

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 PLASTERBOARD FILLER Remplace la version**: 27-sept.-2021

Date de révision 14-janv.-2022 Numéro de révision 1.02

\_\_\_

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit ZWALUW PLASTERBOARD FILLER

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 Benelux B.V. Denariusstraat 11 4903 RC Oosterhout The Netherlands Tel: + 31 162 491 000

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

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Mention d'avertissement

Aucun(e)

#### Mentions de danger

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

EUH208 - Contient mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT] & Benzisothiazoline-3-one [BIT]. Peut produire une réaction allergique EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande

#### 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).

FCLP; France - FR Page 1/12

**ZWALUW PLASTERBOARD FILLER Remplace la version**: 27-sept.-2021

Date de révision 14-janv.-2022 Numéro de révision 1.02

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1 Substances

Sans objet

#### 3.2 Mélanges

Nom chimique	EC No	CAS No	% massique	Classification	Limite de	Numéro
Nom chimique	EC NO	CASINO	70 Illassique	selon le	concentration	d'enregistreme
				règlement (CE)	spécifique (LCS)	nt REACH
				nº 1272/2008	1	
				[CLP]		
Silice	231-545-4	7631-86-9	0.1 - <1	^		01-2119379499-
						16-XXXX
Benzisothiazoline-3-one	220-120-9	2634-33-5	0.01 - < 0.05	Acute Tox. 4	Skin Sens. 1 ::	01-2120761540-
[BIT]				(H302)	C>=0.05%	60-XXXX
				Skin Irrit. 2		
				(H315)		
				Eye Dam. 1		
				(H318) Skin Sens. 1		
				(H317) Aquatic Acute 1		
				(H400)		
				Acute Tox. 2		
				(H330)		
				Aquatic Chronic		
				2 (H411)		
				M Factor Acute		
				=1		
mélange de	611-341-5	55965-84-9	<0.0015	Acute Tox. 3	Eye Dam. 1 ::	01-2120764691-
5-chloro-2-méthyl-2H-iso				(H301)	C>=0.6% Eye Irrit. 2 ::	48-XXXX
thiazol-3-one et				Acute Tox. 2	0.06%<=C<0.6%	
2-méthyl-2H-isothiazol-3				(H310)	Skin Corr. 1C ::	
-one (3:1) [C(M)IT/MIT]				Acute Tox. 2	C>=0.6%	
				(H330)	Skin Irrit. 2 ::	
				Skin Corr. 1C	0.06%<=C<0.6%	
				(H314)	Skin Sens. 1 ::	
				Eye Dam. 1	C>=0.0015%	
				(H318) Skin Sens. 1A		
				(H317) Aquatic Acute 1		
				(H400)		
				Aquatic Chronic		
				1 (H410)		
				M Factor Acute =		
				100		
				M Factor Chronic		
				= 100		

Full text of H- and EUH-phrases: see 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)

FCLP; France - FR Page 2/12

**ZWALUW PLASTERBOARD FILLER Remplace la version**: 27-sept.-2021

\_\_\_

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

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 avec de l'eau. Après le rinçage initial, retirer les

éventuelles lentilles de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes.

Date de révision 14-ianv.-2022

Numéro de révision 1.02

Consulter un médecin si une 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 NE PAS faire vomir. En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la

personne est consciente). Consulter immédiatement un médecin en cas de symptômes.

#### 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.

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

#### 5.1. Movens 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

et toxiques.

Produits de combustion dangereux Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO2).

#### 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 la peau, les yeux et 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** 

FCLP; France - FR Page 3/12

**ZWALUW PLASTERBOARD FILLER** Remplace la version: 27-sept.-2021

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

Méthodes de confinement Endiquer 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 14-janv.-2022

Numéro de révision 1.02

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. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant

réutilisation.

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

Conditions de conservation

Protéger du gel.

Température de stockage

recommandée

Conserver à des températures comprises entre 5 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

Nom chimique	Union européenne	France
Silice	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-
7631-86-9		

Niveau dérivé sans effet (DNEL) Aucune information disponible

Niveau dérivé sans eff	fet (DNEL)		
Benzisothiazoline-3-o	ne [BIT] (2634-33-5)		
Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet	Facteur de sécurité

FCLP; France - FR Page 4/12

**ZWALUW PLASTERBOARD FILLER Remplace la version**: 27-sept.-2021

Date de révision 14-janv.-2022 Numéro de révision 1.02

		<del></del>	
		(DNEL)	
travailleur	Inhalation	6.81 mg/m <sup>3</sup>	
À long terme			
Effets systémiques sur la santé			
travailleur	Cutané(e)	0.966 mg/kg pc/jour	
À long terme			
Effets systémiques sur la santé			

Niveau dérivé sans effet (DNEL) Benzisothiazoline-3-one [BIT] (2634-33-5)				
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	1.2 mg/m³		
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	0.345 mg/kg pc/jour		

Concentration prévisible sans effet Aucune information disponible. (PNEC)

Concentration prévisible sans effet (PNEC) Benzisothiazoline-3-one [BIT] (2634-33-5)	
Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)
Eau douce	4.03 μg/l
Eau de mer	0.403 μg/l
Usine de traitement des eaux usées	1.03 mg/l
Sédiments d'eau douce	49.9 µg/l
Sédiments marins	4.99 µg/l
Terrestre	3 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 Lunettes de sécurité étanches. Les protections oculaires doivent être conformes à la

norme EN 166.

Protection des mains Porter des gants appropriés: Utilisation recommandée :. Caoutchouc butyle. Caoutchouc

nitrile. Épaisseur des gants > 0.4 mm. 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. Le temps de protection mentionné pour le type de gant est en général supérieur à 480 min. Les gants doivent être conformes à la

norme EN 374

Protection de la peau et du

corps

Vêtements de protection adaptés.

**Protection respiratoire**Mettre en place une ventilation adaptée. Pendant les pulvérisations, porter un appareil respiratoire adapté. 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. marron. blanche.

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

FCLP; France - FR Page 5/12

**ZWALUW PLASTERBOARD FILLER** Remplace la version: 27-sept.-2021

@ 40 °C

Date de révision 14-janv.-2022

Numéro de révision 1.02

État physique Solide Aspect Pâte Couleur Blanc

Odeur Caractéristique

Seuil olfactif Aucune information disponible

Propriété Remarques • Méthode **Valeurs** 

Aucune donnée disponible

рΗ

pH (en solution aqueuse) Aucune donnée disponible

Point de fusion / point de 0 °C

congélation

Point d'ébullition initial et intervalle 100 °C

d'ébullition

Point d'éclair Sans objet .

Taux d'évaporation Aucune donnée disponible Inflammabilité Sans objet pour les liquides .

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limites supérieures

d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites inférieures

Aucune donnée disponible

d'inflammabilité ou d'explosivité

Aucune donnée disponible Pression de vapeur Densité de vapeur Aucune donnée disponible

Densité relative

Hydrosolubilité Miscible à l'eau

Aucune donnée disponible Solubilité(s) Coefficient de partage Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammabilité Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Température de décomposition

Viscosité cinématique  $> 22 \text{ mm}^2/\text{s}$ 

Aucune donnée disponible Viscosité dynamique 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 0.6 g/cm<sup>3</sup>

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité Stable dans les conditions de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales. Stabilité

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.

FCLP; France - FR Page 6/12

**ZWALUW PLASTERBOARD FILLER Remplace la version**: 27-sept.-2021

\_\_\_

dangereuses

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Protéger du gel.

10.5. Matières incompatibles

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

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation. Stable dans les conditions de

Date de révision 14-janv.-2022

Numéro de révision 1.02

dangereux 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.

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

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Symptômes** Aucune information disponible.

Mesures numériques de toxicité

#### Toxicité aiguë

#### Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Silice	=7900 mg/kg (Rattus)	> 5000 mg/kg (Oryctolagus	>2.2 mg/L (Rattus) 1 h
7631-86-9		cuniculus)	
Benzisothiazoline-3-one [BIT]	=670 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)	
2634-33-5			
mélange de	=53 mg/kg (Rattus)	LD50 = 87.12 mg/kg	
5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazo		(Oryctolagus cuniculus)	
I-3-one et			
2-méthyl-2H-isothiazol-3-one			
(3:1) [C(M)IT/MIT]			
55965-84-9			

#### 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.

FCLP; France - FR Page 7/12

**ZWALUW PLASTERBOARD FILLER Remplace la version**: 27-sept.-2021

\_\_\_\_

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

oculaire

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Peut produire une réaction allergique.

Mutagénicité sur les cellules germinales

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

Date de révision 14-janv.-2022

Numéro de révision 1.02

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.

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 aquatiques	Poisson	Toxicité pour les micro-organism		Facteur M	Facteur M (long terme)
			es			
Silice	EC50:	LC50:	-	EC50:		
7631-86-9	=440mg/L (72h,	=5000mg/L		=7600mg/L		
	Pseudokirchneri	(96h,		(48h,		
	ella subcapitata)	Brachydanio		Ceriodaphnia		
		rerio)		dubia)		
Benzisothiazoline-3-on	EC50 3Hr	LC50 (96hr)	-	EC50(48hr) 2.94	1	
e [BIT]	13mg/l	2.15 mg/l		mg/l (Daphnia		
2634-33-5	(activated	Cyprinodon		Magna) OECD		
	sludge) (OECD	variegatus EPA		202		
	209)	540/9-85-006				
mélange de	EC50 (72h)	EC50 (96h) =	-	EC50 (48h) =0.1	100	100

FCLP; France - FR Page 8/12

Remplace la version : 27-sept.-2021 Numéro de révision 1.02

Date de révision 14-janv.-2022

5-chloro-2-méthyl-2H-is	=0.048 mg/L	0.22 mg/L	mg/L (Daphnia	
othiazol-3-one et	(Pseudokirchner	(Oncorhynchus	magna) (OECD	
2-méthyl-2H-isothiazol-	iella	mykiss) (OECD	202)	
3-one (3:1)	subcapitata)	211)		
[C(M)IT/MIT]	(OECD 201)			
55965-84-9				

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

**ZWALUW PLASTERBOARD FILLER** 

Persistance et dégradabilité Aucune information disponible.

Informations sur les con Silice (7631-86-9)	nposants		
Méthode	Durée d'exposition	Valeur	Résultats
			Les méthodes de détermination de la biodégradabilité ne s'appliquent pas aux substances inorganiques

mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT] (55965-84-9)					
Méthode	Durée d'exposition	Valeur	Résultats		
OCDE, essai n° 301B :	28 jours	biodégradation	N'est pas facilement		
Biodégradabilité facile : Essai de		-	biodégradable		
dégagement de CO2 (TG 301 B)					

#### 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)
Benzisothiazoline-3-one [BIT]	0.7	6.95
2634-33-5		
mélange de	-	3.16
5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et		
2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)		
[C(M)IT/MIT]		
55965-84-9		

#### 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
Silice	La substance n'est pas PBT/vPvB
7631-86-9	L'évaluation PBT ne s'applique pas
Benzisothiazoline-3-one [BIT] 2634-33-5	La substance n'est pas PBT/vPvB
mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	La substance n'est pas PBT/vPvB

#### 12.6. Autres effets néfastes

FCLP; France - FR Page 9/12

**ZWALUW PLASTERBOARD FILLER** 

Date de révision 14-ianv.-2022 Remplace la version: 27-sept.-2021 Numéro de révision 1.02

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

**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**

Remarque: Protéger contre le gel.

Transport terrestre (ADR/RID)

Non réglementé 14.1 Numéro UN ou numéro

d'identification

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

transport

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

l'environnement

14.6 Dispositions spéciales Aucun(e)

**IMDG** 

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 NP 14.6 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 (OACI-TI/IATA-DGR)

14.1 Numéro UN ou numéro Non réglementé

d'identification

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

transport

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

l'environnement

14.6 Dispositions spéciales Aucun(e)

### Rubrique 15 : INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

FCLP; France - FR Page 10/12

**ZWALUW PLASTERBOARD FILLER Remplace la version**: 27-sept.-2021

Date de révision 14-janv.-2022

Numéro de révision 1.02

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

Union européenne

# 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)

#### Règlement sur les produits biocides (UE) n° 528/2012 (BPR)

Contient un biocide : contient de la C(M)IT/MIT (3:1). Peut produire une réaction allergique

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

#### Polluants organiques persistants

Sans objet

#### Réglementations nationales

Maladies professionnelles (R-463-3, France)

Nom chimique	Numéro RG, France
Silice	RG 25
7631-86-9	
Benzisothiazoline-3-one [BIT]	RG 65
2634-33-5	

#### 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

H301 - Toxique en cas d'ingestion

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H310 - Mortel par contact cutané

FCLP; France - FR Page 11/12

ZWALUW PLASTERBOARD FILLER Remplace la version: 27-sept.-2021

Date de révision 14-ianv.-2022

Numéro de révision 1.02

H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des veux

H315 - Provoque une irritation cutanée H317 - Peut provoquer une allergie cutanée H318 - Provoque de graves lésions des yeux

H330 - Mortel par inhalation

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Légende

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

Plafond Valeur plafond Désignation « Peau »

**SVHC** Substances très préoccupantes

**PBT** Produits chimiques persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT) Substances chimiques très persistantes et très bioaccumulables (vPvB) 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

Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par **ADR** 

route

**IMDG** Code maritime international de transport des matières dangereuses (IMDG)

IATA Association internationale du transport aérien (IATA)

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

Aucune information disponible

Préparée par Sécurité Produits et Affaires Réglementaires

Date de révision 14-janv.-2022

Indication des modifications

Remarque sur la révision Sections de la FDS mises à jour: 1, 16.

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