



# Fiche de Données de Sécurité

Conforme à Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)  
(modifiée par Règlement (CE) No. 453/2010)

FDS Date d'édition : 20-3-2019  
FDS Date de la précédente édition :  
FDS Version : 967.33.03

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

### **1.1. Identificateur de produit**

Nom du produit : Fortis gazonmest 9-3-6

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

Pas de données disponibles

### **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

### **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**

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

Non classifié

#### **2.1.2 Classification selon les directives 67/546/CEE ou 1999/45/CEE**

Non classifié

#### **2.1.3 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**

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

Étiquetage non applicable

#### **2.2.2 Étiquetage selon les directives 67/546/CEE ou 1999/45/CEE**

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 à l'eau abondamment au moins 10 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 à Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)  
(modifiée par Règlement (CE) No. 453/2010)

FDS Date d'édition : 20-3-2019  
FDS Date de la précédente édition :  
FDS Version : 967.33.03

## **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 : Filtre à poussière

### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Empêcher la dispersion

### **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.

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

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

Pas de données disponibles

## **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 ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié: filtre à poussière.

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 : L'échauffement peut provoquer: incendie.

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

### **9.2. Autres informations**

Pas de données disponibles



# Fiche de Données de Sécurité

Conforme à Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)  
(modifiée par Règlement (CE) No. 453/2010)

FDS Date d'édition : 20-3-2019  
FDS Date de la précédente édition :  
FDS Version : 967.33.03

---

## **SECTION 10: Stabilité et réactivité**

### **10.1. Réactivité**

Pas de données disponibles

### **10.2. Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de données disponibles

### **10.4. Conditions à éviter**

Eviter le contact avec humidité, eau, chaleur et substances combustibles

### **10.5. Matières incompatibles**

Pas de données disponibles

### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

Ammoniaque, CO<sub>2</sub>.

## **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 à Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)  
(modifiée par Règlement (CE) No. 453/2010)

FDS Date d'édition : 20-3-2019  
FDS Date de la précédente édition :  
FDS Version : 967.33.03

### **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**

Pas de données disponibles

### **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.