

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

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit** *ECOWING 26*
- **Fournisseur** : Abax-Industries-SPCA
- **Adresse** :  
9 voie de Seine Tel:(33)01.49.61.91.91  
94290 VILLENEUVE LE ROI Fax:(33)01.49.61.08.70
- **Service chargé des renseignements** : Département sécurité du produit
- **Renseignements en cas d'urgence** : Centre anti-poison INRS Paris Tel.:(33) 01 45 42 59 59

## 2 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique**
- **Description** :  
Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux
- **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 UE 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 inhalation** : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **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** : Demander immédiatement conseil à 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.  
CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Équipement 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** :  
Diluer avec beaucoup d'eau.  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines
- **Méthodes de nettoyage/récupération** :  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
- **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** : Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun** : non nécessaire
- **Autres indications sur les conditions de stockage** : néant

**Nom du produit ECOWING 26**

(suite de la page 1)

**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.
- **Protection des yeux :** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

**9 Propriétés physiques et chimiques**

· **Indications générales.**

<b>Forme :</b>	Visqueux
<b>Couleur :</b>	incolore
<b>Odeur :</b>	inodore

· **Modification d'état**

<b>Point de fusion :</b>	non déterminé
<b>Point d'ébullition :</b>	100°C

· **Point d'éclair :** > 100°C

· **Température d'inflammation :** 371.0°C

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

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

· **Limites d'explosion :**

<b>inférieure :</b>	2.6 Vol %
<b>supérieure :</b>	12.6 Vol %

· **Pression de vapeur à 20°C:** 23.0 hPa

· **Densité à 20°C:** 1.030 g/cm<sup>3</sup>

· **Solubilité dans/miscibilité avec**

**l'eau :** entièrement miscible

· **Valeur du pH à 20°C:** 7.0

· **Viscosité :**

**dynamique à 20°C:** 7000 mPas

· **Teneur en solvants :**

<b>solvants organiques</b>	51.7 %
<b>eau :</b>	47.8 %

**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 :**

· **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**

Oral	LD50 -OECD 209	>10000 (est) mg/L (Bacteria)
	LD50 -OECD 401	>2000 (est) mg/kg (rat)

· **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.

(suite page 3)

**Fiche de données de sécurité**  
Selon 91/155/CEE, 93/112/CE & 2001/58/CE

Date d'impression : 19.12.2005

revue le : 27.07.2005

**Nom du produit ECOWING 26**

(suite de la page 2)

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) :**
- **Degré d'élimination :** Readily biodegradable : >80%(est) (28 days OECD 301E)
- **Autres indications :** Le produit est aisément biodégradable.
- **Effets écotoxiques :**

· **Toxicité aquatique :**

Oral	EtC50 72H -OECD 201	>5000 (est) mg/L (algae)
	LC50/ 48 h -OECD 202 (statique)	1975 mg/L (Daphnia magna)
	LC50/ 96 h -OECD 203 (statique)	3250 mg/L (Pimephales promelas)

· **Autres indications écologiques :**

- **Valeur DCO :** 756 mgO<sub>2</sub>/g
- **Valeur DBO5 :** 444 mgO<sub>2</sub>/g

· **Indications générales :**

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Aucune pollution des eaux connue.

Catégorie de pollution des eaux 0 (D) (Classification propre): En général non polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

**13 Considérations relatives à l'élimination**

- **Produit :**
- **Recommandation :** De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé :** Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

**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) :** -

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

- **Classe IMDG :** -
- **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

· **Prescriptions nationales :**

· **Directives techniques air :**

Classe	Part en %
Eau	47.8
III	52.0

· **Classe de pollution des eaux :**

Classe de danger pour l'eau 0 (Classification propre): (Classe de pollution des eaux 0) : En général non polluant

**Fiche de données de sécurité**  
**Selon 91/155/CEE, 93/112/CE & 2001/58/CE**

Date d'impression : 19.12.2005

revue le : 27.07.2005

Nom du produit **ECOWING 26**

(suite de la page 3)

**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 établissant la fiche technique : Laboratoire** Service protection de l'environnement
- **Contact : M.Philippe BENKEMOUN** Tel : (33) 01 49 61 91 99

F