

## STANDARD

## 1 – Identification sur le produit et sur la société

**Nom du produit :** STANDARD

**Numéro du produit :** N.D.

**Société :** GL BIOCONTROL

5, avenue de l'Europe – Hélioparc  
34 830 CLAPIERS – FRANCE

**Téléphone :** +33 (0)9 67 39 35 20

**Fax :** +33(0)9 55 25 40 31

**Adresse email :** [contact@gl-biocontrol.com](mailto:contact@gl-biocontrol.com)

## 2 – Identification des dangers

Selon les Directives CE 67/548/CEE ou 1999/45/CE, n'est pas une substance ni un mélange dangereux.

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 : la substance n'est pas classifiée comme hasardeuse selon le règlement CLP.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :** néant

**Pictogrammes de danger :** néant

**Mention d'avertissement :** néant

**Mentions de danger :** néant

### 2.3 Autres dangers

PBT : Non applicable

vPvB : Non applicable

## 3 – Informations sur les composants

**Nom du produit :** STANDARD.

**Composition :** Eau, Adenosine 5'-tetrahydrogen triphosphate (ATP).

**Composants dangereux :** néant

## 4 – Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

Remarques générales : Aucune mesure particulière n'est requise.

Après inhalation :

Si le patient se sent indisposé ou est concerné, obtenez le conseil médical.

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 :

Si le patient se sent indisposé ou est concerné, obtenez le conseil médical.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## STANDARD

## 5 – Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction :

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.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Aucun conseil spécial.

Équipement spécial de sécurité : Aucune mesure particulière n'est requise.

## 6 – Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Non nécessaire.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Diluer avec beaucoup d'eau.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Aucun.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

## 7 – Manipulation et Stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière n'est requise.

Préventions des incendies et des explosions : Le produit n'est pas combustible.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

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

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 8 – Contrôles de l'exposition / Protection Individuelle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

### 8.1 Paramètres de contrôle

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.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Mesures générales de protection et d'hygiène : respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Protection respiratoire : ne pas nécessaire.

Protection des mains : non nécessaire.

Protection des yeux : non nécessaire.

## STANDARD

## 9 – Propriétés Physiques et Chimiques

**Aspect Physique** : Liquide.

**Couleur** : incolore.

**Odeur** : aucune.

**pH** : 7,0.

**Pression de vapeur** : 3,17 kPa à 25°C.

**Viscosité** : N.D.

**Point d'ébullition** : 100°C.

**Point de fusion** : 0°C.

**Température d'inflammabilité** : le produit n'est pas inflammable.

**Point d'éclair** : le produit n'est pas inflammable.

**Limite d'explosivité inférieure** : le produit n'est pas explosif.

**Limite d'explosivité supérieure** : le produit n'est pas explosif.

**Température de décomposition** : 45°C.

**Hydrosolubilité** : totalement soluble.

**Densité** : 1,00 g/cm<sup>3</sup>.

**Formule Moléculaire** : N/A (composition complexe).

**Poids Moléculaire** : N/A.

## 10 - Stabilité et Réactivité

### 10.1 Réactivité

### 10.2 Stabilité chimique

Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue

### 10.4 Conditions à éviter

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 10.5 Matières incompatibles

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

## 11 – Informations Toxicologiques

### Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë :

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification : Aucune donnée disponible.

#### Effet primaire d'irritation :

De la peau : Pas d'effet d'irritation.

Des yeux : 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.

## STANDARD

## 12 – Informations Ecologiques

### 12.1 Toxicité

Toxicité aquatique :

Non malfaisant pour l'environnement aquatique.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Non su.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Indications générales : En général non polluant

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT : Non applicable.

vPvB : Non applicable.

### 12.6 Autres effets néfastes

Pas d'autres informations importantes disponibles

## 13 – Considérations relatives à l'Élimination

### Méthodes de traitement des déchets

Recommandation :

La disposition devrait être conformément aux lois régionales, nationales et locales applicables et aux règlements.

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

Pas un matériau dangereux pour le transport.

DOT : Néant.

ADR/RID : Néant.

Maritime transport IMDG : Néant.

ICAO-TI/IATA-DGR : Néant.

Information additionnelle concernant le transport : Non dangereux en regard des spécifications ci-dessus.

## 15 – Informations Réglementaires

Marquage selon les directives : Attention - Substance non encore testée complètement.

Réglementations nationales : L'utilisation de ce produit est réservée à la recherche seulement.

Prescriptions nationales :

Classification VbF (ordonnance sur les liquides inflammables) : néant

Classe de pollution des eaux : En général non polluant

Informations sur la limitation de l'utilisation : A utiliser uniquement par des personnes techniquement qualifiées.

## STANDARD

## 16 – Autres Informations

### GARANTIE

Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne visent pas à être totalement exhaustives et sont seulement à utiliser comme guide. Les informations contenues dans ce document sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sont applicables au produit en ce qui concerne les mesures de sécurité appropriées. Elles ne représentent aucune garantie sur les propriétés du produit. GL BIOCONTROL ne peut être tenu responsable de tout dommage résultant de la manipulation ou du contact avec le produit ci-dessus. Pour la recherche et le développement uniquement.

Acronymes et abréviations :

RID : Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO : International Civil Aviation Organisation ADR : Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4 : Toxicité aiguë – Catégorie 4

Eye Irrit. 2 : Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2