



Fiche de Données de Sécurité

Conforme au Règlement (UE) n° 1907/2006 (REACH)
(modifié par le Règlement (UE) n° 2015/830)

FDS Date d'édition : 30-11-2020
FDS Date de la précédente édition :
FDS Version : 1051.31.03

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : Fortus All-in-one NPK(Mg) 6-3-10(2,5)

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

Destiné à une utilisation comme engrais pour plantes.

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

MeMon BV; PO box 1129; 6801 BC ARNHEM; Les Pays Bas; tel: +31 26 3523100; e-mail : info@memon.nl

1.4. Numéro d'appel d'urgence

En cas d'urgence, veuillez contacter le Centre National Anti-poison au numéro de téléphone suivant: +32 (0)70 245 245 (Ce numéro est uniquement accessible au médecin traitant le patient et seulement en cas d'empoisonnement accidentel).

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon la Règlement (CE) No. 1272/2008 [CLP/GHS]

Non classifié comme dangereux selon (CE) n° 1272/2008

Les principaux effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Aucun effet spécifique et/ou symptôme connu.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon la Règlement (CE) No. 1272/2008 [CLP/GHS]

Étiquetage non applicable

2.3. Autres dangers

Aucun autres dangers et/ou symptôme connu.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Ce produit ne contient aucune substance dangereuse conformément aux législations européennes ou nationales.

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation : Mener la victime à l'air frais. Consulter un médecin en cas de troubles.

Ingestion : Rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin en cas de troubles.

Contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés. Rincer à l'eau. Consulter un médecin en cas de troubles.

Contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Rincer, puis retirer les lentilles et poursuivre le rinçage. Consulter un médecin en cas de troubles.

Protection des sauveteurs : Eviter l'exposition. Utiliser la protection appropriée (voir chapitre 8).

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun effet spécifique et/ou symptôme connu.

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

Pas de données disponibles



Fiche de Données de Sécurité

Conforme au Règlement (UE) n° 1907/2006 (REACH)
(modifié par le Règlement (UE) n° 2015/830

FDS Date d'édition : 30-11-2020
FDS Date de la précédente édition :
FDS Version : 1051.31.03

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Tous les produits extincteurs sont autorisés.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition et de combustion dangereux : Un incendie peut dégager: oxydes de nitrogène et monoxyde de carbone.

Danger d'explosion en cas de poussierage: Empêcher la formation de nuages de poussières

5.3. Conseils aux pompiers

Endiguer les eaux d'extinction d'incendie pour un traitement ultérieur

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Porter un filtre anti-poussières et des vêtements de protection

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher la dispersion en-dehors de l'utilisation comme engrais.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Rassembler dans recipients

6.4. Référence à d'autres sections

Pas de données disponibles

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Empêcher la formation de nuages de poussières. Enlever tous types de couches de poussière.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockage : Conserver dans un endroit frais et sec. Conserver à l'écart des eau et humidité.

- Ne pas stocker avec des produits contenant des nitrates.

- Ne pas stocker avec des denrées alimentaires.

Utilisables : Conserver dans sacs ou récipients. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Destiné exclusivement à une utilisation comme engrais pour plantes, selon la quantité recommandée.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Mesures techniques : Recommander un appareil d'aspiration local.

Limites d'exposition professionnelle: Aucune limite d'exposition professionnelle n'est connue - France.

8.2. Contrôles de l'exposition

Système respiratoire : En cas de dépassement des valeurs limites sur le lieu de travail, une protection respiratoire adaptée doit être portée : filtre anti-poussières.

Peau et corps : Aucun équipement de protection personnelle n'est nécessaire.

Mains : Aucun équipement de protection personnelle n'est nécessaire.

Yeux : Aucun équipement de protection personnelle n'est nécessaire.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique : Bouchons

Couleur : Brunâtre.

Odeur : Caractéristique.

Température de décomposition : 200 - 250 °C

Solubilité dans l'eau : suspension

Inflammabilité : Le chauffage peut provoquer un incendie à des températures supérieures à 150 °C.

Caractéristiques d'explosivité : Danger d'explosion en cas de poussierage.

9.2. Autres informations

Pas de données disponibles



Fiche de Données de Sécurité

Conforme au Règlement (UE) n° 1907/2006 (REACH)
(modifié par le Règlement (UE) n° 2015/830

FDS Date d'édition : 30-11-2020
FDS Date de la précédente édition :
FDS Version : 1051.31.03

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune réaction dangereuse si les consignes de sécurité relatives à la manipulation et au stockage sont respectées.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage prescrites.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de données disponibles

10.4. Conditions à éviter

Éviter tout contact avec l'humidité, l'eau, la chaleur, des températures trop élevées et des substances combustibles.

10.5. Matières incompatibles

Pas de données disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Ammoniaque, CO₂.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Aucune information toxicologique n'est connue sur ce produit.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Pas de données disponibles

12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit est biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles

12.4. Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas de données disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Pas de données disponibles

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Traitement des déchets selon la législation locale.

Déchets des résidus

: Procéder à la séparation des déchets. Eliminer comme déchet industriel.

Emballage souillé

: Une fois nettoyé correctement, l'emballage peut être réutilisé



Fiche de Données de Sécurité

Conforme au Règlement (UE) n° 1907/2006 (REACH)
(modifié par le Règlement (UE) n° 2015/830

FDS Date d'édition : 30-11-2020
FDS Date de la précédente édition :
FDS Version : 1051.31.03

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Pas de données disponibles

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Pas de données disponibles

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Libre pour la réglementation du transport.

Réglementation nationale concernant le transport France : Aucune autre réglementation de transport nationale n'est connue du fournisseur

14.4. Groupe d'emballage

Pas de données disponibles

14.5. Dangers pour l'environnement

Pas de données disponibles

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Pas de données disponibles

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

Pas de données disponibles

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Ce produit ne contient aucune substance dangereuse conformément à la législation européenne.

Réglementations nationales France : Aucune réglementation de transport nationale supplémentaire n'est connue du fournisseur.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour ce produit.

SECTION 16: Autres informations

Les informations présentées par la fiche de données de sécurité sont fournies sur la base de nos renseignements les meilleurs disponibles à la date de publication. Elles sont destinées à servir de guide pour une utilisation, une manipulation, une élimination, un stockage et un transport sans risques; elles n'ont pas la fonction de garantie ou de spécifications. Elles n'ont trait qu'aux produits spécifiés. Elles peuvent ne pas s'appliquer en cas de combinaisons avec des matériaux ou substances et dans des procédés autres que ceux expressément décrits ici.