



# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de :  
Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

**BOSTIK MSP 107 BLANC**  
Remplace la version : 04-oct.-2022

**Date de révision** 30-mars-2023  
**Numéro de révision** 7.01

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

### 1.1. Identificateur de produit

**Nom du produit** BOSTIK MSP 107 BLANC  
**Forme** Cette substance/ Ce mélange contient des nanoformes

### Autres moyens d'identification

**Substance pure/mélange** Mélange

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

**Utilisation recommandée** Produit d'étanchéité  
**Utilisations déconseillées** Aucun(e) connu(e).

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

#### Nom de la société

Bostik SA  
420 rue d'Estienne d'Orves  
92700 Colombes  
FRANCE  
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

**Adresse e-mail** SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**Europe** 112  
**France** ORFILA (France) : + 01 45 42 59 59

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Règlement (CE) n° 1272/2008

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

#### **Mentions de danger**

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

#### **Mentions de danger spécifiques de l'UE**

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande  
EUH208 - Contient Triméthoxyvinylsilane. Peut produire une réaction allergique

#### **Conseils de prudence - UE (par 28, 1272/2008)**

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette  
P102 - Tenir hors de portée des enfants

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK MSP 107 BLANC  
Remplace la version : 04-oct.-2022

Date de révision 30-mars-2023  
Numéro de révision 7.01

## 2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

### PBT & vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT). Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme très persistante ou très bioaccumulable (vPvB).

### Informations relatives aux perturbateurs endocriniens

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

Sans objet

### 3.2 Mélanges

| Nom chimique                                                | CE n° (numéro d'index UE)   | Numéro CAS. | Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]                                  | Limite de concentration spécifique (LCS) | Facteur M | Facteur M (long terme) | Numéro d'enregistrement REACH |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------|------------------------|-------------------------------|
| Triméthoxyvinylsilane<br>1 - <3 %                           | (014-049-00-0)<br>220-449-8 | 2768-02-7   | Skin Sens. 1B (H317)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>Flam. Liq. 3 (H226)                         | -                                        | -         | -                      | 01-2119513215-52-XXXX         |
| Fatty acids, C16-18, sodium salts<br>1 - <2.5 %             | 270-299-2                   | 68424-38-4  | Aquatic Chronic 3 (H412)                                                                   | -                                        | -         | -                      | 01-2119648083-41-xxxx         |
| 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)-<br>1 - <2.5 %           | 237-511-5                   | 13822-56-5  | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)                                                  | -                                        | -         | -                      | 01-2119510159-45-XXXX         |
| Titane (dioxyde de)<br>0.1- <1 %                            | (022-006-00-2)<br>236-675-5 | 13463-67-7  | [C]                                                                                        | -                                        | -         | -                      | 01-2119489379-17-XXXX         |
| Bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridinyl)sébacate<br>0.1- <1 % | 258-207-9                   | 52829-07-9  | Eye Dam. 1 (H318)<br>Repr. 2 (H361f)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 2 (H411) | -                                        | -         | -                      | 01-2119537297-32-XXXX         |
| Dioctyltin oxide<br>0.1 - <0.5 %                            | 212-791-1                   | 870-08-6    | STOT SE 2 (H371)                                                                           | -                                        | -         | -                      | 01-2119971268-27-xxxx         |

### Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

### Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] - Notes

[C] - Composants dotés de limites d'exposition professionnelle et/ou de limites biologiques d'exposition professionnelle, nécessitant une surveillance

### Estimation de la toxicité aiguë

Si les données DL50/CL50 ne sont pas disponibles ou ne correspondent pas à la catégorie de classification, la valeur de conversion appropriée de l'annexe I du CLP, tableau 3.1.2, est utilisée pour calculer l'estimation de la toxicité aiguë (ATEmix) pour classer un mélange en fonction de ses composants

| Nom chimique | CE n° (numéro d'index UE) | Numéro CAS | DL50 par voie orale mg/kg | DL50 par voie cutanée mg/kg | Inhalation, CL50 - 4 heures - poussières/brouillard - mg/L | Inhalation, CL50 - 4 heures - vapeurs - mg/L | Inhalation, CL50 - 4 heures - gaz - ppm |
|--------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------|
|--------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------|

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK MSP 107 BLANC  
Remplace la version : 04-oct.-2022

Date de révision 30-mars-2023  
Numéro de révision 7.01

| Nom chimique                                   | CE n° (numéro d'index UE)   | Numéro CAS | DL50 par voie orale mg/kg | DL50 par voie cutanée mg/kg | Inhalation, CL50 - 4 heures - poussières/br ouillard - mg/L | Inhalation, CL50 - 4 heures - vapeurs - mg/L | Inhalation, CL50 - 4 heures - gaz - ppm |
|------------------------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Triméthoxyvinylsilane                          | (014-049-00-0)<br>220-449-8 | 2768-02-7  | -                         | -                           | -                                                           | 11                                           | -                                       |
| Fatty acids, C16-18, sodium salts              | 270-299-2                   | 68424-38-4 | -                         | -                           | -                                                           | -                                            | -                                       |
| 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)-            | 237-511-5                   | 13822-56-5 | -                         | -                           | -                                                           | -                                            | -                                       |
| Titane (dioxyde de)                            | (022-006-00-2)<br>236-675-5 | 13463-67-7 | -                         | -                           | -                                                           | -                                            | -                                       |
| Bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridinyl)sébacate | 258-207-9                   | 52829-07-9 | -                         | -                           | -                                                           | -                                            | -                                       |
| Diocetyl tin oxide                             | 212-791-1                   | 870-08-6   | -                         | -                           | -                                                           | -                                            | -                                       |

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration  $\geq 0,1$  % (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

## Notes

Voir la section 16 pour plus d'informations

| Nom chimique                     | Notes  |
|----------------------------------|--------|
| Titane (dioxyde de) - 13463-67-7 | V,W,10 |

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

|                             |                                                                                                                                                        |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Conseils généraux</b>    | En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.                                                                 |
| <b>Inhalation</b>           | Transporter la victime à l'air frais. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.                                                  |
| <b>Contact oculaire</b>     | Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en écartant les paupières. Consulter un médecin.                                                |
| <b>Contact avec la peau</b> | Laver la peau avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin.                                |
| <b>Ingestion</b>            | Nettoyer la bouche avec de l'eau. NE PAS faire vomir. Boire 1 ou 2 verres d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. |

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

|                  |                                                            |
|------------------|------------------------------------------------------------|
| <b>Symptômes</b> | Le contact prolongé peut entraîner rougeurs et irritation. |
|------------------|------------------------------------------------------------|

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

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| <b>Note au médecin</b> | Aucune information disponible. |
|------------------------|--------------------------------|

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

|                                       |                                                                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Moyens d'extinction appropriés</b> | Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK MSP 107 BLANC  
Remplace la version : 04-oct.-2022

Date de révision 30-mars-2023  
Numéro de révision 7.01

avoisinant.

**Moyens d'extinction inappropriés** Aucune information disponible.

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

**Dangers spécifiques dus au produit chimique** Aucune information disponible.

**Produits de combustion dangereux** Oxydes de carbone. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>). Oxydes de silicium. Dioxyde de silicium.

## 5.3. Conseils aux pompiers

**Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers** Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

## **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

**Précautions individuelles** Mettre en place une ventilation adaptée.

**Pour les secouristes** Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

**Précautions pour la protection de l'environnement** Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de confinement** Ne pas disperser le produit déversé avec un jet d'eau haute pression.

**Méthodes de nettoyage** Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à l'élimination.

**Prévention des dangers secondaires** Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations environnementales.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres rubriques** Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus d'informations.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

**Conseils relatifs à la manipulation sans danger** Mettre en place une ventilation adaptée.

**Remarques générales en matière d'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

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

**Conditions de conservation** Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé.

**Température de stockage recommandée** Conserver à des températures comprises entre 2 et 10 °C.

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK MSP 107 BLANC  
Remplace la version : 04-oct.-2022

Date de révision 30-mars-2023  
Numéro de révision 7.01

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

### Utilisation(s) particulière(s)

Produit d'étanchéité.

**Mesures de gestion des risques (RMM)** Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de sécurité.

**Autres informations** Respecter la fiche de données techniques.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

**Limites d'exposition** Ce produit contient du dioxyde de titane sous une forme non respirable. L'inhalation de dioxyde de titane suite à exposition à ce produit est improbable

| Nom chimique                      | Union européenne | France                                                                    |
|-----------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Carbonate de calcium<br>471-34-1  | -                | VLEP 8h: 10 mg/m <sup>3</sup>                                             |
| Titane (dioxyde de)<br>13463-67-7 | -                | VLEP 8h: 10 mg/m <sup>3</sup>                                             |
| Dioctyltin oxide<br>870-08-6      | -                | VLEP 8h: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>VLEP court terme: 0.2 mg/m <sup>3</sup> |

**Niveau dérivé sans effet (DNEL)** Aucune information disponible

| Niveau dérivé sans effet (DNEL)                                |                   |                                 |                     |
|----------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------|
| Triméthoxyvinylsilane (2768-02-7)                              |                   |                                 |                     |
| Type                                                           | Voie d'exposition | Niveau dérivé sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| travailleur<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé | Inhalation        | 27,6 mg/m <sup>3</sup>          |                     |
| travailleur<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé | Cutané(e)         | 3,9 mg/kg pc/jour               |                     |

| 1-Propanamine, 3-(triméthoxysilyl)- (13822-56-5)               |                   |                                 |                     |
|----------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------|
| Type                                                           | Voie d'exposition | Niveau dérivé sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| travailleur<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé | Inhalation        | 58 mg/m <sup>3</sup>            |                     |
| travailleur<br>À long terme                                    | Cutané(e)         | 8.3 mg/kg pc/jour               |                     |
| À court terme<br>travailleur                                   | Inhalation        | 58 mg/m <sup>3</sup>            |                     |
| À court terme<br>travailleur                                   | Cutané(e)         | 8.3 mg/kg pc/jour               |                     |

| Titane (dioxyde de) (13463-67-7)                             |                   |                                 |                     |
|--------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------|
| Type                                                         | Voie d'exposition | Niveau dérivé sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| travailleur<br>À long terme<br>Effets localisés sur la santé | Inhalation        | 10 mg/m <sup>3</sup>            |                     |

| Bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridinyl)sébacate (52829-07-9) |                   |                          |                     |
|-------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|
| Type                                                        | Voie d'exposition | Niveau dérivé sans effet | Facteur de sécurité |

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK MSP 107 BLANC

Remplace la version : 04-oct.-2022

Date de révision 30-mars-2023

Numéro de révision 7.01

|                                                                                 |            |                        |  |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------|--|
|                                                                                 |            | (DNEL)                 |  |
| travailleur<br>À court terme<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé | Inhalation | 2.82 mg/m <sup>3</sup> |  |
| travailleur<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé                  | Cutané(e)  | 1.6 mg/kg              |  |

## Diocetyl tin oxide (870-08-6)

| Type                                                           | Voie d'exposition | Niveau dérivé sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
|----------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------|
| travailleur<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé | Cutané(e)         | 0.05 mg/kg pc/jour              |                     |
| travailleur<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé | Inhalation        | 0.004 mg/m <sup>3</sup>         |                     |

## Niveau dérivé sans effet (DNEL)

### Triméthoxyvinylsilane (2768-02-7)

| Type                                                             | Voie d'exposition | Niveau dérivé sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
|------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------|
| Consommateurs<br>Effets systémiques sur la santé<br>À long terme | Inhalation        | 18,9 mg/m <sup>3</sup>          |                     |
| Consommateurs<br>Effets systémiques sur la santé<br>À long terme | Cutané(e)         | 7,8 mg/kg pc/jour               |                     |
| Consommateurs<br>Effets systémiques sur la santé<br>À long terme | Oral(e)           | 0,3 mg/kg pc/jour               |                     |

### Titane (dioxyde de) (13463-67-7)

| Type                                                             | Voie d'exposition | Niveau dérivé sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
|------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------|
| Consommateurs<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé | Oral(e)           | 700 mg/kg pc/jour               |                     |

### Bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridinyl)sébacate (52829-07-9)

| Type                                                             | Voie d'exposition | Niveau dérivé sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
|------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------|
| Consommateurs<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé | Cutané(e)         | 0.8 mg/kg                       |                     |
| Consommateurs<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé | Oral(e)           | 0.4 mg/kg                       |                     |

## Diocetyl tin oxide (870-08-6)

| Type                                                             | Voie d'exposition | Niveau dérivé sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
|------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------|
| Consommateurs<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé | Oral(e)           | 0.0005 mg/kg pc/jour            |                     |
| Consommateurs<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé | Cutané(e)         | 0.025 mg/kg pc/jour             |                     |

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK MSP 107 BLANC  
Remplace la version : 04-oct.-2022

Date de révision 30-mars-2023  
Numéro de révision 7.01

|                                                                  |            |                          |  |
|------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------|--|
| Consommateurs<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé | Inhalation | 0.0009 mg/m <sup>3</sup> |  |
|------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------|--|

## Concentration prévisible sans effet (PNEC)

| Concentration prévisible sans effet (PNEC)         |                                            |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Triméthoxyvinylsilane (2768-02-7)                  |                                            |
| Compartiment environnemental                       | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
| Eau douce                                          | 0.34 mg/l                                  |
| Eau de mer                                         | 0.034 mg/l                                 |
| Micro-organismes dans le traitement des eaux usées | 110 mg/l                                   |

| 1-Propanamine, 3-(triméthoxysilyl)- (13822-56-5)   |                                            |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Compartiment environnemental                       | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
| Eau douce                                          | 0.33 mg/l                                  |
| Micro-organismes dans le traitement des eaux usées | 13 mg/l                                    |
| Terrestre                                          | 0.04 mg/l                                  |
| Eau de mer                                         | 0.033 mg/l                                 |

| Titane (dioxyde de) (13463-67-7)                   |                                            |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Compartiment environnemental                       | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
| Eau de mer                                         | 0.0184 mg/l                                |
| Sédiments d'eau douce                              | 1000 mg/kg                                 |
| Eau douce                                          | 0.184 mg/l                                 |
| Sédiments marins                                   | 100 mg/kg                                  |
| Terrestre                                          | 100 mg/kg                                  |
| Micro-organismes dans le traitement des eaux usées | 100 mg/l                                   |
| Eau douce – intermittent                           | 0.193 mg/l                                 |

| Bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridinyl)sébacate (52829-07-9) |                                            |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Compartiment environnemental                                | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
| Eau douce                                                   | 0.018 mg/l                                 |
| Eau de mer                                                  | 0.0018 mg/l                                |
| Sédiments d'eau douce                                       | 29 mg/kg                                   |
| Sédiments marins                                            | 2.9 mg/kg                                  |
| Terrestre                                                   | 5.9 mg/kg                                  |

| Diocetyl tin oxide (870-08-6)                      |                                            |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Compartiment environnemental                       | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
| Sédiments d'eau douce                              | 0.02798 mg/kg de masse sèche               |
| Sédiments marins                                   | 0.002798 mg/kg de masse sèche              |
| Micro-organismes dans le traitement des eaux usées | 100 mg/l                                   |

## 8.2. Contrôles de l'exposition

**Contrôles techniques** Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

### Équipement de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage** Lunettes de sécurité étanches.  
**Protection de la peau et du corps** Vêtements de protection adaptés.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK MSP 107 BLANC  
Remplace la version : 04-oct.-2022

Date de révision 30-mars-2023  
Numéro de révision 7.01

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| État physique  | Solide                         |
| Aspect         | Pâte                           |
| Couleur        | Blanc                          |
| Odeur          | Aucune information disponible. |
| Seuil olfactif | Aucune information disponible  |

| <u>Propriété</u>                                      | <u>Valeurs</u>                | <u>Remarques • Méthode</u> |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Point de fusion / point de congélation                | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Inflammabilité                                        | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Limites d'inflammabilité dans l'air                   |                               | Aucun(e) connu(e)          |
| Limites supérieures                                   | Aucune donnée disponible      |                            |
| d'inflammabilité ou d'explosivité                     |                               |                            |
| Limites inférieures                                   | Aucune donnée disponible      |                            |
| d'inflammabilité ou d'explosivité                     |                               |                            |
| Point d'éclair                                        | > 60 °C                       | Aucun(e) connu(e)          |
| Température d'auto-inflammabilité                     | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Température de décomposition                          |                               | Aucun(e) connu(e)          |
| pH                                                    | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e).         |
| pH (en solution aqueuse)                              | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Viscosité cinématique                                 | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Viscosité dynamique                                   | Aucune donnée disponible      |                            |
| Hydrosolubilité                                       | Aucune donnée disponible.     | Aucun(e) connu(e)          |
| Solubilité(s)                                         | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Coefficient de partage                                | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Pression de vapeur                                    | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Densité relative                                      | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Densité apparente                                     | Aucune donnée disponible      |                            |
| Densité de liquide                                    | 1.47 - 1.53 g/cm <sup>3</sup> |                            |
| Densité de vapeur                                     | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Caractéristiques des particules                       |                               |                            |
| Granulométrie                                         | Aucune information disponible |                            |
| Distribution granulométrique                          | Aucune information disponible |                            |

## 9.2. Autres informations

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Teneur en matière sèche (%) | Aucune information disponible |
| VOC content                 | Aucune donnée disponible      |

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique  
Sans objet

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité  
Aucune information disponible

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

### 10.1. Réactivité

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| Réactivité | Aucune information disponible. |
|------------|--------------------------------|

### 10.2. Stabilité chimique

|           |                                      |
|-----------|--------------------------------------|
| Stabilité | Stable dans les conditions normales. |
|-----------|--------------------------------------|

#### Données d'explosion

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Sensibilité aux impacts mécaniques | Aucun(e). |
| Sensibilité aux décharges          | Aucun(e). |



# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK MSP 107 BLANC  
Remplace la version : 04-oct.-2022

Date de révision 30-mars-2023  
Numéro de révision 7.01

électrostatiques

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses      Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

## 10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter      Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

## 10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles      Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux      Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation. Stable dans les conditions de stockage recommandées.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

#### Informations sur les voies d'exposition probables

##### Informations sur le produit

**Inhalation**      D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Contact oculaire**      D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Contact avec la peau**      D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Provoque une légère irritation cutanée. Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles.

**Ingestion**      D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Symptômes**      Le contact prolongé peut entraîner rougeurs et irritation.

#### Toxicité aiguë

##### Mesures numériques de toxicité

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

ETAmél (voie orale)      >5000 mg/kg  
ETAmél (voie cutanée)      >5000 mg/kg  
ETAmél (inhalation-gaz)      >20000 ppm  
ETAmél (inhalation-poussières/brouillard)      >5 mg/l  
ETAmél (inhalation-vapeurs)      596.90 mg/l

##### Informations sur les composants

| Nom chimique          | DL50 par voie orale                       | DL50, voie cutanée                   | CL50 par inhalation                       |
|-----------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|
| Triméthoxyvinylsilane | LD50 = 7120 -7236 mg/kg (Rattus) OECD 401 | = 3540 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus) OECD TG 403 |

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK MSP 107 BLANC

Remplace la version : 04-oct.-2022

Date de révision 30-mars-2023

Numéro de révision 7.01

|                                                |                                                     |                                                                |                                     |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Fatty acids, C16-18, sodium salts              | >5000 mg/kg (Rattus)(OECD 401)                      | > 2 mL/kg (Oryctolagus cuniculus)                              | -                                   |
| 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)-            | LD50 (Rattus) > 2000 mg/ kg (2,97 ml/kg) (OECD 401) | LD50 (Oryctolagus cuniculus) > 2000 mg/kg 11,3 ml/kg) OECD 402 | -                                   |
| Titane (dioxyde de)                            | >10000 mg/kg (Rattus)                               | LD50 > 5000 mg/Kg                                              | = 5.09 mg/L ( Rattus ) 4 h          |
| Bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridinyl)sébacate | LD50 (Rattus)> 2000 mg/kg OECD 423                  | LD50 (Rattus) > 3 170 mg/kg OECD 402                           | =500 mg/m <sup>3</sup> (Rattus) 4 h |
| Dioctyltin oxide                               | =2500 mg/kg (Rattus)                                | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) OECD 402                            | -                                   |

## Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

### Corrosion/irritation cutanée

Classification d'après les données disponibles pour les composants. Provoque une légère irritation cutanée.

Triméthoxyvinylsilane (2768-02-7)

| Méthode | Espèce | Voie d'exposition | Dose opérante | Durée d'exposition | Résultats    |
|---------|--------|-------------------|---------------|--------------------|--------------|
|         | Lapin  | Cutané(e)         | 0.5 mL        | 24 heures          | Non irritant |

Titane (dioxyde de) (13463-67-7)

| Méthode                                                       | Espèce | Voie d'exposition | Dose opérante | Durée d'exposition | Résultats    |
|---------------------------------------------------------------|--------|-------------------|---------------|--------------------|--------------|
| OCDE, essai n° 404 : Effet irritant/corrosif aigu sur la peau | Lapin  | Cutané(e)         |               |                    | Non irritant |

Bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridinyl)sébacate (52829-07-9)

| Méthode                                                       | Espèce | Voie d'exposition | Dose opérante | Durée d'exposition | Résultats    |
|---------------------------------------------------------------|--------|-------------------|---------------|--------------------|--------------|
| OCDE, essai n° 404 : Effet irritant/corrosif aigu sur la peau | Lapin  | Cutané(e)         |               |                    | Non irritant |

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Aucune classification n'est proposée du fait de résultats concluants négatifs. Par analogie à un autre produit semblable examiné: Aucune irritation après contact avec les yeux. (H319 n'est pas exigé.).

| Méthode                                                      | Espèce | Voie d'exposition | Dose opérante | Durée d'exposition | Résultats                           |
|--------------------------------------------------------------|--------|-------------------|---------------|--------------------|-------------------------------------|
| OECD 437 Bovine Corneal Opacity and Permeability (BCOP) test | Bovine | Cornéen           | Produit 100 % | 10 minutes         | Score du produit <3<br>Non irritant |

Triméthoxyvinylsilane (2768-02-7)

| Méthode                                                        | Espèce | Voie d'exposition | Dose opérante | Durée d'exposition | Résultats    |
|----------------------------------------------------------------|--------|-------------------|---------------|--------------------|--------------|
| OCDE, essai n° 405 : Effet irritant/corrosif aigu sur les yeux | Lapin  | œil               |               | 24 heures          | Non irritant |

1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5)

| Méthode                                                        | Espèce | Voie d'exposition | Dose opérante | Durée d'exposition | Résultats |
|----------------------------------------------------------------|--------|-------------------|---------------|--------------------|-----------|
| OCDE, essai n° 405 : Effet irritant/corrosif aigu sur les yeux | Lapin  | œil               |               | 72 heures          | irritant  |

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK MSP 107 BLANC

Remplace la version : 04-oct.-2022

Date de révision 30-mars-2023

Numéro de révision 7.01

Titane (dioxyde de) (13463-67-7)

| Méthode                                                        | Espèce | Voie d'exposition | Dose opérante | Durée d'exposition | Résultats    |
|----------------------------------------------------------------|--------|-------------------|---------------|--------------------|--------------|
| OCDE, essai n° 405 : Effet irritant/corrosif aigu sur les yeux | Lapin  | Œil               |               |                    | Non irritant |

Bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridinyl)sébacate (52829-07-9)

| Méthode                                                        | Espèce | Voie d'exposition | Dose opérante | Durée d'exposition | Résultats         |
|----------------------------------------------------------------|--------|-------------------|---------------|--------------------|-------------------|
| OCDE, essai n° 405 : Effet irritant/corrosif aigu sur les yeux | Lapin  | œil               |               |                    | Lésions oculaires |

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

OCDE, essai n° 406 : Sensibilisation cutanée. Aucune réponse de sensibilisation n'a été observée. Aucune classification n'est proposée du fait de résultats concluants négatifs. Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles.

| Méthode                                      | Espèce | Voie d'exposition | Résultats                                          |
|----------------------------------------------|--------|-------------------|----------------------------------------------------|
| OCDE, essai n° 406 : Sensibilisation cutanée | Cobaye | Cutané(e)         | Aucune réponse de sensibilisation n'a été observée |

Triméthoxyvinylsilane (2768-02-7)

| Méthode                                                       | Espèce | Voie d'exposition | Résultats     |
|---------------------------------------------------------------|--------|-------------------|---------------|
| OCDE, essai n° 406 : Sensibilisation cutanée, test de Buehler | Cobaye | Cutané(e)         | sensibilisant |

1-Propanamine, 3-(triméthoxysilyl)- (13822-56-5)

| Méthode                                      | Espèce | Voie d'exposition | Résultats                                                      |
|----------------------------------------------|--------|-------------------|----------------------------------------------------------------|
| OCDE, essai n° 406 : Sensibilisation cutanée | Cobaye | Cutané(e)         | Ne provoque aucune sensibilisation sur l'animal de laboratoire |

Titane (dioxyde de) (13463-67-7)

| Méthode                                                       | Espèce | Voie d'exposition | Résultats                         |
|---------------------------------------------------------------|--------|-------------------|-----------------------------------|
| OCDE, essai n° 406 : Sensibilisation cutanée                  | Cobaye | Cutané(e)         | N'est pas un sensibilisant cutané |
| OECD Test No. 429: Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay | Souris | Cutané(e)         | N'est pas un sensibilisant cutané |

Bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridinyl)sébacate (52829-07-9)

| Méthode                                      | Espèce | Voie d'exposition | Résultats                                          |
|----------------------------------------------|--------|-------------------|----------------------------------------------------|
| OCDE, essai n° 406 : Sensibilisation cutanée | Cobaye |                   | Aucune réponse de sensibilisation n'a été observée |

**Mutagenicité sur les cellules germinales**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Informations sur les composants  
Triméthoxyvinylsilane (2768-02-7)

| Méthode                                                             | Espèce   | Résultats    |
|---------------------------------------------------------------------|----------|--------------|
| OCDE, essai n° 471 : Essai de mutation réversible sur des bactéries | in vitro | Non mutagène |

Bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridinyl)sébacate (52829-07-9)

**Cancérogénicité**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK MSP 107 BLANC  
Remplace la version : 04-oct.-2022

Date de révision 30-mars-2023  
Numéro de révision 7.01

**Toxicité pour la reproduction** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Triméthoxyvinylsilane (2768-02-7)

| Méthode                                                                                                                                  | Espèce | Résultats   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------|
| OCDE, essai n° 422 : Étude combinée de toxicité à doses répétées et de dépistage de la toxicité pour la reproduction et le développement | Rat    | Inclassable |

1-Propanamine, 3-(triméthoxysilyl)- (13822-56-5)

| Méthode                                                                                  | Espèce | Résultats   |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------|
| OCDE, essai n° 408 : Toxicité orale à doses répétées - pendant 90 jours sur les rongeurs | Rat    | Inclassable |

Bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridinyl)sébacate (52829-07-9)

| Méthode                                                                  | Espèce     | Résultats                    |
|--------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------|
| OCDE, essai n° 414 : Étude de la toxicité pour le développement prénatal | Rat, Lapin | toxique pour la reproduction |

**STOT - exposition unique** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridinyl)sébacate (52829-07-9)  
Diocetylène oxide (870-08-6)

| Méthode                                                                                                                                  | Espèce | Voie d'exposition | Dose opérante | Durée d'exposition | Résultats                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------|---------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OCDE, essai n° 422 : Étude combinée de toxicité à doses répétées et de dépistage de la toxicité pour la reproduction et le développement | Rat    | Oral(e)           | 5 mg/kg       | 28 jours           | 0.3 - 0.5 mg/kg pc/jour Risque présumé d'effets graves pour les organes suivants : Système immunitaire |

**STOT - exposition répétée** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Triméthoxyvinylsilane (2768-02-7)

| Méthode                                                             | Espèce | Voie d'exposition  | Dose opérante | Durée d'exposition | Résultats   |
|---------------------------------------------------------------------|--------|--------------------|---------------|--------------------|-------------|
| OCDE, essai n° 413 : Toxicité subchronique par inhalation: 90 jours | Rat    | Inhalation vapeurs |               | 90 jours           | 0.058 NOAEL |

Bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridinyl)sébacate (52829-07-9)  
Diocetylène oxide (870-08-6)

| Méthode | Espèce    | Voie d'exposition | Dose opérante | Durée d'exposition | Résultats              |
|---------|-----------|-------------------|---------------|--------------------|------------------------|
|         | Rat Lapin |                   |               | 28 jours           | 0.3 -0.5 mg/kg pc/jour |

**Danger par aspiration** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## 11.2. Informations sur d'autres dangers

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK MSP 107 BLANC  
Remplace la version : 04-oct.-2022

Date de révision 30-mars-2023  
Numéro de révision 7.01

## 11.2.1. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices endocriniennes Aucune information disponible.

## 11.2.2. Autres informations

Autres effets néfastes Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Écotoxicité Nocif pour les organismes aquatiques.

| Nom chimique                                                 | Algues/végétaux aquatiques                                                                      | Poisson                                                                        | Toxicité pour les micro-organismes | Crustacés                                                                                            | Facteur M | Facteur M (long terme) |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------|
| Triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7                           | EC 50 (72h) > 957 mg/l<br>(Desmodesmus subspicatus)<br>EU Method C.3                            | LC50 (96h) = 191 mg/l<br>(Oncorhynchus mykiss)                                 | -                                  | EC50(48hr)<br>168.7mg/l<br>(Daphnia magna)                                                           |           |                        |
| Fatty acids, C16-18, sodium salts<br>68424-38-4              | EC50: =120mg/L (96h,<br>Desmodesmus subspicatus)                                                | -                                                                              | -                                  | EC50: =86mg/L (72h, Gammarus pulex)                                                                  |           |                        |
| 1-Propanamine, 3-(triméthoxysilyl)-<br>13822-56-5            | EC50 (72h) > 1000 mg/l<br>(Desmodesmus subspicatus)<br>EU Method C.3<br>(Algal Inhibition test) | LC50 (96h) > >934 mg/L<br>(Danio rerio)<br>OECD 203                            | -                                  | EC50 (48h) = 331 mg/L<br>(Daphnia magna)<br>OECD 202                                                 |           |                        |
| Titane (dioxyde de)<br>13463-67-7                            | LC50 (96h) >10000 mg/l<br>(Cyprinodon variegatus)<br>OECD 203                                   | -                                                                              | -                                  | -                                                                                                    |           |                        |
| Bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridinyl)sébacate<br>52829-07-9 | EC50 72Hr 0.705 mg/l<br>(Pseudokirchnerella subcapitata)                                        | LC50 (96h) = 5.29 mg/l<br>(Oryzias latipes)                                    | -                                  | LC50 48Hr 8.58 mg/l (Daphnia magna)                                                                  |           |                        |
| Diocetyl tin oxide<br>870-08-6                               | EC50 (3hr) >1.000 mg/l (bacteria)<br>(Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)            | LC50 (96hr) >0,09 mg/l<br>(Brachydanio rerio (zebra))<br>(Acute Toxicity Test) | -                                  | EC50 (48Hr) >0,21 mg/l<br>(Daphnia magna (Dappnia magna))<br>(Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |           |                        |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Aucune information disponible.

Triméthoxyvinylsilane (2768-02-7)

| Méthode               | Durée d'exposition | Valeur | Résultats                 |
|-----------------------|--------------------|--------|---------------------------|
| OCDE, essai n° 301F : | 28 jours           | DBO    | 51 % N'est pas facilement |

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK MSP 107 BLANC  
Remplace la version : 04-oct.-2022

Date de révision 30-mars-2023  
Numéro de révision 7.01

|                                                                          |  |  |               |
|--------------------------------------------------------------------------|--|--|---------------|
| Biodégradabilité facile : Essai de respirométrie manométrique (TG 301 F) |  |  | biodégradable |
|--------------------------------------------------------------------------|--|--|---------------|

1-Propanamine, 3-(triméthoxysilyl)- (13822-56-5)

| Méthode                                                                                | Durée d'exposition | Valeur | Résultats                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------|-----------------------------------------|
| OCDE, essai n° 301A : Biodégradabilité facile : Essai de disparition du COD (TG 301 A) | 28 jours           |        | 67 % N'est pas facilement biodégradable |

Bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridinyl)sébacate (52829-07-9)

| Méthode                                                                                                                         | Durée d'exposition | Valeur                        | Résultats      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------|----------------|
| OCDE, essai n° 303 : Essai de simulation - Traitement aérobie des eaux usées - A : Unités de traitement par boues; B : Biofilms | 28 jours           | Carbone organique total (COT) | 24 % Modéré(e) |

Diocetyl tin oxide (870-08-6)

| Méthode                                                                                        | Durée d'exposition | Valeur         | Résultats                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------|----------------------------------------|
| OCDE, essai n° 301F : Biodégradabilité facile : Essai de respirométrie manométrique (TG 301 F) | 755 heures         | biodégradation | N'est pas facilement biodégradable 2 % |

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

### Bioaccumulation

#### Informations sur les composants

| Nom chimique                                   | Coefficient de partage |
|------------------------------------------------|------------------------|
| Triméthoxyvinylsilane                          | 1.1                    |
| Fatty acids, C16-18, sodium salts              | 3.3                    |
| Bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridinyl)sébacate | 0.35                   |
| Diocetyl tin oxide                             | 6                      |

## 12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité dans le sol Aucune information disponible.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Évaluation PBT et vPvB Le produit ne contient aucune substance(s) classée(s) PBT ou vPvB au-dessus du seuil de déclaration.

| Nom chimique                                   | Évaluation PBT et vPvB                                             |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Triméthoxyvinylsilane                          | La substance n'est pas PBT/vPvB                                    |
| Fatty acids, C16-18, sodium salts              | La substance n'est pas PBT/vPvB                                    |
| 1-Propanamine, 3-(triméthoxysilyl)-            | La substance n'est pas PBT/vPvB                                    |
| Titane (dioxyde de)                            | La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne s'applique pas |
| Bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridinyl)sébacate | La substance n'est pas PBT/vPvB                                    |
| Diocetyl tin oxide                             | La substance n'est pas PBT/vPvB                                    |

## 12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices endocriniennes Aucune information disponible.

## 12.7. Autres effets néfastes

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK MSP 107 BLANC  
Remplace la version : 04-oct.-2022

Date de révision 30-mars-2023  
Numéro de révision 7.01

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

|                                        |                                                                                                                                   |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Déchets de résidus/produits inutilisés | Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément aux réglementations environnementales.       |
| Emballages contaminés                  | Ne pas réutiliser les récipients vides.                                                                                           |
| Autres informations                    | Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé. |

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### Transport terrestre (ADR/RID)

|                                                            |                |
|------------------------------------------------------------|----------------|
| 14.1 Numéro UN ou numéro d'identification                  | Non réglementé |
| 14.2 Nom d'expédition                                      | Non réglementé |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport                 | Non réglementé |
| 14.4 Groupe d'emballage                                    | Non réglementé |
| 14.5 Dangers pour l'environnement                          | Sans objet     |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur |                |
| Dispositions spéciales                                     | Aucun(e)       |

### IMDG

|                                                                                        |                |
|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 14.1 Numéro UN ou numéro d'identification                                              | Non réglementé |
| 14.2 Nom d'expédition                                                                  | Non réglementé |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport                                             | Non réglementé |
| 14.4 Groupe d'emballage                                                                | Non réglementé |
| 14.5 Polluant marin                                                                    | NP             |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur                             |                |
| Dispositions spéciales                                                                 | Aucun(e)       |
| 14.7 Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI                         |                |
| Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC | Sans objet     |

### Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)

|                                                            |                |
|------------------------------------------------------------|----------------|
| 14.1 Numéro UN ou numéro d'identification                  | Non réglementé |
| 14.2 Nom d'expédition                                      | Non réglementé |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport                 | Non réglementé |
| 14.4 Groupe d'emballage                                    | Non réglementé |
| 14.5 Dangers pour l'environnement                          | Sans objet     |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur |                |
| Dispositions spéciales                                     | Aucun(e)       |

## Rubrique 15 : INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

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

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK MSP 107 BLANC  
Remplace la version : 04-oct.-2022

Date de révision 30-mars-2023  
Numéro de révision 7.01

## d'environnement

### Union européenne

Vérifier l'opportunité de prendre des mesures conformes à la directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail.

Prendre en compte la directive 92/85/CE sur la protection des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes

### Règlement concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH) (CE 1907/2006)

#### **SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :**

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration  $\geq 0,1$  % (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

#### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Limitations relatives à l'utilisation**

Ce produit contient une ou plusieurs substances soumises à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII).

| Nom chimique     | Numéro CAS | Substances soumises à restrictions selon REACH, Annexe XVII |
|------------------|------------|-------------------------------------------------------------|
| Dioctyltin oxide | 870-08-6   | 20.                                                         |

#### **Substances soumises à autorisation selon REACH, Annexe XIV**

Ce produit ne contient aucune substance soumise à autorisation (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XIV)

#### **Exigences de notification pour l'exportation**

Ce produit contient des substances réglementées au titre du règlement (CE) 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux

| Nom chimique     | Restrictions sur les exportations et les importations européennes selon (CE) 689/2008 – Annexe numéro |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dioctyltin oxide | I.1                                                                                                   |

#### **Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone**

Sans objet

#### **Polluants organiques persistants**

Sans objet

## Réglementations nationales

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Des analyses de risque chimique ont été exécutées par les REACH « enregistreurs » (registrarants) de la substance pour les substances enregistrées au seuil  $> 10$  tpa. Aucune analyse de risque chimique n'a été exécutée pour ce mélange

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

Texte intégral des mentions H citées dans la section 3



# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK MSP 107 BLANC

Remplace la version : 04-oct.-2022

Date de révision 30-mars-2023

Numéro de révision 7.01

H226 - Liquide et vapeurs inflammables  
H315 - Provoque une irritation cutanée  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée  
H318 - Provoque de graves lésions des yeux  
H332 - Nocif par inhalation  
H361f - Susceptible de nuire à la fertilité  
H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques  
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme  
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

## Notes relatives à l'identification, à la classification et à l'étiquetage des substances

**Note V:** Si la substance est mise sur le marché en tant que fibres (diamètre < 3 µm, longueur > 5 µm et rapport d'aspect ≥ 3:1) ou en tant que particules de la substance satisfaisant aux critères de l'OMS relatifs aux fibres ou en tant que particules dont la chimie de surface a été modifiée, leurs propriétés dangereuses doivent être évaluées conformément au titre II du présent règlement, afin de déterminer s'il convient d'appliquer une catégorie supérieure (cancérogène 1B ou 1 A) et/ou d'autres voies d'exposition (orale ou cutanée)

**Note W:** On a observé que la cancérogénicité de cette substance se manifeste lorsque de la poussière respirable est inhalée dans des quantités donnant lieu à une réduction sensible des mécanismes d'élimination des particules dans le poumon

## Notes relatives à la classification et à l'étiquetage des mélanges

**Note 10:** La classification en tant que cancérogène par inhalation s'applique uniquement aux mélanges sous forme de poudre contenant 1 % ou plus de dioxyde de titane qui se présente sous la forme de particules ou qui est incorporé dans des particules ayant un diamètre aérodynamique ≤ 10 µm

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :

PBT: Produits chimiques persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT)

vPvB: Substances chimiques très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

STOT RE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée

STOT SE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique

EWC: Catalogue européen des déchets

LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IATA: International Air Transport Association

OACI: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

## Légende SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

|         |                                            |      |                                          |
|---------|--------------------------------------------|------|------------------------------------------|
| TWA     | TWA (moyenne pondérée en temps)            | STEL | STEL (Limite d'exposition à court terme) |
| AGW     | Valeur limite d'exposition professionnelle | BGW  | Valeur limite biologique                 |
| Plafond | Valeur limite maximale                     | *    | Désignation « Peau »                     |

| Méthode de classification                                 |                             |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | Méthode utilisée            |
| Toxicité aiguë par voie orale                             | Méthode de calcul           |
| Toxicité aiguë par voie cutanée                           | Méthode de calcul           |
| Toxicité aiguë par inhalation - gaz                       | Méthode de calcul           |
| Toxicité aiguë par inhalation - vapeurs                   | Méthode de calcul           |
| Toxicité aiguë par inhalation - poussières/brouillard     | Méthode de calcul           |
| Corrosion/irritation cutanée                              | Méthode de calcul           |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire              | D'après les données d'essai |
| Sensibilisation respiratoire                              | Méthode de calcul           |
| Sensibilisation cutanée                                   | D'après les données d'essai |
| mutagénicité                                              | Méthode de calcul           |
| Cancérogénicité                                           | Méthode de calcul           |
| Toxicité pour la reproduction                             | Méthode de calcul           |
| STOT - exposition unique                                  | Méthode de calcul           |
| STOT - exposition répétée                                 | Méthode de calcul           |
| Toxicité aquatique aiguë                                  | Méthode de calcul           |
| Toxicité aquatique chronique                              | Méthode de calcul           |
| Danger par aspiration                                     | Méthode de calcul           |

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK MSP 107 BLANC

Remplace la version : 04-oct.-2022

Date de révision 30-mars-2023

Numéro de révision 7.01

|       |                   |
|-------|-------------------|
| Ozone | Méthode de calcul |
|-------|-------------------|

## Principales références de la littérature et sources de données utilisées pour compiler la FDS

Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)

Comité d'évaluation des risques de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA\_CER)

Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)

Niveaux de référence d'exposition aiguë (AEGL)

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

Institut national de technologie et d'évaluation (NITE)

NIOSH (Institut d'hygiène et de sécurité professionnelles des États-Unis)

Organisation de coopération et de développement économiques, publications sur l'environnement, la santé et la sécurité

Organisation de coopération et de développement économiques, programme d'évaluation des substances HPV

Organisation de coopération et de développement économiques, ensemble des données d'évaluation

**Préparée par** Sécurité Produits et Affaires Réglementaires

**Date de révision** 30-mars-2023

**Remarque sur la révision** Sections de la FDS mises à jour 1 2 3 8 9 11 12

**Conseil en matière de formation** Aucune information disponible

**Informations supplémentaires** Aucune information disponible

## Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Règlement (CE) n°1272/2008 et règlement (CE) n°1907/2006 modifiés par le règlement (UE) n°2020/878

### Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

**Fin de la Fiche de données de sécurité**