

## ACTIVATEUR DE COMPOST

1/17

SOACTI900

Date de création : 02/03/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 02 / France

### SECTION I : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit                      ACTIVATEUR DE COMPOST

Code du produit                      **85849351**

Numéro d'AMM                      /

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

Utilisation                              Engrais organique solide NF U 42-001  
Engrais (REACH PC12).

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

Fournisseur                              SBM Life Science S.A.S  
60, chemin des Mouilles  
69130 Ecully  
France  
  
+33 (0)4 37 64 32 00 (pendant les heures de travail uniquement)  
Email : [sds@sbm-company.com](mailto:sds@sbm-company.com)

#### 1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence

ORFILA INRS Centre Antipoison                      01 45 42 59 59

### SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classement conformément au Règlement (CE) N°1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, et à ses amendements.

## ACTIVATEUR DE COMPOST

2/17

SOACTI900

Date de création : 02/03/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 02 / France

Dangers physiques :

Pas de classification pour les dangers physiques.

Dangers pour la santé :

Pas de classification pour les dangers pour la santé.

Dangers pour l'environnement :

Pas de classification pour les dangers environnementaux.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Étiquetage conformément au Règlement (CE) N°1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, et à ses amendements.**

**Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette :**

Pas de composants dangereux devant être listés sur l'étiquette.

**Pictogrammes de danger :**

Pas de pictogrammes de danger nécessaires.

**Mentions d'avertissement :** Pas de mentions d'avertissement nécessaires.

**Mentions de danger :**

Pas de mentions de danger nécessaires.

**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.
P261	Eviter de respirer les poussières.
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P301 + P310	EN CAS d'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTI POISON ou un médecin.

**Mentions supplémentaires :**

Pas de mentions supplémentaires nécessaires.

**Étiquetage supplémentaire :**

Pas d'étiquetage supplémentaire nécessaire.

## **ACTIVATEUR DE COMPOST**

3/17

SOACTI900

Date de création : 02/03/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 02 / France

### **2.3 Autres dangers**

Pas d'autres dangers connus.

## **SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

### **3.1 Substances**

Non concerné.

### **3.2 Mélanges**

Pas de substances apportant un danger au sens du Règlement CLP 1272/2008/CE.

A base de :

- Tourteaux végétaux (tourteaux de café et de cacao) ;
- Protéines animales transformées conformes au règlement CE 1069/2009 (poudre de plumes, d'os et de viandes hydrolysées) ;
- Vinasses de betteraves.

### **Autres informations**

Pas d'autres informations.

## **SECTION 4 : PREMIERS SECOURS**

### **4.1 Description des premiers secours**

<b>Conseils généraux</b>	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.
<b>Inhalation</b>	Sortir la victime au grand air, et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement les yeux à grande eau en maintenant les paupières écartées pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact et continuer de rincer. Obtenir des soins médicaux si l'irritation persiste.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver soigneusement à l'eau avec un savon doux. Obtenir des soins médicaux si une irritation ou rougeur apparaît. Laver les vêtements avant de les réutiliser.

## ACTIVATEUR DE COMPOST

4/17

SOACTI900

Date de création : 02/03/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 02 / France

**Ingestion** Appeler 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

**Symptômes** Pas d'informations disponibles.

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

**Risques** Pas d'informations disponibles.

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

## SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1 Moyens d'extinction

Produit non combustible.

**Moyens appropriés** Mousse résistant à l'alcool, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), poudre chimique (poudre sèche), eau pulvérisée.

**Moyens inappropriés** Jet d'eau.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Dégagement possible de vapeurs de type NH<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub>.

### 5.3 Conseils aux pompiers

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu** Vêtements de protection pour tout le corps, équipement complet. Appareil respiratoire autonome.

**Informations supplémentaires** Rester en amont des flammes.

## ACTIVATEUR DE COMPOST

5/17

SOACTI900

Date de création : 02/03/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 02 / France

## SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

**Précautions pour les non-secouristes** Veiller à ce que le local soit correctement ventilé. 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

**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

**Méthodes pour le confinement** 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 contenant un détergent puissant. Rincer la zone avec de l'eau pour enlever tout résidu.

**Autres conseils** Pas d'autres conseils.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres rubriques** Voir les mesures de protection sous les sections 8 et 13.

## ACTIVATEUR DE COMPOST

6/17

SOACTI900

Date de création : 02/03/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 02 / France

### SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

<b>Conseils pour une manipulation sans danger</b>	Éviter de respirer les poussières. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Conserver à l'écart de l'humidité. Manipuler à l'abri du vent.
<b>Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion</b>	Pas d'informations disponibles.
<b>Mesures d'hygiène</b>	Après manipulation, bien se laver les mains avant de manger, boire ou fumer. Les vêtements souillés doivent rester sur la zone de travail.

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

<b>Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs</b>	Conserver le récipient bien fermé, hors de portée des animaux domestiques. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Stocker dans un endroit frais, sec, bien ventilé et à l'abri de l'humidité.
<b>Précautions pour le stockage en commun</b>	Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
<b>Matériaux appropriés</b>	Pas d'informations disponibles.

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

<b>Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</b>	Engrais organique solide. Se reporter à l'étiquette et aux conditions d'utilisation.
---	--

### SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1 Paramètres de contrôle

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

Pour les composants :

Poussières réputées sans effet spécifique	VLEP 8 heures = 10 mg/m <sup>3</sup> (inhalable) VLEP 8 heures = 5 mg/m <sup>3</sup> (fractions alvéolaires)
---	---

## **ACTIVATEUR DE COMPOST**

7/17

SOACTI900

Date de création : 02/03/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 02 / France

### **Autres informations :**

Pas d'autres informations disponibles.

### **8.2 Contrôles de l'exposition**

#### **Mesures d'ordre technique**

<b>Contrôles techniques appropriés</b>	Afin de limiter les risques d'exposition, il convient d'éviter de générer des poussières. Les douches oculaires et douches de sécurité doivent être placées à proximité des postes de travail.
--	--

#### **Équipement de protection individuelle**

Toutes les mesures de protection collective doivent être installées et mises en œuvre 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.

<b>Protection respiratoire</b>	Eviter l'inhalation prolongée de poussières. Port de masque respiratoire anti-poussières.
<b>Protection des mains</b>	Port de gants appropriés. Se laver soigneusement les zones exposées à l'eau et au savon.
<b>Protection des yeux</b>	Eviter le contact avec les yeux. Porter des lunettes de sécurité avec des protections latérales (EN 166) pendant les opérations présentant un risque probable d'exposition.
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Le port de vêtements de protection standards couvrant entièrement la peau empêchant la pénétration de poussière est recommandé.
<b>Protections thermiques</b>	Pas d'informations disponibles.

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

<b>Contrôles pour la protection de l'environnement</b>	Tout déversement dans l'environnement doit être évité. Ne pas contaminer les égouts, les eaux superficielles et souterraines.
--	---

## ACTIVATEUR DE COMPOST

8/17

SOACTI900

Date de création : 02/03/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 02 / France

### SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>Aspect</b>	Solide, poudre.
<b>Couleur</b>	Brun foncé.
<b>Odeur</b>	Spécifique.
<b>Seuil olfactif</b>	Pas d'informations disponibles.
<b>pH</b>	Environ 6.
<b>Point de fusion / point de congélation</b>	>100°C.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	Pas d'informations disponibles.
<b>Point éclair</b>	Pas d'informations disponibles.
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas d'informations disponibles.
<b>Inflammabilité (solide/gaz)</b>	Pas d'informations disponibles.
<b>Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	Pas d'informations disponibles.
<b>Pression de vapeur</b>	Pas d'informations disponibles.
<b>Densité de vapeur</b>	Pas d'informations disponibles.
<b>Densité relative</b>	0,65-0.70.
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Soluble.
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Pas d'informations disponibles.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Pas d'informations disponibles.
<b>Température de décomposition</b>	>100°C.

## ACTIVATEUR DE COMPOST

9/17

SOACTI900

Date de création : 02/03/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 02 / France

**Viscosité dynamique** Pas d'informations disponibles.

**Propriétés explosives** Pas d'informations disponibles.

**Propriétés comburantes** Pas d'informations disponibles.

### 9.2 Autres informations

**Autres informations** Pas d'autres informations disponibles.

## SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1 Réactivité

**Décomposition thermique** Stable dans les conditions normales de température et de pression.

### 10.2 Stabilité chimique

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

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

**Possibilité de réactions dangereuses** Pas d'informations disponibles.

### 10.4 Conditions à éviter

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

### 10.5 Matières incompatibles

**Matières incompatibles** Tenir à l'écart des acides forts, des oxydants forts.

## ACTIVATEUR DE COMPOST

10/17

SOACTI900

Date de création : 02/03/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 02 / France

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

**Produits de  
décomposition  
dangereux**

Formation possible d'oxyde de sulfate, de sulfate d'ammoniaque.

## SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

<b>Toxicité aiguë par voie orale</b>	Pas d'informations disponibles. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Toxicité aiguë par inhalation</b>	Pas d'informations disponibles. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Toxicité aiguë par pénétration cutanée</b>	Pas d'informations disponibles. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Irritation / corrosion cutanée</b>	Irritation d'ordre mécanique. Les symptômes peuvent inclure démangeaisons et rougeurs.
<b>Lésions oculaires graves / irritation oculaire</b>	Irritation d'ordre mécanique. Les symptômes peuvent inclure irritations, rougeurs, éraflures de la cornée et larmolements.
<b>Irritation des tissus digestifs</b>	Les symptômes peuvent inclure douleurs, vomissements, sensibilité de l'abdomen, nausées, présence de sang dans les vomissements et dans les selles.
<b>Sensibilisation respiratoire</b>	Les symptômes peuvent inclure une inflammation du nez, de la gorge, de la toux et des éternuements.
<b>Sensibilisation cutanée</b>	Pas d'informations disponibles. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Evaluation de la cancérogénicité :

Pas d'informations disponibles. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## **ACTIVATEUR DE COMPOST**

11/17

SOACTI900

Date de création : 02/03/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 02 / France

### **Evaluation de la mutagénicité sur cellules germinales :**

Pas d'informations disponibles. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### **Evaluation de la toxicité pour la reproduction :**

Pas d'informations 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 d'informations disponibles. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Exposition répétée : Pas d'informations disponibles. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### **Danger par aspiration :**

Pas d'informations disponibles. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### **Informations supplémentaires**

Pas d'informations supplémentaires.

---

## **SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

### **12.1 Toxicité**

**Toxicité pour les poissons** Pas d'informations disponibles.

**Toxicité pour les invertébrés aquatiques** Pas d'informations disponibles.

**Toxicité pour les plantes aquatiques** Pas d'informations disponibles.

**Toxicité pour les abeilles** Pas d'informations disponibles.

**Toxicité pour les vers de terre** Pas d'informations disponibles.

## ACTIVATEUR DE COMPOST

12/17

SOACTI900

Date de création : 02/03/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 02 / France

**Toxicité pour les oiseaux** Pas d'informations disponibles.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

**Biodégradabilité** Pas d'informations disponibles.

**Koc** Pas d'informations disponibles.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

**Bioaccumulation** Pas d'informations disponibles.

### 12.4 Mobilité dans le sol

**Mobilité dans le sol** Pas d'informations disponibles.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

**Évaluation PBT et vPvB** Pas d'informations disponibles.

### 12.6 Autres effets néfastes

**Information écologique supplémentaire** Aucune autre donnée disponible. Voir l'étiquette du produit pour des instructions supplémentaires concernant les mesures de précautions pour l'environnement lors de l'application du produit.

---

## SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Généralités** Éviter 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.

## **ACTIVATEUR DE COMPOST**

13/17

SOACTI900

Date de création : 02/03/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 02 / France

**Produit** Pour l'élimination des produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux.

**Emballages contaminés** Réemploi de l'emballage interdit.

### **SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Produit non classé pour le transport.

#### **ADR/RID/ADN**

14.1 Numéro ONU Non applicable.  
14.2 Nom d'expédition des Nations Unies Non applicable.  
14.3 Classe(s) de danger pour le transport Non applicable.  
14.4 Groupe d'emballage Non applicable.  
14.5 Danger pour l'environnement Non applicable.

Cette classification n'est en principe pas valable pour le transport par bateau-citerne sur les voies navigables. Veuillez-vous adresser au fabricant pour plus d'informations.

#### **IMDG**

14.1 Numéro ONU Non applicable.  
14.2 Nom d'expéditions des Nations Unies Non applicable.  
14.3 Classe(s) de danger pour le transport Non applicable.  
14.4 Groupe d'emballage Non applicable.  
14.5 Danger pour l'environnement Non applicable.

#### **IATA**

14.1 Numéro ONU Non applicable.  
14.2 Nom d'expédition des Nations Unies Non applicable.

## **ACTIVATEUR DE COMPOST**

14/17

SOACTI900

Date de création : 02/03/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 02 / France

14.3 Classe(s) de danger pour le transport Non applicable.

14.4 Groupe d'emballage Non applicable.

14.5 Danger pour l'environnement Non applicable.

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

Pas de 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**

Non applicable.

---

## **SECTION 15 : INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION**

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

#### **Informations supplémentaires**

**Classement ICPE** Nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement (France)  
ICPE (décret N° 2005-989 du 10 Août 2005 et N° 2009-841 du 8 Juillet 2009) : 2171  
ICPE (Circulaire UIC ref. 603 du 3 Février 2014) : 2171.

**Conformité aux annexes REACH** Réglementation (CE) Nr 1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'Enregistrement, l'Evaluation, l'Autorisation et la Restriction des produits chimiques.

#### **Dispositions particulières :**

Pas de dispositions particulières.

### **15.2 Evaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas exigée pour ce mélange.

---

## ACTIVATEUR DE COMPOST

15/17

SOACTI900

Date de création : 02/03/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 02 / France

### SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

#### Texte des conseils de prudence (phrases P) mentionnés dans la Section 2 :

P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102	Tenir hors de portée des enfants.
P261	Eviter de respirer les poussières.
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P301 + P310	EN CAS d'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTI POISON ou un médecin.

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

Pas de mentions de danger mentionnées dans les sections 2 et 3.

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

Pas de classes et de catégories de danger mentionnées dans les sections 2 et 3.

#### 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
CEx	Concentration d'une substance produisant X % d'effet sur la croissance algale
CLP	Classification, Labelling, Packaging regulation
CIx/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

**ACTIVATEUR DE COMPOST**

16/17

SOACTI900

Date de création : 02/03/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 02 / France

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	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
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

**Méthodes utilisées :**

La classification du mélange « Activateur de Compost » a été définie selon les méthodes décrites dans le Règlement 1272/2008, en ce qui concerne les dangers pour l'environnement, pour la santé.

**Informations complémentaires :**

Pas d'informations complémentaires.

**ACTIVATEUR DE COMPOST**  
SOACTI900

17/17

Date de création : 02/03/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 02 / France

**Objet de la révision :**

Il s'agit de la version 02 de ce document qui correspond à une mise à jour.

Les modifications par rapport à la dernière version sont mises en évidence en marge. Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

**Informations supplémentaires :**

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont conformes aux dispositions des Règlements (CE) no. 1907/2006 et (UE) no. 830/2015 et leurs amendements. Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances et sur les principaux textes législatifs et réglementaires relatifs au produit concerné, à la date indiquée. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce produit et non pas comme une garantie ou une spécification qualité au niveau de ses propriétés. Les informations données satisfont aux dispositions réglementaires communautaires en vigueur. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementaires nationaux en vigueur.