>Mesures pour l'environnement :</b>	Empêcher que le produit ne se répande dans les égouts ou cours d'eau , utiliser des produits absorbant anti huile.
<b>Procédure de remise en état :</b>	Ramasser mécaniquement le produit et le déposer dans un conteneur approprié.
<b>Protection individuelle :</b>	Porter un équipement approprié tel que est décrit au paragraphe 8 (protection individuelle)

### 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE.

<b>Manipulation :</b>	Manipuler dans des locaux bien ventilés. Eviter le contact avec la peau, les yeux et ne pas ingérer.
<b>Entreposage :</b>	Stocker le produit dans son emballage fermé, au sec, entre 5 et 25°C et à l'abri d'un contact directe avec les rayons du soleil et à l'écart de toute source d'ignition.

### 8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

#### INDICATIONS DE CONFIGURATION DES INTALLATIONS TECHNIQUES :

Assurer une ventilation adéquate. Si c'est possible, compléter par un extracteur d'air adéquat. Si les méthodes d'extraction se révèlent insuffisantes, prévoir le port de masque de protection respiratoire.

<b>Composants :</b>	<b>%-Conc</b>	<b>Risques</b>
Para Dimethylbenzyl	0%<&<1%	R11/35
Hydroperoxide		
2 Hydroxy alkyl méthacrylate	5%<&<10%	
Acide Méthacrylique	10%<&<25%	R34
Méthyle méthacrylate	25%<&<60%	R36/37/38 R43 R11

<b>Protection des voie respiratoires :</b>	Ne pas respirer les vapeurs, veillez à une bonne ventilation, porter un masque respiratoire.
<b>Protection des yeux et de la peau :</b>	Utiliser des gants et lunettes anti éclaboussures adéquats et si une contamination des vêtements est possible, porter des vêtements de protection.
<b>Hygiène de travail :</b>	Durant l'utilisation, ne pas boire, manger ou fumer. Se laver les mains avant la pause ou après le travail. Ne pas se frotter les yeux avec les mains sales.

### 9 - PROPRIETES PHYSIQUES

<b>Etat physique :</b>	visqueux	<b>Point éclair :</b>	10°C
<b>Couleur :</b>	vert / rose	<b>Limite inférieure d'explosion :</b>	2,12
<b>Odeur :</b>	caractéristique	<b>Viscosité :</b>	3500cps +/- 500cps
<b>Densité :</b>	3,5	<b>Température d'inflammation :</b>	I
<b>Oxydant :</b>	non oxydant	<b>Tension de vapeur :</b>	I
<b>Taux d'évaporation :</b>	lent	<b>Solubilité dans l'eau :</b>	Non
<b>Solubilité dans des solvants organiques :</b>	la plupart des solvants		

### 10 - STABILITE ET REACTIVITE

<b>Stabilité :</b>	peut polymériser exposé à la lumière
<b>Matières à éviter :</b>	agents oxydants, les alcalins, les acides pour éviter toutes réactions exothermiques et les halogènes..
<b>Conditions à éviter :</b>	Etincelles, flammes nues, lumière, chaleur.

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
Conforme à la réglementation 93 / 112 / CEE

Référence MES2230	Page	3 / 4
Date :	01 / 07 / 2002	
Révision :	1	

**11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES.**

**Information diverses :** Les composants acrylates ont des propriétés irritants. L'exposition prolongée ou répétée sur la peau et les muqueuses peut provoquer des symptômes d'irritation tels que rougeurs, ampoules et dermatites. Les éclaboussures dans les yeux peuvent causer des irritations et des dommages locaux.

**12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES.**

Il faut éviter que des quantités importants puissent être déversées et affecter des drains, des cours d'eau, des nappes phréatiques et des plans d'eau. Dangereux pour les organismes aquatiques.

**13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION.**

**Elimination / produit :** Eliminer comme déchet dangereux en concordance avec les règlements ou les arrêtés locaux. Les résidus dans les containers vidés doivent être neutralisés par des décontaminant.

**Elimination / emballages :** Les emballages et cartouches vides contaminées et / ou non nettoyable doivent être éliminés de la même manière que le produit.

**14 - INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS.**

<b>Maritime</b>	<b>( IMDG ) :</b>	Inscription :	1247
		Classe :	3,2
		Groupe d'emballage:	II
		EmS :	3-07
		Polluant marin :	non
		Étiquettes de danger :	3
<b>Routier</b>	<b>( ADR ) :</b>	Inscription :	1247
		Classe :	3
		N° de danger :	339
		Étiquettes de danger :	3
		Nom du produit transporté :	MONOMERE METHYL METHACRYLATE
<b>Aérien</b>	<b>( IATA ) :</b>	Inscription :	1247
		Classe :	3
		Groupe d'emballage:	II
		Instruction d'emballage:	307
		Étiquettes de danger :	3

**15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.**

**Conforme à la réglementation 93 / 112 / CEE :**

**Risques particuliers attribués à la préparation et conseils de prudence :**

**Symboles de dangers :** très inflammable  
Corrosif  
Irritant

**Phrases R :**

- R 11 :** Très inflammable  
**R20/21/22 :** Dangereux par inhalation, en contact avec la peau et si avalé.  
**R 34 :** Provoque des brûlures.  
**R 37 :** Irrite le système respiratoire.  
**R 41 :** Risque sérieux d'abîmer les yeux.  
**R 43 :** Peut causer une sensibilisation au contact de la peau.  
**R 52/53 :** Dangereux pour les organisme aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**Phrases S :**

- S 02 :** Conserver hors de la portée des enfants.

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
Conforme à la réglementation 93 / 112 / CEE

Référence MES2230	Page	4 / 4
Date :	01 / 07 / 2002	
Révision :	1	

- S 24 :** Eviter le contact avec la peau.  
**S 26 :** En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.  
**S 28 :** Après contact avec la peau, laver abondamment avec de l'eau savonneuse.  
**S 36/37/39 :** Porter des vêtements de protection adéquats ainsi que des gants et des lunettes de protection.  
**S 45 :** En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin et montrer l'étiquette si possible.

En dehors de ces informations réglementaires, l'attention de l'utilisateur est requise sur la possibilité de règles supplémentaires existant nationale ment, internationalement et localement.

**16 - AUTRES INFORMATIONS.**

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

I = Inconnu

PA = Pas d'Application

SF = Secret de Fabrication