

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.
CO₂, 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.
- **Équipement 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.**

Forme :	Visqueux
Couleur :	incolore
Odeur :	inodore

· **Modification d'état**

Point de fusion :	non déterminé
Point d'ébullition :	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 :**

inférieure :	2.6 Vol %
supérieure :	12.6 Vol %

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

· **Densité à 20°C:** 1.030 g/cm³

· **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 :**

solvants organiques	51.7 %
eau :	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 mgO₂/g
- **Valeur DBO5 :** 444 mgO₂/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