

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

# ARBOFERT

1/ Identification du produit :	<b>Nom commercial : Arbofert</b>
2/ Identification de la société	SARL Profert : Rue de Lille, arrière port, Bejaia, Wilaya de Bejaia. Algérie. Tel : 034 22 99 61 Fax : 034 20 20 90 Mail : <a href="mailto:info@profert-dz.com">info@profert-dz.com</a> WEB : <a href="http://www.profert-dz.com">www.profert-dz.com</a>
3/ Utilisation :	Engrais solide pour fertilisation des cultures, notamment les arbres fruitiers.
4/ Composition – Information sur les composants	Azote ammoniacal:5%, Anhydride phosphorique:21%, Potassium:30%. SO3 : 27%, pH 3,3 Arbofert est constitué des composants suivants : - Mono ammonium phosphate : N° cas : 7722-76-1. - Sulfate d'ammoniaque : N° cas : 7783-20-2 - Sulfate de potasse : N° cas : 231-915-5 Produit non explosif, non inflammable.
5 / Identification des dangers	Non classé comme produit dangereux selon les directives 67/548/CEE et 88/379/EEC. , le produit est légèrement irritant sur les yeux et la peau.
6 / Mesures de sécurité	<b>Effets nocifs et précautions à prendre :</b> - <b>Inhalation</b> : la poussière peut causer des irritations de la gorge, du nez, et des voies respiratoires, dégager la victime vers un endroit aéré. - <b>Contact avec la peau</b> : le contact prolongé peut provoquer une irritation de la peau, laver abondamment avec de l'eau et du savon. - <b>contact avec les yeux</b> : le contact peut causer une légère irritation, rincer avec beaucoup d'eau pendant plusieurs minutes. - <b>Ingestion</b> : en cas d'ingestion, le produit peut provoquer des troubles gastro intestinaux, ne pas faire vomir. Dans tous les cas, si l'irritation persiste, appeler l'urgence médicale. Porter des vêtements de protection : gans, lunettes, masque à poussières. Porter des vêtements de protection : gans, lunettes, masque à poussières.
7/ Lutte contre l'incendie	Le produit est non combustible, en cas d'incendie de proximité, tous les agents d'extinction sont autorisés (eau, au CO2, à mousse)
8 / Protection de l'environnement	Eviter le dégagement de poussières, rabattre les nuages de poussière avec de l'eau
9 / Stockage	Stocker dans des locaux secs et aérés, sans humidité. Stocker dans d'origine bien fermés. Stocker à une température ambiante inférieure à 45°C Tenir à l'écart des sources de chaleur, feu et acides.
10/ Propriétés physico chimique	Produit solide, Formulation : granulée, Sans odeur Point de fusion : 190 ° c Point d'ébullition : 1689 Solubilité dans l'eau : 380 g/l à 20°C Le produit peut réagir avec les acides ou certaines bases en libérant des gaz toxiques ou corrosifs (ammoniac) La montée en pression peut provoquer la libération de gaz toxiques : oxyde d'azote, de phosphore et d'ammoniac.
11 / Stabilité	Produit stable dans les conditions normales de stockage. Se décompose en cas de forte température avec libération de gaz et de vapeurs toxiques et corrosifs : oxyde de soufre, de phosphore, d'ammoniac
12/ Information Toxicologiques	DL 50 (oral rat) : 5750mg/kg
13/ Information Eco toxicologiques	Le produit peut être nocif pour la faune aquatique, éviter de disperser le produit, éviter les nuages de poussières,
14/ Elimination des déchets	Les emballages doivent être récupérés et incinérés selon recommandations des services de l'environnement. éviter de jeter les déchets dans les égouts ou les oueds, ils peuvent être recyclés pour être réutilisés ou enfouis
15/Transport	Produit non soumis selon classification de l'ONU : aucune précaution spéciale