

ENGRAIS TOMATES ET LEGUMES FRUITS

SOTOMY500 / SOTOMY750 / SOTOMY750B / SOTOMY15

1/17

Date de création : 20/02/2018 Date de révision : 09/09/2019

Version: 04 / France

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit ENGRAIS TOMATES ET LEGUMES FRUITS

Code du produit 85849340

Numéro d'AMM /

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

Utilisation Engrais organo-minéral solide NF U 42-001 avec additif

agronomique NF U 44-204 Engrais (REACH PC12)

NPK 4-6-10 avec MgO (2) et Osiryl® (1,2%) (AMM N°1030003)

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

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.



ENGRAIS TOMATES ET LEGUMES FRUITS

SOTOMY500 / SOTOMY750 / SOTOMY750B / SOTOMY15

2/17

Date de création : 20/02/2018 Date de révision : 09/09/2019 Version : 04 / 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.

Etiquetage supplémentaire :

Pas d'étiquetage supplémentaire nécessaire.



ENGRAIS TOMATES ET LEGUMES FRUITS

SOTOMY500 / SOTOMY750 / SOTOMY750B / SOTOMY15

3/17

Date de création : 20/02/2018 Date de révision : 09/09/2019

Version: 04 / 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 ;
- Pulpes de fruits compostés ;
- Protéines animales transformées conformes au règlement CE 1069/2009 (poudre de plumes, d'os et de viandes hydrolysées) ;
- Carbonate de magnésie ;
- Stimulateur racinaire Osiryl®.

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.

Contact avec la peau Laver soigneusement à l'eau avec un savon doux. Obtenir des soins

médicaux si une irritation ou rougeur persiste. Laver les vêtements

avant de les réutiliser.



ENGRAIS TOMATES ET LEGUMES FRUITS

SOTOMY500 / SOTOMY750 / SOTOMY750B / SOTOMY15

Date de création : 20/02/2018

4/17

Date de révision : 09/09/2019 Version : 04 / 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

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

Dégagement possible de vapeurs de type NH₃, SO₂.

Le produit n'est pas combustible.

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

Refroidir les emballages de produit en les aspergeant d'eau. Rester en

amont des flammes.



ENGRAIS TOMATES ET LEGUMES FRUITS

SOTOMY500 / SOTOMY750 / SOTOMY750B / SOTOMY15

5/17

Date de création : 20/02/2018 Date de révision : 09/09/2019

Version: 04 / 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 puis rincer à

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.



ENGRAIS TOMATES ET LEGUMES FRUITS

SOTOMY500 / SOTOMY750 / SOTOMY750B / SOTOMY15

6/17

Date de création : 20/02/2018 Date de révision : 09/09/2019

Version: 04 / France

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Eviter de respirer les poussières. Eviter 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 organo-minéral 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.



ENGRAIS TOMATES ET LEGUMES FRUITS

SOTOMY500 / SOTOMY750 / SOTOMY750B / SOTOMY15

7/17

Date de création : 20/02/2018 Date de révision : 09/09/2019

Version: 04 / France

Pour les composants :

Poussières réputées sans effet spécifique VLEP 8 heures = 10 mg/m³ (inhalable)

VLEP 8 heures = 5 mg/m³ (fractions alvéolaires)

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 Eviter l'inhalation prolongée de poussières. En cas d'exposition

prolongée, il est recommandé de porter un masque conforme à la

norme NF EN 149.

Protection des mains Port de gants appropriés. Se laver soigneusement les zones exposées

à l'eau et au savon.

Protection des yeux Eviter le contact avec les yeux. Il est recommandé de porter des

lunettes de sécurité conformes à la norme NF EN 166 lors d'une

exposition prolongée.

Protection de la peau et

du corps

Le port de vêtements de protection standards couvrant entièrement la peau empêchant la pénétration de poussière est recommandé.

Protections thermiques Pas d'informations disponibles.

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.



ENGRAIS TOMATES ET LEGUMES FRUITS

SOTOMY500 / SOTOMY750 / SOTOMY750B / SOTOMY15

8/17

Date de création : 20/02/2018 Date de révision : 09/09/2019

Version: 04 / France

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect Solide, miettes.

Couleur Brun foncé.

Odeur Spécifique - fumier de mouton.

Seuil olfactif Pas d'informations disponibles.

pH 6,5.

Point de fusion / point de congélation

> 100°C.

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 0,75 - 0,80.

Solubilité dans l'eau Partiellement soluble.

Coefficient de partage

n-octanol/eau

Pas d'informations disponibles.

Température d'autoinflammabilité Pas d'informations disponibles.



ENGRAIS TOMATES ET LEGUMES FRUITS

SOTOMY500 / SOTOMY750 / SOTOMY750B / SOTOMY15

9/17

Date de création : 20/02/2018 Date de révision : 09/09/2019

Version: 04 / France

Température de décomposition

> 100°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

Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

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.



ENGRAIS TOMATES ET LEGUMES FRUITS

SOTOMY500 / SOTOMY750 / SOTOMY750B / SOTOMY15

10/17

Date de création : 20/02/2018 Date de révision : 09/09/2019

Version: 04 / France

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux

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

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

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

Evaluation de la mutagénicité sur cellules germinales :

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



ENGRAIS TOMATES ET LEGUMES FRUITS

SOTOMY500 / SOTOMY750 / SOTOMY750B / SOTOMY15

11/17

Date de création : 20/02/2018 Date de révision: 09/09/2019

Version: 04 / France

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 disponibles.

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.
Toxicité pour les oiseaux	Pas d'informations disponibles.



ENGRAIS TOMATES ET LEGUMES FRUITS

SOTOMY500 / SOTOMY750 / SOTOMY750B / SOTOMY15

12/17

Date de création : 20/02/2018 Date de révision : 09/09/2019

Version: 04 / France

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 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.



ENGRAIS TOMATES ET LEGUMES FRUITS

SOTOMY500 / SOTOMY750 / SOTOMY750B / SOTOMY15

13/17

Date de création : 20/02/2018 Date de révision: 09/09/2019

Version: 04 / France

Emballages contaminés Réemploi de l'emballage interdit.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le mélange n'est pas classé pour le transport.

ADR/RID/ADN

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

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

IATA

4441 (0111	
14.1 Numéro ONU	Non applicable.
14.2 Nom d'expédition	Non applicable.
des Nations Unies	
14.3 Classe(s) de danger	Non applicable.
pour le transport	
14.4 Groupe d'emballage	Non applicable.
14.5 Danger pour	Non applicable.
l'environnement	



ENGRAIS TOMATES ET LEGUMES FRUITS

SOTOMY500 / SOTOMY750 / SOTOMY750B / SOTOMY15

14/17

Date de création : 20/02/2018 Date de révision: 09/09/2019 Version: 04 / France

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 Á 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)

Décret 2014-285 du 3 Mars 2014 modifiant la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement : 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.

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.

SBM LIFE SCIENCE

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au

Règlement (CE) No. 1907/2006/CE amendement 830/2015/CE



ENGRAIS TOMATES ET LEGUMES FRUITS

SOTOMY500 / SOTOMY750 / SOTOMY750B / SOTOMY15

15/17

Date de création : 20/02/2018 Date de révision : 09/09/2019 Version : 04 / France

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 citées 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

Clx/lCx 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

SBM LIFE SCIENCE

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au

Règlement (CE) No. 1907/2006/CE amendement 830/2015/CE



ENGRAIS TOMATES ET LEGUMES FRUITS

SOTOMY500 / SOTOMY750 / SOTOMY750B / SOTOMY15

16/17

Date de création : 20/02/2018 Date de révision : 09/09/2019

Version: 04 / France

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 subtances / 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 « Engrais Tomates et Légumes Fruits » 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 04 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.



ENGRAIS TOMATES ET LEGUMES FRUITS

SOTOMY500 / SOTOMY750 / SOTOMY750B / SOTOMY15

17/17

Date de création : 20/02/2018 Date de révision : 09/09/2019 Version : 04 / France

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.