conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

# **Basfoliar Size O SL**



Version: 1.5 Date de révision:

Date de dernière parution: 23.12.2022 07.04.2023

Date de la première version publiée: 04.06.2020

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : Basfoliar Size O SL

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

Utilisation de la substance/du : Engrais

mélange

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

Société : COMPO EXPERT France SAS

120, rue Jean Jaurès

F-92300 Levallois Perret cedex

Téléphone : +33 (0)1 41 05 49 44

Téléfax : -

Adresse e-mail de la

personne responsable de

FDS

 $: \ fds\text{-}compo\text{-}expert@compo\text{-}expert.com\\$ 

# 1.4 Numéro d'appel d'urgence

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h

Téléphone: +49 (0) 6132 - 84463

#### **SECTION 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) No. 1272/2008.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

# Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Mentions de danger : N'est pas une substance ni un mélange

dangereux conformément au règlement

(CE) No. 1272/2008.

Informations Additionnelles

sur les Dangers

: EUH210

Fiche de données de sécurité disponible

sur demande.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

# **Basfoliar Size O SL**



Version: 1.5 Date de révision: Date de dernière parution: 23.12.2022 07.04.2023

Date de la première version publiée: 04.06.2020

#### 2.3 Autres dangers

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

# **SECTION 3: Composition/informations sur les composants**

# 3.2 Mélanges

Nature chimique : Engrais

contient

extrait des algues (Ecklonia maxima)

#### Composants dangereux

#### **SECTION 4: Premiers secours**

# 4.1 Description des premiers secours

En cas d'inhalation : Air frais.

> En cas de malaises : Consulter un médecin.

En cas de contact avec la

peau

: Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du

savon.

En cas de contact avec les

yeux

: Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau. Si les irritations persistent, consulter un médecin.

En cas d'ingestion : Rincer la bouche.

Boire de l'eau par mesure de précaution.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes : Pas d'information disponible.

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

Traitement : Traiter de façon symptomatique.

#### **SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

appropriés

: Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool,

de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

# 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

la lutte contre l'incendie

Dangers spécifiques pendant : Pas de dangers particuliers connus.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

# **Basfoliar Size O SL**



Version: 1.5 Date de révision: Date de dernière parution: 23.12.2022 07.04.2023

Date de la première version publiée: 04.06.2020

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour les pompiers

: Pas de précautions spéciales requises.

Information supplémentaire : Refroidir les récipients menacés à l'aide d'un jet d'eau

pulvérisée.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en

viaueur.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Précautions individuelles : Assurer une ventilation adéquate.

Contacter le producteur ou bien le fournisseur si des grandes

quantités ont été libérées involontairement

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement

: Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Eviter une fuite ou un déversement supplémentaire.

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

6.4 Référence à d'autres sections

aucun(e)

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une

manipulation sans danger

: Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée

de travail.

Indications pour la protection

contre l'incendie et

l'explosion

: Pas de précautions spéciales requises.

Mesures d'hygiène : Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux

pour animaux. Se laver les mains et/ou le visage avant les

pauses et après le travail.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

# **Basfoliar Size O SL**



Version: 1.5 Date de révision:

Date de dernière parution: 23.12.2022 07.04.2023

Date de la première version publiée: 04.06.2020

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

Exigences concernant les aires de stockage et les

conteneurs

: Protéger de la chaleur. Éviter une exposition directe au soleil.

Information supplémentaire sur les conditions de

stockage

: Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux

pour animaux.

Classe de stockage

(Allemagne) (TRGS 510)

: 12, Substances liquides non combustibles

Température de stockage

recommandée

: 5 - 40 °C

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

Utilisation(s) particulière(s) : Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations

concernan.

# SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

# Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

Nom de la substance	Utilisation finale	Voies d'exposition	Effets potentiels sur la santé	Valeur
Basfoliar Size O SL				
Remarques:	Ces informations ne sont pas disponibles.			

#### Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

Nom de la substance		Compartiment de l'Environnement	Valeur
Basfoliar Size O SL			
Remarques:	Ces informations ne sont pas disponibles.		

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

# Équipement de protection individuelle

Protection des mains

Remarques : En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de

protection.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

# **Basfoliar Size O SL**



Version: 1.5 Date de révision:

Date de dernière parution: 23.12.2022 07.04.2023

Date de la première version publiée: 04.06.2020

Protection respiratoire : N'est pas nécessaire, sauf en cas de formation d'aérosols.

Mesures de protection : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène

industrielle et aux consignes de sécurité.

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

Conseils généraux : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques** 

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : liquide

Couleur : vert

Odeur : caractéristique

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : env. 4,6 - 4,8, (20 °C)

domaine de fusion : env. 0 °C

Intervalle d'ébullition : env. 100 °C

Point d'éclair : Non applicable

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

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 de vapeur relative : Donnée non disponible

Densité : env. 1,06 g/cm³ (20 °C)

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

# **Basfoliar Size O SL**



Date de révision: Version: 1.5 Date de dernière parution: 23.12.2022 07.04.2023

Date de la première version publiée: 04.06.2020

Solubilité(s)

Hydrosolubilité : soluble

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: Donnée non disponible

Température d'auto-

inflammabilité

: Non applicable

Température de

décomposition

: Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé

selon les prescriptions.

Viscosité

Viscosité, dynamique : Donnée non disponible

Viscosité, cinématique : Donnée non disponible

Propriétés explosives : Non explosif

Propriétés comburantes : N'est pas considéré comme une substance oxydante

9.2 Autres informations

Tension superficielle : Donnée non disponible

#### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

#### 10.2 Stabilité chimique

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

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucun(e) à notre connaissance.

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Éviter une exposition directe au soleil.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Des bases fortes

Oxydants

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

# **Basfoliar Size O SL**



Version: 1.5 Date de révision:

Date de dernière parution: 23.12.2022 07.04.2023

Date de la première version publiée: 04.06.2020

# 10.6 Produits de décomposition dangereux

Stable dans des conditions normales.

### **SECTION 11: Informations toxicologiques**

# 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

### Toxicité aiguë

**Produit:** 

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg

Toxicité aiguë par voie

cutanée

: DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Produit:** 

Remarques: non irritant

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Produit:** 

Remarques: Pas d'irritation des yeux

# Sensibilisation respiratoire ou cutanée

**Produit:** 

Résultat: non sensibilisant

# mutagénicité sur les cellules germinales

**Produit:** 

Génotoxicité in vitro : Remarques: Ne contient pas de composants dangereux selon

SGH (Système Global Harmonisé)

# Cancérogénicité

Produit:

Remarques: Ne contient pas de composé listé comme cancérigène

# Toxicité pour la reproduction

**Produit:** 

Effets sur la fertilité

Remarques: Pas toxique pour la reproduction

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

# **Basfoliar Size O SL**



Version: 1.5 Date de révision:

Date de dernière parution: 23.12.2022 07.04.2023

Date de la première version publiée: 04.06.2020

Incidences sur le : Remarques: Ne contient pas de composé listé comme toxique

développement du fœtus pour la reproduction

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

#### **Produit:**

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

#### **Produit:**

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

#### Danger par aspiration

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

### 11.2 Informations sur les autres dangers

# Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible

# Information supplémentaire

Donnée non disponible

# **SECTION 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

#### **Produit:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Cyprinus carpio (Carpe)): > 1.000 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés

aquatiques

: CE50 (Daphnia magna): > 1.000 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : CE50 (algues non spécifiées): > 100 mg/l

### 12.2 Persistance et dégradabilité

#### **Produit:**

Biodégradabilité : Remarques: Intrinsèquement biodégradable.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

# **Basfoliar Size O SL**



Version: 1.5 Date de révision:

Date de dernière parution: 23.12.2022 07.04.2023

Date de la première version publiée: 04.06.2020

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

**Produit:** 

Bioaccumulation : Remarques: Une bioaccumulation est peu probable.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

**Produit:** 

Répartition entre les compartiments environnementaux

: Remarques: Donnée non disponible

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Produit:** 

Evaluation : Remarques: Donnée non disponible

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible

#### 12.7 Autres effets néfastes

**Produit:** 

Information écologique supplémentaire

: Voir les informations transmises par le fabricant. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les

égouts.

L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle

d'action biologique des boues activées.

# SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

# 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Vérifier la réutilisation en agriculture.

Emballages contaminés : Les emballages non contaminés peuvent être réutilisés.

Les prescriptions réglemntaires nationales et localse doivent

être respectées.

# **SECTION 14: Informations relatives au transport**

#### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

# **Basfoliar Size O SL**



Version: 1.5 Date de révision: Date de dernière parution: 23.12.2022 07.04.2023

Date de la première version publiée: 04.06.2020

# 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### 14.4 Groupe d'emballage

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

# 14.5 Dangers pour l'environnement

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

#### 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Remarques : Non pertinent

### **SECTION 15: Informations réglementaires**

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

Classe de contamination de :

: nwg ne pollue pas l'eau

l'eau (Allemagne)

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

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

#### **SECTION 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

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

# **Basfoliar Size O SL**



Version: 1.5 Date de révision: Date de dernière parution: 23.12.2022 07.04.2023

Date de la première version publiée: 04.06.2020

observé (nocif); 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 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.

DE / FR