

Nom commercial :

Engrais NP 32-6-0

1. Identification de la substance / préparation et de la société / entreprise

Nom commercial du produit : **Engrais NP 32-6-0**Fournisseur :
distributeur :Agrium Europe S.A.
Avenue Louise 326
Bte 36
B – 1050 BRUXELLES - Belgique
Tél. : +32 (0)2 646 70 00
Fax : +32 (0)2 646 68 60

Utilisation : Fertilisant minéral (engrais) pour l'Agriculture

Appel d'urgence : National Chemical Emergency Center
Abington
Oxfordshire – United Kingdom
Tel : +44.208.762.8322

2. Composition / Information sur les composants

Caractérisation chimique de la préparation :
Mélange de composés minéraux.

Composant amenant le classement :

Contient: Ammonium nitrate
No CAS : 6448-52-2 No EINECS : 229-347-8
Étiquetage : **Comburant** ; R 8-9
Teneur : 88% maxi

Les sels contenus dans le mélange contiennent essentiellement les ions suivants :

Nitrate : NO_3^- Ammonium : NH_4^+
Phosphate : H_2PO_4^- - HPO_4^{2-} Sulfate : SO_4^{2-}

3. Identification des dangers

Classement européen : Cette préparation est réglementée selon les Directives européennes 67/548/CEE et 1999/45/CE, leurs adaptations et leurs annexes.

Danger(s) CE : O - Comburant

Pour l'homme : Un contact prolongé avec la peau ou les yeux peut provoquer des irritations. Les poussières du produit peuvent provoquer une irritation des voies respiratoires en cas d'inhalation massive. En cas de présence du produit dans un incendie, sa décomposition libère des gaz toxiques.

Pour l'environnement : Un déversement important ou répété du produit dans des eaux stagnantes peut provoquer une prolifération d'algues.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon la Directive 91/155/CEE modifiée

Création le : 24/01/2005 révision: 10/10/10
Version : 2.0

Page : 2/5

Nom commercial :

Engrais NP 32-6-0

4. Premiers secours

Inhalation :	En cas d'inhalation de poussières, sortir la personne à l'air frais.
Contact avec la peau :	Enlever les vêtements souillés. Laver abondamment à l'eau et au savon.
Contact avec les yeux :	Rincer soigneusement et abondamment à l'eau en maintenant les paupières écartées. Consulter un ophtalmologiste si une irritation apparaît.
Ingestion :	Si la personne est consciente, rincer la bouche, faire boire plusieurs verres d'eau, ne pas essayer de faire vomir. En cas de malaise, appeler un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction	
appropriés :	Eau pulvérisée ou en grande quantité, poudre.
déconseillés :	Mousses avec émulseur organique, sable
Risques particuliers en cas de feu :	Non combustible. Par décomposition, favorise la combustion des produits organiques. Risque de décomposition explosive si le produit est confiné ou contaminé. Emission de gaz toxiques, consulter le chapitre 10
Equipements spéciaux d'intervention :	Le port d'un appareil respiratoire autonome est vivement recommandé.
Indications annexes :	Refroidir les récipients exposés au feu. Eviter le rejet des eaux d'incendie dans les égouts.

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles si déversement / écoulement :	Eviter si possible le contact avec la peau et les yeux. Protections individuelles, voir chapitre 8.
Nettoyage / absorption :	Ramasser le produit avec une pelle et le mettre dans un récipient, utilisation toujours possible si le produit n'est pas contaminé. Evacuer pour élimination. Laver la zone contaminée avec beaucoup d'eau.
Précautions pour la protection de l'environnement	Ne pas rejeter le produit récupéré tel quel dans l'environnement, prendre des précautions pour sa dispersion.

7. Manipulation et stockage

Manipulation :	Pas de mesures spéciales à prendre en cas de manipulation selon les règles d'utilisation. Eviter tout échauffement sous pression. Nettoyer les appareils ayant servi à l'utilisation.
Stockage :	Stocker les récipients ou les sacs bien fermés au sec, au frais, dans un local bien ventilé. Le produit en vrac devrait être bâché à cause de l'humidité. Matériaux d'emballage recommandés : les matières plastiques (polypropylène ou polyéthylène), l'acier inox.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon la Directive 91/155/CEE modifiée

Création le : 24/01/2005 révision: 10/10/10
Version : 2.0

Page : 3/5

Nom commercial : **Engrais NP 32-6-0**

8. Contrôle de l'exposition /protection individuelle

Paramètres de contrôle spécifiques :	Poussières du produit :	VME	10 mg/m ³
Mesures techniques :	Ventilation des postes de travail.		
Équipement de protection individuel :	Protection respiratoire :	masque anti-poussières	
	Protection des mains :	gants	
	Protection des yeux :	lunettes de sécurité	
Hygiène de travail :	Se laver les mains après le travail. Ne pas boire, manger ou fumer sur le lieu de travail.		

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect :	solide en granulés		
Couleur :	blanc à gris		
Odeur :	Inodore		
pH :	≥ 5	(solution à 10%)	
Changement de phase :	Point de fusion :	> 170°C	
	Point d'ébullition :	> 210°C (décomposition)	
Point éclair :	non applicable		
Température d'inflammation :	non applicable		
Limites d'explosibilité :	Inférieure :	non déterminée	
	Supérieure :	non déterminée	
Masse volumique (kg/dm ³) :	0,95 à 1,1 à 20°C		
Solubilité dans l'eau :	soluble		
Coefficient de partage n-octanol / eau :	non déterminé		

10. Stabilité et réactivité

Stabilité :	Le produit est stable dans les conditions normales de stockage et d'emploi.		
Conditions à éviter :	Aucune en cas d'application et de manipulation conformes aux conditions d'utilisation. Éviter une mise en pression accompagnée d'une montée en température.		
Matières incompatibles :	Les alcalins forts, les hypochlorites, les oxydants, les perchlorates, les acides, les agents réducteurs ou catalyseurs (poudre métalliques, cuivre, zinc et leurs alliages).		
Produits de décomposition dangereux :	A haute température (> 250°C) : formation possible de NO(x), de PO(x) et de NH ₃ . Formation de NH ₃ par contact avec des produits fortement alcalins.		
Autres données :	Favoris la corrosion des métaux par contact avec l'eau		

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon la Directive 91/155/CEE modifiée

Création le : 24/01/2005 révision: 10/10/10
Version : 2.0

Page : 4/5

Nom commercial :

Engrais NP 32-6-0

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë :	Du composant : nitrate d'ammonium DL ₅₀ voie orale (rat) : 2500 – 3000 mg/kg (tests OCDE)
Toxicité à long terme :	Aucun des composants principaux n'est inscrit sur les listes des produits cancérigènes de l'I.A.R.C.
Informations toxicologiques :	En cas d'inhalation de poussières : irritation des voies respiratoires, toux, possibilité de difficultés respiratoires. En cas de contact prolongé avec la peau : irritation possible. En cas de contact avec les yeux : irritation. En cas d'ingestion : douleurs possibles à l'œsophage et à l'estomac, peut entraîner des nausées, des vertiges, des vomissements et des diarrhées.
Autres informations :	En cas d'ingestion d'une grande quantité d'ammonium nitrate, possibilité d'apparition d'une méthémoglobinémie.

12. Informations écologiques

Données sur la formulation

Mobilité :

Les nitrates, les phosphates et les ions ammonium sont adsorbés par le sol. Les nitrates solubles non adsorbés passent en phase aqueuse

Biodégradabilité :

Le mélange est facilement dégradé par les plantes en formant de l'azote.

Bioaccumulation :

Aucune connue pour les organismes du sol et de l'eau.

Effets écotoxicologiques :

Le mélange est peu toxique pour la faune aquatique.
Un déversement important de nitrates et de phosphates dans des eaux stagnantes peut provoquer une eutrophisation.

Autres indications concernant l'écologie

En cas de manipulation et d'utilisation adéquate, aucun problème écologique n'est à craindre.

13. Considérations relatives à l'élimination

Élimination du produit :

Une utilisation correcte du produit ne doit pas générer de déchets.

Destruction des récipients vides :

Élimination par incinération ou revalorisation du matériau par recyclage après élimination des résidus de produit par lavage à l'eau.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon la Directive 91/155/CEE modifiée

Création le : 24/01/2005 révision: 10/10/10
Version : 2.0

Page : 5/5

Nom commercial :

Engrais NP 32-6-0

14. Informations relatives au transport

Règlement de transport :	ADR/RID/ADNR	IMDG/OMI	IATA/ICAO
Classe :	5.1	5.1	5.1
Numéro ONU :	2067	2067	2067
Groupe d'emballage :	III	III	III
Libellé de transport :	Engrais au nitrate d'ammonium		Ammonium nitrate based fertilizer
Complément de libellé			

15. Informations réglementaires

Etiquetage suivant les Directives CE et leurs adaptations :

Cette préparation est soumise à la réglementation de l'étiquetage selon la Directive 1999/45/CE et les règles européennes en vigueur.

Symbole : O - Comburant

Phrases R : 8 – Favorise l'inflammation des matières combustibles.

Phrases S : 15 – Conserver à l'écart de la chaleur.

Ses composants principaux sont repris dans l'inventaire européen EINECS des substances.

Réglementation suivant les Directives européennes engrais :

Directive 76/116/CEE et ses directives annexes : informations obligatoires sur les emballages.

Directive 87/94/CEE : résistances à la détonation

Directives 82/501/CEE, 87/216/CEE, 88/610/CEE : risque majeur, SEVESO

Numéro CE :

16. Autres informations

Phrases réglementaires mentionnées dans les chapitres 2 et 3 :

R8 – Favorise l'inflammation de matières combustibles.

R9 – Peut exploser en mélange avec des matières combustibles.

Origine :

Cette fiche a été réalisée sur la base des informations fournies et mises à jour par le distributeur.

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les indications données ci-dessus sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et expériences relatives au produit concerné à la date de mise à jour. Elles sont données de bonne foi.

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus si ce produit est utilisé pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité.