

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 :

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.
- **Équipement 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**

Forme:	Aérosol
Couleur:	Ambré
Odeur:	Légère

· **Changement d'état**

Point d'ébullition:	240°C
----------------------------	-------

· Point d'éclair:	> 100°C
--------------------------	---------

· Température d'inflammation:	210°C
--------------------------------------	-------

· Densité à 25°C:	0,837 g/cm ³
--------------------------	-------------------------

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

· Teneur en solvants: VOC (CE)	0 %
---	-----

10 Stabilité et réactivité

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

· Substances à éviter:	Réactions aux agents d'oxydation.
· Réactions dangereuses	

· Produits de décomposition dangereux:	Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone
---	---

11 Informations toxicologiques

· Toxicité aiguë:	Pas d'effet d'irritation.
· Effet primaire d'irritation: de la peau:	
· des yeux:	
· Sensibilisation:	

· Indications toxicologiques complémentaires:	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 sur l'élimination (persistance et dégradabilité):	Biodégradable.
--	----------------

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

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:** -
- **Etiquette 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, inflammable

(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.