

**TRICEDE**

SELON LE RÈGLEMENT SUR LES PRODUITS DANGEREUX (HPR)

**RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE****1.1 Identificateur de produit**

Désignation Commerciale Tricede  
Nom Commercial Tricede

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Utilisation Identifiée Biofertilisant  
Utilisations Déconseillées Pas connu.

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Fabricant**

Identification de la société AECI  
Adresse du Fabricant Becqueulin Farms, Erf 918  
Mondeor Rd  
Somerset West  
South-Africa  
Code postal 7129  
Téléphone: +27 21 858 1140  
Email gustav.smuts@aeciworld.com  
Heures de bureau 08:00 - 17:00

**Fournisseur**

Identification de la société AECI Plant Health, a division of AECI  
Adresse du Fournisseur 14 Field Road  
Lilantom  
Boksburg  
South-Africa  
Code postal 1459  
Téléphone: +27 11 823 8000  
Email Sandy.Sibiya@aeciworld.com  
Heures de bureau 08:00 - 17:00

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Tél. d'urgence +27 82 600 0439  
Contacter Sandy

**RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS****2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Réglementation sur les produits dangereux Non classé comme dangereux pour l'utilisation et le conditionnement.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

Désignation Commerciale Tricede

Pictogramme(s) de Danger Aucun.

Mention(s) d'Avertissement Aucun.

Mention(s) de Danger Aucun.

Mention(s) de mise en garde Aucun.

**2.3 Autres dangers**

Rien de connu.

**2.4 Autres informations**

Aucun.

**RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS****3.1 Substances**

Non applicable.



## TRICEDE

### 8.2 Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés Assurer une ventilation adéquate.

8.2.2. Équipements de protection individuelle



Protection des Yeux Portez des lunettes de protection avec protections latérales (NF166).



Protection de la peau Non requis normalement.



Protection respiratoire Normalement, aucune protection respiratoire individuelle est nécessaire.



Risques thermiques Rien de connu.

8.2.3. Contrôles D'exposition Liés À La Protection De L'environnement Ne pas jeter de grandes quantités dans les eaux de surface ou dans les égouts.

## RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Solide.
Couleur	Gris perle clair
Odeur	Pas connu.
Point de fusion/point de congélation	Pas connu.
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et plage d'ébullition	Pas connu.
Inflammabilité	Pas connu.
Limites inférieure et supérieure d'explosion	Pas connu.
Point d'éclair	Non applicable.
Température d'auto-inflammabilité	Pas connu.
Température de décomposition	Pas connu.
pH	Pas connu.
Viscosité Cinématique	Pas connu.
Solubilité	Solubilité (Eau) : Suspensable dans l'eau Solubilité (Autre) : Pas connu.
Coefficient de distribution n-octanol/eau (valeur log)	Pas connu.
Pression de vapeur	Pas connu.
Densité et/ou densité relative	0.22 kg/l
Densité relative de vapeur	Pas connu.
Caractéristiques de la particule	Pas connu.

### 9.2 Autres informations

Aucun.

## RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1 Réactivité

Non attribué.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

## TRICEDE

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucunes réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu.

### 10.4 Conditions à éviter

Non attribué.

### 10.5 Matières incompatibles

Pas connu.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucuns produits de décomposition dangereux connus.

## RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - Ingestion	Non-toxique
Toxicité aiguë - Contact avec la Peau	Pas un irritant cutané
Toxicité aiguë - Inhalation	Il est peu probable que des concentrations nocives de poussière se produisent lors de l'utilisation normale de ce produit.
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Non irritante
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Non irritante
Données sur la sensibilisation de la peau	Non classé.
Données sur la sensibilisation respiratoire	Non classé.
Mutagénicité sur les cellules germinales	Il n'y a aucune preuve de potentiel mutagène.
Cancérogénicité	Aucune preuve d'action cancérogène.
Toxicité pour la reproduction	Non classé.
L'allaitement	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.
<b>11.2 Autres informations</b>	Pas connu.

## RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1 Toxicité

Toxicité - Invertébrés aquatiques	Peu toxique pour les invertébrés.
Toxicité - Poissons	Peu toxique pour les poissons.
Toxicité - Algues	Peu toxique pour les algues.
Toxicité - le compartiment sédiment	Non classé.
Toxicité - Milieu terrestre	Non classé.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Les spores bactériennes et fongiques sont biodégradables. La base et le support sont un substrat inerte.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas connu.

### 12.4 Mobilité dans le sol

AUCUN

### 12.5 Autres effets néfastes

Pas connu.

## RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer dans une décharge appropriée.

### 13.2 Autres informations

Pas de précautions spéciales requises pour ce produit.

**TRICEDE****RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Non classifié comme dangereux pour le transport.

**14.1 Numéro ONU**

Non applicable

**14.2 Nom d'expédition des Nations unies**

Non applicable

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

Non applicable

**14.4 Groupe d'emballage**

Non applicable

**14.5 Dangers pour l'environnement**

Non classé comme Polluant Marin.

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Pas connu

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Pas connu

**RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION**

Ce produit a été classé conformément à l'HPR et le fichier SDS contient tous les renseignements requis par HPR.

**15.1 Réglementations canadiennes**

Liste des substances domestiques (LSD)	Non indiqué
Liste de contrôle des exportations	Non indiqué
Liste des substances prioritaires (LSP)	Non indiqué
Liste des substances toxiques	Non indiqué
Liste des substances de l'Inventaire national des rejets de polluants (INRP)	Non indiqué

**RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS**

Rubrique contenant des révisions ou mises à jour:

**LÉGENDE**

Pictogramme(s) de Danger	Aucun.
Mention(s) de Danger	Aucun.
Mention(s) de mise en garde	Aucun.
Acronyme	ETA : Estimations de la Toxicité Aiguë CAS : Chemical Abstracts Service LTEL : Limites d'exposition à long terme STEL : Limite d'exposition à court terme STOT : Toxicité spécifique pour certains organes cibles Réglementation sur les produits dangereux
Principales sources de références et pour les données utilisées pour l'établissement du SDS	
Dérogements de responsabilité	Les informations contenues dans ce document ou fournies à des utilisateurs par d'autres moyens sont considérées comme exactes et sont données en toute bonne foi. Il est de la responsabilité des utilisateurs de s'assurer de l'adéquation du produit à leur propre application particulière. AECI Plant Health ne donne aucune garantie quant à l'aptitude du produit à un usage particulier et toute garantie ou condition implicite (légale ou autre) est exclue, sauf dans la mesure où l'exclusion est empêchée par la loi. AECI Plant Health n'accepte aucune responsabilité pour perte ou dommages (autre que celui résultant de la mort ou des blessures corporelles causées par un produit défectueux, si elle est avérée), résultant du recours à cette information. Liberté sous brevets, droits d'auteur, dessins et modèles ne peuvent pas être pris en charge.