

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Le présent document est donné à titre purement indicatif car le produit final n'est pas un produit classé dangereux



Date de création : 17/10/17

Edition 01

Date de revision :

Revision

1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise	
1.1	<p><b>Nom commercial</b> <b>AMINOVITAL POWER</b></p> <p>Engrais à base d'Aminovital</p> <p><b>Numéro d'homologation</b> 1170605</p> <p><b>Formule chimique</b> substance UVCB</p> <p><b>N° du registre REACH</b> N/A</p>
1.2	<p><b>Utilisation de la substance/préparation</b> Engrais et matière première pour la fabrication d'engrais</p>
1.3	<p><b>Nom de la Société</b> FERTINAGRO Espagne</p> <p><b>Adresse</b> pol, Ind, La Paz, C/Berlin Parcela 185, C.P.44195 teruel (Espagne)</p> <p><b>Téléphone</b></p> <p><b>e-mail de la société pour FDS</b> <a href="mailto:infoeach@fertinagro.es">infoeach@fertinagro.es</a></p>
1.4	<p><b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b></p>

2 Identification des dangers											
2.1	<p><b>Classification</b> Conformément à la Directive 1999/45/CE : Non classé Conformément au règlement 1272/2008 [CLP]: Non classé</p>										
2.2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Eléments de l'étiquette</th> <th>Pictogramme</th> <th>Mot d'avertissement</th> <th>Indications du danger</th> <th>Conseils de prudence</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Non classé</td> <td>Non classé</td> <td>Non classé</td> <td>P102, P270</td> </tr> </tbody> </table>	Eléments de l'étiquette	Pictogramme	Mot d'avertissement	Indications du danger	Conseils de prudence		Non classé	Non classé	Non classé	P102, P270
Eléments de l'étiquette	Pictogramme	Mot d'avertissement	Indications du danger	Conseils de prudence							
	Non classé	Non classé	Non classé	P102, P270							
2.3	<p><b>Autres dangers</b> Non connu</p>										

3 Composition/Information sur les Composants											
3.1	<p><b>Composants</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nom</th> <th>N° CE</th> <th>N° CAS</th> <th>Classification CLP</th> <th>N° D'ENREGISTREMENT REACH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acides aminés concentrés issus d'hydrolyse de protéines animales</td> <td>309-203-1</td> <td>100085-61-8</td> <td>Non classé</td> <td>01-2119779799-0008</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Le n° CE correspond au n° EINECS ou ELINCS, et le N° d'index au n° de la Liste harmonisée de la classification et l'étiquetage des substances dangereuses ou au catalogue de la classification et l'étiquetage</i></p>	Nom	N° CE	N° CAS	Classification CLP	N° D'ENREGISTREMENT REACH	Acides aminés concentrés issus d'hydrolyse de protéines animales	309-203-1	100085-61-8	Non classé	01-2119779799-0008
Nom	N° CE	N° CAS	Classification CLP	N° D'ENREGISTREMENT REACH							
Acides aminés concentrés issus d'hydrolyse de protéines animales	309-203-1	100085-61-8	Non classé	01-2119779799-0008							

4 Premiers secours	
4.1	<p><b>Description des premiers secours</b></p> <p><b>Inhalation</b> En cas d'inhalation des gaz produits par la combustion, évacuer la personne à l'air frais et si les symptômes persistent, consultez un médecin.</p> <p><b>Ingestion</b> Le produit n'est pas considéré comme nocif s'il est avalé. Gardez le calme des patients et pour la sécurité, appelez un médecin, en lui indiquant la composition du produit.</p> <p><b>Contact avec la peau</b> Laver abondamment à l'eau et contacter un médecin.</p> <p><b>Contact avec les yeux</b> Laver abondamment à l'eau et contacter un médecin.</p>
4.2	<p><b>Principaux symptômes et effets</b> Non applicable</p>

5 Mesures de lutte contre l'incendie	
5.1	<p><b>Moyen d'extinction approprié</b> Utiliser de l'eau</p> <p><b>Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité</b> Ne sait pas</p>
5.2	<p><b>Dangers spéciaux</b> En cas d'incendie, risque de produire des gaz toxiques.</p>
5.3	<p><b>Méthodes spécifiques pendant la lutte contre l'incendie</b> Utiliser de l'eau</p> <p><b>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu</b> En raison de la formation de gaz toxiques est conseillé d'utiliser un respirateur avec une combinaison de filtres.</p>

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle	
6.1	<p><b>Précautions individuelles</b> Bonnes pratiques d'hygiène</p>
6.2	<p><b>Précautions pour la protection de l'environnement</b> Utilisez les quantités par hectare indiquées sur l'étiquette ou l'emballage. Empêcher le produit d'arriver dans le système d'eau et d'égout. Si vous ne pouvez pas l'éviter et que le produit atteigne les égouts, informer les autorités compétentes de l'endroit et le moment où l'incident s'est produit.</p>
6.3	<p><b>Méthodes de nettoyage</b> Ramasser le produit par une méthode mécanique.</p>

<b>7</b>	<b>Manipulation et Stockage</b>	
7.1	Conseils pour une manipulation sans danger	Aucune mesure particulière n'est requise pour la manipulation. Il est recommandé de se laver les mains après manipulation.
7.2	Conditions pour un bon Stockage et des incompatibilités	Il est recommandé que le produit soit stocké sous abri, sec et bien ventilé. Les conteneurs doivent rester hermétiquement fermé. Entreposer le produit dans des endroits uniquement à ce produit. Conserver à l'écart de toute source de chaleur ou des sources d'inflammation.
7.3	Usages spécifiques finals	Agricole et industrielle

<b>8</b>	<b>Contrôle de l'exposition/protection individuelle</b>	
8.1	Valeurs limites d'exposition	Non disponible
8.2	Contrôles de l'exposition	Favoriser une ventilation optimale.
	Contrôles hygiéniques	Se laver les mains, avant-bras et le visage à fond après la manipulation et avant de manger ou de fumer. Employer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.
	Protection individuelle	
	Yeux	Lunettes conseillées
	Peau et corps	Vêtements de travail et des gants
	Respiratoire	En cas d'incendie, utiliser un respirateur avec filtres intégrés

<b>9</b>	<b>Propriétés physiques et chimiques</b>	
9.1	Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles.	
	Aspect	Solide
	Couleur	marron-noir
	Odeur	inodore
	Poids moléculaire	-
	pH	Non applicable
	Point d'ébullition	Non applicable
	Point/intervalle de fusion	Non applicable
	Point d'inflammation	Non applicable
	Inflammabilité	Non inflammable
	Propriétés explosives	Non explosif
	température d'auto inflammation	> 65°C
	Température de décomposition	Non applicable
	Seuil inférieur d'explosivité	Non applicable
	Seuil supérieur d'explosivité	Non applicable
Propriété comburante	Non applicable	

<b>10</b>	<b>Stabilité et réactivité</b>	
10.1	Réactivité	Non applicable
10.2	Stabilité chimique	Stable dans les conditions normales de stockage et de manipulation.
10.3	Possibilité de réactions dangereuses	Évitez le produit en contact avec des sources de sources d'ignition ou de chaleur.
10.4	Condiciones que deben evitarse	Évitez le produit en contact avec des sources de sources d'ignition ou de chaleur.
10.5	Materiaux incompatibles	Eviter tout contact avec des produit acides, alcalins ou comburants
10.6	Produits dangereux de décomposition	Non applicable

<b>11</b>	<b>Information Toxicologique</b>	
11.1	Information sur les effets toxicologiques	
	Toxicité grave	Aucune information
	Corrosion / Irritation cutanée	Aucune information
	Blessures / Irritation oculaire grave	Aucune information
	Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Aucune information
	Cancérogénicité	Aucune information
	Mutagénicité des cellules germinales	Aucune information
	Toxicité pour la reproduction	Non applicable
	Risque d'aspiration	Non applicable

<b>12</b>	<b>Informations Écologiques</b>	
12.1	Ecotoxicité	N/D
12.2	Persistence et dégradabilité	Non applicable
12.3	Potentiel de de bioaccumulation	Non applicable
12.4	Mobilité dans le sol	Non applicable
12.5	Résultats de l'évaluation PBT/mPmB	Non applicable
12.6	Autres effets nocifs	-

<b>13</b>	<b>Considérations relatives à l'élimination</b>
<b>13.1</b>	Méthode pour le traitement des résidus  Retirer par des moyens mécanique. Ne pas retirer le produit dilué dans de l'eau ou le jeter dans les égouts. Suivez les instructions locales et les règles régissant la cession.

<b>14</b>	<b>Informations relatives au transport</b>						
<b>14.1</b>	<b>Information réglementaire</b>	<b>N° ONU</b>	<b>Nom propre du transport</b>	<b>Classe</b>	<b>Groupe d'emballage</b>	<b>Risques environnementaux</b>	<b>Précautions spéciales pour les utilisateurs</b>
	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<i>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la Convention Marpol 73/78 et du Code IBC: Non applicable.</i>							

<b>15</b>	<b>Informations réglementaires</b>
	Le bénéficiaire est responsable de bien connu des réglementations nationales et locales.
<b>15.1</b>	<b>Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement.</b>
<b>15.2</b>	<b>Évaluation de la Sécurité Chimique : Non applicable</b>

<b>16</b>	<b>Autres informations</b>	
	<b>Conseil de prudence (CLP)</b> <b>Referencias bibliográficas y fuentes de datos</b> <b>Abreviaturas y acrónimos</b> <b>Formación adecuada para los trabajadores</b> <b>Modificaciones introducidas en la revisión actual</b>	P102: A conserver hors de portée des enfants P270: Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant la manipulation Informes de ensayos realizados. Antigua FDS. VLA-ED: Valor límite ambiental-Exposición Diaria. Formación obligatoria en materia de Prevención de Riesgos Laborales Adaptación al formato REACH