

Section 1: Informations sur le Produit et l'Entreprise

Nom du Produit(s) QUICK-6™ **ID du Produit** PN-20031

Utilisation Générale: Engrais Liquide pour Plantes.

Fabricant Biofeed Solutions. 7655 N 69th Ave, Glendale, AZ 85303
Tél: 623-930-7510 Fax: 623-930-8598 **Contact d'Urgence:**623-930-7510

Section 2: Identification des Dangers

Classification: Dangers Physiques: Non classifiés.
Dangers pour la Santé: Non classifiés
Dangers pour l'Environnement: Non classifiés

Mot de Signalisation: **Attention**



Mentions de Danger: Dangers Physiques : Pas de dangers connus .

Dangers pour la Santé:

H303: Peut être nocif en cas d'ingestion.

H316: Provoque une légère irritation cutanée.

H320: Provoque une irritation oculaire.

Dangers pour l'environnement: Pas de dangers connus.

Mesures de Précaution: *Prévention:*

P281: Utiliser un équipement de protection individuelle si nécessaire.

Réponse:

P302+P352:EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.

P305+P351+P338:EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si elles sont présentes et faciles à retirer. Continuer à rincer.

Stockage:

P401:Conserver conformément aux instructions de la section 7.

Élimination:

P501:Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

Autres dangers Aucune information supplémentaire disponible.

Section 3: Composition/Informations sur les ingrédients

Substance:

Le matériau ne répond pas aux critères d'une substance.

Mélange de substances énumérées ci-dessous:

	Numéro CAS	Numéro CE	Plage de composants
Azote total:	—	—	1.0% – 2.0%
Hydrolysate de protéines de soja	9015-54-7	310-296-6	1.0% – 2.0%
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	215-181-3	5.0% – 6.0%
Silicate de potassium (SiO ₂)	1312-76-1	215-199-1	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 indésirables, 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 de vomissements en raison du risque d'aspiration dans les poumons. Boire un litre d'eau pour diluer. Consulter un médecin si vous vous sentez mal.
Inhalation	Non applicable.

Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair et méthode :	Le produit ne brûle pas.
Moyens d'extinction :	Utilisez un jet d'eau, un produit chimique sec, de la mousse ou du CO ₂ si nécessaire pour les matériaux en combustion. Utilisez un jet d'eau pour refroidir les conteneurs exposés au feu, les structures et pour protéger le personnel.
Équipement de lutte contre l'incendie :	Les pompiers exposés doivent porter un appareil respiratoire autonome approuvé par la MSHA/NIOSH avec un masque facial complet et un équipement de protection complet.
Risques liés à la lutte contre l'incendie :	Non applicable.

Section 6 : Mesures en cas de déversement accidentel

Précautions personnelles :	Isoler la zone de déversement. Faire preuve de prudence en ce qui concerne la sécurité et l'exposition du personnel.
Précautions environnementales :	Aucune exigence particulière.
Méthodes de nettoyage :	Le produit est biodégradable. Les déversements peuvent être lavés avec de l'eau.

Section 7 : Manipulation et stockage

Manipulation :	Aucune précaution spéciale n'est requise. Lavez-vous les mains à la fin du quart de travail ou avant de manger ou d'utiliser les toilettes. Portez des gants pour éviter tout contact prolongé ou répété. Adoptez 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 des récipients étiquetés et d'origine. Stocker à une température de 10 à 35°C. Ne pas exposer directement à la lumière du soleil. Le produit peut se dégrader à des températures supérieures à 90°C. Ne pas transférer dans des récipients alimentaires ou de boisson.

Section 8: Contrôle de l'Exposition et Protection Personnelle

Contrôle de l'Exposition	VLEP OSHA:Non établie. VME ACGIH-TWA:Non établie.
--------------------------	--

Contrôles d'Ingénierie:Normalement non requis .

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE Respira-

teur:	Non requis.
Yeux:	Porter des lunettes de protection en cas de travail avec le matériau; utiliser un écran facial en cas d'éclaboussures probables.
Gants:	Porter des gants pour éviter tout contact prolongé avec la peau.
Vêtements:	Porter des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau.

Section 9: Propriétés Physiques et Chimiques

Apparence/État Physique:	Liquide brun
Inflammabilité supérieure/inférieure:	Non applicable
Odeur:	Ammoniac léger
Pression de vapeur:	Non déterminé
Seuil d'odeur:	Non déterminé
Densité de vapeur (air = 1):	Non déterminé
pH:	Plage de pH 7,2-8,2
Densité relative:	9,4 livres par gallon
Point de fusion/congélation:	19°F / -7°C
Solubilité:	Soluble dans l'eau
Point d'ébullition initial:	220°F / 105°C
Plage d'ébullition:	Non applicable
Point d'éclair:	Non applicable
Taux d'évaporation:	Non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable
Coefficient de partition (n-octanol/eau):	Non déterminé
Température d'auto-inflammation:	Non applicable
Température de décomposition:	Non déterminé
Viscosité (cSt, 40°C):	Non déterminé

Section 10: Stabilité et Réactivité

Stabilité chimique:	Stable
Autre:	
Réactions Dangereuses:	Aucune connue
Conditions à Éviter:	Haute température
Décomposition Dangereuse:	Aucune connue
Polymérisation Dangereuse:	Will not occur

Section 11: Informations Toxicologiques

Toxicité Aiguë:	Non Classifié
Contact avec les Yeux:	Peut causer des rougeurs ou une légère irritation.
Contact avec la Peau:	Aucun
Ingestion:	Potentiel d'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: Informations Écologiques

Écotoxicité:	Non applicable
Mobilité:	Non Déterminé
Dégradabilité:	Non Déterminé
Bioaccumulation:	Non Déterminée

Section 13: Considérations pour l'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: Informations sur le Transport

DOT: Non réglementé par le DOT américain en tant que matériau dangereux .

Numéro ONU: Non applicable
Nom d'expédition approprié ONU: Non applicable
Classe(s) de danger pour le transport: Non applicable
Groupe d'emballage: Non applicable
Risques pour l'environnement: Non applicable
Précautions spéciales pour l'utilisateur: Non applicable
IATA: Non dangereux

IMDG: Non dangereux

Section 15: Informations réglementaires

Toxic Substances Control Act (TSCA): Tous les ingrédients de ce produit sont répertoriés sur le TSCA.

Superfund Amendments and Reauthorization Act Title III Information:

SARA311/312(40CFR370) Catégories de danger:

Danger aigu:Aucun

Danger pour la santé chronique:Aucun

Danger d'incendie:Aucun

Danger de libération soudaine:Aucun

Danger réactif:Aucun

SARA 313: Ce produit ne contient aucun matériau soumis à des seuils de déclaration établis par SARATitleIII , Section 313.

Réglementations étatiques:

CaliforniaProp65: Ceproductnencontientaucunesubstancechimiqueconnueparl'ÉtatdeCaliforniepourcauserlecancer ou des malformations congénitales ou autres dommages à la reproduction.

Non soumis à la législation Right-to-Know dans les États suivants: Massachusetts, New Jersey, Pennsylvanie

Réglementations Internationales:

Loisur laProtectiondel'EnvironnementauCanada:Tousles composantsdeceproduitsontinclusdanslaListe domestiquecanadiennedesubstances(DSL).

Section 16: Autres Informations

DépartementémetteurdeFDS SantéetSécurité

Conditions de Vente:

Les informations ici sont censées être exactes et fiables. L'acheteur et l'utilisateur assument toutes les responsabilités d'utilisation de ce matériau. Suivez attentivement les instructions de l'étiquette. Le moment, la méthode d'application, les conditions météorologiques, les conditions des plantes, des cultures ou du terrain et d'autres facteurs sont hors du champ de responsabilité du vendeur.