

## FICHE DE DONNEES SECURITE

### SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1:1 Nom du produit : Testeur de carburant 2 en 1

1:2 Fabricant : B3C Fuel Solutions LLC, 108 Daytona Street,  
Conway, SC 29526, Etats Unis 843-347-0482

1:3 Utilisation: Testeur de carburant 2 en 1  
- teste le carburant oxydé  
- teste la présence d'eau dans le carburant  
Utilisation par les consommateurs

Telephone: Pour information et en cas d'urgence  
Tel: (33) 3 2850 9595  
Fax: (33) 3 2850 1001

Révision: 08 mars 2021  
Remplace: 01 octobre 2018

### SECTION 2: Identification des dangers

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange selon règlement (CE) 1272/2008 (CLP) : Cette substance n'est pas classée comme dangereuse
- 2.2 Eléments d'étiquetage : aucun marquage requis.
- 2.3 Autres dangers : pas de données disponibles.

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1 Substances

CAS	EC	Substance	Pourcentage	Classification
9005-84-9	232-686-4	Amylodextrine	100%	N/A

### SECTION 4: Premiers secours

- 4.1 En cas de contact avec les yeux: Rincer les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Obtenez une aide médicale..
- 4.2 Après contact avec la peau: Rincer la peau à grande eau et au savon pendant au moins 15 minutes tout en retirant les vêtements et les chaussures contaminés.
- 4.3 En cas d'ingestion: Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Faire vomir uniquement si le personnel médical approprié le conseille. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente.
- 4.4 En cas d'inhalation: Aucune mesure spéciale requise.
- 4.5. Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires: La gravité du résultat à la suite d'une exposition peut être davantage liée au temps entre l'exposition et le traitement qu'à la quantité d'exposition. Par conséquent, il est nécessaire de traiter rapidement toute exposition.

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

- 5.1 Moyens d'extinction: Non inflammable, utiliser de l'eau pour refroidir les contenants exposés au feu.
- 5.2 Dangers particulier: Lors d'un incendie, des gaz irritants et hautement toxiques peuvent être générés par décomposition thermique ou combustion. La poussière dispersée dans l'air devient explosive lorsqu'elle est exposée à des sources d'inflammation.
- 5.4. Conseils aux pompiers: Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome et un équipement de protection complet.

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

- 6.1 Précautions individuelles : Manipuler conformément aux bonnes procédures d'hygiène industrielle et de sécurité.
- 6.2 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Après le nettoyage, rincez les traces avec de l'eau.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

- 7.1 Précautions à prendre pour la manipulation sans danger: Se laver soigneusement les mains et la peau exposée après manipulation. Utiliser avec une ventilation adéquate. Évitez l'ingestion et le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Gardez le contenant bien fermé. Évitez l'inhalation.
- 7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage: Conserver dans un endroit sec et fermé.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- 8.1 Paramètres de contrôle: Fournir une ventilation d'extraction locale pour maintenir l'exposition à moins de 10 mg / m<sup>3</sup> sur une période de huit heures.
- 8.2 Equipement de protection individuelle:
- Yeux / visage: porter des lunettes de sécurité avec des écrans latéraux ou des lunettes de protection.
  - Peau: utiliser des gants imperméables lors de la manipulation du produit.
  - Respiratoire: Aucune mesure particulière n'est requise.
  - Général: Respectez les précautions de sécurité raisonnables et pratiquez un bon entretien. Bien se laver après la manipulation.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

- 9.1:
- Etat physique: Solide
  - Apparence; Ecovillon
  - Odeur: Sans odeur.
  - Pression de vapeur: Pas de données disponibles.
  - Densité de vapeur : Pas de données disponibles.
  - Seuil olfactif: Pas de données disponibles.
  - pH: Pas de données disponibles.
  - Inflammabilité : non applicable
  - Solubilité dans l'eau : Insoluble
  - Point d'éclair: non applicable
  - Point d'ébullition: non applicable
  - Point d'évaporation : Pas de données disponibles.
  - Viscosité : non applicable
  - Température d'auto-inflammabilité : Pas de données disponibles.
  - Température de décomposition : Pas de données disponibles.

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

- 10.1 Stabilité : Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.
- 10.2 Polymérisation : Aucune.
- 10.3 Incompatibilité chimique : Aucune.
- 10.4 Produits de décomposition : Pas de données disponibles.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1

Nom	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Amylodextrin	Orale LD 50	Rat	Non renseignée	Non renseignée
Amylodextrin	Epiderme LD50	Lapin	Non renseignée	Non renseignée

11.2 Voie d'entrée: contact avec la peau et /ou les yeux

11.3 Risque d'aspiration: La base de données de l'Agence européenne des produits chimiques montre qu'aucun composant de ce produit ne peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

11.4 Mutagénicité: La base de données de l'Agence européenne des produits chimiques ne montre aucun composant de ce produit pouvant provoquer des anomalies génétiques.

11.5 Corrosion / Irritation cutanée: Directives OEDC Les résultats des tests trouvés dans la base de données de l'Agence européenne des produits chimiques montrent qu'aucun composant de ce produit ne provoque une irritation cutanée.

11.6 Lésions oculaires graves / irritation oculaire: Les résultats des tests de la directive OEDC trouvés dans la base de données de l'Agence européenne des produits chimiques montrent qu'aucun composant de ce produit ne provoque une irritation oculaire grave.

11.7 Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): La base de données de l'Agence européenne des produits chimiques montre qu'aucun composant de ce produit ne peut causer de dommages aux organes.

11.8 Toxicité pour la reproduction: La base de données de l'Agence européenne des produits chimiques montre qu'aucun composant de ce produit ne peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

11.9 Sensibilisation cutanée: Les résultats des tests de directives OEDC trouvés dans la base de données de l'Agence européenne des produits chimiques montrent qu'aucun composant de ce produit ne provoque une sensibilité cutanée.

11.10 Sensibilisation respiratoire: Les résultats des tests de directives OEDC trouvés dans la base de données de l'Agence européenne des produits chimiques montrent qu'aucun composant de ce produit ne provoque une sensibilité respiratoire.

11.11 Toxicité pour certains organes cibles (exposition répétée): Aucune

11.12 Signes et symptômes: brûlures, assèchement, démangeaisons et autres inconforts.

11.13 Cancérogénicité: La base de données de l'Agence européenne des produits chimiques montre qu'aucun composant de ce produit ne peut causer

## SECTION 12: Informations écologiques

12.1

Nom	Résultat	Espèces	Exposition
Amylodextrin	LC50 4000mg/l	Poisson	96 heures

12.2 Toxicité: Directives de l'OCDE : Les résultats des tests trouvés dans la base de données de l'Agence européenne des produits chimiques montrent qu'aucun composant de ce produit ne cause une vie aquatique à long terme.

12.3 Mobilité: Aucune donnée disponible.

12.4 Persistance / dégradabilité: Aucune donnée disponible.

12.5 Bioaccumulation: Aucune donnée disponible.

12.6 Résultats des évaluations PBT et vPvB: Aucune donnée disponible

12.7 Autres effets néfastes: Aucun. L'élimination de petites quantités d'absorbants polyacryliques n'affectera pas les performances des systèmes de traitement des eaux usées.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Élimination: NE PAS RÉUTILISER LE RÉCIPIENT VIDE! Le conteneur doit être complètement vidé avant d'être jeté. Les conteneurs contenant des résidus doivent être considérés comme des déchets dangereux. Contactez un entrepreneur agréé pour des recommandations détaillées. Suivez les réglementations fédérales, étatiques et locales en vigueur.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1 Non réglementé.

## SECTION 15: Informations réélementaires

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

Cette SDS a été ETABLIT conformément au règlement REACH, y compris ses modifications: règlement REACH (CE) n ° 1907/2006.

Cette SDS a été établie conformément à la réglementation CLP, y compris ses modifications: règlement CLP n ° 1272/2008.

Pas de données disponibles

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Pour cette substance/mélange, une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise.

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance/ce mélange par le fournisseur.

## SECTION 16: Autres informations

16.1 Clause de non-responsabilité: Les informations présentées dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur des données considérées comme exactes à la date de préparation de cette fiche de données de sécurité. TOUTEFOIS, AUCUNE responsabilité n'est assumée pour tout dommage ou blessure résultant d'une utilisation anormale ou de tout non-respect des pratiques recommandées. Les informations fournies ci-dessus sont fournies à la condition que la personne qui les reçoit détermine elle-même l'adéquation du produit à son usage particulier et à la condition qu'elle assume le risque de leur utilisation.

16.2 Références: Base de données CHEMpendium du Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST), JJ Keller en ligne, base de données de l'Agence européenne des produits chimiques et FS et FDS des produits chimiques dans ce mélange.

16.3 Date de préparation de la FDS 01/10/2018

Date de publication précédente de la FDS: Aucune.