

# Fiche de données de sécurité selon 2001/58/CE

Date d'impression: 28.10.2004

revue le: 28.10.2004

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

### \* Identification de la substance ou de la préparation

#### \* Nom du produit **Tix Electronic 2000 NEW**

#### \* Emploi de la substance / de la préparation

Agent dégraissant

Détergent industriel

#### \* Producteur/fournisseur :

TIX DEPARTMENT - VECOM SA/NV  
Europole Center  
Drève Gustave Fache 1  
B-7700 Mouscron  
Belgique

TIX DEPARTMENT - VECOM BV  
Mozartlaan 3  
NL-3144 NA Maassluis  
Les Pays-Bas

Tel.: +32 - 56/85.25.29 56/85.25.39

Fax: +32 - 56/85.25.59

www.tix-cleaners.be

Tel.: +31 - 10 59 30 203

Fax: +31 - 10 59 27 056

www.vecom-group.com

#### \* Service chargé des renseignements :

Département " sécurité de fonctionnement "

Laboratoire

#### \* Renseignements en cas d'urgence :

Vecom NV / Tix département

Tel.: +32 - 56/85.25.29 56/85.25.39

Fax: +32 - 56/85.25.59

## 2 Composition/informations sur les composants

### \* Caractérisation chimique

#### \* Description :

 Mélange de substances actives avec gaz propulseur.

#### \* 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.

Attention! Récipient sous pression.

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à

Conserver hors de la portée des enfants.

#### \* 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 :



Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 2001/58/CE

Date d'impression: 28.10.2004

revue le: 28.10.2004

**Nom du produit Tix Electronic 2000 NEW**

(suite de la page 1)

- \* **après inhalation** : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- \* **après contact avec la peau** : En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin
- \* **après contact avec les yeux** :  
Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- \* **après ingestion** : Si les troubles persistent, consulter un médecin.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- \* **Moyens d'extinction**:  
Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.
- \* **Équipement spécial de sécurité** : Aucune mesure particulière n'est requise.
- \* **Autres indications** Rafraîchir les emballages dangereux en pulvérisant de l'eau

### 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** : Aucune mesure particulière n'est requise.
- \* **Indications complémentaires** : Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

### 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** :  
Respecter les prescriptions légales sur le stockage d'emballages à air comprimé.
  - \* **Indications concernant le stockage commun** : non nécessaire
  - \* **Autres indications sur les conditions de stockage** : Protéger contre le gel.

### 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.
- \* **Équipement de protection individuel** :
  - \* **Mesures générales de protection et d'hygiène** :  
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
  - \* **Protection respiratoire** : non nécessaire.
  - \* **Protection des mains** :  
Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.  
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité selon 2001/58/CE

Date d'impression: 28.10.2004

revue le: 28.10.2004

**Nom du produit Tix Electronic 2000 NEW**

(suite de la page 2)

**\* Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

**\* 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.

Les temps de pénétration déterminés conformément à la norme EN 374, section III ne sont pas réalisés dans les conditions de la pratique. C'est pourquoi, une durée maximale de port des gants correspondant à 50 % du temps de pénétration est recommandée.

**\* Protection des yeux :** non nécessaire.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

**\* Indications générales.**

<b>* Forme :</b>	Aérosol
<b>* Couleur :</b>	incolore
<b>* Odeur :</b>	caractéristique

**\* Modification d'état**

<b>* Point de fusion :</b>	non déterminé
<b>* Point d'ébullition :</b>	non applicable, s'agissant d'un aérosol

**\* Point d'éclair :** non applicable, s'agissant d'un aérosol

**\* Auto-inflammation :** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

**\* Danger d'explosion :** Le produit n'est pas explosif.

**\* Densité à 20°C:** 1,69 g/cm<sup>3</sup>

**\* Solubilité dans/miscibilité avec**

**\* l'eau :** non ou peu miscible

**\* Teneur en solvants :**

**\* eau :** 0,0 %

**\* Teneur en substances solides :** 0,0 %

**\* Indications complémentaires** Contenir corrosioninhibiteurs speciale.

## 10 Stabilité et réactivité

**\* Décomposition thermique / conditions à éviter :**

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

**\* Réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue

**\* Produits de décomposition dangereux :** Pas de produits de décomposition dangereux connus

## 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.

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon 2001/58/CE

Date d'impression: 28.10.2004

revue le: 28.10.2004

**Nom du produit Tix Electronic 2000 NEW**

(suite de la page 3)

**\* 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 :**

En général non polluant  
Les agents tensio-actifs sont biodégradables à au moins 90%, conformément aux exigences de l'ordonnance (RVO) relative à la loi sur les lessives et les produits de nettoyage.

**\* 13 Considérations relatives à l'élimination**
**\* Produit :**

**\* Recommandation :** Pour le recyclage, s'adresser au producteur.

**\* Emballages non nettoyés :**

**\* Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**\* 14 Informations relatives au transport**
**\* Transport par terre ADR/RID et RTMDR/RTMDF (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique) :**

**\* Classe ADR/RID-RTMDR/F (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) :**

2 5A Gaz.

**\* Indice Kemler :**

20

**\* No ONU**

1950

**\* Groupe d'emballage :**

-

**\* Désignation du produit :**

1950 AÉROSOLS

**\* 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

**\* Désignation technique exacte :**

AEROSOLS

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité selon 2001/58/CE

Date d'impression: 28.10.2004

revue le: 28.10.2004

**Nom du produit Tix Electronic 2000 NEW**

(suite de la page 4)

**\* 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

**\* Indications complémentaires de transport :**

Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci - dessus

## 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

**\* Phrases S :**

60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

**\* Identification particulière de certaines préparations :**

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure

Conserver hors de la portée des enfants.

**\* Prescriptions nationales :**

\* **Classe de pollution des eaux :** En général non 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. Les chapitres que a bien changer sont marquer avec un astérisque (\*).

\* **Service établissant la fiche technique :** Département Qualité, Environnement et Sécurité.

\* **Contact :** Q/E/S Directeur

\*\* **Données modifiées par rapport à la version précédente**