

### Section 1: Identification de la substance / du mélange et de la société / entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : BIOCID Control  
Numéro d'index (CE 1907/2006) : 612-290-00-1

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Produits biocides (par exemple Désinfectants, lutte contre les parasites).

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant / Fournisseur :

**TERNAIRE MOTORS FRANCE<sup>®</sup>**

BP 90647  
35506 VITRE CEDEX  
FRANCE

Tél: + 33 (0) 235 527 39

Email: [contact@ternaire-motors.com](mailto:contact@ternaire-motors.com)



#### 1.4. Numéro d'urgence

Tél d'urgence: 01 40 05 48 48 - Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris

### Section 2: Identification des dangers

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

Classification CLP (règlement CE n° 1272/2008) :

La plupart des effets indésirables importants :

Mentions de danger :

**H302 + H332** : Nocif en cas d'ingestion ou par inhalation

**H311** : Toxique par contact avec la peau.

**H314** : Provoque des brûlures graves de la peau et des lésions oculaires.

**H317** : Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

**H341** : Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

**H350** : Peut provoquer le cancer.

**H373** : Peut causer des lésions aux organes par une exposition prolongée ou répétée.

**H411** : Très toxique pour la vie aquatique avec des effets durables.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger :

**H302 + H332** : Nocif en cas d'ingestion ou par inhalation

**H311** : Toxique par contact avec la peau.

**H314** : Provoque des brûlures graves de la peau et des lésions oculaires.

**H317** : Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

**H341** : Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

**H350** : Peut provoquer le cancer.

**H373** : Peut causer des lésions aux organes par une exposition prolongée ou répétée.

**H411** : Très toxique pour la vie aquatique avec des effets durables.

### Pictogrammes de danger :

**GHS05** : Corrosion  
**GHS06** : Toxique par contact cutané  
**GHS08** : Susceptible d'induire des anomalies génétiques  
**GHS09** : Environnement ( toxique pour les organismes aquatiques)



**Mention d'avertissement** : Danger

### Conseils de prudence :

**P260** : Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.  
**P280** : Porter des gants de protection / des vêtements de protection / protection des yeux / protection du visage.  
**P301 + P312** : EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
**P301 + P330 + P331** : En cas d'ingestion: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir  
**P361 + P364** : Enlever immédiatement les vêtements contaminés et laver avant de les réutiliser.  
**P362 + P364** : Enlever les vêtements contaminés et laver avant de les réutiliser.

### 2.3. Autres dangers

**Autres dangers** : Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée.

**PBT** : Ce produit n'est pas identifié comme une substance PBT / vPvB.

## Section 3 : Composition / informations sur les composants

### 3.1. Substances

**Identité chimique** : Produits de réaction de paraformaldehyde et de 2 hydroxypropylamine (Rapport 3: 2)

**Contient** : Les produits de réaction de paraformaldehyde et de 2-hydroxypropylamine (rapport 3: 2); à l'indice Numéro 612-290-00-1

## Section 4 : Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

**Contact avec la peau** : Enlever les vêtements contaminés et les chaussures immédiatement, sauf si collé à la peau. Consultez un docteur.

**Lentilles de contact** : Rincer l'œil avec de l'eau pendant 15 minutes. Consultez un docteur.

**Ingestion** : Laver la bouche avec de l'eau. Consultez un docteur.

**Inhalation** : Écarter la victime de l'exposition tout en assurant sa propre sécurité. Consulter un médecin.

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

**Contact avec la peau** : Il peut y avoir une irritation et une rougeur au point de contact.

**Lentilles de contact** : Il peut y avoir une irritation et une rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

**Ingestion** : Il peut y avoir une douleur et une rougeur de la bouche et de la gorge.

**Inhalation** : L'exposition peut entraîner la toux ou une respiration siffiante.

**Effets différés / immédiats** : Les effets immédiats peuvent être suite à une exposition à court terme.

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

**Spécifique** : Un équipement de bain oculaire doit être disponible sur les lieux.

### Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction :** Moyens d'extinction appropriés pour le feu environnant : Poudre sèche, mousse, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).  
Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants.

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

**Dangers d'exposition :** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

**Conseils aux pompiers :** Porter un appareil respiratoire autonome.  
Porter des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.

### Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

**Précautions individuelles :** Ne tentez pas de prendre des mesures sans vêtements de protection appropriés.  
Redresser les emballages endommagés pour empêcher l'écoulement du liquide.  
Se reporter à la section 8 de la FDS pour les détails de la protection personnelle.  
Évacuer immédiatement la zone.

#### 6.2. Précautions pour l'environnement

**Précautions pour l'environnement :** Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau.  
Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.  
Alertez le quartier de la présence de fumées ou de gaz.

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

**Procédures de nettoyage :** Absorber avec de la terre sèche ou du sable.  
Transférer dans un conteneur hermétique, marqué pour élimination par une méthode appropriée.

### Section 7: Manipulation et stockage

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

**Conseil pour une manipulation sans danger :** Éviter tout contact direct avec la substance.  
Éviter la formation ou la présence de buée dans l'air.  
Assurer une aération suffisante de la zone.

#### 7.2. Conditions nécessaire pour assurer la sécurité du stockage sûr, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

**Conditions de stockage :** Conserver dans un endroit frais et bien ventilé.  
Conserver le récipient bien fermé.

**Emballage approprié :** A conserver dans son emballage d'origine.

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

Pas de données disponibles.

### Section 8: Contrôle de l'exposition / protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle	Base
Formaldéhyde	50-00-0	Valeur limite acceptable	0,3 ppm 0,37 mg/m3	TRGS 900
		Valeur Limite Plafond	0,6 ppm 0,74 mg/m3	TRGS 900
		Valeur limite acceptable	0,75 ppm	OSHA
		Valeur limite à courte terme	2 ppm	OSHA

#### Valeurs DNEL / PNEC

DNEL / PNEC Pas de données disponibles.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ordre technique** : Assurer une aération suffisante de la zone.

**Protection respiratoire** : Une protection respiratoire appropriée doit être portée dans le cas d'une mauvaise ventilation.  
Un appareil respiratoire doit être disponible en cas d'urgence.

**Protection des mains** : Gants imperméables.

**Protection des yeux** : Lunettes de sécurité avec protections latérales.

**Protection de la peau** : Vêtements de protection, la protection du corps doit être choisie en fonction de l'activité et l'exposition.  
Par exemple : tablier, bottes de protection, vêtements de protection chimique (selon la norme EN 14605 en cas d'éclaboussures ou EN ISO 13982 dans le cas de la poussière).

**Environnement** : Empêcher d'entrer dans les égouts publics ou l'environnement immédiat.

### Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

**Etat** : Liquide  
**Couleur** : Incolore - Jaune pâle  
**Odeur** : Aminée  
**Taux d'évaporation** : Pas de données disponibles.  
**Comburant** : Non comburant (selon les critères CE)  
**Solubilité dans l'eau** : Soluble  
**Viscosité** : Non visqueux  
**Méthode d'essai de viscosité** : testée à 20 ° C à 100 tpm  
**Point / intervalle d'ébullition ° C** : ~ 204  
**Point / intervalle de fusion ° C** : - 39  
**Limites d'inflammabilité%** : infér : N'est pas applicable. plus haut : N'est pas applicable.  
**Point d'éclair ° C** : > 100  
**Part.coeff. n-octanol / eau** : - 0,3  
**Auto-inflammabilité ° C** : Pas de données disponibles.  
**Pression de vapeur : 0.014hPa (calculé)**  
**Densité relative** : 1,04 à 1,09  
**pH** : 12.10 (2% H2O)

### 9.2. Autres informations

**Autres informations :** Densité relative mesurée à 20 ° C

## Section 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

**Réactivité :** Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité chimique :** Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Réactions dangereuses :** Aucune réactions dangereuses ne se produiront dans des conditions normales de transport ou de stockage.  
La décomposition peut se produire en cas d'exposition à des conditions ou matières énumérées ci-dessous.

### 10.4. Conditions à éviter

**Condition à éviter :** Chaleur.  
Les surfaces chaudes.  
Flammes.

### 10.5. Matières incompatibles

**Matières à éviter :** Les agents oxydants forts.  
Acides forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Formaldéhyde.  
En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

## Section 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Informations sur les effets toxicologiques : Toxicité aiguë**

**Composants:**

Les produits de réaction de paraformaldéhyde et de 2-hydroxypropylamine (rapport 3: 2);

<b>Toxicité aiguë par voie orale</b>	: DL50 (Rat): 900 mg/kg
<b>Toxicité aiguë par inhalation</b>	: CL50 (Rat): 2 mg/l, 4 h, poussières/brouillard, OCDE Ligne directrice 436, BPL: oui
<b>Toxicité aiguë par voie cutanée</b>	: DL50 (Rat): 1207 - 1620 mg/kg, OCDE ligne directrice 402, non applicable, substance corrosives

### Symptômes / Voies d'exposition

**Contact avec la peau :** Il peut y avoir une irritation et une rougeur au point de contact.

**Lentilles de contact :** Il peut y avoir une irritation et une rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

**Ingestion :** Il peut y avoir une douleur et une rougeur de la bouche et de la gorge.

**Inhalation :** L'exposition peut entraîner la toux ou une respiration sifflante.

**Effets différés / immédiats :** Les effets immédiats peuvent être suite à une exposition à court terme.

## Section 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Les valeurs écotoxicologiques:

Espèce	Tester	Valeur	unités
DANIO (Brachydanio rerio)	CL50	57,7 mg / l	
daphnies magna	48H EC50	37,9 mg / l	
Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	72H EC50	5,7 mg / l	

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité : Biodégradable.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation : Aucun potentiel de bioaccumulation.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité : Non disponible

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT identification : Ce produit n'est pas identifié comme une substance PBT / vPvB.

### 12.6. D'autres effets indésirables

Sans objet.

## Section 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination : Faire appel à une entreprise spécialisée.

Les opérations de récupération : N'est pas applicable.

Élimination des emballages : Prendre des dispositions pour la collecte par la société d'élimination spécialisée.

## Section 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU

Numéro ONU : UN2922

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom pour la livraison : LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.  
Produits de réaction de paraformaldehyde et de 2-hydroxypropylamine (rapport 3: 2)

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

Classe de transport : 8 (6.1)

### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage : II

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Oui

Polluant marin : Oui

### Section 15: Informations réglementaires

#### 15.1. Sécurité, de santé et d'environnement / législation spécifique à la substance ou mélange

Règlements spécifiques : N'est pas applicable.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité : Exempt

### Section 16: Autres informations

#### Les autres informations

**Les autres informations :** Conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH) avec son règlement d'amendement (UE) 2015/830, indique que le texte dans la FDS qui a changé depuis la dernière révision.

#### Phrases de rubrique 2 et art.3:

**H302 + H332 :** Nocif en cas d'ingestion ou par inhalation

**H311 :** Toxique par contact avec la peau.

**H314 :** Provoque des brûlures graves de la peau et des lésions oculaires.

**H317 :** Susceptible de provoquer une réaction allergique cutanée.

**H341 :** Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

**H350 :** Susceptible de provoquer le cancer.

**H373 :** Susceptible de causer des lésions aux organes par une exposition prolongée ou répétée.

#### **Avertissement légal :**

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.