

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** GLÄTT- & FEIN-SPACHTELMASSE

**Code produit:** FBBS

**Version actuelle:** 1.1.0, établi le: 25.08.2020

**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.07.2018

**Région:** CH

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

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom commercial**

**GLÄTT- & FEIN-SPACHTELMASSE**

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

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange**

Produit chimique pour la construction, la modernisation et la réparation.

**Utilisations contre-indiquées**

Donnée non disponible.

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

**Adresse**

LUGATO GmbH & Co. KG

Großer Kamp 1

D-22885 Barsbüttel

N° de téléphone +49 (0)40 694 07-0

N° Fax +49 (0)40 694 07-109 + 110

**Service émetteur / téléphone**

Départements TS, téléphone : +49 40 694 07-222

e-mail: [technik@lugato.de](mailto:technik@lugato.de)

**Informations relatives à la fiche de données de sécurité**

[technik@lugato.de](mailto:technik@lugato.de)

**Distributeur Suisse:**

**Adresse**

Puag AG

Oberebenestrasse 51

CH-5620 Bremgarten

N° de téléphone +41 41 56 648 88 00 (08.00-12.00 + 13.00-17.15)

N° Fax +41 41 56 648 88 60 (08.00-12.00 + 13.00-17.15)

e-mail [info@puag.ch](mailto:info@puag.ch)

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre Suisse d'Information Toxicologique: Tél.: 145

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)**

Eye Dam. 1; H318

Skin Irrit. 2; H315

STOT SE 3; H335

**Informations relatives à la classification**

La classification et l'étiquetage en matière de sensibilisation respiratoire et/ou cutanée sont basées sur les résultats des études toxicologiques réalisées sur le produit (mélange).

Le produit a été classé en utilisant les méthodes mentionnées ci-dessous et décrites à l'Article 9 et les critères spécifiés dans le Règlement (CE) Nr. 1272/2008 :

Dangers physiques: évaluation des données avec l'annexe I, Partie 2

Dangers pour la santé et dangers pour l'environnement: évaluation des données toxicologiques et écotoxicologiques en conformité avec l'Annexe I, Partie 3, 4 et 5.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)**

**Pictogrammes de danger**

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** GLÄTT- & FEIN-SPACHTELMASSE

**Code produit:** FBBS

**Version actuelle:** 1.1.0, établi le: 25.08.2020

**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.07.2018

**Région:** CH



SGH05



SGH07

## Mention d'avertissement

Danger

## Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:

Ciment Portland

## Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

## Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.  
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P501 Produkt/Behälter nach den geltenden Vorschriften entsorgen.

## Informations relatives à l'étiquetage

Ces préparations sont considérées comme pauvres en chromates suivant Règlement (CE) n° 1907/2006, annexe XVII (47). La teneur de chromate liquide (VI) es inférieure à 2 ppm (mg/kg).

## 2.3 Autres dangers

Evaluation PBT  
donnée non disponible

Evaluation vPvB  
donnée non disponible

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

### 3.2 Mélanges

#### Caractérisation chimique

colle

#### Composants dangereux

N°	Dénomination de la substance		Indications complémentaires	
	N° CAS / CE / Index / REACH	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentration	%
1	<b>Ciment Portland</b>			
	65997-15-1 266-043-4 - -	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 Skin Sens. 1; H317	>= 10,00 - < 25,00	% en poids
2	<b>carbonate de sodium</b>			
	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2 01-2119485498-19	Eye Irrit. 2; H319	>= 5,00 - < 10,00	% en poids
3	<b>DIHYDROXYDE DE CALCIUM</b>			
	1305-62-0 215-137-3	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	< 2,50	% en poids

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** GLÄTT- & FEIN-SPACHTELMASSE

**Code produit:** FBBS

**Version actuelle:** 1.1.0, établi le: 25.08.2020

**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.07.2018

**Région:** CH

	- -	STOT SE 3; H335		
4	<b>Ciment Portland, cendres volantes</b>			
	68475-76-3 270-659-9 - 01-2119486767-17	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 Skin Sens. 1; H317	< 2,50	% en poids

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées: voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Indications générales

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et bien les laver avant réutilisation.

#### Après inhalation

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. Assurer un apport d'air frais. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle. Pas de traitement par bouche-à-bouche ou bouche-à-nez.

#### Après contact cutané

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

#### Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact. Rincer soigneusement à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes, les paupières bien écartées et en protégeant l'œil non affecté. Assurer un traitement ophtalmologique immédiat.

#### Après ingestion

Ne pas faire vomir. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Appeler immédiatement le médecin.

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

Donnée non disponible.

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

Donnée non disponible.

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

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Agent d'extinction approprié

Produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

#### Agent d'extinction non approprié

Jet d'eau

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

Donnée non disponible.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection. Le ciment a une réaction fortement alcaline avec l'eau.

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

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

#### Pour les non-secouristes

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Eviter la formation de poussières. En cas de vapeurs/poussières/aérosols utiliser un appareil de protection respiratoire. Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements.

#### Pour les secouristes

Donnée non disponible. Equipement de protection individuelle – cf. rubrique 8.

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** GLÄTT- & FEIN-SPACHTELMASSE

**Code produit:** FBBS

**Version actuelle:** 1.1.0, établi le: 25.08.2020

**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.07.2018

**Région:** CH

## 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines.

## 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Éviter la formation de poussières. Éliminer régulièrement les dépôts de poussières, qui sont inévitables. Le matériau durcit à l'eau. Absorber mécaniquement. Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des contenants appropriés.

## 6.4 Référence à d'autres rubriques

Informations concernant l'élimination : voir rubrique 13. Informations concernant l'équipement de protection individuelle (EPI) voir rubrique 8. Informations concernant la manipulation en toute sécurité : voir rubrique 7.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Veiller à la bonne aération des locaux. Se référer aux mesures de protection énumérées dans rubrique 8. Transporter seulement dans des emballages hermétiques. Avant l'utilisation, placer les sacs à la verticale et couper proprement la partie supérieure (coiffe). Verser la poudre avec précaution, en suivant les instructions, dans des récipients de mélange qui contiennent déjà de l'eau.

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

Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et bien les laver avant réutilisation. Ne pas inhaler les poussières.

#### Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

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

#### Mesures techniques et conditions de stockage

Stocker au sec. Protéger de l'humidité de l'air et de l'eau.

#### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Toujours conserver le produit dans des récipients d'un matériau identique à celui d'origine.

#### Indications concernant le stockage avec d'autres produits

Aucun(e) n'est connu(e).

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

Donnée non disponible.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites sur les lieux de travail

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	<b>Ciment Portland</b>	<b>65997-15-1</b>	<b>266-043-4</b>
	<b>MAK (SUVA)</b>		
	Portlandzement (Staub) / Ciment Portland (poussière)		
	VLE (8h)	5 e	mg/m <sup>3</sup>
	Remarque/s	S	
2	<b>DIHYDROXYDE DE CALCIUM</b>	<b>1305-62-0</b>	<b>215-137-3</b>
	<b>2017/164/EU</b>		
	Calcium dihydroxide		
	VLE (courte durée)	4 (Resp)	mg/m <sup>3</sup>
	VLE (8h)	1 (Resp)	mg/m <sup>3</sup>
	<b>MAK (SUVA)</b>		
	Calciumhydroxid / Hydroxyde de calcium		

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** GLÄTT- & FEIN-SPACHTELMASSE

**Code produit:** FBBS

**Version actuelle:** 1.1.0, établi le: 25.08.2020

**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.07.2018

**Région:** CH

VLE (courte durée)	4 e	mg/m <sup>3</sup>
VLE (8h)	1 e	mg/m <sup>3</sup>
Remarque/s	SSC	

## Valeurs DNEL, DMEL et PNEC

### valeurs DNEL ( travailleurs )

N°	Dénomination de la substance	N° CAS / CE		
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur
1	carbonate de sodium			497-19-8 207-838-8
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	10 mg/m <sup>3</sup>

### valeurs DNEL ( consommateur )

N°	Dénomination de la substance	N° CAS / CE		
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur
1	carbonate de sodium			497-19-8 207-838-8
	par inhalation	à court terme (aiguë )	local	10 mg/m <sup>3</sup>

## 8.2 Contrôle de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne aération des locaux, le cas échéant mettre en place une aspiration mécanique sur le lieu de travail.

### Equipement de protection individuelle

#### Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Prendre les mesures de protection respiratoire appropriées en cas de formation de poussières lorsque les valeurs limite d'exposition professionnelle ne sont pas spécifiées.

#### Protection des yeux / du visage

Lunettes de protection (EN 166)

#### Protection des mains

En cas de risque de contact du produit avec la peau, il est suffisant d'utiliser des gants de protection homologués par ex. conformes à la norme EN 374. Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection.

#### Divers

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

#### Contrôle de l'exposition de l'environnement

Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Etat/Couleur</b>	
Poudre	
gris	
<b>Odeur</b>	
Donnée non disponible.	
<b>Seuil olfactif</b>	
Donnée non disponible.	
<b>pH</b>	
Valeur	11 - 13,5

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** GLÄTT- & FEIN-SPACHTELMASSE

**Code produit:** FBBS

**Version actuelle:** 1.1.0, établi le: 25.08.2020

**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.07.2018

**Région:** CH

Température de référence	20 °C
Remarque/s	solution saturée

<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>
Donnée non disponible.

<b>Point de fusion / intervalle de fusion</b>
Donnée non disponible.

<b>Point de décomposition / intervalle de décomposition</b>
Donnée non disponible.

<b>Point d'éclair</b>
Donnée non disponible.

<b>Température d'auto-inflammabilité</b>
Donnée non disponible.

<b>Propriétés comburantes</b>
Donnée non disponible.

<b>Propriétés explosives</b>
Donnée non disponible.

<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>
Donnée non disponible.

<b>Limites inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité;</b>
Donnée non disponible.

<b>Limites supérieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>
Donnée non disponible.

<b>Pression de vapeur</b>
Donnée non disponible.

<b>Densité de vapeur</b>
Donnée non disponible.

<b>Taux d'évaporation</b>
Donnée non disponible.

<b>Densité relative</b>
Donnée non disponible.

<b>Densité</b>
Donnée non disponible.

<b>Solubilité dans l'eau</b>
Donnée non disponible.

<b>Solubilité(s)</b>
Donnée non disponible.

<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>
Donnée non disponible.

<b>Viscosité</b>
Donnée non disponible.

## 9.2 Autres informations

<b>Autres informations</b>
Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Donnée non disponible.

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** GLÄTT- & FEIN-SPACHTELMASSE

**Code produit:** FBBS

**Version actuelle:** 1.1.0, établi le: 25.08.2020

**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.07.2018

**Région:** CH

## 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

Réactions dangereuses improbables si utilisé correctement.

## 10.4 Conditions à éviter

Néant, à l'utilisation appropriée.

## 10.5 Matières incompatibles

Aucune connue

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité orale aiguë			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	carbonate de sodium	497-19-8	207-838-8
DL50		2800	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat		
Source	ECHA		
2	DIHYDROXYDE DE CALCIUM	1305-62-0	215-137-3
DL50	>	2000	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat (femelle)		
Méthode	OCDE 425		
Source	ECHA		

Toxicité dermale aiguë			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	carbonate de sodium	497-19-8	207-838-8
DL50	>	2000	mg/kg de poids corporel
Espèces	lapin		
Méthode	EPA 16 CFR 1500.40		
Source	ECHA		
2	DIHYDROXYDE DE CALCIUM	1305-62-0	215-137-3
DL50	>	2500	mg/kg de poids corporel
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 402		
Source	ECHA		

Toxicité aiguë par inhalation			
Donnée non disponible.			

Corrosion cutanée/irritation cutanée			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	carbonate de sodium	497-19-8	207-838-8
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 404		
Source	ECHA		
Évaluation	Non irritant		
2	DIHYDROXYDE DE CALCIUM	1305-62-0	215-137-3
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 404		
Source	ECHA		
Évaluation	Irritant		

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** GLÄTT- & FEIN-SPACHTELMASSE

**Code produit:** FBBS

**Version actuelle:** 1.1.0, établi le: 25.08.2020

**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.07.2018

**Région:** CH

Lésions oculaires graves/irritation oculaire			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	carbonate de sodium	497-19-8	207-838-8
Espèces		lapin	
Source		ECHA	
Évaluation		irritant	
2	DIHYDROXYDE DE CALCIUM	1305-62-0	215-137-3
Espèces		lapin	
Méthode		OCDE 405	
Source		ECHA	
Évaluation		Effets irréversibles sur les yeux	

Sensibilisation respiratoire ou cutanée	
N°	Nom du produit
1	GLÄTT- & FEIN-SPACHTELMASSE
Voie d'exposition	
Peau	
Evaluation/Classement	
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	

Mutagénicité sur les cellules germinales			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	DIHYDROXYDE DE CALCIUM	1305-62-0	215-137-3
Source		ECHA	
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	

Toxicité pour la reproduction	
Donnée non disponible.	

Cancérogénicité	
Donnée non disponible.	

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	
Donnée non disponible.	

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée	
Donnée non disponible.	

Danger par aspiration	
Donnée non disponible.	

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Toxicité sur les poissons (aigüe)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	carbonate de sodium	497-19-8	207-838-8
CL50		300	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces		Lepomis macrochirus	
Source		ECHA	

Toxicité sur les poissons (chronique)	
Donnée non disponible.	

Toxicité pour les daphnies (aigüe)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	carbonate de sodium	497-19-8	207-838-8
CE50		200	- 227
Durée d'exposition		48	h
Espèces		Ceriodaphnia spec	
Source		ECHA	



# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** GLÄTT- & FEIN-SPACHTELMASSE

**Code produit:** FBBS

**Version actuelle:** 1.1.0, établi le: 25.08.2020

**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.07.2018

**Région:** CH

## **Toxicité pour les daphnies (chronique)**

Donnée non disponible.

## **Toxicité pour les algues (aigüe)**

Donnée non disponible.

## **Toxicité pour les algues (chronique)**

Donnée non disponible.

## **Toxicité sur bactéries**

Donnée non disponible.

### **12.2 Persistance et dégradabilité**

Donnée non disponible.

### **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Donnée non disponible.

### **12.4 Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible.

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

#### **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Evaluation PBT	donnée non disponible
Evaluation vPvB	donnée non disponible

### **12.6 Autres effets néfastes**

Donnée non disponible.

### **12.7 Autres informations**

#### **Autres informations**

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

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

### **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

#### **Produit**

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

#### **Emballage**

Les emballages doivent être vidés entièrement et remis à la déchetterie en conformité avec les dispositions légales. Les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés conformément aux spécifications d'élimination de l'éliminateur régional agréé.

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

### **14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ADR/RID/ADN.

### **14.2 Transport IMDG**

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions IMDG.

### **14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ICAO-TI / IATA.

### **14.4 Autres informations**

Donnée non disponible.

### **14.5 Dangers pour l'environnement**

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.

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

Donnée non disponible.

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

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** GLÄTT- & FEIN-SPACHTELMASSE

**Code produit:** FBBS

**Version actuelle:** 1.1.0, établi le: 25.08.2020

**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.07.2018

**Région:** CH

Non pertinent

## 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

#### Règlements UE

##### Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XIV ( Liste des substances soumises à autorisation)

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

##### Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants,, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

##### Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES A LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX

Le produit est soumis à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) 1907/2006 .

N° 3

##### DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses

Le produit n'est pas soumis à l'annexe I, partie 1 ou partie 2.

##### Directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution)

Valeur VOC	0,0	g/l
------------	-----	-----

##### Autres prescriptions

Les prescriptions nationales en matière sanitaire et de prévention des accidents ou de maladies professionnelles s'appliquent lors de l'utilisation du produit.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange

## RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur.

Directives 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

#### Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées aux sections 2 et 3 (si non cité dans ces sections).

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Modifications / suppléments:

# Fiche de données de sécurité CE

---

**Nom commercial :** GLÄTT- & FEIN-SPACHTELMASSE

**Code produit:** FBBS

**Version actuelle:** 1.1.0, établi le: 25.08.2020

**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 11.07.2018

**Région:** CH

---

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées à gauche de la page.

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO GmbH.

Prod-ID 691634