

SECTION 1: INFORMATIONS SUR LE PRODUIT ET L'ENTREPRISE

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

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

| Mélange de substances énumérées ci-dessous : | Numéro CAS | Numéro CE | Plage de composants |
|---|------------|-----------|---------------------|
| 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 CO₂ 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

Non applicable

VLE-TWA ACGIH

VLE-TWA OSHA

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

| | | | |
|--|-------------------|---|----------------|
| Apparence/État physique | Liquide brun | Point d'éclair | Non applicable |
| Gravité spécifique (Eau=1) | 1.1 (9.1 lbs/gal) | Limites supérieures d'inflammabilité | Non applicable |
| Taux d'évaporation | Non déterminé | Limites inférieures d'inflammabilité | Non applicable |
| pH | 7.2 – 8.2 | Température d'auto-inflammation | Non applicable |
| Solubilité dans l'eau | Soluble | Température de décomposition | Non déterminé |
| Odeur | Humus léger | Pression de vapeur | 9 m-bar |
| Seuil d'odeur | Non déterminé | Densité de vapeur (Air=1) | Non déterminé |
| Point de fusion / congélation | 19 °F / -7 °C | Coefficient de partition (n-octanol/eau) | Non déterminé |
| Plage d'ébullition | Non applicable | Viscosité(cSt , 40 °C) | Non déterminé |
| Point d'ébullition initial | 220 °F / 105 °C | Température critique | 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
Catégories de Rapport SARA 311/312

Tous les ingrédients sont répertoriés sur TSCA et DSL.
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.