

ENGRAIS COMPLET D'ORIGINE NATURELLE

1/17

SOCONAT1 / SOCONAT1P / SOCONAT1PB / SOCONAT9 / SOCONAT9P / SOCOMP5 / SOCOMP5P /
SOCOMP15 / SOCOMP15P

Date de création : 19/02/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 03 / France

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit ENGRAIS COMPLET D'ORIGINE NATURELLE

Code du produit 85849354

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)
NPK 4-3-2.

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

1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence

ORFILA INRS Centre 01 45 42 59 59
Antipoison

ENGRAIS COMPLET D'ORIGINE NATURELLE

2/17

SOCONAT1 / SOCONAT1P / SOCONAT1PB / SOCONAT9 / SOCONAT9P / SOCOMP5 / SOCOMP5P /
SOCOMP15 / SOCOMP15P

Date de création : 19/02/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 03 / France

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.

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.

ENGRAIS COMPLET D'ORIGINE NATURELLE

3/17

SOCONAT1 / SOCONAT1P / SOCONAT1PB / SOCONAT9 / SOCONAT9P / SOCOMP5 / SOCOMP5P /
SOCOMP15 / SOCOMP15P

Date de création : 19/02/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 03 / France

Mentions supplémentaires :

Pas de mentions supplémentaires nécessaires.

Étiquetage supplémentaire :

Pas d'étiquetage supplémentaire nécessaire.

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.
Produit issu de fientes de volaille avec litière.

Autres informations

Pas d'autres informations.

SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux	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.
Inhalation	Sortir la victime au grand air, et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement les yeux à grande eau en maintenant les paupières écartées pendant 15 minutes. Retirer les lentilles de contact et continuer de rincer. Obtenir des soins médicaux si l'irritation persiste.

ENGRAIS COMPLET D'ORIGINE NATURELLE

4/17

SOCONAT1 / SOCONAT1P / SOCONAT1PB / SOCONAT9 / SOCONAT9P / SOCOMP5 / SOCOMP5P / SOCOMP15 / SOCOMP15P

Date de création : 19/02/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 03 / France

Contact avec la peau 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.

Ingestion Appeler un médecin. Rincer la bouche avec de l'eau si la victime est consciente. 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

Moyens appropriés Mousse résistant à l'alcool, dioxyde de carbone (CO₂), 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 La combustion peut provoquer le dégagement de dangereux de type CO_x, NO_x.

ENGRAIS COMPLET D'ORIGINE NATURELLE

5/17

SOCONAT1 / SOCONAT1P / SOCONAT1PB / SOCONAT9 / SOCONAT9P / SOCOMP5 / SOCOMP5P /
SOCOMP15 / SOCOMP15P

Date de création : 19/02/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 03 / France

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. Refroidir les containers de produit en les aspergeant d'eau. Ne pas déverser les eaux d'extinction dans l'environnement.

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. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Evacuer la zone et respecter les procédures d'urgence.

Précautions pour les secouristes

Veiller à ce que le local soit correctement ventilé. Eviter la formation de poussières.

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

Balayer en l'humidifiant si nécessaire, pour éviter la formation de poussières et pelleter le produit solide. Puis le recueillir dans un récipient approprié pour élimination. Nettoyer la zone touchée avec de l'eau contenant un détergent. Rincer la zone avec de l'eau pour enlever tout résidu. Aérer les lieux.

Autres conseils

Pas d'autres conseils.

ENGRAIS COMPLET D'ORIGINE NATURELLE

6/17

SOCONAT1 / SOCONAT1P / SOCONAT1PB / SOCONAT9 / SOCONAT9P / SOCOMP5 / SOCOMP5P /
SOCOMP15 / SOCOMP15P

Date de création : 19/02/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 03 / France

6.4 Référence à d'autres rubriques

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

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger 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.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion Pas d'informations disponibles.

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.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs Conserver le récipient bien fermé, hors de portée des animaux domestiques. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Stocker dans un endroit frais, sec, bien ventilé et à l'abri de l'humidité.

Précautions pour le stockage en commun Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Matériaux appropriés Pas d'informations disponibles.

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

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

ENGRAIS COMPLET D'ORIGINE NATURELLE

7/17

SOCONAT1 / SOCONAT1P / SOCONAT1PB / SOCONAT9 / SOCONAT9P / SOCOMP5 / SOCOMP5P /
SOCOMP15 / SOCOMP15P

Date de création : 19/02/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 03 / France

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. Les composants cités en section 3 n'ont pas de valeurs limites d'exposition professionnelle françaises ou harmonisées.

Autres informations :

Pas d'autres informations disponibles.

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique

Contrôles techniques appropriés	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.

Protection respiratoire	Éviter l'inhalation prolongée de poussières. Port de masque respiratoire anti-poussières si nécessaire.
Protection des mains	Port de gants appropriés. Se laver soigneusement les zones exposées à l'eau et au savon.
Protection des yeux	Éviter le contact avec les yeux.
Protection de la peau et du corps	Pas de précautions particulières.
Protections thermiques	Pas d'informations disponibles.

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

ENGRAIS COMPLET D'ORIGINE NATURELLE

8/17

SOCONAT1 / SOCONAT1P / SOCONAT1PB / SOCONAT9 / SOCONAT9P / SOCOMP5 / SOCOMP5P /
SOCOMP15 / SOCOMP15P

Date de création : 19/02/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 03 / France

Contrôles pour la protection de l'environnement

Eviter tout déversement massif dans l'environnement. Ne pas
contaminer les égouts, les eaux superficielles et souterraines.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Solide, granulés en bouchon.
Couleur	Brunâtre.
Odeur	Caractéristique.
Seuil olfactif	Pas d'informations disponibles.
pH	Pas d'informations disponibles.
Point de fusion / point de congélation	Pas d'informations disponibles.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Pas d'informations disponibles.
Point éclair	Pas d'informations disponibles.
Taux d'évaporation	Pas d'informations disponibles.
Inflammabilité (solide/gaz)	Pas d'informations disponibles.
Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Pas d'informations disponibles.
Pression de vapeur	Pas d'informations disponibles.
Densité de vapeur	Pas d'informations disponibles.
Densité relative	Pas d'informations disponibles.
Solubilité dans l'eau	Soluble (suspension).

ENGRAIS COMPLET D'ORIGINE NATURELLE

9/17

SOCONAT1 / SOCONAT1P / SOCONAT1PB / SOCONAT9 / SOCONAT9P / SOCOMP5 / SOCOMP5P /
SOCOMP15 / SOCOMP15P

Date de création : 19/02/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 03 / France

**Coefficient de partage
n-octanol/eau** Pas d'informations disponibles.

**Température d'auto-
inflammabilité** Pas d'informations disponibles.

**Température de
décomposition** 150 – 200°C.

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** Pas d'informations disponibles.

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. Eviter d'exposer à l'humidité.

ENGRAIS COMPLET D'ORIGINE NATURELLE

10/17

SOCONAT1 / SOCONAT1P / SOCONAT1PB / SOCONAT9 / SOCONAT9P / SOCOMP5 / SOCOMP5P /
SOCOMP15 / SOCOMP15P

Date de création : 19/02/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 03 / France

10.5 Matières incompatibles

Matières incompatibles Tenir à l'écart des substances combustibles.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux Pas d'informations disponibles.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale Pas d'informations disponibles. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Toxicité aiguë par pénétration cutanée Pas d'informations disponibles. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Lésions oculaires graves / irritation oculaire Pas d'informations disponibles. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Sensibilisation cutanée 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.

ENGRAIS COMPLET D'ORIGINE NATURELLE

11/17

SOCONAT1 / SOCONAT1P / SOCONAT1PB / SOCONAT9 / SOCONAT9P / SOCOMP5 / SOCOMP5P /
SOCOMP15 / SOCOMP15P

Date de création : 19/02/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 03 / 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.

ENGRAIS COMPLET D'ORIGINE NATURELLE

12/17

SOCONAT1 / SOCONAT1P / SOCONAT1PB / SOCONAT9 / SOCONAT9P / SOCOMP5 / SOCOMP5P /
SOCOMP15 / SOCOMP15P

Date de création : 19/02/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 03 / France

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

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

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité Le produit est biodégradable.

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.

ENGRAIS COMPLET D'ORIGINE NATURELLE

13/17

SOCONAT1 / SOCONAT1P / SOCONAT1PB / SOCONAT9 / SOCONAT9P / SOCOMP5 / SOCOMP5P /
SOCOMP15 / SOCOMP15P

Date de création : 19/02/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 03 / France

SECTION 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	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.

ENGRAIS COMPLET D'ORIGINE NATURELLE

14/17

SOCONAT1 / SOCONAT1P / SOCONAT1PB / SOCONAT9 / SOCONAT9P / SOCOMP5 / SOCOMP5P /
SOCOMP15 / SOCOMP15P

Date de création : 19/02/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 03 / France

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.
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.

ENGRAIS COMPLET D'ORIGINE NATURELLE

15/17

SOCONAT1 / SOCONAT1P / SOCONAT1PB / SOCONAT9 / SOCONAT9P / SOCOMP5 / SOCOMP5P /
SOCOMP15 / SOCOMP15P

Date de création : 19/02/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 03 / France

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.

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
CERx	Concentration d'une substance produisant X % d'effet sur la croissance algale
CLP	Classification, Labelling, Packaging regulation
CIx/ICx	Concentration d'Inhibition pour X%

ENGRAIS COMPLET D'ORIGINE NATURELLE

16/17

SOCONAT1 / SOCONAT1P / SOCONAT1PB / SOCONAT9 / SOCONAT9P / SOCOMP5 / SOCOMP5P /
SOCOMP15 / SOCOMP15P

Date de création : 19/02/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 03 / France

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	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

ENGRAIS COMPLET D'ORIGINE NATURELLE

17/17

SOCONAT1 / SOCONAT1P / SOCONAT1PB / SOCONAT9 / SOCONAT9P / SOCOMP5 / SOCOMP5P /
SOCOMP15 / SOCOMP15P

Date de création : 19/02/2018

Date de révision : 09/09/2019

Version : 03 / France

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 « Engrais Complet d'Origine Naturelle » 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.

Objet de la révision :

Il s'agit de la version 03 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.