

## 1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit:** **812 AEROSOL 10 FONCTIONS**
- **Emploi de la substance / de la préparation** Dégrissant
- **Producteur/fournisseur:** TEC INDUSTRIES  
Z.I. Massane  
F- 13210 SAINT REMY DE PROVENCE  
  
Tél : 04.90.92.74.70  
Fax : 04.90.92.44.44  
Courriel : securite@tec-industries.com
- **Renseignements en cas d'urgence:** ORFILA (INRS) : 01.45.42.59.59

## 2 Identification des dangers

- **Principaux dangers:** Attention! Récipient sous pression.  
F Inflammable
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:** Attention! Récipient sous pression.  
R 10 Inflammable.  
Réservé aux utilisateurs professionnels.  
Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.  
Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
- **Système de classification:** La classification correspond aux listes CEE actuelles.

## 3 Composition/informations sur les composants

- **Description:** Mélange de substances actives avec gaz propulseur.
- **Composants dangereux:** néant

## 4 Premiers secours

- **Remarques générales:** Demander immédiatement conseil à un médecin.
- **Après inhalation:** Sans objet.  
Le produit n'émet pas de vapeurs.
- **Après contact avec la peau:** En cas de contact répété, laver à l'eau et au savon et bien rincer.
- **Après contact avec les yeux:** En cas de contact accidentel, rincer abondamment les yeux avec de l'eau pure.
- **Après ingestion:** Après ingestion accidentelle du principe actif, ne pas faire vomir.  
Demander conseil à un médecin

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:** Mousse  
Poudre d'extinction  
Dioxyde de carbone
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit
- **Équipement spécial de sécurité:** En cas d'incendie à proximité :

Date d'impression : 16.04.2010

Révision: 16.04.2010

**Nom du produit: 812 AEROSOL 10 FONCTIONS**

(suite de la page 1)

**· Autres indications**

Porter un appareil respiratoire autonome.  
Porter un vêtement de protection intégrale.  
Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

**6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel**

- **Les précautions individuelles:** Non applicable, s'agissant d'un aérosol.
- **Mesures pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Méthodes de nettoyage/récupération:** Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.
- **Indications supplémentaires:** Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

**7 Manipulation et stockage**

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.
- **Indications concernant le stockage commun:** Aucune prescription particulière.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Stocker au frais, en ambiance tempérée, sous abri.

**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 de substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Equipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:** Se laver les mains avant de manger, boire ou fumer.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés.
- **Protection respiratoire:** Non nécessaire.
- **Protection des mains:** Porter des gants de protection en cas d'utilisation prolongée, avec contact permanent.
- **Matériau des gants:** Caoutchouc nitrile
- **Temps de pénétration du matériau des gants:** Le délai de rupture de la matière constitutive du gant est à déterminer par le fabricant des gants et à respecter.
- **Protection des yeux:** Porter des lunettes de protection en cas de risque de projection.

(suite page 3)

**Nom du produit: 812 AEROSOL 10 FONCTIONS**

(suite de la page 2)

· **Protection du corps:** Porter un vêtement de travail protecteur en cas de risque de projection.

**9 Propriétés physiques et chimiques**

· **Indications générales**

<b>Forme:</b>	Aérosol
<b>Couleur:</b>	Ambré
<b>Odeur:</b>	Légère

· **Changement d'état**

<b>Point d'ébullition:</b>	240°C
----------------------------	-------

· <b>Point d'éclair:</b>	> 100°C
--------------------------	---------

· <b>Température d'inflammation:</b>	210°C
--------------------------------------	-------

· <b>Densité à 25°C:</b>	0,837 g/cm <sup>3</sup>
--------------------------	-------------------------

· <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Insoluble
--	-----------

· <b>Teneur en solvants: VOC (CE)</b>	0 %
---	-----

**10 Stabilité et réactivité**

· <b>Décomposition thermique/ conditions à éviter:</b>	Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
--	---

· <b>Substances à éviter:</b>	Réactions aux agents d'oxydation.
· <b>Réactions dangereuses</b>	

· <b>Produits de décomposition dangereux:</b>	Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone
---	---

**11 Informations toxicologiques**

· <b>Toxicité aiguë:</b>	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.
· <b>Effet primaire d'irritation: de la peau:</b>	
· <b>des yeux:</b>	
· <b>Sensibilisation:</b>	
· <b>Indications toxicologiques complémentaires:</b>	

Aucun effet de sensibilisation connu.

**12 Informations écologiques**

· <b>Indications sur l'élimination (persistance et dégradabilité):</b>	Biodégradable.
--	----------------

· <b>Autres indications écologiques:</b>	Ce produit ne contient aucune substance classée ou suspectée : "Dangereux pour l'environnement".
· <b>Indications générales:</b>	

**Nom du produit: 812 AEROSOL 10 FONCTIONS**

(suite de la page 3)

### 13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit:**
- **Recommandation:** Après usage, ne pas rejeter les aérosols dans les égouts ou dans le milieu naturel.  
Remettre à un récupérateur agréé.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Remettre à un récupérateur agréé.  
Ne pas percer ou brûler même après usage.

### 14 Informations relatives au transport

- **Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier):**



- **Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):** 2 5F Gaz.
- **Indice Kemler:** -
- **No ONU:** 1950
- **Groupe d'emballage:** -
- **Étiquette de danger:** 2.1
- **Désignation du produit:** 1950 AÉROSOLS
- **Quantités limitées (LQ)** LQ2
- **Catégorie de transport** 3
- **Code de restriction en tunnels** E

- **Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):**



- **Classe IMDG:** 2.1
- **No ONU:** 1950
- **Label** 2.1
- **Groupe d'emballage:** -
- **No EMS:** F-D,S-U
- **Marine Pollutant:** Non
- **Désignation technique exacte:** AEROSOLS

- **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:**



- **Classe ICAO/IATA:** 2.1
- **No ID ONU:** 1950
- **Label** 2.1
- **Groupe d'emballage:** -
- **Désignation technique exacte:** AEROSOLS, flammable

(suite page 5)

Date d'impression : 16.04.2010

Révision: 16.04.2010

**Nom du produit: 812 AEROSOL 10 FONCTIONS**

(suite de la page 4)

### 15 Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE:** Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.
- **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:**



F Inflammable
- **Phrases R:** 10 Inflammable.
- **Phrases S:** 2 Conserver hors de portée des enfants.  
16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
- **Identification particulière de certaines préparations:** Réservé aux utilisateurs professionnels.  
Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.  
Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
- **Classification selon la directive 75/324/CEE:** Inflammable
- **Prescriptions nationales:**
- **Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction** Tableau 84 des maladies professionnelles : " Affections engendrées par les solvants organiques à usage professionnel"

### 16 Autres données

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.  
La date limite d'utilisation du produit est de 24 mois à compter de sa date de fabrication.