

Viteal**FSL-031**

8: Matières corrosives

Danger**SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Nom commercial : Start C
Type de produit : Fertilisant.

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

Usage : Agriculture.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification de la société : ROSIER SA
Route de Grandmetz 11a
B-7911 Moustier Belgique-Belgie
Tel: +32 (0)69 87 15 10
www.rosier.eu
E-mail : reach@rosier.eu

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : +32 (0)70 245 245

SECTION 2 Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification CE 67/548 ou CE 1999/45**

Classification : C; R34
R52-53

Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

- Dangers pour la santé : Corrosion cutanée - Catégorie 1B - Danger - (CLP : Skin Corr. 1B) - H314
- Dangers pour l'environnement : Danger pour le milieu aquatique - Danger chronique - Catégorie 3 - (CLP : Aquatic Chronic 3) - H412

2.2. Éléments d'étiquetage**Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)****• Pictogramme(s) de danger**

- Pictogramme(s) de danger : SGH05
- Mention d'avertissement : Danger

ROSIER SA

Route de Grandmetz 11a B-7911 Moustier Belgique-Belgie
Tel: +32 (0)69 87 15 10
www.rosier.eu
E-mail : reach@rosier.eu



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2

Edition révisée n°: 4

Date : 3 / 5 / 2017

Remplace la fiche : 5 / 5 / 2015

Viteal**FSL-031**

SECTION 2 Identification des dangers (suite)

- **Mention de danger** : H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
 - **Conseils de prudence**
 - Prévention** : P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage.
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
 - Intervention** : P302+352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 - Considérations relatives à l'élimination** : P501 - Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.
- 2.3. Autres dangers**
- Autres dangers** : Conformément à l'annexe XIII du règlement (CE) n ° 1907/2006, aucune évaluation PBT et vPvB n'a été menée puisque le produit est inorganique.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

3.1. / 3.2 Substance / Préparation

Substance / Préparation : Préparation.**Composants** : Ce produit est dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
Urea phosphate	: Entre 15 et 25 %	4861-19-2	225-464-3	----	05-2116171079-42-0000	C; R34 ----- Skin Corr. 1B;H314
Magnesium hydrogenorthophosphate	: Entre 10 et 15 %	10043-83-1	233-142-9	----	01-2119490076-36-0004	Non classé. (DSD/DPD) ----- Non classé. (GHS)
Sulfate de manganèse	: Entre 5 et 10 %	10034-96-5	232-089-9	025-003-00-4	01-2119456624-35-XXXX	Xn; R48/20/22 Xi; R41 N; R51-53 ----- Eye Dam. 1;H318 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 2;H411
Acide phosphorique	: Entre 5 et 10 %	7664-38-2	231-633-2	015-011-00-6	01-2119485924-24-XXXX	C; R34 ----- Skin Corr. 1B;H314 Acute Tox. 4 (Oral);H302 Met. Corr. 1;H290

SECTION 4 Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers secours

- **Inhalation** : Faire respirer de l'air frais.
- **Contact avec la peau** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
Consulter un médecin si des brûlures se développent.
- **Contact avec les yeux** : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- **Ingestion** : Rincer la bouche.
En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

ROSIER SA

Route de Grandmetz 11a B-7911 Moustier Belgique-Belgie

Tel: +32 (0)69 87 15 10

www.rosier.eu

E-mail : reach@rosier.eu

Viteal**FSL-031****SECTION 4 Premiers secours (suite)**

- Inhalation : Toux.
- Contact avec la peau : Brûlures en cas de contact avec la peau.
- Contact avec les yeux : Risque de lésions oculaires graves.
- Ingestion : Douleurs abdominales, nausées.

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

- : La décomposition thermique génère des vapeurs toxiques.

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction**

- Moyens d'extinction** : Tous les agents d'extinction sont utilisables.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Risques spécifiques** : La décomposition thermique génère des vapeurs toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

- Classe d'inflammabilité** : Le produit n'est pas inflammable.
- Protection contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
- Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
- Incendies avoisinants** : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

- Précautions individuelles** : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

- Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Méthodes de nettoyage** : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Rincer abondamment à l'eau. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.

6.4. Référence à d'autres sections

- Référence à d'autres sections** : Voir Rubriques 7, 8, 13.

SECTION 7 Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

- Manipulation** : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.
- Général** : Eviter toute exposition inutile.
Des rince-œil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

- Stockage** : Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.
Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.
Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.

ROSIER SA

Route de Grandmetz 11a B-7911 Moustier Belgique-Belgie

Tel: +32 (0)69 87 15 10

www.rosier.eu

E-mail : reach@rosier.eu

Viteal**FSL-031****SECTION 7 Manipulation et stockage (suite)**

Protéger du gel.

Précautions lors du maniement et de l'entreposage : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

: Voir Rubriques 1.1, 1.2.

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle**

Limites d'exposition professionnelle : Sulfate de manganèse : TLV© -TWA [mg/m³] : 0,2 (Mn)
Sulfate de manganèse : HTP-vården - 8 H - [mg/m³] : 5
Acide phosphorique : TLV© -TWA [mg/m³] : 1
Acide phosphorique : TLV© -STEL [mg/m³] : 3
Acide phosphorique : OEL (UK)-LTEL [mg/m³] : 1
Acide phosphorique : OEL (UK)-STEL [mg/m³] : 2
Acide phosphorique : ILV (EU) - 8 H - [mg/m³] : 1
Acide phosphorique : ILV (EU) - 15 min - [mg/m³] : 2
Acide phosphorique : HTP-vården - 8 H - [mg/m³] : 1
Acide phosphorique : HTP-vården - 15min - [mg/m³] : 2
Acide phosphorique : NGV - [mg/m³] : 1
Acide phosphorique : KTV - [mg/m³] : 3
Acide phosphorique : VLA-ED [mg/m³] : 1
Acide phosphorique : VLA-EC [mg/m³] : 2

TLV© -TWA [mg/m³] : Aucune donnée disponible.**8.2. Contrôles de l'exposition**

- **Protection respiratoire** : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.

- **Protection des mains** : Porter des gants.
Type de gants : gants résistants aux produits chimiques (nitrile, chloroprène, butyle ou autres gants adaptés, en accord avec les exigences de EN 374 (temps de passage : 480 min ; épaisseur : 0.6-0.8 mm ; demander conseil au fournisseur de gants)).

- **Protection des yeux** : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.

- **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Hygiène industrielle : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Etat physique à 20 °C : Liquide.

Couleur : Vert(e).

Odeur : Faible.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible.

pH : 1.8

Point de fusion [°C] : Non applicable (liquide aqueux).

Point d'ébullition [°C] : Aucune donnée disponible.

Point d'éclair [°C] : Non applicable. / Aucune donnée disponible.

Taux d'évaporation : Non applicable. / Aucune donnée disponible.

Inflammabilité : Non applicable (liquide non inflammable).

ROSIER SA

Route de Grandmetz 11a B-7911 Moustier Belgique-Belgie

Tel: +32 (0)69 87 15 10

www.rosier.eu

E-mail : reach@rosier.eu

Viteal**FSL-031****SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)**

Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)	: N'est pas classé comme explosif selon les critères CE.
Pression de vapeur	: Non applicable. / Aucune donnée disponible.
Densité de vapeur	: Non applicable. / Aucune donnée disponible.
Densité	: 1.33
Solubilité dans l'eau	: Complètement soluble.
Coefficient de partage : n-octanol / eau	: Aucune donnée disponible.
Température d'auto-inflammabilité	: Non applicable (liquide non inflammable).
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible.
Viscosité	: Non applicable.
Propriétés explosives	: N'est pas classé comme explosif selon les critères CE.

9.2. Autres informations**Autres informations** : Non comburant selon les critères CE.**SECTION 10 Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

: Voir 10.2.

10.2. Stabilité chimique**Stabilité et réactivité** : Produit stable dans les conditions normales de stockage, de manutention et d'emploi.**10.3. Possibilité de réactions dangereuses****Réactions dangereuses** : Aucun(es) dans des conditions normales.**10.4. Conditions à éviter****Conditions à éviter** : Aucun(es) dans des conditions normales.**10.5. Matières incompatibles****Matières à éviter** : Bases.**10.6. Produits de décomposition dangereux****Produits de décomposition dangereux** : La décomposition thermique génère des vapeurs toxiques.**SECTION 11 Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Informations toxicologiques** : Corrosif pour les yeux et la peau.**Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]** : Aucune donnée disponible.**SECTION 12 Informations écologiques****12.1. Toxicité****Information relative aux effets écologiques** : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.**CL50-96 Heures - poisson [mg/l]** : Aucune donnée disponible.**12.2. Persistance et dégradabilité****ROSIER SA**

Route de Grandmetz 11a B-7911 Moustier Belgique-Belgie

Tel: +32 (0)69 87 15 10

www.rosier.eu

E-mail : reach@rosier.eu

Viteal**FSL-031****SECTION 12 Informations écologiques (suite)**

: Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

: Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

: Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

: Conformément à l'annexe XIII du règlement (CE) n ° 1907/2006, aucune évaluation PBT et vPvB n'a été menée puisque le produit est inorganique.

12.6. Autres effets néfastes**Précautions pour l'environnement** : Eviter le rejet dans l'environnement.**SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Généralités** : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.**SECTION 14 Informations relatives au transport****14.1. Numéro ONU**

3264

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

: LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (Urea phosphate, Acide phosphorique)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Etiquetage



: 8

14.4. Groupe d'emballage

: III

14.5. Dangers pour l'environnement

: Yes

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: E : Passage interdit dans les tunnels de catégorie E.
En cas d'urgence ou d'accident pouvant survenir au cours du transport, les membres de l'équipage du véhicule doivent prendre les mesures suivantes si possible et sans prendre de risque :
Déclencher le système de freinage, couper le moteur et déconnecter la batterie en actionnant le coupe-circuit, s'il existe.
Éviter les sources d'inflammation, en particulier ne pas fumer ni allumer un quelconque équipement électrique.
Informez les services d'urgence appropriés, en leur fournissant autant de renseignements que possible sur l'incident ou l'accident et sur les matières en présence.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 7

Edition révisée n°: 4

Date : 3 / 5 / 2017

Remplace la fiche : 5 / 5 / 2015

Viteal**FSL-031**

SECTION 14 Informations relatives au transport (suite)

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

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

: S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

: Aucune donnée disponible.

SECTION 16 Autres informations

Autres données : Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au Règlement (EU) 453/2010 (REACH Annexe II).

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans ce dossier proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Ce dossier a été rédigée et doit être utilisé uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document

ROSIER SA

Route de Grandmetz 11a B-7911 Moustier Belgique-Belgie

Tel: +32 (0)69 87 15 10

www.rosier.eu

E-mail : reach@rosier.eu