

Nom commercial :

Engrais NP 26-13-0**1. Identification de la substance / préparation et de la société / entreprise**Nom commercial du produit : **Engrais composé NP 26-13-0**Fournisseur : Agrium Europe S.A.
distributeur : 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 solide (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
Etiquetage : **Comburant** ; R 8-9
Teneur : 67 - 69 %

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

Nitrate : NO_3^- Ammonium : NH_4^+
Phosphate : H_2PO_4^-

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon la directive 91/155/CEE modifiée

Modification le : 02/11/2004 révision: 10/10/10
Version : 3.0

Page : 2/6

Nom commercial :

Engrais NP 26-13-0

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. |
| Risque(s) CE : | 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. |

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. |

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon la directive 91/155/CEE modifiée

Modification le : 02/11/2004 révision: 10/10/10
Version : 3.0

Page : 3/6

Nom commercial :

Engrais NP 26-13-0

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.

8. Contrôle de l'exposition /protection individuelle

- Paramètres de contrôle spécifiques : Poussières du produit : VME 10 mg/m³
- Mesures techniques : Ventilation des postes de travail.
- Equipement 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 : supérieure à 170°C
Point d'ébullition : non déterminé
- Point éclair : non applicable
- Température d'inflammation : non applicable
- Limites d'explosibilité : Inférieure : non déterminée
Supérieure : non déterminée
- Masse volumique (kg/dm³) : 0,9 à 1,0 à 20°C
- Solubilité dans l'eau : soluble
- Coefficient de partage n-octanol / eau : non déterminé

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon la directive 91/155/CEE modifiée

Modification le : 02/11/2004 révision: 10/10/10
Version : 3.0

Page : 4/6

Nom commercial :

Engrais NP 26-13-0

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. Eviter une mise en pression accompagnée d'une montée en température. |
| Matières incompatibles : | Les alcalins forts, les hypochlorites, les perchlorates, 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. |

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 adéquates, aucun problème écologique n'est à craindre.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon la directive 91/155/CEE modifiée

Modification le : 02/11/2004 révision: 10/10/10
Version : 3.0

Page : 5/6

Nom commercial :

Engrais NP 26-13-0

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.

14. Informations relatives au transport

| Règlement de transport : | ADR/RID/ADNR | IMDG/OMI | IATA/ICAO |
|--------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Classe : | 9 | 9 | 9 |
| Numéro ONU : | 2071 | 2071 | 2071 |
| Groupe d'emballage : | | III | III |
| Libellé de transport : | Non soumis | Engrais au nitrate d'ammonium | Ammonium nitrate based fertilizer |
| Complément de libellé | | | |

15. Informations réglementaires

Étiquetage 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.

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.

Étiquetage suivant le Règlement engrais 2003/2003/CE :

Informations obligatoires sur les emballages, étiquettes et/ou documents d'accompagnement (vrac) :

La mention : « ENGRAIS CE » en majuscules.

Type d'engrais : Engrais NP 26 - 13 - 0

Éléments fertilisants : Azote (N) – Phosphore (P)

Fabricant : Nom ou raison sociale, adresse

Réglementation suivant les Directives européenne engrais :

Directive 87/94/CEE : résistances à la détonation

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

Numéro CE :

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon la directive 91/155/CEE modifiée

Modification le : 02/11/2004 révision: 10/10/10
Version : 3.0

Page : 6/6

Nom commercial :

Engrais NP 26-13-0

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.

Révision du document :

Modification du chapitre 12 – Composition / information sur les composants.
Modification du chapitre 14 – Informations relatives au transport.
Modification du chapitre 15 – Informations réglementaires.

Origine :

Cette fiche a été modifiée 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.