



## **FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

**Mycoplasma KIT**

**Référence catalogue: M0205**

### **Composition du Kit**

<b>Diluant</b>
<b>Huile Minérale</b>

**Le contenu et le format de cette fiche sont conformes à la Réglementation CE No 1907/2006, EU Commission Directive 1999/45/EC, 67/548/EEC.**



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1907/2006/EC, Article 31

Revision: 30.07.2010

## 1. Identification de la substance/préparation et de la Société/ entreprise

- **Détails du Produit**
- **Nom commercial:** Diluent
- **Référence Catalogue:** M0205
- **numéro d'enregistrement :** NA
- **Utilisation de la substance/préparation:** Uniquement pour diagnostic in vitro.
- **Fabricant/Fournisseur:**  
AUTOBIO DIAGNOSTICS CO., LTD.  
No.87 Jingbei Yi Road, National Eco & Tech Development Area, Zhengzhou, China 450016  
Tel: 0371-66785303  
Fax: 0371-67985804
- **Plus d'information :** AUTOBIO DIAGNOSTICS CO., LTD.
- **Information en cas d'urgence:**  
Sun xin  
Tel: 0371-66785303  
Email: kuertensun@gmail.com

## 2. Dangers éventuels

- **Identification des dangers :** NA
- **Information concernant des dangers éventuels pour l'homme et l'environnement :**  
Ce produit a été classé dangereux conformément à la Directive CE 67/548/EEC, 1999/45/EC et le règlementation (EC) No 1907/2006.
- **Classification:**  
La Classification a été faite selon la dernière édition de la Directive CE 67/548/EEC, 1999/45/EC et la règlementation (EC) No 1907/2006, et fournie par la société et la littérature.

## 3. Composition/Information sur les ingrédients

- **caractéristique Chimique**
- **Description:**  
Mélange : composé des éléments suivants.  
Pour la formulation des phrases de risque citées, se référer à la section 16.
- **composés Dangereux:** Non applicable.

### composants Non-dangereux:

CAS: 7647-14-5 EINECS: 231-598-3	Chlorure de Sodium	0.60~0.80%
CAS: 7447-40-7 EINECS: 231-211-8	Chlorure de Potassium	0.03~0.05%
CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2	Eau distillée, de conductivité ou de même degré de pureté	99.15~99.37%

(suite. page 2)

Nom commercial : Diluant

(suite de la page 1)

**4. Premiers secours**

**Information générale:** Retirer Immédiatement tout vêtement souillé par le produit.

**Après inhalation:** Donner de l'air frais; consulter un médecin en cas de plainte.

**Après contact avec la peau:** Généralement le produit n'irrite pas la peau.

**Après contact avec les yeux:** Rincer l'œil ouvert quelques minutes sous l'eau courante.

**Après absorption:** Ne pas faire vomir; Appeler immédiatement un médecin.

**Information pour le médecin:** Les réactifs contiennent des produits d'origine humaine et animale

**5. Mesure de lutte contre l'incendie**

**Moyen d'extinction :** CO<sub>2</sub>, poudre ou eau. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse alcool résistante.

**Equipement de protection:** Porter un masque de protection des voies respiratoires.

**6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel**

**Précautions individuelles:** Veiller à la ventilation. Porter des vêtements de protection adéquats. Eloigner les personnes non protégées.

**Mesures pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**Mesures de nettoyage/récupération:** Recueillir les liquides (sable, diatomites, liant acide, liant universel, sciure)

**Information complémentaire:** Aucune substance dangereuse n'est dégagée. Nettoyer l'endroit où la fuite s'est produite avec des produits désinfectants

**7. Manipulation et stockage**

**Manipulation:**

**Information pour la manipulation:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**Information sur le feu – et les explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**Stockage:**

**Exigences concernant les lieux et conteneurs :** Pour une conservation correcte, voir les instructions d'utilisation.

Conserver à 2-8°C.

**Information Sur le stockage dans une installation de stockage commune:** Pas nécessaire.

**Plus d'information sur les conditions de stockage:** Néant.

**8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle**

**Informations complémentaires sur la conception des installations techniques:** Pas de données. Voir point 7.

**Ingrédients avec valeurs limite à surveiller sur le lieu de travail:** Ce produit ne contient pas en quantité pertinente des substances avec des valeurs limites à surveiller sur un lieu de travail.

**Information complémentaire:** les données en vigueur au moment de la fabrication ont été utilisées.

**Equipement de protection individuel:**

**Protection respiratoire:** Masque de protection des voies respiratoires recommandé.

(Suite page 3)

**Protection des mains:**



Gants de protection

**Matériau des gants**

Le choix des gants adaptés ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre

**Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et doit être étudié

**Protection des yeux:** Des lunettes de protection sont recommandées pendant les étapes de transvasement.

**Protection du corps:** Vêtements de protection légers.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Information Générale</b>	
<b>Etat:</b>	liquide
<b>Couleur:</b>	incolore
<b>Odeur:</b>	inodore
<b>Changement d'état</b>	
<b>Point de fusion:</b>	Indéterminé.
<b>Point d'ébullition:</b>	Indéterminé
<b>Flash point:</b>	NA
<b>Inflammabilité (solide, gazeux)</b>	NA
<b>Auto inflammation:</b>	Non auto inflammable..
<b>Danger d' explosion :</b>	Produit ne présentant pas de danger d'explosion
<b>Propriétés oxydantes:</b>	NA.
<b>Densité:</b>	Non déterminée.
<b>Solubilité Miscibilité avec</b>	
<b>Eau:</b>	Facilement soluble.
<b>solvants Organiques:</b>	0.0 %
<b>coefficient de ségrégation (n-octanol/eau):</b>	NA
<b>Viscosité:</b>	Non déterminée.
<b>Dynamique:</b>	NA

## 10. Stabilité et Réactivité

**stabilité Chimique:** Stable.

**Conditions à éviter:** agents oxydants forts, agents réducteurs, Amines, Mercaptans.

**Produits de décomposition dangereux:** Produits de décomposition dangereux se formant dans des conditions d'incendie. Oxydes de carbones, oxydes d'azote (NOx), oxydes sulfureux,, Chlorures d'hydrogène gazeux

Nom commercial: Diluant

(Suite de la page 3)

**Matériaux à éviter:** voir point 3**Produits de décomposition dangereux:** Voir point 3**11. Information Toxicologiques****Chlorure de Sodium**

CAS: 7647-14-5

EINECS: 231-598-3

**Oral:** LD50 = 3000 mg/kg - rat -**cutané:** LD50 = 2300 mg/kg - rat -

- **Effets primaires toxicologique du produit final:**
- **Irritation de la peau:** Aucun effet irritant.
- **Irritation des yeux:** Aucun effet irritant.
- **Ingestion:** L'ingestion de grandes quantités cause des irritations de l'estomac.
- **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.

**Chlorure de Potassium**

CAS: 7447-40-7

EINECS: 231-211-8

**Oral:** LD50 = 2600 mg/kg - rat -

- **Effets primaires toxicologique du produit final:**
- **Irritation de la peau:** Aucun effet irritant.
- **Irritation des yeux:** Irritation des yeux de lapin (standard Draize) 500 mg/24h
- **Ingestion:** L'ingestion de quantités importante cause une irritation de l'estomac.
- **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.

**12. Information Ecologique****Information sur l'élimination (persistance et dégradabilité):** Non disponible**Comportement dans l'environnement****Potentiel de mobilité et de bioaccumulation:** Non disponible.**Effets écotoxiques****Toxicité aquatique:** Non disponible.**Informations toxicologiques complémentaires:****Remarque générale:** En général non polluant pour l'eau**Evaluation PBT:** Non disponible.**13. Considérations relatives à l'élimination****Produit:****Recommandation:** Ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Ne pas rejeter dans les égouts**Emballages non nettoyés:****Recommandation:** Elimination conformément aux prescriptions légales

(Suite page 5)



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1907/2006/EC, Article 31

Revision: 30.07.2010

Nom commercial: Diluant

(Suite de la page 4)

## 14. Prescriptions relatives au Transport

**Transport terrestre ADR/RID (transfrontalier)**

**Classe ADR/RID:** -

**Code Danger:** -

**Numéro UN:** -

**Groupe de Packaging:** -

**Etiquette danger:** -

**Description de marchandises:** -

**Quantités limitées (LQ):** -

**Catégorie de Transport:** -

**Code de restriction Tunnel:** -

**Transport Maritime IMDG**

**classe IMDG:** -

**Numéro UN:** -

**Etiquette:** -

**Groupe de Packaging:** -

**Numéro EMS:** -

**Polluant Marin:** -

**groupes de ségrégation:** -

**Nom d'expédition:** -

**Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR**

**Classe ICAO/IATA:** -

**Numéro UN/ID:** -

**Etiquette:** -

**Groupe de Packaging:** -

**Nom d'expédition:** -

## 15. Information Règlementaires

**Marquage selon les directives CE:** Respecter les règles générales de sécurité lors de la manipulation des produits chimiques.

Ce produit n'est pas tenu d'être identifié selon les directives de l'ordonnance sur les matières dangereuses (GefStoffVAllemand).

## 16. Autre Information

Ces informations sont basées sur les connaissances actuelles. Toutefois, elles ne constituent pas une garantie quant aux caractéristiques du produit spécifique et ne doit pas établir une relation contractuelle juridique valide

**Ces informations sont uniquement destinées aux utilisateurs professionnels travaillant avec des tests IVD**



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1907/2006/EC, Article 31

Revision: 30.07.2010

## 1. Identification de la substance/préparation et de la Société/ entreprise

- **Détails du Produit**
- **Nom commercial:** Huile Minérale
- **Référence Catalogue:** M0205
- **numéro d'enregistrement :** NA
- **Utilisation de la substance/préparation:** Uniquement pour diagnostic in vitro.
- **Fabricant/Fournisseur:**  
AUTOBIO DIAGNOSTICS CO., LTD.  
No.87 Jingbei Yi Road, National Eco & Tech Development Area, Zhengzhou, China 450016  
Tel: 0371-66785303  
Fax: 0371-67985804
- **Plus d'information :** AUTOBIO DIAGNOSTICS CO., LTD.
- **Information en cas d'urgence:**  
Sun xin  
Tel: 0371-66785303  
Email: kuertensun@gmail.com

## 2. Danger éventuels

- **Identification des dangers :** NA
- **Information concernant des dangers éventuels pour l'homme et l'environnement :**  
Ce produit a été classé dangereux conformément à la Directive CE 67/548/EEC, 1999/45/EC et le règlementation (EC) No 1907/2006.
- **Classification:**  
La Classification a été faite selon la dernière édition de la Directive CE 67/548/EEC, 1999/45/EC et la règlementation (EC) No 1907/2006, et fournie par la société et la littérature.

## 3. Composition/Information sur les ingrédients

- **caractéristique Chimique**
- **Description:**  
Mélange : composé des éléments suivants.  
Pour la formulation des phrases de risque citées, se référer à la section 16.
- **composés Dangereux:** Non applicable.

### composants Non-dangereux:

CAS: 8042-47-5

EINECS: 32-455-8

Paraffine Liquide

100%

## 4. Premiers secours

**Information générale:** Retirer Immédiatement tout vêtement souillé par le produit.

**Après inhalation:** Donner de l'air frais; consulter un médecin en cas de plainte.

**Après contact avec la peau:** Généralement le produit n'irrite pas la peau.

(Suite page 2)

Nom commercial : Huile Minérale

(Suite de la page 1)

**Après contact avec les yeux:** Rincer l'œil ouvert quelques minutes sous l'eau courante.

**Après absorption:** Ne pas faire vomir; Appeler immédiatement un médecin.

**Information pour le médecin:** Les réactifs contiennent des produits d'origine humaine et animale

### 5. Mesure de lutte contre l'incendie

**Moyen d'extinction :** CO<sub>2</sub>, poudre ou eau. Combatte les foyers importants avec de l'eau pulvérisé ou de la mousse alcool résistante.

**Équipement de protection:** Porter un appareil de protection des voies respiratoires.

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

**Précaution individuelles:** Veiller à la ventilation. Porter des vêtements de protection adéquats. Eloigner les personnes non protégées.

**Mesures pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**Mesures de nettoyage/récupération:** Recueillir les liquides (sable, diatomites, liant acide, liant universel, sciure)

**Information complémentaire:** Aucune substance dangereuse n'est dégagée. Nettoyer l'endroit où la fuite s'est produite avec des produits désinfectants

### 7. Manipulation et stockage

**Manipulation:**

**Information pour la manipulation:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**Information sur le feu – et les explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**Stockage:**

**Exigences concernant les lieux et conteneurs :** Pour une conservation correcte, voir les instructions d'utilisation.

Conserver dans un endroit frais et sec. Conserver dans un récipient bien fermé.

**Information Sur le stockage dans une installation de stockage commune:** Pas nécessaire.

**Plus d'information sur les conditions de stockage:** Néant.

### 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

**Information complémentaires sur la conception des installations techniques:** Pas de données. Voir point 7.

**Ingrédients avec valeurs limite à surveiller sur le lieu de travail:** Ce produit ne contient pas en quantité pertinente des substances avec des valeurs limites à surveiller sur un lieux de travail.


**Information complémentaire:** les listes en vigueur au moment de la fabrication ont été utilisées.

**Équipement de protection individuel:**

**Mesures générales de protection et d'hygiène:** Les mesures de précaution habituelles doivent être lors de la manipulation de produits chimiques

**Protection respiratoire:** Masque de protection des voies respiratoires recommandé

**Protection des mains:**

 Gants de protection

(Suite page 3)





# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1907/2006/EC, Article 31

Revision: 30.07.2010

Nom commercial: Huile Minérale

(Suite de la page 2)

## Matériau des gants

Le choix des gants adaptés ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre

## Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et doit être étudié

**Protection des yeux:** Des lunettes de protection sont recommandées pendant les étapes de transvasement.

**Protection du corps:** Vêtements de protection légers.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Information Générale

**Etat:** liquide

**Couleur:** incolore

**Odeur:** inodore

### Changement d'état

**Point de fusion:** Indéterminé.

**Point d'ébullition:** Indéterminé

**Flash point:** 220 deg C ( 428.00 deg F).

**Inflammabilité (solide, gazeux)** Non disponible

**Auto inflammation:** Non disponible

**Danger d' explosion :** Non disponible

**Propriétés oxydantes:** Non disponible

**Densité:** 0.877

### Solubilité Miscibilité avec

**Eau:** Insoluble

**coefficient de ségrégation (n-octanol/water):** Non disponible

**Viscosité:** 65-75 cSt @40 deg C

**Dynamique:** Non disponible

## 10. Stabilité et Réactivité

**stabilité Chimique:** Stable dans les conditions normales de températures et de pression.

**Conditions à éviter:** agents oxydants forts, agents réducteurs, Amines, Mercaptans.

**Produits de décomposition dangereux:** monoxyde de Carbone, dioxyde de carbone.

**Matériaux à éviter:** voir point 3

**Produits de décomposition dangereux:** Voir point 3

## 11. Information Toxicologiques

(Suite page 4)

**Paraffine Liquide**

CAS: 8042-47-5

EINECS: 8042-47-5

**Oral:** Non disponible**Cutané:** Non disponible

- **Effets primaires toxicologique du produit final:**
  - **Irritation de la peau:** Aucun effet irritant.
  - **Irritation des yeux:** Aucun effet irritant.
  - **Ingestion:** L'ingestion de grandes quantités cause des irritations de l'estomac.
- Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.

### 12. Information Ecologique

**Information sur l'élimination (persistance et dégradabilité):** Non disponible**Comportement dans l'environnement****Potentiel de mobilité et de bioaccumulation:** Non disponible.**Effets écotoxiques****Toxicité aquatique:** Non disponible.**Informations toxicologiques complémentaires:****Remarque générale:** En général non polluant pour l'eau**Evaluation PBT:** Non disponible..

### 13. Considérations relatives à l'élimination

**Produit:****Recommandation:** Ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Ne pas rejeter dans les égouts**Emballages non nettoyés:****Recommandation:** Elimination conformément aux prescriptions légales

### 14. Prescriptions relatives au Transport

**Transport terrestre ADR/RID (transfrontalier)****Classe ADR/RID:** -**Code Danger:** -**Numéro UN:** -**Groupe de Packaging:** -**Etiquette danger:** -**Description de marchandises:** -**Quantités limitées (LQ):** -**Catégorie de Transport:** -**Code de restriction Tunnel:** -**Transport Maritime IMDG**



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1907/2006/EC, Article 31

Revision: 30.07.2010

Nom commercial: Huile Minérale

(Suite de la page 4)

*classe IMDG: -*

*Numéro UN: -*

*Etiquette: -*

*Groupe de Packaging: -*

*Numéro EMS: -*

*Polluant Marin: -*

*groupes de ségrégation: -*

*Nom d'expédition: -*

*Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR*

*Classe ICAO/IATA: -*

*Numéro UN/ID: -*

*Etiquette: -*

*Groupe de Packaging: -*

*Nom d'expédition: -*

## 15. . Information Réglementaires

*Marquage selon les directives CE: Respecter les règles générales de sécurité lors de la manipulation des produits chimiques.*

*Ce produit n'est pas tenu d'être identifié selon les directives de l'ordonnance sur les matières dangereuses (GefStoffV) Allemand*

## 16. Autre Information

*Ces informations sont basées sur les connaissances actuelles. Toutefois, elles ne constituent pas une garantie quant aux caractéristiques du produit spécifique et ne doit pas établir une relation contractuelle juridique valide*  
*Ces informations sont uniquement destinées aux utilisateurs professionnels travaillant avec des tests IVD.*