

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06.11.2009

Révision: 06.11.2009

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

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit:** **K10-F AEROSOL**
- **Code du produit:** 114172
- **Emploi de la substance / de la préparation** Dégrippant
- **Producteur/fournisseur:** Ste DEFNET  
Chemin des Carolles  
F-31330 ONDES  
  
Tél/Fax : 05 61 82 52 62  
Courriel : defnet@free.fr
- **Renseignements en cas d'urgence:** ORFILA (INRS) : 01.45.42.59.59

### 2 Identification des dangers

- **Principaux dangers:** -
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:** 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.  
Conserver hors de la portée des enfants.
- **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 :  
Porter un appareil respiratoire autonome.  
Porter un vêtement de protection intégrale.

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06.11.2009

Révision: 06.11.2009

**Nom du produit: K10-F AEROSOL**

(suite de la page 1)

- **Autres indications** 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

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:** Néant
- **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.  
Caoutchouc nitrile
- **Matériau des gants**
- **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.
- **Protection du corps:** Porter un vêtement de travail protecteur en cas de risque de projection.

### 9 Propriétés physiques et chimiques

#### · Indications générales

**Forme:** Aérosol

(suite page 3)

F

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06.11.2009

Révision: 06.11.2009

**Nom du produit: K10-F AEROSOL**

(suite de la page 2)

<b>Couleur:</b>	Ambré
<b>Odeur:</b>	Légère
<b>· Changement d'état</b>	
<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

- Décomposition thermique/ conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- Réactions dangereuses:** Réactions aux agents d'oxydation.
- Produits de décomposition dangereux:** Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

### 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:** 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.
- Indications générales:** Ce produit ne contient aucune substance classée ou suspectée : "Dangereux pour l'environnement".

### 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.

(suite page 4)

F

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06.11.2009

Révision: 06.11.2009

**Nom du produit: K10-F AEROSOL**

(suite de la page 3)

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 5A Gaz.
- **Indice Kemler:** 20
- **No ONU:** 1950
- **Groupe d'emballage:** -
- **Etiquette de danger:** 2.2
- **Désignation du produit:** 1950 AÉROSOLS
- **Quantités limitées (LQ)** LQ1
- **Catégorie de transport** 3
- **Code de restriction en tunnels** E

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



- **Classe IMDG:** 2.2
- **No ONU:** 1950
- **Label** 2.2
- **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:** 2.2
- **No ID ONU:** 1950
- **Label** 2.2
- **Groupe d'emballage:** -
- **Désignation technique exacte:** AEROSOLS, non-flammable

### 15 Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE:**

- **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.

(suite page 5)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06.11.2009

Révision: 06.11.2009

**Nom du produit: K10-F AEROSOL**

Conserver hors de la portée des enfants.

(suite de la page 4)

**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.

F