

RUBRIQUE 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit :	Agent biologique
Groupe de produits :	Produit commercial
Autres moyens d'identification :	2020065A loi sur les engrais

1.2. Utilisation recommandée et limitations d'utilisation

Utilisations recommandées & restrictions : Engrais

1.3. Fournisseur

Azotic Technologies Ltd.
Unit 6, Hassacarr Close,
Dunnington,
York, YO195SN
UK
info@azotictechnologies.com

1.4. Numéro de téléphone en cas d'urgence

Numéro de téléphone en cas d'urgence: 1-800-424-9300

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS-CA)
Non classés

2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Étiquetage GHS-CA
Aucun étiquetage applicable

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS-CA)

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Nom	Classification (GHS-CA)
Gluconacetobacter diazotrophicus	Pas classifié

RUBRIQUE 4: Premiers soins

4.1. Description des premiers soins

Premiers soins après inhalation :	Transporter la personne à l'air frais. Aucune autre action requise.
Premiers soins après contact avec la peau :	Laver à l'eau et au savon. Aucune autre action requise.
Premiers soins après contact oculaire :	Rincer à l'eau claire pendant 15 à 20 minutes. Retirer les lentilles de contact, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer l'œil.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après contact oculaire :	Irritation
Symptômes/blessures après contact avec les yeux :	Irritation de l'œil

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

Autre avis médical ou traitement : Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction appropriés**

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

5.2. Moyens d'extinction inappropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.3. Dangers spécifiques dus au produit dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.2. Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Pour la rétention : Recueillir le produit répandu.

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.

Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.3. Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Veiller à une bonne aération du poste de travail. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuelle.

Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Toujours se laver les mains après avoir manipulé le produit.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder au frais.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle**

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

8.3. Mesures de protection individuelle/Équipement de protection individuelle

Protection des mains : Gants de protection.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité.

Protection de la peau et du corps : Porter des vêtements de protection appropriés.

Protection respiratoire : Aucune

Contrôles de l'exposition environnementale : Aucun

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique :	Liquide
Aspect :	Liquide brun foncé à odeur de caramel
pH :	5 -7
Solution pH :	Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) :	Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (éther=1) :	Aucune donnée disponible
Point de fusion :	Non applicable
Point de congélation :	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition :	>100oC
Point d'éclair :	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation :	Aucune donnée disponible
Température de décomposition :	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur :	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur relative :	Air =1
Densité relative :	Aucune donnée disponible
Densité relative du mélange gaz/air saturé :	Aucune donnée disponible
Densité :	1 g/ml
Densité relative du gaz :	Aucune donnée disponible
Solubilité :	Complète

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité : Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

Stabilité chimique : Stable dans les conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses : Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

Conditions à éviter : Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

Produits de décomposition dangereux : Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité aiguë (orale) :	Orale : Non classé
Toxicité aiguë (cutanée) :	Cutanée : Non classé
Corrosion cutanée/irritation cutanée :	Provoque une irritation cutanée
Lésions oculaires graves/irritation oculaire :	Peut provoquer une irritation des yeux
Sensibilisation respiratoire ou cutanée :	Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales :	Non classé
Cancérogénicité :	Non classé
Toxicité pour la reproduction :	Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) :	Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) :	Non classé
Danger par aspiration :	Non classé

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/réceptier conformément aux consignes de tri du collecteur agréé

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de TDG

Transport des marchandises dangereuses (TMD)

Département des transports (DOT)

Conformément au DOT

N'est pas applicable

Transport de marchandises dangereuses

N'est pas applicable

Transport maritime

N'est pas applicable

Transport aérien

N'est pas applicable

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Réglementations internationales

Gluconacetobacter diazotrophicus

Non listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

RUBRIQUE 16: Autres informations

16.1 Modification FDS Majeure/Mineure : Aucun(e)

Date d'émission : 28/09/2022

Date de révision : 28/09/2022

Remplace la fiche : 05/04/2022

FDS Canada (GHS)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit