

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ENGRAIS ORGANO-MINERAUX BOUCHON + PULVERULENT

1- Identification du produit et du responsable de la mise sur le marché	
1-1 Identification du produit	Engrais NPK Engrais NF U 42-001
1-2 Identification du responsable de la mise sur le marché :	C.P. JARDIN 19 bis, rue E. Mascart 59570 Bavay Tél : 03 27 66 97 12 En cas d'urgence Orfila : 01 45 42 59 59
<ul style="list-style-type: none"> - Fabricant ou - Importateur ou - Distributeur - Adresse et numéro de Téléphone 	
2- Composition/informations sur les composants	
Composants constituant les Engrais Organo-Minéraux	Engrais Organo-Minéral NF U 42-001 A base de matières azotées organiques d'origines animale et végétale et de matières fertilisantes minérales.
3- Identification des dangers	
	Le contact prolongé avec les yeux ou la peau peut provoquer des irritations. Un taux élevé de poussières provoque l'irritation de la gorge et la toux. L'ingestion en grande quantité peut provoquer des désordres gastriques et à l'extrême, chez le tout jeune enfant, la formation de méthémoglobine. Possibilité d'émission de gaz nocifs ou toxiques si le produit est soumis au feu. Certaines compositions peuvent être le siège d'une décomposition auto-entretenue initiée par un point chaud.

4- Premiers secours	
<p>- Produit Inhalation (poussières)</p> <p>Contact peau Contact yeux</p> <p>Ingestion</p> <p>- Produit de décomposition Inhalation (gaz de décomposition)</p> <p>Contact peau (produit fondu)</p>	<p>Retirer de l'atmosphère contaminée, mettre au chaud et au repos, contacter un spécialiste en cas de persistance de troubles.</p> <p>Laver abondamment à l'eau et au savon. Laver abondamment à l'eau pendant au moins 20 mn.</p> <p>Contacteur un ophtalmologiste. Ne pas faire vomir, contacter un spécialiste en cas d'ingestion de quantités non négligeables de produit.</p> <p>Retirer de l'atmosphère contaminée, mettre au chaud et au repos, contacter un spécialiste et garder sous observation pendant 48 heures.</p> <p>Laver abondamment à l'eau pendant au moins 20 mn, contacter un spécialiste.</p>
5- Mesures de lutte contre l'incendie	
<p>Moyen(s) d'extinction approprié(s)</p> <p>Moyen(s) d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité Risque résultant de l'exposition au produit, aux produits de la combustion, aux gaz produits Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu</p>	<p>L'eau ; lance auto-propulsive dans le cas d'une décomposition auto-entretenu au sein d'un tas.</p> <p>Le sable, les agents extincteurs, la vapeur. Emission de gaz de décomposition nocifs ou toxiques</p> <p>Appareils respiratoires autonomes.</p>
6- Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle	
<p>Précautions pour la protection de l'environnement</p> <p>Méthode de nettoyage</p>	<p>Nettoyer rapidement la zone et éviter la contamination des cours d'eau</p> <p>Balayage à sec ou aspiration</p>
7 – Manipulation et stockage	
<p>7-1 <u>Manipulation</u></p> <p>7-2 <u>Stockage</u></p>	<p>Éviter la contamination du produit Éviter la génération excessive de poussières lors des manipulations Tenir éloigné des sources de chaleur ou d'incendie Maintenir à l'écart des produits combustibles (et notamment de la paille, du foin, du fuel pour les stockages à la ferme...) Éviter la contamination par des produits tels que fuel ou autres combustibles Éviter la présence d'humidité En fonction des quantités stockées, application éventuelle des règles techniques au titre de la réglementation des Installations Classées pour la protection de l'environnement.</p>

8- Contrôle de l'exposition/protection individuelle	
	Port de masque anti-poussière Pour les cas de décomposition, masques à gaz et cartouches disponibles à proximité
9- Propriétés physiques et chimiques	
Aspect ph Point/Intervalle de fusion Densité relative Solubilité	Bouchon de couleur marron clair 6 à 7 en solution aqueuse à 10 % d.n.d de 700 à 900 Kg/m ³ Soluble dans l'eau (variable selon les composants)
10- Stabilité et réactivité	
Conditions à éviter Produits de décomposition dangereux	Montée en pression et température (confinement à chaud) Oxydes d'azote, oxydes de soufre, oxydes de carbone, ammoniac, suivant les conditions de décomposition
11- Informations toxicologiques	
DL 50 orale sur le rat	NEANT
12- Informations écologiques	
	Sans danger pour l'environnement
13- Considérations relatives à l'élimination	
	Ne pas stocker de produit contaminé Nettoyer les emballages souillés et les recycler. Pour l'élimination de produit contaminé, contacter le fournisseur
14- Informations relatives au transport	
	Selon les Réglementations internationales (OACI/IMDG/RID/ADR/ADN...), engrais qui, en fonction de sa composition n'est pas classé matière dangereuse.
15- Informations réglementaires	
	Produit dont le stockage est soumis à la réglementation des Installations Classées pour la protection de l'environnement (rubrique 1331 de la nomenclature) pour des quantités supérieures à 1250 tonnes.
16- Autres informations	
Utilisations recommandées et restrictions Source des principales données utilisées dans la fiche	« Fertilisation » (cf guide pratique) Références bibliographiques diverses

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont issus de nos connaissances relatives au produit concerné à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi et ne sauraient être considérés comme une énumération exhaustive. L'attention des utilisateurs est en outre appelée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que celui pour lequel il a été conçu.

Remarque :

d.n.d : donnée non disponible