

**FUELSTAT®**

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.