



Conidia Bioscience Ltd  
Bakeham Lane,  
Egham, Surrey  
TW20 9TY  
England

T : +44 (0) 1491 829 102  
E : info@conidia.com

# Fiche de données de sécurité

## Dispositifs Resinae PLUS FUELSTAT® et Diesel FUELSTAT®

### SECTION 1 : IDENTIFICATION DES PRODUITS CHIMIQUES ET DE LA SOCIÉTÉ

**Identification de la substance / préparation :** Kits de test Resinae PLUS FUELSTAT® et Diesel FUELSTAT®

**Numéro CAS :** s.o.

**Codes produits :** FHR8-2, FMD8

**Application :** Dispositif de flux latéral pour détecter la présence de contamination microbienne dans les carburants. Pour obtenir des conseils concernant l'application, veuillez consulter votre représentant Conidia Bioscience.

#### Identification de la société

Conidia Bioscience Ltd  
Bakeham Lane,  
Egham, Surrey, TW20 9TY

#### Numéro de téléphone d'urgence

Tél : +44 (0) 1491 829107 (Uniquement pendant les heures de bureau)

Tél : +44 (0) 7740 638052 (En dehors des heures de bureau)

### SECTION 2 : COMPOSITION / INFORMATIONS RELATIVES AUX INGREDIENTS :

#### Mélanges

**Contenu :** Une pochette scellée individuelle qui contient une cassette en plastique avec 6 bandelettes réactives et un sachet déshydratant. Chaque bandelette présente une membrane en nitrocellulose, une plaque arrière, un tampon échantillon, un tampon conjugué et un tampon absorbant.

La membrane, le tampon conjugué et le tampon échantillon contiennent des produits chimiques secs et des matières biologiques préservés par de l'azoture de sodium.

### SECTION 3 : IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification en vertu du règlement CLP :** Ce produit n'est pas classifié en vertu du règlement CLP

**Éléments d'étiquetage :** Ce produit ne présente pas d'éléments d'étiquetage

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

## SECTION 4 : PREMIERS SOINS

**Contact cutané :** Le contact cutané est improbable, mais s'il se produit veillez à vous laver abondamment avec de l'eau et du savon

**Contact avec les yeux :** Le contact avec les yeux est improbable, mais s'il se produit veillez à rincer vos yeux avec de l'eau pendant 15 minutes

**Ingestion :** L'ingestion de cette matière est improbable, mais consultez un médecin si nécessaire

**Inhalation :** Sortez à l'air libre, puis consultez un médecin en cas de troubles

**Symptômes et effets les plus importants, aigus et à retardement**

**Contact cutané :** Aucune donnée disponible

**Contact avec les yeux :** Aucune donnée disponible

**Ingestion :** Aucune donnée disponible

**Inhalation :** Aucune donnée disponible

**Effets immédiats/différés :** Aucune donnée disponible

**Indication de soins médicaux immédiats et de traitement spécial :** Les premiers soins ne sont nécessaires qu'en cas d'exposition aux produits chimiques sur les bandelettes réactives ou comme indiqué dans le présent document. Ils ne seront pas nécessaires dans des conditions normales d'utilisation.

## SECTION 5 : MESURE DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

**Moyen d'extinction :** Utilisez un agent qui convient à l'extinction d'un incendie périphérique

**Risques d'exposition :** Des fumées toxiques peuvent provoquer un incendie.

**Conseils aux pompiers :** Portez un appareil respiratoire autonome.

## SECTION 6 : MESURES EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

**Précautions individuelles :** Reportez-vous à la section 8 de la FDS pour obtenir des informations relatives à la protection individuelle

**Précautions environnementales :** Ne déversez pas d'échantillons de carburant dans les égouts ou les rivières. La majorité des composants des kits peuvent être recyclés

**Procédures de nettoyage :** Reportez-vous à la section 13 de la FDS pour obtenir des informations relatives aux méthodes d'élimination appropriées

**Mention d'autres sections :** Reportez-vous à la section 8 de la FDS. Reportez-vous à la section 13 de la FDS

## SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

**Exigences de manipulation :** Manipulez-le conformément aux instructions d'utilisation

**Conditions de stockage :** Stockez-le entre 10 °C et 30 °C. Afin d'éviter toute détérioration en cas de températures ambiantes plus élevées, le kit doit être stocké dans un réfrigérateur à court terme ; il devra être à température ambiante avant son utilisation.

**Emballage approprié :** Doit uniquement être conservé dans son emballage d'origine

**Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) :** Dispositif de flux latéral pour détecter la présence de contamination microbienne dans les carburants.

## SECTION 8 : CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

**Limites d'exposition du lieu de travail :** Aucune donnée disponible

**Valeurs DNEL/PNEC :** Aucune donnée disponible

**Mesures techniques :** Non nécessaires dans des conditions de travail normales.

**Protection respiratoire :** La protection respiratoire n'est pas requise

**Protection des mains :** Lors de la manipulation des échantillons, veuillez choisir vos gants dans le respect des spécifications de la norme EN374

**Protection oculaire :** Lors de la manipulation des échantillons, portez des lunettes de sécurité pourvues de protections latérales

**Protection cutanée :** Lors de la manipulation des échantillons, portez une blouse de laboratoire et un ensemble approprié

## SECTION 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État :** Solide

**Couleur :** Plusieurs

**Odeur :** Inodore

**Taux d'évaporation :** Ne s'applique pas

**Oxydation :** Aucune donnée disponible

**Solubilité dans l'eau :** Insoluble

**Viscosité :** Aucune donnée disponible

**Point/intervalle d'ébullition en °C :** Aucune donnée disponible

**Point/intervalle de fusion en °C :** Aucune donnée disponible

**Limites d'inflammabilité en % : inférieure :** Aucune donnée disponible

**Limites d'inflammabilité en % : supérieure :** Aucune donnée disponible

**Point d'ignition en °C :** Aucune donnée disponible

**Part.coeff. n-octanol/eau :** Aucune donnée disponible

**Auto-inflammabilité en °C :** Aucune donnée disponible

**Pression de vapeur :** Aucune donnée disponible

**Densité relative :** Aucune donnée disponible

**pH :** Aucune donnée disponible

**COV g/l :** Aucune donnée disponible

**Autres informations :** Aucune donnée disponible

## SECTION 10 : STABILITE ET REACTIVITE

**Réactivité :** Stable dans des conditions recommandées de transport ou de stockage

**Stabilité chimique :** Stable dans des conditions normales

**Réactions dangereuses :** Les bandelettes réactives contiennent de très bas niveaux d'azoture de sodium, qui peut réagir avec le plomb et former des composés explosifs. Le contact avec l'acide peut libérer des quantités infimes de gaz toxique (acide azothydrique)

**Conditions à éviter :** Acides

**Matières à éviter :** Acides

**Produits de décomposition dangereux :** Le contact avec les acides peut libérer du gaz toxique

## SECTION 11 : RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

**Valeurs de toxicité :** Aucune donnée disponible

**Symptômes / voies d'exposition**

**Contact cutané :** Aucune donnée disponible

**Contact avec les yeux :** Aucune donnée disponible

**Ingestion :** Aucune donnée disponible

**Inhalation :** Aucune donnée disponible

**Effets immédiats/différés :** Aucune donnée disponible

## SECTION 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES

**Valeurs d'exotoxicité :** Aucune donnée disponible

**Persistance et dégradabilité :** Aucune donnée disponible

**Potentiel de bioaccumulation :** Aucune donnée disponible

**Mobilité dans le sol :** Aucune donnée disponible

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

**Autres effets négatifs :** Aucune donnée disponible

## SECTION 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des échantillons de carburant et à la capacité de recyclage des composants du kit.

## SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**Classification pour le transport :** Ce produit n'exige pas de classification pour le transport

## SECTION 15 : INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

**Réglementations/législation relatives à la substance ou au mélange en matière de sécurité, santé et environnement** Ne s'applique pas

**Évaluation de la sécurité chimique :** Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée par le fournisseur concernant la substance ou le mélange

## SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche de données de sécurité est élaborée conformément au Règlement n° 453/2010 de la Commission (UE).

**Mentions légales :** Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne pourra être tenue responsable de tout dommage pouvant découler de la manipulation ou du contact avec le produit ci-dessus.