

Fertiactyl Starter Unéal

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Date d'émission: 10/03/2017

Date de révision:

:

Version: 2.0

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Fertilisant
Code du produit : AAEDS1
Groupe de produits : Mélange

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Pas d'informations complémentaires disponibles

1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

TIMAC AGRO ESPAÑA SA
Poligono Arazuri-Orcoyen
31160 ORCOYEN NAVARRA
T +34 948 324 500
info-fds@timacagro.es

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : Americas : +1-760-476-3962 (Access code : 333021) - Europe/Middle-East/Africa :+1-760-476-3961 (Access code : 333021)

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Non classé

Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Non classé

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Conseils de prudence (CLP) : P102 - Tenir hors de portée des enfants
P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substance

Non applicable

3.2. Mélange

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de la section 3.2 de l'annexe II de REACH

Fertiactyl Starter Unéal

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général	: En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
Premiers soins après inhalation	: Amener la victime à l'air frais. En cas de malaise consulter un médecin.
Premiers soins après contact avec la peau	: Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
Premiers soins après contact oculaire	: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
Premiers soins après ingestion	: En cas d'ingestion rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Ne pas faire vomir. Consulter un médecin en cas de malaise.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	: Tous les agents d'extinction sont utilisables.
Agents d'extinction non appropriés	: Aucun connu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie	: Non combustible. Par décomposition thermique, le produit peut dégager des oxydes de soufre, des oxydes de phosphore (ex : P ₂ O ₅), vapeurs corrosives et toxiques, ammoniac.
Danger d'explosion	: Explosif Non classé.
Reactivité en cas d'incendie	: Réagit vigoureusement avec les oxydants forts et les acides.
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie	: Vapeurs nitreuses. Dioxyde de carbone.

5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de précaution contre l'incendie	: Respecter les consignes de sécurité.
Instructions de lutte contre l'incendie	: Tout le personnel de lutte anti-incendie doit porter des combinaisons de protection. Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants.
Protection en cas d'incendie	: Porter un appareil respiratoire autonome à proximité immédiate du feu.
Autres informations	: Eviter le rejet direct à l'égout.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales	: Eviter le contact avec la peau et les yeux. Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.
-------------------	---

6.1.1. Pour les non-secouristes

Équipement de protection	: Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
--------------------------	---

6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention	: Absorber le liquide restant avec du sable ou avec un absorbant inerte et l'emporter en lieu sûr.
Procédés de nettoyage	: Laver abondamment à l'eau les résidus.

6.4. Référence à d'autres sections

SECTION 8. SECTION 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	: Eviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Assurer une ventilation adaptée. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux ou du visage.
Mesures d'hygiène	: Ne pas manger, boire ni fumer dans les endroits où l'on utilise le produit. Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.

Fertiactyl Starter Unéal

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques	: Manipuler et ouvrir les conteneurs avec précaution.
Conditions de stockage	: Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.
Produits incompatibles	: Acides forts. Oxydants puissants.
Température de stockage	: 4 - 30 °C
Lieu de stockage	: Conserver à température ambiante. Conserver à l'abri du gel. Entreposer à l'abri de la chaleur/humidité. Conserver dans un endroit sec. Stocker dans un endroit bien ventilé.
Prescriptions particulières concernant l'emballage	: Conserver dans l'emballage d'origine.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Fertilisant.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés	: Assurer une ventilation appropriée.
Protection des mains	: des gants de protection.
Protection oculaire	: Lunettes de protection.
Protection de la peau et du corps	: Prévoir une protection de la peau adaptée aux conditions d'utilisation.
Protection des voies respiratoires	: Ne pas respirer les aérosols. Vapeurs ou aérosols : Masque anti-poussières/aérosols avec filtre type P2.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Liquide
Couleur	: brun.
Odeur	: caractéristique.
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: 11,5
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée disponible
Pression de la vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de la vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Masse volumique	: 1260 kg/m ³
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réagit avec : oxydants forts et acides forts.

Fertiactyl Starter Unéal

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(es) dans des conditions normales.

10.4. Conditions à éviter

Toute source de chaleur ainsi que de la lumière solaire directe. Humidité. gel.

10.5. Matières incompatibles

Agents oxydants. Acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes d'azote.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) Aucune étude n'a été réalisée sur le mélange pour le moment.
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé (Selon les tests, le Fertiactyl Starter est légèrement irritant en cas d'administration dermale sur le lapin. Non suffisant pour le considérer comme irritant pour la peau.) Episkin OECD 404 (in vivo, lapin) pH: 11,5
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé (Selon les tests, le Fertiactyl Starter est légèrement irritant en cas d'administration oculaire sur le lapin. Non suffisant pour le considérer comme irritant pour les yeux.) OECD 405 (in vivo, lapin) pH: 11,5
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) Aucune étude n'a été réalisée sur le mélange pour le moment.
Mutagenicité sur les cellules germinales	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) Aucune étude n'a été réalisée sur le mélange pour le moment.
Cancérogénicité	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) Aucune étude n'a été réalisée sur le mélange pour le moment.
Toxicité pour la reproduction	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) Aucune étude n'a été réalisée sur le mélange pour le moment.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) Aucune étude n'a été réalisée sur le mélange pour le moment.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) Aucune étude n'a été réalisée sur le mélange pour le moment.
Danger par aspiration	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) Aucune étude n'a été réalisée sur le mélange pour le moment.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Aucune étude n'a été réalisée sur le mélange pour le moment.
Ecologie - eau	: Peut causer une eutrophisation à très faible concentration. Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

12.2. Persistance et dégradabilité

Fertiactyl Starter	
Persistance et dégradabilité	Aucun danger significatif. Aucune étude n'a été réalisée sur le mélange pour le moment.

Fertiactyl Starter Unéal

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Fertiactyl Starter

Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumulation peu probable. Aucune étude n'a été réalisée sur le mélange pour le moment.
------------------------------	--

12.4. Mobilité dans le sol

Fertiactyl Starter

Ecologie - sol	Aucune étude n'a été réalisée sur le mélange pour le moment.
----------------	--

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Aucune donnée disponible.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer conformément aux prescriptions locales applicables. Eliminer en centre de traitement agréé.

Recommandations pour l'élimination des eaux usées : Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Recommandations pour l'élimination des déchets : Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

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

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

14.6.1. Transport par voie terrestre

Pas d'informations complémentaires disponibles

14.6.2. Transport maritime

Pas d'informations complémentaires disponibles

14.6.3. Transport aérien

Pas d'informations complémentaires disponibles

14.6.4. Transport par voie fluviale

Pas d'informations complémentaires disponibles

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.1.1. Réglementations EU

Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH
Ne contient pas de substance candidate REACH

15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

Fertiactyl Starter Unéal

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 16: Autres informations

Autres informations : conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH).

FDS UE (Annexe II REACH)

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