

Basfoliar Plantae Bio

Référence : FDS_980_N
Version: 2019-01

Edition révisée n°1
Date de révision: 25/09/2019

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : Basfoliar Plantae Bio

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

Utilisation de la substance/du mélange : Matière fertilisante (biostimulant)

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

Société : COMPO EXPERT France SAS
49 Avenue Georges Pompidou
92593 LEVALLOIS-PERRET Cedex

Téléphone : 09 82 55 28 56
Adresse e-mail : fds-compo-expert@compo-expert.com

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)

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) N° 1272/2008.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pas d'étiquetage.

2.3 Autres dangers

Pas de dangers particuliers connus, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Basfoliar Plantae Bio

Référence : FDS_980_N
Version: 2019-01

Edition révisée n°1
Date de révision: 25/09/2019

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE No.-Index Numéro d'enregistrement	Classification	Concentration (% w/w)
Aucun composant dangereux selon le Règlement (CE) No. 1907/2006			

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

RUBRIQUE 4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

En cas de contact avec la peau: laver avec de l'eau et du savon.

En cas de contact avec les yeux: bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

En cas d'ingestion: se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: pas d'information disponible.

Risques: pas d'information disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement: traiter de façon symptomatique.

RUBRIQUE 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie: pas de dangers particuliers connus.

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour les pompiers: pas de précautions spéciales requises.

Basfoliar Plantae Bio

Référence : FDS_980_N
Version: 2019-01

Edition révisée n°1
Date de révision: 25/09/2019

RUBRIQUE 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Précautions individuelles: pas de précautions spéciales requises. Aucune matière dangereuse n'est dégagée.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement: pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage: utiliser un équipement de manutention mécanique.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Aucun(e).

RUBRIQUE 7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger: pas de précautions spéciales requises.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion: pas de précautions spéciales requises.

Mesures d'hygiène: éviter l'inhalation de la poussière. Pratiques générales d'hygiène industrielle.

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

Précautions pour le stockage en commun: non requis.

Durée de stockage: 24,0 mois.

Température de stockage recommandée: 5 - 30 °C.

Humidité: conserver dans un endroit sec et frais.

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

Utilisation(s) particulière(s): non pertinent.

RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/ protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Basfoliar Plantae Bio

Référence : FDS_980_N
Version: 2019-01

Edition révisée n°1
Date de révision: 25/09/2019

Aucune donnée disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés: n'utiliser que dans des endroits bien ventilés.

Équipement de protection individuelle

Protection des mains: non nécessaire.

Protection oculaire: non nécessaire.

Protection de la peau et du corps: non nécessaire.

Protection des voies respiratoires: non nécessaire

Autres informations: pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect: liquide visqueux.

Couleur: brunâtre.

Odeur: douce.

pH: 4 - 9.

Point/intervalle de fusion: donnée non disponible, non déterminé.

Point d'éclair: > 200 °C.

Inflammabilité (solide, gaz): ce produit n'est pas inflammable.

Limite d'explosivité, supérieure: non applicable.

Limite d'explosivité, inférieure: non applicable.

Pression de vapeur: donnée non disponible.

Densité: 1,20 g/m³.

Solubilité(s) - Hydrosolubilité: miscible.

Coefficient de partage: n-octanol/eau: donnée non disponible.

Température d'auto-inflammabilité: donnée non disponible.

Basfoliar Plantae Bio

Référence : FDS_980_N
Version: 2019-01

Edition révisée n°1
Date de révision: 25/09/2019

Température de décomposition: pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Viscosité, dynamique: très visqueux.

Viscosité, cinématique: très visqueux.

Propriétés explosives: non explosif.

Propriétés comburantes: n'est pas considéré comme une substance oxydante.

9.2 Autres informations

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition dans les conditions normales de stockage.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: pas de réactions dangereuses lors d'un stockage et d'une manipulation conformes aux prescriptions.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter: pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter: pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Toxicité aiguë par voie orale: DL50 (Rat): > 5.000 mg/kg. Evaluation: la substance ou le mélange ne présente pas de toxicité orale aiguë.

Toxicité aiguë par voie cutanée: (Rat): > 2.000 mg/kg. Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de toxicité aiguë par la peau.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Remarque: non irritant.

Basfoliar Plantae Bio

Référence : FDS_980_N
Version: 2019-01

Edition révisée n°1
Date de révision: 25/09/2019

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Remarque: non irritant.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Remarque: aucun effets de sensibilisation connus.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Génotoxicité in vitro: remarque: ne contient pas de composants dangereux selon SGH (Système Global Harmonisé).

Cancérogénicité

Remarque: ne contient pas de composé listé comme cancérigène.

Toxicité pour la reproduction

Effets sur la fertilité: pas toxique pour la reproduction.

Incidences sur le développement du fœtus: remarque: ne contient pas de composé listé comme toxique pour la reproduction.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Evaluation: la substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition unique.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Evaluation: la substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition répétée.

Information supplémentaire

Remarque: selon notre expérience et les informations dont nous disposons, le produit ne pro-voque aucun effet nocif, dans les conditions normales de manipulation et de mise en oeuvre.

RUBRIQUE 12. Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité pour les poissons: remarque: donnée non disponible.

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques: remarque: donnée non disponible.

Toxicité pour les algues: remarque: donnée non disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité: remarque: devrait être biodégradable.

Élimination physico-chimique: remarque: donnée non disponible.

Basfoliar Plantae Bio

Référence : FDS_980_N
Version: 2019-01

Edition révisée n°1
Date de révision: 25/09/2019

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation: remarque: ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulative et toxique (PBT).

12.4 Mobilité dans le sol

Mobilité: remarque: donnée non disponible.
Répartition entre les compartiments environnementaux: remarque: donnée non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Evaluation: remarque: non applicable.

12.6 Autres effets néfastes

Information écologique supplémentaire: le matériau n'a pas d'effet nocif sur l'environnement.

RUBRIQUE 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit: vérifier la réutilisation en agriculture.

RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport

Règlement Transport	ADR / RID / ADNR	IMDG	IATA
14.1 Numéro ONU	Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse.		
14.2 Nom d'expédition des Nations Unies			
14.3 Classe(s) de danger pour le transport			
14.4 Groupe d'emballage			

Basfoliar Plantae Bio

Référence : FDS_980_N
Version: 2019-01

Edition révisée n°1
Date de révision: 25/09/2019

14.5 Dangers pour l'environnement	
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	

RUBRIQUE 15. Informations réglementaires

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

Rubrique ICPE : Non concerné.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une Evaluation du Risque Chimique n'est pas exigée pour cette substance.

RUBRIQUE 16. Autres informations

Texte complet pour autres abréviations

(Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISO - Organisation internationale de normalisation; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif);

Basfoliar Plantae Bio

Référence : FDS_980_N
Version: 2019-01

Edition révisée n°1
Date de révision: 25/09/2019

NOELR - Taux de charge sans effet observé; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable; DSL - Liste nationale des substances (Canada); KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); AICS - Inventaire australien des substances chimiques; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire.

Information supplémentaire

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 nommé et désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange du produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.