

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



<b>Nom commercial du produit :</b>	Glutofill WF - Enduit intérieur de rebouchage et de lissage (Glutofill WF - Wandfüller - Füllspachtel für innen)		
<b>Numéro du produit :</b>	0641__074	<b>Version (Révision) :</b>	4.4.0 (4.3.0)
<b>Date d'exécution :</b>	19.02.2020	<b>Date d'édition :</b>	19.02.2020

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Glutofill WF - Enduit intérieur de rebouchage et de lissage  
(Glutofill WF - Wandfüller - Füllspachtel für innen) (0641\_\_074)

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

##### Utilisations identifiées pertinentes

###### Catégories de produits [PC]

PC9b - PC 9b - Charges, mastics, plâtre, pâte à modeler

###### Secteur d'utilisation [SU]

SU21 - Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)

SU22 - Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

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

##### Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)

Glutolin Renovierungsprodukte GmbH

**Rue :** Im Schedetal 1

**Code postal/Lieu :** 34346 Hann. Münden

**Téléphone :** +49 (0)5541 7003-03

**Télécopie :** +49 (0)5541 7003-50

##### Contact pour informations :

E-mail (personne compétente) : [sds@glutolin.de](mailto:sds@glutolin.de)

Site web : [www.glutolin.de](http://www.glutolin.de)

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

+49 (0)5541 7003-41/-64

Ce numéro n'est joignable que pendant les heures d'ouverture du bureau. (lundi-jeudi 8 - 16 h, vendredi 8 - 12.30 h).

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aucune

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Aucune

#### 2.3 Autres dangers

Le mélange ne contient pas de substances classés comme PBT (persistante, bioaccumulable et toxique)/vPvB (très persistante et très bioaccumulable), ni reporté dans la liste des « candidates à l'autorisation ».

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

#### 3.2 Mélanges

##### Description

Composée de: Sulfate de calcium semi hydraté et éthère de cellulose

##### Composants dangereux

CALCIUM SULPHATE ; Numéro d'enregistrement REACH : Annex V,7. ; N°CE : 600-067-1; N°CAS : 10034-76-1

Poids :  $\geq 90 - < 100$  %

Classification 1272/2008 [CLP] : Aucune

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



<b>Nom commercial du produit :</b>	Glutofill WF - Enduit intérieur de rebouchage et de lissage (Glutofill WF - Wandfüller - Füllspachtel für innen)		
<b>Numéro du produit :</b>	0641__074	<b>Version (Révision) :</b>	4.4.0 (4.3.0)
<b>Date d'exécution :</b>	19.02.2020	<b>Date d'édition :</b>	19.02.2020

### Indications diverses

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Informations générales

Respecter le mode d'emploi sur l'étiquette. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

#### En cas d'inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

#### En cas de contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

#### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste.

#### En cas d'ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Consulter impérativement un médecin.

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

Aucune information disponible.

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

Aucune

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

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Le produit lui-même n'est pas combustible. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

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

#### Produits de combustion dangereux

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

### 5.3 Conseils aux pompiers

#### Équipement spécial de protection en cas d'incendie

Ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie. Utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

### 5.4 Indications diverses

Résistance au feu: classe européenne A1 (aucune contribution à l'incendie)

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

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

Éviter la formation de poussière.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

#### Pour la rétention

Recueillir mécaniquement. Protéger contre l'humidité et l'eau.

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



<b>Nom commercial du produit :</b>	Glutofill WF - Enduit intérieur de rebouchage et de lissage (Glutofill WF - Wandfüller - Füllspachtel für innen)		
<b>Numéro du produit :</b>	0641__074	<b>Version (Révision) :</b>	4.4.0 (4.3.0)
<b>Date d'exécution :</b>	19.02.2020	<b>Date d'édition :</b>	19.02.2020

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7 Protection individuelle; voir rubrique 8 Evacuation: voir rubrique 13

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Mesures de protection

Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

#### Mesures de lutte contre l'incendie

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

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

#### Demandes d'aires de stockage et de récipients

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine. Conserver le récipient bien fermé.

#### Autres indications relatives aux conditions de stockage

Ne pas stocker en plein air. Toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Informations supplémentaires voir l'étiquette. Tenir éloigné de chaleur et de la lumière solaire directe. Tenir compte des consignes de sécurité et du mode d'emploi sur l'emballage en fût métallique.

**Ne pas stocker à des températures de moins de :** Éviter le refroidissement en deçà de 0°C.

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

#### Recommandation

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

#### Solutions spécifiques au domaine

Mastics à base de sulfate de calcium

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites au poste de travail

Aucune

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Protection individuelle

##### Protection yeux/visage

###### Protection oculaire appropriée

Ne nécessite aucune mesure technique de prévention spéciale.

##### Protection de la peau

###### Protection des mains

**Lors de contact fréquents avec les mains :** Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

###### Protection corporelle

Porter des vêtements de protection.

##### Protection respiratoire

###### Appareil de protection respiratoire approprié

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle. Éviter l'inhalation de la poudre.

#### Mesures générales de protection et d'hygiène

Les précautions usuelles concernant le maniement de produits chimiques sont à observer. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

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

Voir aussi rubrique 6, 12.

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



**Nom commercial du produit :** Glutofill WF - Enduit intérieur de rebouchage et de lissage  
(Glutofill WF - Wandfüller - Füllspachtel für innen)

**Numéro du produit :** 0641\_074      **Version (Révision) :** 4.4.0 (4.3.0)

**Date d'exécution :** 19.02.2020      **Date d'édition :** 19.02.2020

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

##### Aspect

**État :** solide: Poudre

**Couleur :** blanc

##### Odeur

sans odour

##### Données de sécurité

<b>Température de fusion/plage de fusion :</b>	( 1013 hPa )		non déterminé	
<b>Point d'ébullition:</b>	( 1013 hPa )		non déterminé	
<b>Point éclair :</b>			aucune/aucun	Brookfield
<b>Température d'ignition :</b>			aucune/aucun	
<b>Limite inférieure d'explosivité :</b>			aucune/aucun	
<b>Limite supérieure d'explosivité :</b>			aucune/aucun	
<b>Pression de la vapeur :</b>	( 50 °C )		non déterminé	
<b>Densité :</b>	( 20 °C )	env.	2,7	g/cm <sup>3</sup>
<b>Densité apparente :</b>		env.	800	kg/m <sup>3</sup>
<b>Test de séparation des solvants :</b>	( 20 °C )		aucune/aucun	
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	( 20 °C )	env.	7	g/l
<b>pH :</b>	( 20 °C / 50 g/l )		7 - 8	
<b>Temps d'écoulement :</b>	( 23 °C )		non applicable	ISO gobelet 6 mm
<b>Viscosité cinématique :</b>	( 40 °C )		non applicable	
<b>Valeur de COV :</b>		<	1	g/l

#### 9.2 Autres informations

Aucune

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

#### 10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

#### 10.4 Conditions à éviter

Aucune information disponible.

#### 10.5 Matières incompatibles

néant, à l'utilisation appropriée

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

néant, à l'utilisation appropriée

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

##### Effets aigus

Aucune donnée disponible

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



<b>Nom commercial du produit :</b>	Glutofill WF - Enduit intérieur de rebouchage et de lissage (Glutofill WF - Wandfüller - Füllspachtel für innen)		
<b>Numéro du produit :</b>	0641__074	<b>Version (Révision) :</b>	4.4.0 (4.3.0)
<b>Date d'exécution :</b>	19.02.2020	<b>Date d'édition :</b>	19.02.2020

### Effet irritant et caustique

Aucune donnée disponible

### Sensibilisation

Aucune donnée disponible

### Toxicité après prises répétées (subaiguë, subchronique, chronique)

Aucune donnée disponible

### Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

#### Cancerogénité

Aucune donnée disponible

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucune donnée disponible

#### Toxicité pour la reproduction

Aucune donnée disponible

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Aucune donnée disponible

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Aucune donnée disponible

### Danger par aspiration

Aucune donnée disponible

## 11.5 Informations complémentaires

Si l'on tient compte des consignes d'hygiène du travail, aucun effet nocif n'est à craindre ce produit s'il est manipulé correctement.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

#### Effets dans les stations d'épuration

Lors de l'introduction adéquate de faibles concentrations dans une station d'épuration biologique adaptée, il n'y a pas de dysfonctionnements de l'activité de dégradation des boues activées.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

### 12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

### 12.7 Autres informations écotoxicologiques

#### Informations complémentaires

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



<b>Nom commercial du produit :</b>	Glutofill WF - Enduit intérieur de rebouchage et de lissage (Glutofill WF - Wandfüller - Füllspachtel für innen)		
<b>Numéro du produit :</b>	0641__074	<b>Version (Révision) :</b>	4.4.0 (4.3.0)
<b>Date d'exécution :</b>	19.02.2020	<b>Date d'édition :</b>	19.02.2020

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

##### Élimination du produit/de l'emballage

Éliminer en observant les réglementations administratives. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

##### Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

###### Code des déchets produit

17 08 02

###### Désignation des déchets

matériaux de construction à base de gypse autres que ceux visés à la rubrique 17 08 01

###### Code des déchets conditionnement

15 01 01

ou

15 01 05

###### Désignation des déchets

emballages en papier/carton

ou

emballages composites

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### 14.4 Groupe d'emballage

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune

#### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

non applicable

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



<b>Nom commercial du produit :</b>	Glutofill WF - Enduit intérieur de rebouchage et de lissage (Glutofill WF - Wandfüller - Füllspachtel für innen)		
<b>Numéro du produit :</b>	0641_074	<b>Version (Révision) :</b>	4.4.0 (4.3.0)
<b>Date d'exécution :</b>	19.02.2020	<b>Date d'édition :</b>	19.02.2020

### 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

##### Réglementations EU

##### Autres réglementations (UE)

RÈGLEMENT pour les produits de construction UE 305/2011:

Résistance au feu: classe européenne A1 (aucune contribution à l'incendie) à la norme EN 13501-1

Conforme à la norme EN 13963

- Type d'enduit: 3B

- Résistance à la flexion: 203N

Conforme à la norme EN 13279-1

- Type d'enduit: C7/20/2

- Isolation contre le bruit aérien direct: PND

- Résistance thermique: PPD

##### Caractéristique des composants selon le décret CE n°648/2004

- ce produit est pas soumis à à règlement Détergents CE no. 648/2004.

##### Directive n° 2004/42/CE relative à la limitation des émissions de COV dues à l'utilisation de solvants organiques dans les vernis et peintures

- n'est pas soumis à cette directive.

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de ce mélange.

#### 15.3 Informations complémentaires

Aucune

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### 16.1 Indications de changement

Aucune

#### 16.2 Abréviations et acronymes

Aucune

#### 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

#### 16.4 Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aucune information disponible.

#### 16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

Aucune

#### 16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

#### 16.7 Informations complémentaires

Aucune

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.