

Engrais Anti-mousse avec engrais d'origine naturelle 8 kg - AMOUBIO200 - 3167770216301

Référence : FDS_943_N
Version: 2018-01

Edition révisée n° 0
Date de révision: 31/08/2018
Remplace les éditions précédentes

RUBRIQUE 1. Identification de la substance/ du mélange et de la société/ l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : Engrais Anti-mousse avec engrais d'origine naturelle 8 kg - AMOUBIO200 - 3167770216301

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

Utilisation de la substance/du mélange : Herbicide antimousse avec action fertilisante
REACH PC27
Granulés (GR)
Produit phytopharmaceutique

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

Société : COMPO France SAS
Zone Industrielle
25220 ROCHE-LEZ-BEAUPRE

Téléphone : 03 81 40 25 25
Adresse e-mail : info@compo.fr

1.4 Numéro d'appel d'urgence

APPEL D'URGENCE ORFILA (INRS) : 01 45 42 59 59

RUBRIQUE 2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008) :

Lésions oculaires graves, catégorie 1 – Eye Dam. 1 – H318
Provoque de graves lésions des yeux.

Engrais Anti-mousse avec engrais d'origine naturelle 8 kg - AMOUBIO200 - 3167770216301

Référence : FDS_943_N
Version: 2018-01

Edition révisée n° 0
Date de révision: 31/08/2018
Remplace les éditions précédentes

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 :

Contient : Sulfate de fer monohydraté

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H318 - Provoque de lésions oculaires graves.

Conseils de prudence P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P280 Porter un équipement de protection des yeux et du visage.

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 facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une déchetterie ou par un organisme agréé.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

2.3 Autres dangers

Les poussières peuvent former un mélange explosif avec l'air.

Engrais Anti-mousse avec engrais d'origine naturelle 8 kg - AMOUBIO200 - 3167770216301

Référence : FDS_943_N
Version: 2018-01

Edition révisée n° 0
Date de révision: 31/08/2018
Remplace les éditions précédentes

RUBRIQUE 3. Composition/ informations sur les composants

3.2. Mélanges

Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE Numéro d'enregistrement No. INDEX	Classification (RÈGLEMENT (CE) N°1272/2008)	Concentration [%]
Sulfate de fer monohydrate	17375-41-6 605-668-1	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315	10 < x < 20

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir RUBRIQUE 16.

RUBRIQUE 4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Se munir de l'emballage, de l'étiquette ou de la fiche de données de sécurité lorsque vous appelez un numéro d'urgence, un centre antipoison ou un médecin ou si vous allez consulter pour un traitement.

- En cas d'inhalation : Transporter la victime à l'extérieur, faire respirer l'air frais, garder la personne au calme dans une position confortable pour respirer. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire. En cas de gêne persistante, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Enlever tout vêtement souillé. Laver soigneusement à l'eau avec un savon doux. Obtenir des soins médicaux si une irritation ou éruption cutanée apparaît. Laver les vêtements avant de les réutiliser.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement les yeux à grande eau en maintenant les paupières écartées pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles de contact si la victime en porte et continuer de rincer. Obtenir des soins médicaux si l'irritation persiste.
- En cas d'ingestion : Appeler immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir, sauf en cas d'indication contraire par le médecin. Ne rien donner à une personne inconsciente.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Engrais Anti-mousse avec engrais d'origine naturelle 8 kg - AMOUBIO200 - 3167770216301

Référence : FDS_943_N
Version: 2018-01

Edition révisée n° 0
Date de révision: 31/08/2018
Remplace les éditions précédentes

Symptômes : Peut provoquer de graves lésions oculaires.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Risques : Principalement constitués par les poussières : une concentration dangereuse de particules en suspension dans l'air peut être rapidement atteinte par dispersion.

Traitement : Pas d'antidote spécifique connu. Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens recommandés :

- Mousse résistant à l'alcool
- Eau pulvérisée
- Poudre chimique (poudre sèche)
- Dioxyde de carbone (CO₂)

Moyen à éviter : eau sous pression :

- Jet d'eau

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire.

L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Ne pas respirer les fumées.

5.3 Conseils aux pompiers

Vêtements de protection pour tout le corps, équipement complet.

Appareil respiratoire autonome.

Rester en amont des flammes.

Refroidir les containers de produit en les aspergeant d'eau.

Ne pas déverser les eaux d'extinction dans l'environnement.

RUBRIQUE 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Précautions pour les non-secouristes

Engrais Anti-mousse avec engrais d'origine naturelle 8 kg - AMOUBIO200 - 3167770216301

Référence : FDS_943_N
Version: 2018-01

Edition révisée n° 0
Date de révision: 31/08/2018
Remplace les éditions précédentes

Veiller à ce que le local soit correctement ventilé.
Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Empêcher la formation de nuages de poussières et éviter l'inhalation du produit.
Evacuer la zone dangereuse et respecter les procédures d'urgence.

Précautions pour les secouristes

Veiller à ce que le local soit correctement ventilé.
Porter un équipement de protection individuelle adéquat.
Isoler la zone dangereuse et refuser l'entrée aux personnes inutiles et non protégées.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter l'écoulement dans les égouts, les fossés, les cours d'eau et le sol.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir le déversement et récupérer du matériel si c'est possible.

Méthodes de nettoyage

Ramasser le produit en l'humidifiant si nécessaire afin d'éviter la formation de poussières.
Puis le recueillir dans un récipient approprié pour élimination.
Nettoyer la zone touchée avec de l'eau puis rincer avec de l'eau pour enlever tout résidu.

Autres conseils

Ne pas laisser l'eau de lavage contaminer les sources d'eau et l'environnement.

6.4 Référence à d'autres RUBRIQUES

Informations concernant la manipulation, voir chapitre 7. Informations concernant les équipements de protection individuelle, voir chapitre 8. Informations concernant l'élimination, voir chapitre 13.

RUBRIQUE 7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger
Manipuler à l'abri du vent.
Eviter tout contact avec la peau, les plaies ouvertes, les yeux et les vêtements.
Eviter de respirer les poussières.

Engrais Anti-mousse avec engrais d'origine naturelle 8 kg - AMOUBIO200 - 3167770216301

Référence : FDS_943_N
Version: 2018-01

Edition révisée n° 0
Date de révision: 31/08/2018
Remplace les éditions précédentes

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion
Eviter la formation de poussières qui peuvent former un mélange explosif avec l'air.

Mesures d'hygiène
Après manipulation, bien se laver les mains avant de manger, boire ou fumer.
Les vêtements souillés doivent rester sur la zone de travail et être nettoyés complètement avant réutilisation.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver le récipient bien fermé, hors de la portée des enfants, dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé, à l'abri de la chaleur, et de l'humidité.

Précautions pour le stockage en commun
Ne pas stocker de nourriture, boissons ou nourriture pour animaux dans le même local.

Matériaux appropriés
Stocker uniquement dans l'emballage d'origine.

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

Pour une utilisation correcte et sûre de ce produit, veuillez vous référer aux conditions d'utilisation indiquées sur l'étiquette du produit.
Herbicide antimousse granulés.
Se reporter à l'étiquette et aux conditions d'utilisation.

RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/ protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Les valeurs limites d'exposition ne sont pas déterminées pour le mélange.

Types d'exposition (professionnelles, biologiques)	Composants	No.-CAS	Valeur limite d'exposition	Sources de l'exposition	m.à.j	Base
VLEP 8 heures	Poussières réputées sans effet spécifique	/	10,5 mg/m ³	Fraction alvéolaire	1984	INRS

8.2 Contrôles de l'exposition

Engrais Anti-mousse avec engrais d'origine naturelle 8 kg - AMOUBIO200 - 3167770216301

Référence : FDS_943_N
Version: 2018-01

Edition révisée n° 0
Date de révision: 31/08/2018
Remplace les éditions précédentes

trôles techniques appropriés

Les douches oculaires et douches de sécurité doivent être placées à proximité des postes de travail.

Afin de limiter les risques d'exposition, il convient d'éviter de générer des poussières.

Équipement de protection individuelle

Toutes les mesures de protection collective doivent être installées et mises en oeuvre avant d'envisager de recourir aux équipements de protection individuelle. Dans le cadre d'une manipulation normale et de l'emploi préconisé, l'utilisateur final doit se référer aux indications de l'étiquette. Dans les autres cas, il est recommandé d'utiliser les protections suivantes.

Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié, conforme à la norme NF EN 141 / NF EN 143.

Protection des mains

Porter des gants imperméables et résistants conformes à la norme NF EN 374.

Ne plus utiliser les gants en cas de contamination interne du gant, de perforation ou lorsque la contamination externe ne peut être enlevée.

Se laver soigneusement les mains après manipulation.

Protection des yeux

Eviter le contact avec les yeux.

La présentation sous forme de granulés limite les risques de contact.

Porter des lunettes de sécurité avec des protections latérales conformes à la norme NF EN 166.

Protection de la peau et du corps

Eviter le contact avec la peau.

Il n'est pas nécessaire de porter un équipement particulier.

En cas de contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être soigneusement lavées.

Protections thermiques

Non concerné

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Contrôles pour la protection de l'environnement

Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

Ne pas contaminer les égouts, les eaux superficielles et souterraines.

Ne pas utiliser le mélange lors d'épisodes venteux ou si des pluies sont à prévoir.

Tous les systèmes de ventilation doivent être munis d'un filtre en amont du point de rejet dans l'atmosphère.

RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : Solide granulés

Engrais Anti-mousse avec engrais d'origine naturelle 8 kg - AMOUBIO200 - 3167770216301

Référence : FDS_943_N
Version: 2018-01

Edition révisée n° 0
Date de révision: 31/08/2018
Remplace les éditions précédentes

Couleur : Brun

Odeur : Caractéristique

Seuil olfactif : Non disponible

pH : 4,5 – 5,5 (sol. 1%)

Point de fusion / point de congélation : Non déterminé

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : Non déterminé

Point éclair : Non déterminé

Taux d'évaporation : Non disponible

Inflammabilité (solide/gaz) : Le mélange n'est pas considéré comme hautement inflammable.

Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité : Non disponible

Pression de vapeur : Non applicable

Densité de vapeur : Non applicable

Densité relative : 0,70 - 0,80

Solubilité dans l'eau : Soluble

Coefficient de partage n-octanol/eau : Non déterminé

Température d'auto-inflammabilité : 312°C

Température de décomposition : Non disponible

Viscosité dynamique : Non applicable

Propriétés explosives : Les poussières peuvent former un mélange explosif avec l'air.

Propriétés comburantes : Non comburant

Répartition de la taille des particules : 41,4% pour 2 mm Poussières < 2%

9.2 Autres informations

Pas d'information disponible.

RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Pas de données disponibles.

Engrais Anti-mousse avec engrais d'origine naturelle 8 kg - AMOUBIO200 - 3167770216301

Référence : FDS_943_N
Version: 2018-01

Edition révisée n° 0
Date de révision: 31/08/2018
Remplace les éditions précédentes

10.2 Stabilité chimique

Le mélange est stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Pas de réactions dangereuses connues.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Eviter d'exposer à la lumière directe du soleil.

Eviter la formation de poussières. Les poussières peuvent former un mélange explosif avec l'air.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Tenir à l'écart des bases fortes, des acides ou des nitrates d'ammonium.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : La combustion génère des gaz toxiques de type SOx.

RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

DL50 = 1 487 mg/kg – Rat mâle – [FE+++ , heptahydrate]

Toxicité aiguë par inhalation

CL50 > 1,10 mg/l d'air, 4 h - Rat mâle et femelle - [Fe+++ , heptahydrate]

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

DL50 > 2 000 mg/kg - Rat mâle et femelle - [Fe+++ , heptahydrate]

Toxicité aiguë par voie orale

Pas de données disponibles.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë par inhalation

Pas de données disponibles.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

Engrais Anti-mousse avec engrais d'origine naturelle 8 kg - AMOUBIO200 - 3167770216301

Référence : FDS_943_N
Version: 2018-01

Edition révisée n° 0
Date de révision: 31/08/2018
Remplace les éditions précédentes

Pas de données disponibles.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Irritation / corrosion cutanée

Non irritant – Lapin, OCDE 404.

Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Provoque des lésions oculaires graves – Lapin, OCDE 405.

Sensibilisation respiratoire

Pas de données disponibles.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation cutanée

Non sensibilisant – Souris, OCDE 429.

Evaluation de la cancérogénicité :

Pas de données disponibles.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Evaluation de la mutagénicité sur cellules germinales :

Pas de données disponibles.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Evaluation de la toxicité pour la reproduction :

Pas de données disponibles.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique / exposition répétée) :

Exposition unique :

Pas de données disponibles.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Exposition répétée :

Pas de données disponibles.

Engrais Anti-mousse avec engrais d'origine naturelle 8 kg - AMOUBIO200 - 3167770216301

Référence : FDS_943_N
Version: 2018-01

Edition révisée n° 0
Date de révision: 31/08/2018
Remplace les éditions précédentes

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration :

Pas de données disponibles.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Informations supplémentaires

Pas de données disponibles.

RUBRIQUE 12. Informations écologiques

12.1 Toxicité

Pas de données disponibles sur l'écotoxicité du mélange.

Selon les critères du Règlement CLP 1272/2008, ce mélange ne comporte pas de classification environnement : il n'est pas considéré comme néfaste pour les organismes aquatiques.

12.2 Persistance et dégradabilité

Pas d'information disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'information disponible

Pour le sulfate de Fer : Log Pow = - 0,37

12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPvB

Le mélange ne répond pas aux critères PBT, vPvB.

12.6 Autres effets néfastes

Voir l'étiquette du produit pour des instructions supplémentaires concernant les mesures de précautions pour l'environnement lors de l'application du produit.

Engrais Anti-mousse avec engrais d'origine naturelle 8 kg - AMOUBIO200 - 3167770216301

Référence : FDS_943_N
Version: 2018-01

Edition révisée n° 0
Date de révision: 31/08/2018
Remplace les éditions précédentes

RUBRIQUE 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Généralités

Eviter les écoulements dans l'environnement.

Manipuler les emballages non nettoyés comme le produit lui-même.

Ne pas mélanger le produit ou l'emballage avec d'autres déchets.

Produit

Eliminer le produit dans une déchetterie ou par un organisme agréé.

Le produit doit être incinéré dans une installation agréée par les autorités compétentes.

Emballages contaminés

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

Réemploi de l'emballage interdit.

Engrais Anti-mousse avec engrais d'origine naturelle 8 kg - AMOUBIO200 - 3167770216301

Référence : FDS_943_N
Version: 2018-01

Edition révisée n° 0
Date de révision: 31/08/2018
Remplace les éditions précédentes

RUBRIQUE 14 Informations relatives au transport

Règlement Transport	ADR / RID	IMDG	IATA
14.1 Numéro ONU	N'est pas classé comme dangereux pour le transport		
14.2 Nom d'expédition des Nations Unies			
14.3 Classe(s) de danger pour le transport			
14.4 Groupe Emballage			
14.5 Dangers pour l'environnement	NON	NON polluant marin	NON
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Équipement de protection individuelle : Voir RUBRIQUE 8 pour plus de détails. Ne pas toucher le produit sans équipements de protection appropriés.		
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC	NON APPLICABLE		

Engrais Anti-mousse avec engrais d'origine naturelle 8 kg - AMOUBIO200 - 3167770216301

Référence : FDS_943_N
Version: 2018-01

Edition révisée n° 0
Date de révision: 31/08/2018
Remplace les éditions précédentes

RUBRIQUE 15. Informations réglementaires

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

Rubriques ICPE : Non concerné

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

A notre connaissance, les substances de ce mélange n'ont pas fait l'objet d'un rapport sur la sécurité chimique (CSR)

RUBRIQUE 16. Autres informations

Texte des mentions de danger (phrases H) mentionnées dans les Section 2 et 3 :

H302 - Nocif en cas d'ingestion.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Texte des classes et des catégories de danger citées dans les Sections 2 et 3 :

Acute Tox. 4 - Toxicité aiguë par voie orale – Catégorie de danger 4

Skin Irrit. 2 - Irritation cutanée – Catégorie de danger 2

Eye Dam. 1 - Lésions oculaires graves – Catégorie de danger 1

Eye Irrit. 2 Lésions oculaires graves, irritation oculaire – Catégorie de danger 2

Abréviations et acronymes

ADI / DJA - Acceptable Daily Intake / Dose Journalière Acceptable

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieure

ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

ARfD - Acute Reference Dose / Dose de Référence Aiguë

ATE/ETA - Acute Toxicity Estimate / Estimation de la Toxicité Aiguë

BCF - Bioconcentration Factor / Facteur de bioconcentration

No.-CAS - Numéro d'enregistrement des Chemical Abstracts Services (CAS)

No.-CE - Numéro d'enregistrement CE (Communauté Européenne)

CEx - Concentration d'Effet pour X%

CEbx - Concentration d'une substance produisant X % d'effet sur la biomasse algale

Engrais Anti-mousse avec engrais d'origine naturelle 8 kg - AMOUBIO200 - 3167770216301

Référence : FDS_943_N
Version: 2018-01

Edition révisée n° 0
Date de révision: 31/08/2018
Remplace les éditions précédentes

CErx - Concentration d'une substance produisant X % d'effet sur la croissance algale

CLP - Classification, Labelling, Packaging regulation

C1x/ICx - Concentration d'Inhibition pour X%

CLx/LCx - Concentration Létale pour X%

Conc. - Concentration

DLx/LDx - Dose Létale pour X%

DMEL - Derived Minimal Effect Levels / Dose Dérivée d'Exposition Minimale

DNEL - Derived No Effect Level / Dose Dérivée Sans Effet

DSENO - Dose Sans Effet Observable

EC Number - EINECS and ELINCS Number

EINECS - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes

ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques notifiées

EN/NE - Norme européenne

EU/UE - Union Européenne

IATA - International Air Transport Association : Réglementation IATA (Association Internationale du Transport Aérien) pour le transport aérien des marchandises dangereuses

IBC - International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code); Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac (Recueil IBC)

ICPE - Installations Classées pour la Protection de l'Environnement

IMDG - International Maritime Dangerous Goods : Code maritime international des marchandises dangereuses

Koc - Coefficient d'absorption

LOEC/LOEL - Concentration/Dose minimale avec effet observé

MARPOL - International Convention for the prevention of marine pollution from ships - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires

NOEC/NOEL - Concentration/Dose Sans Effet Observé pour la totalité des organismes exposés.
NOEC/NOEL en anglais.

N.O.S./N.S.A - Not otherwise specified / Non Spécifié par Ailleurs

OCDE - Organisation de coopération et de développement économique

OMS - Organisation Mondiale de la Santé

OSHA - Agence Européenne pour la Sécurité et la Santé au Travail

PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substances / Substance persistante, bioaccumulable et toxique

PNEC - Predicted No Effect Concentration / Concentration prédite sans effet sur l'environnement

Pow - Coefficient n-octanol / eau

REACH - Enregistrement, Evaluation, Autorisation des substances chimiques

RID - Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

Engrais Anti-mousse avec engrais d'origine naturelle 8 kg - AMOUBIO200 - 3167770216301

Référence : FDS_943_N
Version: 2018-01

Edition révisée n° 0
Date de révision: 31/08/2018
Remplace les éditions précédentes

S.A/A.S - Substance Active

STOT - Specific Target Organ Toxicity / Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles

SVHC - Substance of Very High Concern / Substance extrêmement préoccupante

TWA - Valeur limite de moyenne d'exposition

VLEP - Valeur Limite d'Exposition Professionnelle

vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative substances / substance très persistante et bioaccumulable

UN/NU - Nations Unies

AMM n° 2180256 – DETRUI MOUSSE J

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.