

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

**ZWALUW HIGH TACK NATURAL STONE WHITE** 

Remplace la version: 13-août-2020

Date de révision 03-août-2021 Numéro de révision 1.01

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit ZWALUW HIGH TACK NATURAL STONE WHITE

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 Espana par Compositor Stravinsky, 12-18 Poligone Industrial Can Jardi 08191 Rubi (Barcelona), Spain

Tel: +34 93 586 02 00 Fax: +34 93 586 02 01

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 & N-[3-(triméthoxysilyl)propyl]-1,2-éthanediamine &

N-(3-propylméthyldiméthoxysilane)éthanediamine & Dioctyl-étain-bis(acétylacétonate). 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

FCLP; France - FR Page 1/14

Date de révision 03-août-2021

Numéro de révision 1.01

### **ZWALUW HIGH TACK NATURAL STONE WHITE**

Remplace la version: 13-août-2020

De petites quantités de méthanol (CAS 67-56-1) sont formées par hydrolyse et relarguées lors du durcissement.

#### 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 - <3	Skin Sens. 1B (H317) Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226)		01-2119513215- 52-XXXX
N-[3-(triméthoxysilyl)pro pyl]-1,2-éthanediamine	217-164-6	1760-24-3	0.1 - <1	Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335)		01-2119970215- 39-XXXX
Dioctyl-étain-bis(acétyla cétonate)	483-270-6	54068-28-9	0.1 - <1	STOT SE 2 (H371) Skin Sens. 1 (H317)	Skin Sens. 1 :: C>=5%	01-0000020199- 67-XXXX
N-(3-propylméthyldiméth oxysilane)éthanediamine		3069-29-2	0.1 - <1	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317)		01-2119963926- 21-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

FCLP; France - FR Page 2/14

**ZWALUW HIGH TACK NATURAL STONE WHITE** 

Remplace la version: 13-août-2020

Conseils généraux En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

**Inhalation** Transporter la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Contact oculaire Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant

au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin si une

Date de révision 03-août-2021

Numéro de révision 1.01

irritation se développe et persiste.

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 Consulter immédiatement un médecin. NE PAS faire vomir. Rincer abondamment la

bouche avec de l'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. De petites quantités de méthanol toxiques sont libérés par hydrolyse.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes Aucun(e) connu(e).

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

Note au médecin Traiter les symptômes. De petites quantités de méthanol (CAS 67-56-1) sont formées

par hydrolyse et relarguées lors du durcissement.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Jet d'eau, dioxyde de carbone (CO2), agent chimique sec, mousse résistant aux alcools.

Moyens d'extinction inappropriés Jet d'eau à pleine puissance.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques dus au

produit chimique

La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs

irritants.

Produits de combustion dangereux Oxydes de carbone. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO2). Oxydes d'azote

(NOx). Dioxyde de silicium.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, le cas échéant.

### 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 l'équipement de protection individuel

requis. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

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 Empêcher le produit de pénétrer les égouts. Ne pas laisser pénétrer le sol/le sous-sol.

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

environnement voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologique

FCLP; France - FR Page 3/14

**ZWALUW HIGH TACK NATURAL STONE WHITE** 

Remplace la version: 13-août-2020

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Endiguer et récupérer le déversement avec une matière absorbante non combustible,

comme le sable, la terre, la terre de diatomées ou la vermiculite, et placer dans un récipient pour élimination conformément aux réglementations locales/nationales (voir

Date de révision 03-août-2021

Numéro de révision 1.01

Section 13).

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

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

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

sans danger

Conseils relatifs à la manipulation Mettre en place une ventilation adaptée. Utiliser un équipement de protection

individuelle. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Remarques générales en matière

d'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains avant les

pauses et après le travail.

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

Conditions de conservation Protéger de l'humidité. Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit

frais et bien ventilé. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour

animaux.

Température de stockage

recommandée

Conserver à des températures comprises entre 10 et 35 °C.

### 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 De petites quantités de méthanol (CAS 67-56-1) sont formées par hydrolyse et relarguées lors du durcissement

Nom chimique	Union européenne	France
Cabonate de calcium	-	VLEP 8h: 10 mg/m <sup>3</sup>
471-34-1		_
Méthanol	TWA: 200 ppm	VLEP 8h: 200 ppm
67-56-1	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	VLEP 8h: 260 mg/m <sup>3</sup>
	*	VLEP court terme: 1000 ppm
		VLEP court terme: 1300 mg/m <sup>3</sup>
		Peau

	Nom chimique	Union européenne	France
--	--------------	------------------	--------

FCLP; France - FR Page 4/14

### ZWALUW HIGH TACK NATURAL STONE WHITE

ZWALUW HIGH TACK NATURA Remplace la version: 13-août-2			Date de révision 03-août-2021 Numéro de révision 1.01		
Méthanol 67-56-1		- 1	5 mg/L - urine (Methanol) - end of shift		
Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Aucune information d	isponible			
Niveau dérivé sans effet (DNEL)	1				
Triméthoxyvinylsilane (2768-02-					
Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité		
travailleur Effets systémiques sur la santé À long terme	Inhalation	27,6 mg/m <sup>3</sup>			
travailleur Effets systémiques sur la santé À long terme	Cutané(e)	3,9 mg/kg pc/jour			
N [2 (trimáthovycily)propyll 1 2	) áthanadiamina (1760 2	4.2\			
N-[3-(triméthoxysilyl)propyl]-1,2 Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité		
travailleur Effets systémiques sur la santé À long terme	Inhalation	35.5 mg/m³			
travailleur Effets systémiques sur la santé À long terme	Cutané(e)	5 mg/kg pc/jour			
	. ) (5 (222 22 2)				
Dioctyl-étain-bis(acétylacétonat		Nitron of thirt and office			
Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité		
À long terme Effets systémiques sur la santé travailleur	Cutané(e)	0.07 mg/kg pc/jour			
À long terme Effets systémiques sur la santé travailleur	Inhalation	84 mg/m³			
À court terme Effets systémiques sur la santé travailleur	Inhalation	84 mg/m³			
À long terme À court terme Effets localisés sur la santé travailleur	Inhalation	0.091 mg/m³			
N-(3-propylméthyldiméthoxysila	analáthanadiamina (2066	20.2)			
Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité		
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	12 mg/m³			
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	1.7 mg/kg pc/jour			
Niveau dérivé sans effet (DNEL)					
Triméthoxyvinylsilane (2768-02- Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet	Facteur de sécurité		
Concommetativa	Inholotion	(DNEL)			
Consommateurs Effets systémiques sur la santé À long terme	Inhalation	18,9 mg/m³			
Consommateurs	Cutané(e)	7,8 mg/kg pc/jour			

FCLP; France - FR Page 5/14

Date de révision 03-août-2021

### **ZWALUW HIGH TACK NATURAL STONE WHITE**

Remplace la version : 13-août-2020 Numéro de révision 1.01

Effets systémiques sur la santé À long terme			
Consommateurs	Oral(e)	0,3 mg/kg pc/jour	
Effets systémiques sur la santé			
À long terme			

N-[3-(triméthoxysilyl)propyl]-1,2-é	N-[3-(triméthoxysilyl)propyl]-1,2-éthanediamine (1760-24-3)			
Туре	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité	
Consommateurs Effets systémiques sur la santé À long terme	Oral(e)	2.5 mg/kg pc/jour		
Consommateurs Effets systémiques sur la santé À long terme	Inhalation	8.7 mg/m <sup>3</sup>		
Consommateurs Effets systémiques sur la santé À long terme	Cutané(e)	2.5 mg/kg pc/jour		

N-(3-propylméthyldiméthoxysilane)éthanediamine (3069-29-2)			
Туре	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	2.9 mg/m³	
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	0.83 mg/kg pc/jour	
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Oral(e)	0.83 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		

N-[3-(triméthoxysilyl)propyl]-1,2-éthanediamine (1760-24-3)			
Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)		
Eau douce	0.062 mg/l		
Eau de mer	0.0062 mg/l		
Usine de traitement des eaux usées	25 mg/l		

Dioctyl-étain-bis(acétylacétonate) (54068-28-9)			
Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)		
Eau douce	26 μg/l		
Eau de mer	2.6 μg/l		
Eau douce – intermittent	260 μg/l		
Usine de traitement des eaux usées	1 mg/l		
Sédiments d'eau douce	0.155 mg/kg de masse sèche		
Sédiments marins	0.0155 mg/kg de masse sèche		
Terrestre	0.0158 mg/kg de masse sèche		

N-(3-propylméthyldiméthoxysilane)éthanediamine (3069-29-2)	
Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)
Eau douce	0.062 mg/l

FCLP; France - FR Page 6 / 14

**ZWALUW HIGH TACK NATURAL STONE WHITE** 

Remplace la version: 13-août-2020

Eau de mer	0.006 mg/l
Usine de traitement des eaux usées	25 mg/l
Sédiments d'eau douce	0.24 mg/kg de masse sèche
Sédiments marins	0.024 mg/kg de masse sèche
Terrestre	0.01 mg/kg de masse sèche

### 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 Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches. Les

protections oculaires doivent être conformes à la norme EN 166.

Protection des mains Porter des gants appropriés. Utilisation recommandée :. Néoprène™. Caoutchouc nitrile.

Caoutchouc butyle. Épaisseur des gants > 0.7mm. Le temps de protection mentionné pour le type de gant est en général supérieur à 480 min. Vérifier que le délai de rupture du matériau des gants n'est pas dépassé. Consulter le fournisseur des gants pour plus d'informations sur le délai de rupture des gants concernés. Les gants doivent être

Date de révision 03-août-2021

Numéro de révision 1.01

conformes à la norme EN 374

Protection de la peau et du

corps

Porter un vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection

respiratoire. Porter un respirateur homologué EN 140 avec un filtre de type A/P2 ou plus

efficace.

**Type de filtre recommandé :** Filtre à gaz et vapeurs organiques conforme à EN 14387. Blanc. Marron.

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

Ne pas autoriser les rejets incontrôlés de produit dans l'environnement.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physiqueSolideAspectPâteCouleurBlanc

**Odeur** Caractéristique

Seuil olfactif Aucune information disponible

PropriétéValeursRemarques • MéthodepHAucune donnée disponibleSans objet Insoluble dans l'eau

pH (en solution aqueuse)
Point de fusion / point de

Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible

congélation

Point d'ébullition initial et intervalle Aucune donnée disponible

d'ébullition

Point d'éclair > 60 °C

Taux d'évaporationAucune donnée disponibleInflammabilitéSans objet pour les liquides .

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

Densité de vapeur

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Densité relative 1.5 1.6

Hydrosolubilité

Solubilité(s)

Coefficient de partage
Température d'auto-inflammabilité

Aucune donnée disponible

FCLP; France - FR Page 7/14

Date de révision 03-août-2021

Numéro de révision 1.01

**ZWALUW HIGH TACK NATURAL STONE WHITE** 

Remplace la version: 13-août-2020

Viscosité cinématique > 21 @ 40 °C

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 (%)** 43.6 g/L European directive n°2010/75/UE

**Densité** 1.5 - 1.6 g/cm<sup>3</sup>

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

**Réactivité**Le produit durcit avec l'humidité.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité Stable dans les conditions normales.

Données d'explosion

Sensibilité aux impacts Aucun(e).

mécaniques

Sensibilité aux décharges Aucun(e).

électrostatiques

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

dangereuses

Conditions à éviter Le produit durcit avec l'humidité. Protéger de l'humidité.

10.5. Matières incompatibles

10.4. Conditions à éviter

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

10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition** De petites quantités de méthanol (CAS 67-56-1) sont formées par hydrolyse et

dangereux relarguées lors du durcissement.

### **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.

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

FCLP; France - FR Page 8/14

Date de révision 03-août-2021

**ZWALUW HIGH TACK NATURAL STONE WHITE** 

Remplace la version : 13-août-2020 Numéro de révision 1.01

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Symptômes** Aucune information disponible.

Mesures numériques de toxicité

Toxicité aiguë

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

ETAmél (voie cutanée) 3,621.90 mg/kg ETAmél (inhalation-vapeurs) 589.70 mg/l

#### Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Triméthoxyvinylsilane	LD50 = 7120 -7236 mg/kg	= 3540 mg/kg (Oryctolagus	LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus)
2768-02-7	(Rattus) OECD 401	cuniculus)	OECD TG 403
N-[3-(triméthoxysilyl)propyl]-1,	=2295 mg/kg (Rattus)	>2000 mg/Kg (Rattus)	LC50 4H (Aerosol)1.5 - 2.44
2-éthanediamine			mg/L air
1760-24-3			-
Dioctyl-étain-bis(acétylacétona	LD50 =2500 mg/kg (Rattus)	LD50 >2000 mg/kg (Rattus)	
te)			
54068-28-9			
N-(3-propylméthyldiméthoxysil	=200 - 2000 mg/Kg (Rattus)	>5000 mg/Kg (Oryctolagus	
ane)éthanediamine	(OECD 401)	cuniculus)	
3069-29-2		(OECD 402)	

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

Corrosion/irritation cutanée D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. oculaire

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 produire une réaction allergique.

Informations 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

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.

**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.

FCLP; France - FR Page 9/14

Date de révision 03-août-2021

Numéro de révision 1.01

**ZWALUW HIGH TACK NATURAL STONE WHITE** 

Remplace la version: 13-août-2020

**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.

#### 11.2.2. Autres informations

Autres effets néfastes Aucune information disponible.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

### Écotoxicité

Nom chimique	Algues/végétaux	Poisson	Toxicité pour les	Crustacés	Facteur M	Facteur M (long
	aquatiques		micro-organism			terme)
			es			
Triméthoxyvinylsilane	EC 50 (72h) >	LC50 (96h) =	-	EC50(48hr)		
2768-02-7	957 mg/l	191 mg/l		168.7mg/l		
	(Desmodesmus	(Oncorhynchus		(Daphnia		
	subspicatus)	mykiss)		magna)		
	EU Method C.3					
N-[3-(triméthoxysilyl)pr	-	LC50 (96H)	-	EC50 (48h)		
opyl]-1,2-éthanediamin		=597 mg/L		=81mg/L <sup>°</sup>		
е		(Danio		Daphnia magna		
1760-24-3		rerio)Semi-static		Static		
Dioctyl-étain-bis(acétyl	-	LC50 (96h) =86	-	EC50 (48h)		
acétonate)		mg/L (Static)		=58.6 mg/L		
54068-28-9		- ' '		(Daphnia		
				magna)		

### 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 :	28 jours	DBO	51 % N'est pas facilement
Biodégradabilité facile : Essai de			biodégradable
respirométrie manométrique (TG			
301 F)			

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

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

### Informations sur les composants

FCLP; France - FR Page 10/14

Date de révision 03-août-2021

**ZWALUW HIGH TACK NATURAL STONE WHITE** 

Remplace la version: 13-août-2020 Numéro de révision 1.01

Triméthoxyvinylsilane 2768-02-7	1.1	-
N-[3-(triméthoxysilyl)propyl]-1,2-éthanedia	-0.3	-
mine		
1760-24-3		

#### 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 classée comme PBT ou vPvB.

Nom chimique	Évaluation PBT et vPvB
Triméthoxyvinylsilane 2768-02-7	La substance n'est pas PBT/vPvB
N-[3-(triméthoxysilyl)propyl]-1,2-éthanediamine 1760-24-3	La substance n'est pas PBT/vPvB
Dioctyl-étain-bis(acétylacétonate) 54068-28-9	La substance n'est pas PBT/vPvB
N-(3-propylméthyldiméthoxysilane)éthanediamine 3069-29-2	La substance n'est pas PBT/vPvB

### 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 le contenu/récipient conformément aux réglementations locales, régionales,

nationales et internationales applicables.

Emballages contaminés Manipuler les emballages contaminés de la même façon que le produit lui-même.

Catalogue européen des déchets 08 04 10 déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application **Autres informations** 

pour laquelle le produit a été utilisé.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

Non réglementé 14.1 Numéro UN ou numéro

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 Sans objet 14.5 Dangers pour l'environnement

Aucun(e) 14.6 Dispositions spéciales

**IMDG** 

14.1 Numéro UN ou numéro Non réglementé

d'identification

14.2 Nom d'expédition Non réglementé

FCLP; France - FR Page 11/14

Date de révision 03-août-2021

**ZWALUW HIGH TACK NATURAL STONE WHITE** 

Remplace la version : 13-août-2020 Numéro de révision 1.01

\_\_\_\_\_

14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

14.4 Groupe d'emballage Non réglementé

14.5 Polluant marinNP14.6 Dispositions spécialesAucun(e)

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

recueil IBC

Transport aérien

(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

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

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 ne contient aucune substance soumise à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII).

### 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
Dioctyl-étain-bis(acétylacétonate)	1.1

FCLP; France - FR Page 12/14

Date de révision 03-août-2021

Numéro de révision 1.01

#### **ZWALUW HIGH TACK NATURAL STONE WHITE**

•

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

Sans objet

### Polluants organiques persistants

Remplace la version: 13-août-2020

Sans objet

Réglementations nationales

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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**

### 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

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H315 - Provoque une irritation cutanée

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H318 - Provoque de graves lésions des yeux

H332 - Nocif par inhalation

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

H371 - Risque présumé d'effets graves pour les organes

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 03-août-2021

Indication des modifications

**Remarque sur la révision** Sections de la FDS mises à jour, 2, 3, 11.

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

FCLP; France - FR Page 13/14

Date de révision 03-août-2021

Numéro de révision 1.01

**ZWALUW HIGH TACK NATURAL STONE WHITE** 

Remplace la version: 13-août-2020

### 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 14/14