

## SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société

### 1.1. Identification du produit

Type de produit chimique :	Solutions nutritives
Nom :	Engrais NPK liquides de formulation variable
Numéro d'identification UE :	*****
No CE (EINECS) :	*****
n° CAS :	*****
Numéro d'enregistrement REACH :	*****
Code de produit :	*****
Description chimique :	Produit liquide Prêt à l'Emploi à base d'Azote, de phosphore et de potassium
Formule brute :	Composés ioniques Azotés (N), Phosphore (P) et Potassium (K) en solution aqueuse (avec ou sans Magnésium – avec ou sans oligo-éléments selon formules

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

#### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Engrais minéral de synthèse à base de NPK (+/- MgO) (+/- oligoéléments) – CE ou NFU 42004 selon formules

Utilisation de la préparation : Base nutritive pour le développement des plantes

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de sécurité

START - ZA Pacages D'Argenson 37800 NOUÂTRE- Tel. : +33 (0)2 47 65 30 71 Mail : [contact@start-profacid.com](mailto:contact@start-profacid.com) Site : [www.les-produits-star.com](http://www.les-produits-star.com)

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

<u>Pays</u>	<u>Organisme consultatif officiel</u>	<u>Adresse</u>	<u>Numéros d'appel d'urgence</u>
<b>FRANCE</b>	ORFILA		<b>+33 (0)1 45 42 59 59</b>

## SECTION 2 : Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### 2.1.1. Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [UE-GHS/CLP]

Sans classement Phrases de Risques et phrases P voir sous-section 2.

Non classé comme dangereux selon le règlement CLP 1272/2008.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramme(s) CLP : Néant

CLP mention d'avertissement : Néant

Mention de danger (Phrases H) : Néant

Conseil de prudence (Phrases P) : Néant

**Autres informations :**

N'utiliser qu'en cas de besoin reconnu – Ne pas utiliser pour un usage différent que celui prévu  
 Ne pas dépasser les doses prescrites, ni utiliser le produit en quantité excessive et de façon impropre  
 Utiliser des gants  
 Stocker à l'abri de l'humidité et des excès de température (gel, forte chaleur)  
 Conserver le produit dans son emballage d'origine, bien fermé.  
 Le produit n'est pas toxique, il est recommandé de NE pas l'ingérer



Réemploi de l'emballage interdit - Ne pas jeter dans les poubelles ménagères - mais éliminer avec ou sans produit en déchetterie ou par un organisme agréé.

**2.3. Autres dangers**

Sans – Ne contient pas de substance présentant un danger pour la santé et ou l'environnement en concentration supérieure ou égale à 1%, ni de substance Persistante, Bioaccumulable, et toxique ou très persistante et très bioaccumulable, ni de substance pour laquelle il existe des limites d'exposition professionnelle en vertu des dispositions communautaires.

Absence de SVHC – voir section 15

**SECTION 3 : Composition/Informations sur les composants**

Nom	Identificateur de produit	%	selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Engrais de synthèse NPK	n° CAS : non applicable No CE.EINECS : non applicable N° d'identification UE / N° REACH : non applicable	Selon formule	Non classé

Texte intégral des mentions R, H et EUH : voir section 2.

(selon formule – voir étiquette) – présence d'azote (N), de Phosphore (P) et de Potassium (K) avec ou sans Oligo éléments

**SECTION 4 : Premier secours**

**4.1. Description des premiers secours**

Premiers secours : INTERVENIR RAPIDEMENT - ALERTER UN MEDECIN - NE JAMAIS FAIRE BOIRE OU FAIRE VOMIR SI LE PATIENT EST INCONSCIENT OU A DES CONVULSIONS.

Consignes générales : En cas de perte de conscience, positionner la victime en position latérale de sécurité (PLS). Pas d'antidote.

Après contact avec la peau : Laver à l'eau et savon après avoir retiré les vêtements et les chaussures souillés. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 20-30 minutes. Ecarter les paupières pendant le rinçage. Retirer les lentilles de contact. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Après ingestion : Si la victime est parfaitement consciente/lucide. Rincer la bouche. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin. Montrer l'étiquette

Après inhalation : Respirer de l'air frais.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Symptômes liés à l'utilisation : Néant

Contact avec les yeux/muqueuses : Néant

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Néant.

## SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

Agents d'extinction appropriés : Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement (eau, poudre, neige carbonique)

Agents d'extinction non appropriés : Aucun.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques spécifiques : /

Réactions générales : /

Mesures générales : Prudence lors du combat de tout incendie de produits chimiques

### 5.3. Conseil aux pompiers

Instructions de lutte incendie : Faire évacuer la zone de danger. N'admettre que les équipes d'intervention dûment équipées sur les lieux. Si possible, stopper les fuites.

Equipements de protection : Vêtements de protection ; appareil respiratoire autonome. Vêtements particuliers des pompiers

Autres informations : Ne pas respirer les fumées, porter un appareil respiratoire isolant autonome et des vêtements protecteurs Disperser les gaz/vapeurs à l'aide d'eau pulvérisée. Approcher du danger dos au vent. Refroidir les récipients exposés au feu. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la laisser pénétrer dans les canalisations ou les égouts.

## SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Équipement de protection : Porter des vêtements appropriés et une protection pour les yeux et le visage, et un masque respiratoire

Procédures d'urgence : Néant.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection et Procédures d'urgence: cf 6.1.1

### 6.2. Précaution pour la protection de l'environnement

Récupérer le produit. Éviter la contamination des points d'eau : ruisseaux, étangs, mares, puits, égouts, ... Voir également la rubrique 8.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le confinement : Endiguer le produit pour le récupérer.

Procédés de nettoyage: Retirer mécaniquement, par balayage ou pompage. Placer dans des récipients adaptés, étiquetés. Faire détruire selon les informations du §13. Transvaser le produit dans un récipient de secours convenablement étiqueté.

Autres informations : Suivez les réglementations locales concernant la destruction du produit.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Se référer à la section 8 relative aux contrôles de l'exposition et protections individuelles, et à la section 13 relative à l'élimination.

## SECTION 7 : Manipulation, d'emploi et de stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour la manipulation

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les voies respiratoires. Eviter de respirer les poussières  
 Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
 Se laver les mains et les zones exposées avant de manger, boire ou fumer.  
 Manipuler de préférence dans un local aéré

### 7.2. Stockage (exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage)

Conserver hors de la portée des enfants.  
 Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.  
 Conserver dans un endroit frais et sec, bien ventilé. A l'abri du gel et des fortes chaleurs (risque de cristallisation ou de dégradation du produit)

### 7.3. Utilisations particulières

Néant

## SECTION 8 : Procédure de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

### 8.1. Valeurs limites d'exposition – indicateur biologique d'exposition

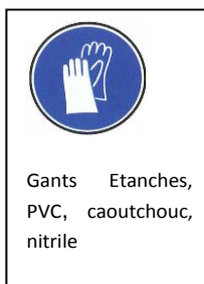
Aucune VLEP n'a été établie pour cette substance

### 8.2. Contrôle de l'exposition

#### Contrôle de l'Exposition professionnelle :

Mesures générales de protection et d'hygiène

- TENIR A L' ECART DES PRODUITS ALIMENTAIRES, BOISSONS ET NOURRITURES POUR ANIMAUX
- Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.
- Se rincer les mains à l'eau et savon après utilisation
- Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau – Ne pas avaler
- Moyens de protection = Douches de sécurité. Fontaine oculaire – local ventilé ou à l'air libre



Contrôle de l'Exposition lié à la protection de l'environnement : Non applicable

## SECTION 9 : Propriétés Physico chimiques

### 9.1. Propriétés physico chimiques

Selon formule, les caractéristiques peuvent évoluer.

<b>Forme:</b>	liquides	<b>Auto-inflammation:</b>	Non renseigné
<b>Couleur:</b>	Marron à beige clair ou verdâtre clair	<b>Danger d'explosion:</b>	Non renseigné
<b>Odeur:</b>	Caractéristique	<b>Masse volumique:</b>	NA
<b>Point de fusion:</b>	Non renseigné	<b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	oui

<b>Point d'ébullition:</b>	Non renseigné	<b>Valeur du pH à 20°C :</b>	6,0 - 7,0 (neutre) – solution aqueuse
<b>Point d'éclair :</b>	Non renseigné	<b>Densité relative</b>	Selon formule – env 1

Selon formule, les caractéristiques peuvent évoluer.

## 9.2. Autres informations

Pas de données disponibles

## SECTION 10 : Stabilité et Réactivité du produit

### 10.1. Réactivité

Non réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport

### 10.2. Stabilité chimique

Pas de données disponibles

### 10.3. Produits de décomposition dangereux

Aucune connue

### 10.4. Conditions à éviter

Eviter l'humidité, l'eau. Produit stable dans les conditions normales d'emploi et de stockage. (Température < 40°C)  
Stable à température ambiante. Sensible à la décomposition microbienne

### 10.5. Matières à éviter

Produits oxydants et agents réactifs

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de données disponibles

## SECTION 11 : Informations Toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### 11.1.1. Substances

Non applicable

#### 11.1.2. Mélange

<u>Toxicité aigue</u>	aucune donnée disponible
<u>Irritation cutanée et oculaire</u>	Légèrement Irritant pour les yeux et muqueuses – irritation temporaire Peut provoquer une conjonctivite en cas de contact oculaire ou une irritation pulmonaire en cas de contact avec des fumées ou irritation cutanée pour les peaux sensibles
<u>Sensibilisation muqueuse ou respiratoire</u>	non sensibilisant.
<u>Effets subaigus, cancérogènes, mutagènes, sur la reproduction</u>	Aucune donnée disponible.
<u>Toxicité chronique / organes spécifiques :</u>	Aucune donnée disponible.
<u>Danger par aspiration :</u>	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Aucune donnée n'est disponible.

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Aucune donnée n'est disponible.

Effets interactifs

Aucune donnée n'est disponible.

Absence de données spécifiques

Aucune donnée n'est disponible.

Autres informations

Aucune donnée n'est disponible.

## SECTION 12 : Informations Ecologiques

### 12.1. Ecotoxicité

Non toxique pour l'environnement (eau, sol, faune et flore) dans des conditions normales d'utilisations, le produit ne contient pas de substances présentant des effets négatifs sur l'environnement aux doses agronomiquement adéquates

Eutrofiant et induction de développement d'algues

Augmentation de la conductivité électrique dans le sol et dans l'eau

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas de données connues de DCO et DBO5.

bio-dégradable par des micro-organismes.

### 12.3. Potentiel de bio accumulation

Non bioaccumulable

### 12.4. Mobilité

Peut être entraîné dans le sol, en cas de pluie

### 12.5. Effets nocifs divers

Déversé en quantité trop importante dans le milieu naturel, le produit peut avoir un impact sur l'équilibre et la biodiversité du milieu.

### 12.6. Autres Effets néfastes divers

Pas d'autre information disponible

## SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

Consignes Générales :

Eviter le dégagement accidentel dans l'environnement, ne pas rejeter dans les eaux

Retraitement des déchets :

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée. Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement. Emballages souillés : Vider complètement le récipient. Conserver les étiquettes sur le récipient. Remettre à un éliminateur agréé.

Nettoyage Recommandé :

Mécanique, Pelle, à l'état sec puis nettoyage des surfaces A l'eau ou avec produits de nettoyage usuels (savon)

Aspiration pour les produits liquides puis nettoyage des surfaces A l'eau ou avec produits de nettoyage usuels (savon)

## SECTION 14 : Informations relatives au transport

Non soumis ADR

### 14.1 – Numéro ONU

non applicable

## 14.2 – Désignation officielle de transport de l'ONU

non applicable

## 14.3 – Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID : non applicable  
IMDG : non applicable  
IATA : non applicable

## 14.4 - Groupe d'emballage ADR / RID / IMDG / IATA

non applicable

## 14.5 – Dangers pour l'environnement

non applicable

## 14.6 – Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

non applicable

## 14.7 – Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

non applicable

## SECTION 15 : Informations réglementaires

• **Réglementations/législation particulières** à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement - Prescriptions nationales - Rubrique ICPE n° : **Sans**

### Evaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée par le fournisseur du mélange.

### Etiquetage selon règlement (CE) N° 1272/2008 [UE-GHS/CLP] – section 2

### Substances préoccupantes liste ECHA

D'après nos connaissances des matières premières utilisées, du process de fabrication et des emballages utilisés, il est improbable que le produit contienne des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) à plus de 0.1% conformément à l'article 57 du règlement 1907/2006/CE ainsi qu'à la Candidate list tenue par l'ECHA (European Chemical Agency)

### Abréviations

ADR / RID : Accord applicable au transport des Matières Dangereuses par Route / Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses sur le continent européen.

IMDG International Maritime Dangerous Goods

ICAO / IATA / DGR : Association Internationale de Transport Aérien

## SECTION 16 : Autres Informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Selon FDS fournisseurs : 2016 à 2021 (plusieurs FDS donc plusieurs dates de document originel)