

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Date de révision: 06/12/2021

Selon l'Ordonnance CE Nr. 453/2010 (REACH) et EG 1272/2008 (SGH)  
Et modifications selon Règlement (UE) 2015/830

Version: 1

Remplace la version: -

### IDENTIFICATION DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

Nom de l'entreprise	Metatecta nv
Adresse:	Wetenschapspark Universiteit Antwerpen, Galileilaan 19 B – 2845 Niel
Tél.:	+32 3 444 07 90
Fax:	+32 3 888 86 53
Numéro d'appel d'urgence:	+32 70 245 245 (Centre Antipoisons Belge)
E-mail:	info@bioorg.eu
Website:	www.bioorg.eu

## BIOORG AIRCO DRAIN CLEAN AEROSOL SPRAY

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE

Nom du produit:	BioOrg AIRCO DRAIN CLEAN AEROSOL SPRAY
Type de produit:	aerosol spray
Utilisations identifiées pertinentes:	produit de lavage et de nettoyage
Usage:	industriel et domestique, non dilué

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon les directives 67/548/CCE ou 1999/45/CE et selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 :

Ce produit n'est pas dangereux suivant la classification de la Directive 88/379/CEE des préparations dangereuses, ces amendements (1999/45/CE) et les modifications du Règlement (CE) N° 1272/2008.

Aucun effet préjudiciable significatif, pour la santé des êtres humains et environnementaux, est attendu dans les conditions normales de manutention et d'utilisation.

#### 2.2 Eléments d'étiquetage

Aucune

#### 2.3 Autres dangers

Il n'y a aucune information additionnelle.

### 3. COMPOSITIONS / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.2 Mélanges:

Concentrations aqueuse des spores bactériennes.

Classified under **biosafety level 1** (BSL-1) by the American Type Culture Collection (ATCC), based on an assessment of the potential risk using U.S. Public Health Service guidelines, which means these bacteria do not cause disease in healthy humans and present minimal potential hazard to the environment.

Classified as **risk group 1 organisms** by TRBA 466 based on Annex III of Directive 2000/54/EC of the European Union, which means these Bacillus are in a class of bacteria which are most unlikely to cause disease in humans.

Composants suivant le règlement (CE) N° 648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 Mars 2004 relatif aux détergents:

- Parfum non
- Autres substances: spores des Bacillus spp.

Composants dangereux qui posent un risque pour la santé suivant la Directive des Substances Dangereuses 67/548/CEE et les modifications du Règlement (CE) N° 1272/2008 (SGH):

Nom de l'agent	poids	No CAS	No CE	REACH numéro d'enregistrement
Alcool éthylique	< 5,0 %	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-XXXX
Gomme xanthane	< 1,0 %	11138-66-2	234-394-2619-321-8	619-321-8

**Classification (SGH):** Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225,

### 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1 Description des premiers secours

Généralités

en cas de doute ou symptômes persistante, demander un conseil médical

En cas d'inhalation

mesures de premiers secours pas nécessaires.

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile

En cas de contact avec la peau

mesures de premiers secours pas nécessaires. Changer les vêtements mouillés. Laver avec de l'eau.

Après contact avec les yeux:

mesures de premiers secours pas nécessaires. Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En case d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue

En cas d'ingestion:

mesures de premiers secours pas nécessaires.

Ne pas faire vomir. Se rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Demander conseil à un médecin.

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

Aucune information disponible

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

Aucune.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1 Moyens d'extinction:

Moyen d'extinction approprié: Mousse résistante à l'alcool, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), poudre d'extinction  
Eau en aérosol

Moyens d'extinction inappropriés: aucun

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

Aucune

### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie : utiliser un appareil respiratoire autonome. Vêtement de protection

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

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

Aucune

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

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière pour la protection de l'environnement

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

Recueillir mécaniquement.

Nettoyer avec un matériau absorbant (p. ex. chiffon, non-tissé). Nettoyer avec des détergents.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

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

Pas de précautions nécessaires

Mesures de protection

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière

Mesures de lutte contre l'incendie

Mesures usuelles de la prévention d'incendie

Mesures pour éviter la formation d'aérosol et de poussière

Veiller à aspirer les vapeurs/aérosols directement à l'endroit où ils se forment

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas nécessaire

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

Aucune

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

Aucune

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail:

Alcool éthylique

aiguë - effets systémiques DNEL 1.900 mg/m<sup>3</sup>, 990 ppm

chronique - effets systémiques DNEL 260 mg/m<sup>3</sup>, 35 ppm

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Protection individuelle

Protection yeux/visage

Non requis

Protection de la peau

Non requis

Protection respiratoire:

aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue;

Mesures générales de protection et d'hygiène

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Après le travail, utiliser des produits pour les soins de la peau

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Données de sécurité :

Etat physique à 20 °C: Liquide

Couleur: incolore

Odeur: caractéristique

Valeur pH: 6,0 – 7,0

Point d'ébullition initiale [°C]: ca 100

Point d'éclair [°C]: 65

Densité [g/cm<sup>3</sup>] à 20°C: 0,991 – 1,011

Solubilité dans l'eau: complètement miscible

### 9.2 Autres informations

Aucune

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

### 10.1 Réactivité

Aucune information disponible

### 10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et stockage recommandées ( rubrique 7)

### **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune information disponible

### **10.4 Conditions à éviter**

Aucune information disponible

### **10.5 Matières incompatibles**

Aucune information disponible

### **10.6 Produits de décomposition dangereux**

Aucun produit de décompositions dangereux est connu

## **11. INFORMATION TOXICOLOGIQUES**

À notre connaissance, des atteintes à la santé ne sont pas apparues même en cas d'exposition prolongée

### **11.1 informations sur les effets toxicologiques**

N'est pas classé comme toxicité aiguë.

Toxicité aiguë de l'alcool éthylique

- Voie d'exposition inhalation: vapeur LC50 124,7 mg/l /4h rat
- Voie d'exposition orale LD50 10.470 mg/kg rat

Le produit n'est pas classé comme présentant un danger

## **12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

### **12.1 Toxicité**

Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles

### **12.2 Persistance et dégradabilité**

Biodégradation: Pas d'autres informations importantes disponibles

### **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Aucune information disponible

### **12.4 Mobilité dans le sol**

Aucune information disponible

### **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Aucune information disponible

### **12.6 Autres effets néfastes**

Aucune information disponible

## 13. INSTRUCTIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Eliminer en observant les réglementations administratives

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Élimination du produit / de l'emballage

Sous observations des prescriptions locales officielles

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### 14.1 Numéro ONU

ADR, IMDG, IATA UN1950

### 14.2 Nom d'expédition des nations unies

ADR 1950 Aérosols

IMDG Aérosols

IATA Aérosols, non-flammable

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR



classe 2 5A Gaz

Etiquette 2.2

IMDG, IATA



Class 2.2

Label 2.2

### 14.4 Groupe d'emballage

ADR, IMDG, IATA néant

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Non applicable

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions: attention: gaz

Indice Kemler -

No EMS F-D,S-U

Stowage Code SW1 Protected from sources of heat

Segregation Code SW22 for aerosols with a maximum capacity of 1 liter: Category A  
For Waste aerosols: category C, clear of living quarters  
SG69 for aerosols with a maximum capacity of 1 liter: segregation as for Class 9. stow "separated from" class 1 except for division 1.4.  
For Waste aerosols: segregate as for the appropriate subdivision of class 2.

**Indications complémentaires de transport:**

ADR	
Quantités limitées (LQ)	1L
Quantités exceptées (EQ)	Code E0, Non autorisé en tant que quantité exceptée
Catégorie de transport	3
Code de restriction en tunnels	E
IMDG	
Limited quantities (LQ)	1L
Excepted quantities (EQ)	Code E0, not permitted as excepted quantity
Règlement type de l'ONU	UN 1950 AEROSOLS, 2.2

## 15. INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Ce produit contient au max. 0 g/L COV

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Ce mélange n'a pas fait l'objet d'une évaluation chimique de sécurité

## 16. AUTRES INFORMATIONS

L'aérosol est un aérosol avec un système de deux-compartiment. Le produit, sans propulseur, est contenu dans le compartiment intérieur (sac de clinquant). Entre le sac (avec le produit) et le bidon est l'air pressurisé, qui fait pression sur le sac et propulse l'extérieur de produit quand le bec est poussé.

Avant d'utiliser tout produit, il faut s'assurer que son étiquette a été lue et comprise.

L'accès de cette fiche de données de sécurité (FDS) par le biais de notre site internet ne constitue pas la délivrance d'un exemplaire contrôlé.

Pour qu'un tel exemplaire vous soit délivré, contacter Metatecta (voir Société Fabricante).

Pour confirmer que la version de la FDS est la toute dernière pour le produit actuel, consulter notre site internet

[www.bioorg.eu](http://www.bioorg.eu)

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 1907/2006 de la Commission de la CEE du 18 décembre 2006 (annexe II de la directive REACH (CE) 1907/2006).

La classification est calculée conformes aux directives Européennes 67/548/EWG, 1999/45/CE et modifiant par le Règlement (CE) N°. 1272/2008.

### **DENEGATION DE RESPONSABILITE**

Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.