

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 FIXPRO MSP121 SPECIAL POLYSTYRENE** 

Remplace la version : 09-févr.-2021

Date de révision 25-juin-2021 Numéro de révision 5

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit BOSTIK FIXPRO MSP121 SPECIAL POLYSTYRENE

Substance pure/mélange Mélange

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

Utilisation recommandéeProduit d'étanchéité.Utilisations déconseilléesAucun(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

France ORFILA (France): + 01 45 42 59 59

Tel: +33 (0)1 49 00 90 00 (Lundi- Vendredi 9.00-17.00)

# **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]

### Mention d'avertissement

Aucun(e)

#### 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

EUH208 - Contient Triméthoxyvinylsilane. Peut produire une réaction allergique

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande

### 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

### 2.3. Autres dangers

Peut être nocif par contact cutané. Provoque une légère irritation cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques.

FCLP; France - FR Page 1/12

Date de révision 25-juin-2021

Numéro de révision 5

**BOSTIK FIXPRO MSP121 SPECIAL POLYSTYRENE** 

Remplace la version: 09-févr.-2021

\_\_\_\_\_\_

#### 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).

# RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

Sans objet

### 3.2 Mélanges

Nom chimique	N° CE	Numéro CAS	% massique	Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]	Limite de concentration spécifique (LCS)	Numéro d'enregistreme nt REACH
Triméthoxyvinylsilane	220-449-8	2768-02-7	1 - <5	Skin Sens. 1B (H317) Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226)		01-2119513215- 52-XXXX
1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)-	237-511-5	13822-56-5	1- <2.5	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)		01-2119510159- 45-XXXX
Titane (dioxyde de)	236-675-5	13463-67-7	0.1 - <1	Carc. 2 (H351i)		01-2119489379- 17-XXXX

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

Remarque: ^ indique non classée, cependant, la substance est inscrite à la section 3 car il a une VLE

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

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1. Description des premiers secours

**Conseils généraux** Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable.

Inhalation Transporter la victime à l'air frais. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter

un médecin.

Contact oculaire Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en écartant les paupières.

Consulter un médecin.

Contact avec la peau Laver la peau avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation cutanée ou de réactions

allergiques, consulter un médecin.

Ingestion 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

FCLP; France - FR Page 2/12

**BOSTIK FIXPRO MSP121 SPECIAL POLYSTYRENE** 

Remplace la version: 09-févr.-2021

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

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

De petites quantités de méthanol (CAS 67-56-1) sont susceptibles de se former par Note au médecin

hydrolyse puis relarguées dans l'atmosphère quand le produit est exposé à l'humidité ou

Date de révision 25-iuin-2021

Numéro de révision 5

# RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement Moyens d'extinction appropriés

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 Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO2). Oxydes d'azote (NOx). 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.

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

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

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

l'environnement

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

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

Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à Méthodes de nettoyage

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

FCLP; France - FR Page 3 / 12

### **BOSTIK FIXPRO MSP121 SPECIAL POLYSTYRENE**

Remplace la version: 09-févr.-2021 Numéro de révision 5

\_\_\_\_\_\_

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

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

d'hygiène

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.

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

Utilisation(s) particulière(s)

Produit d'étanchéité.

Utilisations identifiées

Mesures de gestion des risques (RMM)

Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de sécurité.

Date de révision 25-juin-2021

Autres informations

Respecter la fiche de données techniques.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

### Limites d'exposition

Nom chimique	Union européenne	France
Cabonate de calcium	=	VLEP 8h: 10 mg/m <sup>3</sup>
471-34-1		_

Niveau dérivé sans effet (DNEL) Aucune information disponible

Niveau dérivé sans effet (DNEL)					
Triméthoxyvinylsilane (2768-02-7	Triméthoxyvinylsilane (2768-02-7)				
Туре	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité		
travailleur Effets systémiques sur la santé À long terme	Inhalation	27,6 mg/m³			
travailleur Effets systémiques sur la santé À long terme	Cutané(e)	3,9 mg/kg pc/jour			

1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5)			
Туре	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	58 mg/m³	
travailleur À long terme	Cutané(e)	8.3 mg/kg pc/jour	
À court terme travailleur	Inhalation	58 mg/m³	
À court terme travailleur	Cutané(e)	8.3 mg/kg pc/jour	

Titane (dioxyde de) (13463-67-7)			
Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet	Facteur de sécurité
	-	(DNEL)	
travailleur	Inhalation	10 mg/m³	
À long terme			

FCLP; France - FR Page 4/12

Date de révision 25-juin-2021

# **BOSTIK FIXPRO MSP121 SPECIAL POLYSTYRENE**

Remplace la version : 09-févr.-2021 Numéro de révision 5

Effets localisés sur la santé		

Niveau dérivé sans effet (DNEL)				
Triméthoxyvinylsilane (2768-02-	7)			
Туре	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité	
Consommateurs Effets systémiques sur la santé À long terme	Inhalation	18,9 mg/m³		
Consommateurs Effets systémiques sur la santé À long terme	Cutané(e)	7,8 mg/kg pc/jour		
Consommateurs Effets systémiques sur la santé À long terme	Oral(e)	0,3 mg/kg pc/jour		

Titane (dioxyde de) (13463-67-7)			
Туре	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Oral(e)	700 mg/kg pc/jour	

# Concentration prévisible sans effet Aucune information disponible. (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-(trimethoxysilyl)- (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		

# 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 Vêtements de protection adaptés.

corps

FCLP; France - FR Page 5/12

Date de révision 25-juin-2021

**BOSTIK FIXPRO MSP121 SPECIAL POLYSTYRENE** 

Remplace la version : 09-févr.-2021 Numéro de révision 5

\_\_\_\_\_

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

État physiqueSolideAspectPâteCouleurBlanc

OdeurAucune information disponibleSeuil olfactifAucune information disponible

Propriété Valeurs Remarques • Méthode

pH Aucune donnée disponible
pH (en solution aqueuse) Aucune donnée disponible
Point de fusion / point de Aucune donnée disponible

congélation

Point d'ébullition initial et intervalle Aucune donnée disponible

d'ébullition

Point d'éclair > 60 °C

**Taux d'évaporation Inflammabilité**Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limites supérieures Aucune donnée disponible

d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites inférieures Aucune donnée disponible

d'inflammabilité ou d'explosivité

Pression de vapeur Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Densité de vapeur Densité relative Aucune donnée disponible Hydrosolubilité Aucune donnée disponible Solubilité(s) Aucune donnée disponible Coefficient de partage Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammabilité Aucune donnée disponible Température de décomposition Aucune donnée disponible Viscosité cinématique Aucune donnée disponible Viscosité dynamique Aucune donnée disponible Propriétés explosives Aucune donnée disponible Propriétés comburantes Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Teneur en matière sèche (%) Aucune information disponible

Teneur en COV (%)

**Densité** 1.47 - 1.53 g/cm<sup>3</sup>

# 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 Aucun(e).

mécaniques

FCLP; France - FR Page 6/12

**BOSTIK FIXPRO MSP121 SPECIAL POLYSTYRENE** 

Remplace la version : 09-févr.-2021 Numéro de révision 5

Sensibilité aux décharges

électrostatiques

Aucun(e).

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

Date de révision 25-juin-2021

stockage recommandées.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

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.

Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Provoque une légère irritation cutanée. Peut être nocif par contact cutané. 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.

Mesures numériques de toxicité

Toxicité aiguë

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

ETAmél (voie cutanée) 3,982.40 mg/kg ETAmél (inhalation-vapeurs) 534.80 mg/l

#### Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Triméthoxyvinylsilane	LD50 = 7120 -7236 mg/kg	= 3360 μL/kg (Oryctolagus	LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus)
2768-02-7	(Rattus) OECD 401	cuniculus)	OECD TG 403
1-Propanamine,	LD50 (Rattus) > 2000 mg/ kg	LD50 (Oryctolagus cuniculus)	
3-(trimethoxysilyl)-	(2,97 ml/kg) (OECD 401)	> 2000 mg/kg 11,3 ml/kg)	
13822-56-5		OECD 402	
Titane (dioxyde de)	>10000 mg/kg (Rattus)	LD50 > 10000 mg/Kg	>5 mg/l

FCLP; France - FR Page 7/12

### **BOSTIK FIXPRO MSP121 SPECIAL POLYSTYRENE**

Remplace la version: 09-févr.-2021 Numéro de révision 5

13/63-67-7		

# 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. Peut entraîner une

irritation cutanée.

oculaire

Lésions oculaires graves/irritation 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.).

Date de révision 25-juin-2021

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

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

OCDE, essai nº 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.

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

Mutagénicité sur les cellules germinales

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

Cancérogénicité

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

Nom chimique	Union européenne
Titane (dioxyde de)	Carc. 2
13463-67-7	

Le tableau ci-dessous précise si chacune des agences considérées a classé un ou plusieurs des composants comme cancérogènes.

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

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

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

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

### 11.2. Informations sur d'autres dangers

### 11.2.1. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices endocriniennes

Aucune information disponible.

FCLP; France - FR Page 8/12

Date de révision 25-juin-2021

Numéro de révision 5

**BOSTIK FIXPRO MSP121 SPECIAL POLYSTYRENE** 

\_\_\_\_\_

### 11.2.2. Autres informations

Remplace la version: 09-févr.-2021

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-organism es	Crustacés	Facteur M	Facteur M (long terme)
Triméthoxyvinylsilane 2768-02-7	EC 50 (72h) > 957 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3	LC50 (96h) = 191 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	-	EC50(48hr) 168.7mg/l (Daphnia magna)		
1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- 13822-56-5	EC50 (72h) > 1000 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3 (Algal Inhibition test)	LC50 (96h) > >934 mg/L (Danio rerio) OECD 203	-	EC50 (48h) = 331 mg/L (Daphnia magna) OECD 202		
Titane (dioxyde de) 13463-67-7	LC50 (96h) >10000 mg/l (Cyprinodon variegatus) OECD 203	-	-	-		

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Aucune information disponible.

Informations sur les composants					
Triméthoxyvinylsilane (2768-02-7)					
Méthode Durée d'exposition Valeur Résultats					
OCDE, essai n° 301F : Biodégradabilité facile : Essai de respirométrie manométrique (TG 301 F)	28 jours	DBO	51 % N'est pas facilement biodégradable		

1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5)				
Méthode	Durée d'exposition	Valeur	Résultats	
OCDE, essai n° 301A:	28 jours		N'est pas facilement	
Biodégradabilité facile : Essai de	-		biodégradable 67 %	
disparition du COD (TG 301 A)			_	

# 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Bioaccumulation** Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

### Informations sur les composants

Nom chimique	Coefficient de partage	Facteur de bioconcentration (BCF)
Triméthoxyvinylsilane	1.1	-
2768-02-7		

FCLP; France - FR Page 9/12

**BOSTIK FIXPRO MSP121 SPECIAL POLYSTYRENE** 

12.4. Mobilité dans le sol

Remplace la version: 09-févr.-2021

Mobilité dans le sol Aucune information disponible.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### Évaluation PBT et vPvB

Nom chimique	Évaluation PBT et vPvB		
Triméthoxyvinylsilane	La substance n'est pas PBT/vPvB		
2768-02-7			
1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)-	La substance n'est pas PBT/vPvB		
13822-56-5	·		
Titane (dioxyde de)	La substance n'est pas PBT/vPvB		
13463-67-7	L'évaluation PBT ne s'applique pas		

### 12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes 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

Date de révision 25-juin-2021

Numéro de révision 5

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 Non réglementé

d'identification

14.2 Nom d'expédition Non réglementé
14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

14.4 Groupe d'emballage Non réglementé
14.5 Dangers pour Sans objet

l'environnement

**14.6 Dispositions spéciales** Aucun(e)

<u>IMDG</u>

14.1 Numéro UN ou numéro Non réglementé

d'identification

14.2 Nom d'expédition Non réglementé
14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

14.4 Groupe d'emballage Non réglementé

14.5 Polluant marin NP14.6 Dispositions spéciales Aucun(e)

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au Sans objet

recueil IBC

# Transport aérien

FCLP; France - FR Page 10 / 12

Date de révision 25-juin-2021

Numéro de révision 5

### **BOSTIK FIXPRO MSP121 SPECIAL POLYSTYRENE**

Remplace la version: 09-févr.-2021

•

(OACI-TI/IATA-DGR)

14.1 Numéro UN ou numéro Non réglementé

d'identification

14.2 Nom d'expédition Non réglementé14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

14.4 Groupe d'emballageNon réglementé14.5 Dangers pourSans objet

l'environnement

**14.6 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 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 >=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)

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

FCLP; France - FR Page 11/12

Date de révision 25-iuin-2021

Numéro de révision 5

### **BOSTIK FIXPRO MSP121 SPECIAL POLYSTYRENE**

•

Des analyses de risque chimique ont été exécutées par les REACH « enregistreurs » (registarants) de la substance pour les

Des analyses de risque chimique ont été exécutées par les REACH « enregistreurs » (registarants) 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**

Remplace la version: 09-févr.-2021

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

#### Texte intégral des mentions H citées dans la section 3

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

Légende

TWA TWA (moyenne pondérée en temps)
STEL STEL (Limite d'exposition à court terme)

Plafond Valeur plafond

\* Désignation « Peau »

SVHC Substances très préoccupantes

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

### Principales références de la littérature et sources de données

Aucune information disponible

**Préparée par** Sécurité Produits et Affaires Réglementaires

Date de révision 25-juin-2021

Indication des modifications

Remarque sur la révision Sections de la FDS mises à jour: 2, 3, 10.

Conseil en matière de formation Aucune information disponible

**Informations supplémentaires** Aucune information disponible

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) N° 1907/2006

#### 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

FCLP; France - FR Page 12/12