

**Fiche technique de sécurité  
selon 91/155/CEE**

Date d'impression : 10.02.2004

revue le : 10.02.2004

\* **1 Désignation du produit, de la préparation et de la société**

- Identification de la substance ou de la préparation
- Nom du produit: **creactive TF1**

· Emploi de la substance / de la préparation Résine cosmétique

· Producteur/fournisseur:

Heraeus Kulzer GmbH & Co. KG  
Grüner Weg 11, D-63450 Hanau

Tel.: 0800 4372522

· Service chargé des renseignements:

Department of safety:

Dr. Tuchscherer +49 6081 959-287

· Renseignements en cas d'urgence:

Centre antipoison de Berlin: Téléphone (24 heures) 030 19240 (+49 30 19240)

\* **2 Composition/informations sur les composants**

- Caractérisation chimique

· Description : Préparation aux méthacrylates

· Composants contribuant aux dangers: néant

· Indications complémentaires :

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

\* **3 Identification des dangers**

· Principaux dangers: néant

· Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:

Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.

· Système de classification :

La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

\* **4 Premiers secours**

· Indications générales : Aucune mesure particulière n'est requise.

· après contact avec la peau : En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

· après contact avec les yeux : Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.

· après ingestion : Provoquer de vomissement et consulter un médecin.

\* **5 Mesures de lutte contre l'incendie**

· Moyens d'extinction:

Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'indendie à l'environnement.

· Equipement spécial de sécurité : Aucune mesure particulière n'est requise.

\* **6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:**

· Les précautions individuelles: Non nécessaire.

· Mesures pour la protection de l'environnement : Aucune mesure particulière n'est requise.

· Méthodes de nettoyage/récupération :

Recueillir à l'aide d'un produit absorbant les liquides (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, tissus pour des quantités petites)

(suite page 2)

F

**Fiche technique de sécurité  
selon 91/155/CEE**

Date d'impression : 10.02.2004

revue le : 10.02.2004

**Nom du produit: creative TF1**

- **Indications complémentaires :** Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

(suite de la page 1)

**\* 7 Manipulation et stockage****· Manipulation :**

- **Précautions à prendre pour la manipulation:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**· Stockage :**

- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun :** non nécessaire
- **Autres indications sur les conditions de stockage :** Stockage frais (pas au-dessus de 25° C)

**\* 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle**

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**  
Sans autre indication, voir point 7.

**· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

**· Indications complémentaires :**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

**· Equipement de protection individuel :****· Mesures générales de protection et d'hygiène :**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

**· Protection respiratoire :** non nécessaire.**· Protection des mains :** Non nécessaire.**· Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

**· Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

**· Pour le contact permanent dans des domaines d'emploi ne présentant pas de risque élevé de blessures (ex: laboratoire), des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:**

Caoutchouc naturel (Latex)

**· Protection des yeux :** Non vraiment nécessaire**· Protection du corps :** Vêtement de protection léger**\* 9 Propriétés physiques et chimiques****· Indications générales.**

- |                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| · <b>Forme :</b>   | liquide                 |
| · <b>Couleur :</b> | incolore                |
| · <b>Odeur :</b>   | faible, caractéristique |

**· Modification d'état**

- |                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| · <b>Point de fusion :</b>    | non déterminé |
| · <b>Point d'ébullition :</b> | 250°C         |

**· Point d'éclair :**

150°C

(suite page 3)

**Fiche technique de sécurité  
selon 91/155/CEE**

Date d'impression : 10.02.2004

revue le : 10.02.2004

**Nom du produit: creative TF1**

(suite de la page 2)

· <b>Auto-imflammabilité :</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· <b>Danger d'explosion :</b>	Le produit n'est pas explosif.
· <b>Pression de vapeur à 20°C:</b>	40 hPa
· <b>Densité à 20°C:</b>	1 g/cm³
· <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :</b>	non ou peu miscible
· <b>Viscosité :</b> · <b>dynamique à 20°C:</b>	4500 mPas
· <b>Teneur en solvants :</b> · <b>solvants organiques</b>	0,0 %
· <b>Teneur en substances solides :</b>	10,2 %

**10 Stabilité et réactivité**

- **Conditions à éviter :** Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- **Réactions dangereuses :** Aucune réaction dangereuse connue
- **Produits de décomposition dangereux :** néant
- **Indications complémentaires :**  
Possibilité de polymérisation générant du chaleur en cas de stockage trop longue et/ou au température élevée.

**11 Informations toxicologiques**

- **Toxicité aiguë :**
  - **Effet primaire d'irritation :**
    - **de la peau :** Pas d'effet d'irritation.
    - **des yeux :** Pas d'effet d'irritation.
  - **Sensibilisation :** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires :**  
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est pas soumis à une obligation de marquage.  
En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

**12 Informations écologiques**

- **Indications générales :**  
Catégorie de pollution des eaux 2 (calculé d'après VwVwS) : polluant  
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.  
Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

**13 Considérations relatives à l'élimination**

- **Produit :**
  - **Recommandation :**  
Des petites quantités peuvent être polymérisées par la lumière et jetées aux ordures ménagères.  
Des quantités plus importantes sont à déposer dans des containers d'ordures spéciaux conformément aux règlements en vigueur dans les différents pays.

(suite page 4)

## Fiche technique de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 10.02.2004

revue le : 10.02.2004

### Nom du produit: creative TF1

- (suite de la page 3)
- **Code déchet :** 55512
  - **Catalogue européen des déchets**
  - 18 01 06 | produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses
  - **Emballages non nettoyés :**
    - **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### \* 14 Prescriptions de transport

- **Transport par terre ADR/RID et GGVS/GGVE (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique) :**
  - **Classe ADR/RID-GGVS/E (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) :** -
- **Transport maritime IMDG/GGVSee ((ordonnance sur le transport de produits dangereux - mer) :**
  - **Classe IMDG/GGVmer :** -
  - **Polluant marin :** Non
- **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR :**
  - **Classe ICAO/IATA :** -

### \* 15 Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE :**  
Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques  
Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la "GefStoffV" = la Réglementation sur les Produits dangereux  
La substance n'est pas soumise à l'obligation de marquage selon la dernière version en vigueur de la "Directive générale CEE de classification des préparations".
- **Identification particulière de certaines préparations :**  
Contient: 2-hydroxy-2-méthylpropiophénone. Peut déclencher une réaction allergique.
- **Prescriptions nationales :**
- **Classe de pollution des eaux :**  
Classe de danger pour l'eau 2 (calculé d'après VwVwS) (classe de pollution des eaux 2) : polluant

### \* 16 Autres informations

- Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.
- **Service responsable de l'édition de cette fiche de données:** Service Sécurité/Environnement
  - **Contact :**  
Dr. Tuchscherer Tel.: (49) 6081 959-287  
[christian.tuchscherer@heraeus.com](mailto:christian.tuchscherer@heraeus.com)
  - \* **Données modifiées par rapport à la version précédente**

F