

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Autonettoyant-Bio

Version: 1

Date de la première édition: 29/02/2008

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Nom du produit: Autonettoyant-Bio

Application(s) et / ou usage(s) normaux: Nettoyant surface pour toutes pollutions atmosphériques.

Fournisseur: Atab nv  
d' Herbouvillekaai 80  
B-2020 Antwerpen  
Belgium  
Tél: +32 (0)3 248 30 00  
Télécopie: +32 (0)3 248 37 77  
E-mail: patrick.hartmann@atab.be

Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant): FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59  
B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: Un contact répété ou prolongé peut causer une sensibilisation cutanée.

Risque(s) spécifique(s): aucun

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description de la préparation: Solution aqueuse de surfactants

Composant(s) contribuant aux dangers: Aucun selon les directives CE.

### 4. PREMIERS SECOURS

Inhalation: Non applicable.

Contact avec la peau: Rincer à l'eau.

Contact avec les yeux: Laver abondamment à l'eau puis se rendre si nécessaire chez un médecin.

Ingestion: Rincer la bouche. Faire boire beaucoup d'eau. En cas de malaise consulter un médecin.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s): dioxyde de carbone (CO2)

Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: Aucun.

Risques spéciaux: aucun

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: aucun

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s): Evacuer le personnel vers un endroit sûr.

Précaution(s) pour la protection de l'environnement: Endiguer et contenir le produit renversé. Rincer abondamment à l'eau.

Méthode(s) de nettoyage: Diluer avec une grande quantité d'eau.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précaution(s): Craint le gel

- Mesure(s) d'ordre technique: aucun

Stockage

- Précaution(s): Conserver hors de la portée des enfants.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Autonettoyant-Bio

Version: 1

Date de la première édition: 29/02/2008

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

- Condition(s) de stockage: Conserver à l'abri du gel.. Conserver à l'écart de la chaleur.
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: Les emballages plastiques sont recommandés.

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition: Non applicable.

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: Non applicable.
- Protection des mains: gants
- Protection de la peau et du corps: Porter un vêtement de protection approprié
- Protection des yeux: Utiliser des lunettes de sécurité qui protègent des éclaboussures.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Etat physique / Forme: liquide
- Couleur: vert
- Odeur: aucune

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

- PH: 10,5
- Point / intervalle d'ébullition: 100 °C
- Point d'éclair: pas de point d'éclair
- Limites d'explosivité: Non applicable.
- Densité relative (eau = 1): 1
- Viscosité: Non déterminé.
- Hydrosolubilité: complètement soluble
- Liposolubilité: non miscible
- Solubilité aux solvants: non miscible

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Le produit est stable.

Matière(s) à éviter: acides forts, oxydants forts

Produits de décomposition dangereux: NO x

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

- Inhalation: Non applicable.
- Contact avec la peau: Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer: irritation de la peau
- Contact avec les yeux: irritant
- Ingestion: voir rubrique n° 4

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information(s) générale(s): Ne contient pas de substances connues pour être non-biodégradables dans des stations de traitement d'eaux usées.

Effets nocifs divers

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Autonettoyant-Bio

Version: 1

Date de la première édition: 29/02/2008

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

Déchets / produits non utilisés: Rincer abondamment à l'eau.

Emballages contaminés: Nettoyer le récipient à l'eau.

Information(s) supplémentaire(s):

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N° UN: aucun

Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID)

Voies maritimes (IMDG)

Voies aériennes (ICAO/IATA)

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage: Le produit est dispensé de l'étiquetage conformément aux directives de la CE traitant de la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses

N° CE: Non applicable.

Symbole(s): Aucun selon les directives CE.

Phrase(s) R: Aucune selon les directives CE.

Phrase(s) S: 2 Conserver hors de la portée des enfants.

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s): Les informations de cette fiche de données sécurité répond aux lois nationales et aux directives de la CE.

Avis ou remarques importantes: Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant de la CE que nationales et communautaires. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

Application(s) et / ou usage(s) normaux: Nettoyant surface pour toutes pollutions atmosphériques.

Restrictions: Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Historique

- Date de la première édition: 29/02/2008

- Version: 1

Réalisé par: P. Hartmann