



## Fiche de Données de Sécurité

Biofeed TRASE

Numéro: FDS-033

Révision: 7

### SECTION 1:INFORMATIONS SUR LE PRODUIT ET L'ENTREPRISE

<b>Fabricant</b>	Biofeed Solutions. 7655 N 69th Ave, Glendale, AZ 85303		
<b>Téléphone</b>	623-930-7510	<b>Fax</b>	623-930-8598
<b>Nom(s) du produit</b>	Biofeed TRASE		
<b>Famille chimique</b>	Engrais/Nutriments pour plantes		
<b>Contact d'urgence / Numéro</b>	623-930-7510	<b>Numéro CAS Mélange</b>	

### SECTION 2:IDENTIFICATION DES DANGERS

**Dangers** Non classifié  
**Mot de signalisation** Non applicable  
**Instructions de précaution** Non applicable

### SECTION 3: COMPOSITION /INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

<b>Mélange de substances énumérées ci-dessous :</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro CE</b>	<b>Plage de composants</b>
Molybdate de sodium	7631-95-0	231-551-7	6.0% - 7.0%
Matière organique et autres matériaux bénéfiques pour les plantes	—	—	8.0% – 10.0%

### SECTION 4: MESURES DE PREMIERS SECOURS

#### Contact avec les yeux

Rincer abondamment les yeux à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact après les premières 1 à 2 minutes et continuer à rincer pendant plusieurs minutes supplémentaires. En cas d'effets, consulter un médecin, de préférence un ophtalmologiste.

#### Contact avec la peau

Laver la zone exposée avec du savon et beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés pendant le lavage. Consulter un médecin si l'irritation persiste. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Jeter les articles qui ne peuvent pas être décontaminés, tels que les chaussures, les ceintures ou les bracelets de montre.

#### Ingestion

Ne pas provoquer le vomissement en raison de la possibilité d'aspiration dans les poumons. Boire un quart/litre d'eau pour diluer . Consulter un médecin si vous vous sentez mal.

#### Inhalation

Éloigner la personne affectée de la source d'exposition. Consulter un médecin si l'inconfort persiste.

### SECTION 5: MESURES D'EXTINCTION D'INCENDIE

#### Moyens d'extinction appropriés

Le produit ne brûle pas. Utiliser une pulvérisation d'eau, un agent chimique sec, de la mousse ou du CO<sub>2</sub> convenable pour les matériaux en combustion. Utiliser une pulvérisation d'eau pour refroidir les récipients exposés au feu, les structures et pour protéger le personnel. Les pompiers exposés doivent porter un appareil respiratoire autonome approuvé par la MSHA/NIOSH avec un masque intégral et un équipement de protection complet.

#### Procédures Spéciales de Lutte contre l'Incendie

Non applicable

#### Risques d'Incendie Inhabituels

Non Applicable

### SECTION 6: MESURES D'URGENCE EN CAS D'ACCIDENT

#### Voir la Section 8 pour les Mesures de Protection Personnelle

#### Précautions Personnelles

Isoler la zone de déversement et éloigner les personnes inutiles. Faire preuve de prudence en ce qui concerne la sécurité du personnel et l'exposition.

#### Précautions Environnementales

Aucune exigence particulière.

#### Méthodes de Nettoyage

Le produit est biodégradable. Les déversements peuvent être lavés avec de l'eau. Les déversements importants, s'ils ne sont pas contaminés, peuvent être remis dans le contenant pour une utilisation ultérieure.

**SECTION 7:MANIPULATION ET STOCKAGE****Voir la Section 8 pour les Mesures de Protection Personnelle****Manipulation**

Aucune précaution spéciale n'est requise. Se laver les mains à la fin du quart de travail ou avant de manger ou d'utiliser les toilettes. Porter des gants pour éviter un contact prolongé ou répété. Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène lors de la manipulation du produit, y compris le changement et le lavage des vêtements de travail après utilisation. Stockage

Conserver les produits dans un contenant étiqueté ou d'origine. Conserver à une température de 50 - 105 °F / 10 - 40 °C. Le produit peut se dégrader lorsqu'il est conservé à des températures supérieures à 195 °F / 90 °C. Ne pas transférer dans des récipients alimentaires ou de boisson.

**SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE****Limites d'exposition****Nom du composant**

VLE-TWA ACGIH

VLE-TWA OSHA

Non applicable

**Contrôles d'ingénierie**

Généralement pas nécessaires.

**Protection des yeux et du visage**

Non requis. Porter des lunettes ou des lunettes de protection lors du travail avec le matériau; utiliser un écran facial en cas d'éclaboussures probables.

**Protection de la peau**

Non requis. Porter des gants ou d'autres vêtements de protection pour éviter tout contact prolongé ou répété.

**Protection respiratoire**

Non requis.

**SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

<b>Apparence/État physique</b>	Liquide brun	<b>Point d'éclair</b>	Non applicable
<b>Gravité spécifique (Eau=1)</b>	1.1 (9.1 lbs/gal)	<b>Limites supérieures d'inflammabilité</b>	Non applicable
<b>Taux d'évaporation</b>	Non déterminé	<b>Limites inférieures d'inflammabilité</b>	Non applicable
pH	7.2 – 8.2	<b>Température d'auto-inflammation</b>	Non applicable
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Soluble	<b>Température de décomposition</b>	Non déterminé
<b>Odeur</b>	Humus léger	<b>Pression de vapeur</b>	9 m-bar
<b>Seuil d'odeur</b>	Non déterminé	<b>Densité de vapeur (Air=1)</b>	Non déterminé
<b>Point de fusion / congélation</b>	19 °F / -7 °C	<b>Coefficient de partition (n-octanol/eau)</b>	Non déterminé
<b>Plage d'ébullition</b>	Non applicable	<b>Viscosité(cSt, 40 °C)</b>	Non déterminé
<b>Point d'ébullition initial</b>	220 °F / 105 °C	<b>Température critique</b>	Non déterminé

Remarque : Les propriétés physiques et chimiques sont fournies à des fins de sécurité, de santé et de protection de l'environnement et ne représentent pas entièrement les spécifications du produit. Celles-ci doivent être demandées séparément.

**SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****Stabilité**

Stable

**Conditions à éviter**

Haute température

**Décomposition dangereuse / Sous-produits**

Aucun connu

**Polymérisation dangereuse**

Ne se produira pas

**Conditions à éviter pour la polymérisation**

Non applicable

**SECTION 11:INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****Contact avec les yeux**

Peut causer des rougeurs ou une légère irritation.

**Contact avec la peau**

Aucun

**Ingestion**

Risque de légère diarrhée ou inconfort si plus de 0,5 oz/10 ml de concentré est ingéré.

**Inhalation**

Non applicable

**Effets sur les organes cibles**

Aucun connu

**Effets chroniques**

Tout symptôme aigu peut être aggravé. Se référer aux Sections 2 et 4 pour les actions recommandées.

**Cancérogénicité**

Non applicable

**SECTION 12:INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

**Écotoxicité** Non applicable

**Mobilité** Non déterminé

**Dégradabilité** Non déterminé

**Bioaccumulation** Non déterminée

**SECTION 13:CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION**

Rincer trois fois à vide pour le recyclage. Toujours éliminer le contenant conformément aux réglementations locales, étatiques et/ou fédérales.

Les contenants vides peuvent contenir des résidus.

**SECTION 14:INFORMATION RÉGLEMENTAIRE**

**Nom d'expédition approprié** Non réglementé

**SECTION 15:INFORMATION RÉGLEMENTAIRE**

**Statut TSCA** Tous les ingrédients sont répertoriés sur TSCA et DSL.

**Catégories de Rapport SARA 311/312** Aucun

**SECTION 16:AUTRES INFORMATIONS**

**Évaluation HMIS** 0-0-0

**Département Émettant la FDS** Santé et Sécurité

**Conditions de Vente:**

Les informations ici sont considérées comme précises et fiables. L'acheteur et l'utilisateur assument toute responsabilité liée à l'utilisation de ce matériau. Suivez attentivement les instructions sur l'étiquette. Le moment, la méthode d'application, les conditions météorologiques, les conditions des plantes, des cultures ou des pelouses et d'autres facteurs échappent au contrôle du vendeur.