

## 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.04.23

在 2018.04.04 审核

### 1 化学品及企业标识

**产品识别者****化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名:** weberseal acrylic GF**商品编号:** XXP014612**相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途** 无相关详细资料。**原材料的应用/准备工作进行** 建筑化工物**安全技术说明书内供应商详细信息****企业名称:**

Saint-Gobain Weber Co., Ltd.

Gypsum Metropolitan Tower 14th Floor 539/2 Si-Ayutthaya Road

Thanonphayathai, Ratchathewi

Bangkok 10400 Thailand

Tel: +662 245 8777

**紧急联系电话号码:**

Tel. 0 2202 4225-7

Tel. 0 2202 4235-6

### 2 危险性概述

**紧急情况概述:**

根据颜色而不同, 浆状的, 无资料

**GHS危险性类别** 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)不另分类。**标签因素****GHS卷标元素** 无效**图示** 无效**名称** 无效**危险字句** 无效**额外资料:** Safety data sheet available on request.**其他有害性****PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果****PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质)** 不适用的**vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质):** 不适用的

### 3 成分/组成信息

**混合物****描述:** Mixture of substances without any hazardous components**危险的成分:** 无效

## 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.04.23

在 2018.04.04 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : weberseal acrylic GF

(在 1 页继续)

### 4 急救措施

#### 应急措施要领

##### 总说明:

马上脱下染有该产品的衣服.

Remove the victim immediately from the danger area. If the patient is unwell consult a doctor and present this data sheet.

吸入: 供给新鲜空气;如果病人感到不适时要询问医生.

##### 皮肤接触:

一般的产品不会刺激皮肤.

马上用水和肥皂进行彻底的冲洗.

眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟.

##### 食入:

如果症状仍然持续,请咨询医生.

请引发呕吐并寻求医疗的协助.

如果病人平躺时会出现呕吐症状,请让病人转身侧躺.

##### 给医生的资料:

最重要的急慢性症状及其影响 无相关详细资料.

需要及时的医疗处理及特别处理的症状 无相关详细资料.

### 5 消防措施

#### 灭火方法

灭火的方法和灭火剂: 使用适合四周环境的灭火措施.

为了安全,不适当的灭火剂会: 使用全喷嘴的水

特别危险性 无相关详细资料.

#### 特殊灭火方法

消防人员特殊的防护装备:

带上齐全的呼吸保护装置.

穿上全面保护的衣物.

#### 额外的资料

个别收集受到污染的救火用水. 切勿让其流入污水系统.

用洒水冷却受到存在危险的贮藏器.

### 6 泄漏应急处理

#### 保护措施

确保有足够的通风装置

特别在渗漏/溢出的产品上,可能有滑倒的危险.

#### 环境保护措施:

如果渗入了水源或污水系统,请通知有关当局.

切勿让产品接触到污水系统或任何水源.

密封及净化方法和材料: 吸收液体粘合原料 (沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑).

(在 3 页继续)

## 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.04.23

在 2018.04.04 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : weberseal acrylic GF

(在 2 页继续)

### 参照其他部分

有关安全处理的资料请参阅第 7 节.  
有关个人防护装备的资料请参阅第 8 节.  
有关弃置的资料请参阅第 13 节.

## 7 操作处置与储存

### 操作处置

#### 储存

确保工作间有良好的通风/排气装置.  
放入紧封的贮藏器内,储存在阴凉、干燥的地方.  
有关火灾及防止爆炸的资料: 不需特别的措施.

### 混合危险性等安全储存条件

#### 储存:

储存库和容器须要达到的要求: 只储存在未打开的原贮藏器内.  
有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 储存的地方必须远离食品.  
有关储存条件的更多资料: 将贮藏器存放在通风良好的位置.  
具体的最终用户 无相关详细资料.

## 8 接触控制和个体防护

工程控制方法: 没有进一步数据;见第 7 项.

### 控制变数

#### 在工作场需要监控的限值成分

#### 衍生无影响浓度值 / 衍生无影响浓度

#### CAS: 471-34-1 碳酸钙(1:1)

吸入	Derived No Effect Level	6.36 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value) 1.06 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)
----	-------------------------	--

额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.

### 泄漏控制

#### 个人防护设备:

#### 一般保护和卫生措施:

当处理化学物品时,应遵循一般的预防措施.  
远离食品、饮料和饲料.  
避免和眼睛及皮肤接触.

立即除去所有的不洁的和被污染的衣服.

在休息之前和工作完毕后请清洗双手.

呼吸系统防护: 如果房间的通风状况良好便不需要.

手防护: 保护手套

手套材料 选择合适的手套不单取决于材料, 亦取决于质量特征, 以及来自哪一间生产厂家

眼睛防护: 安全眼镜

(在 4 页继续)

## 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.04.23

在 2018.04.04 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : weberseal acrylic GF

身体保护: 保护性工作服

(在 3 页继续)

### 9 理化特性

#### 有关基本物理及化学特性的信息

##### 一般说明

##### 外观:

形状: 浆状的  
 颜色: 根据颜色而不同  
 气味: 有特性的  
 嗅觉阈限: 未决定.

pH值 在 20 °C: 7-9

##### 条件的更改

熔点: 未确定的  
 沸点/初沸点和沸程: 100 °C

闪点: >100 °C

可燃性 (固体、气体): 不适用的

点火温度: 420 °C

分解温度: 未决定.

自燃温度: 未决定.

爆炸的危险性: 该产品并没有爆炸的危险

##### 爆炸极限:

较低: 未决定.  
 较高: 未决定.  
 氧化性质: 未决定.

蒸气压: 未决定.

密度 在 20 °C: 1.58 g/cm<sup>3</sup>

堆积密度: Not applicable.

相对密度: 未决定.

蒸气密度: 未决定.

蒸发速率: 未决定.

##### 溶解性

水: 完全可拌和的

n-辛醇/水分配系数: 未决定.

##### 黏性:

动态: Not determined.

(在 5 页继续)

## 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.04.23

在 2018.04.04 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : weberseal acrylic GF

(在 4 页继续)

运动学的:	Not determined.
溶剂分离测试:	Not applicable.
其他信息	无相关详细资料。

### 10 稳定性和反应性

反应性 无相关详细资料。

稳定性 Stable at recommended storage conditions

热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解。

有害反应可能性 未有已知的危险反应。

应避免的条件 Keep away from sources of ignition. Protect from frost.

不相容的物质: 无相关详细资料。

危险的分解产物: 未知有危险的分解产品。

### 11 毒理学信息

对毒性学影响的信息

急性毒性:

与分类相关的 LD/ LC50 值:

成份类型值种类		
CAS: 471-34-1 碳酸钙(1:1)		
口腔	LD50	6,450 mg/kg (Rat)
皮肤	LD50	6,450 mg/kg (Rat)

主要的刺激性影响:

皮肤: 没有刺激性影响。

在眼睛上面: 没有刺激的影响。

更多毒物的资料: 根据欧盟清单的最新版本该物质没有受分类的限制:

### 12 生态学信息

生态毒性

水生毒性: Not classified as harmful to aquatic life

测试种类有效浓度方法评估:		
CAS: 471-34-1 碳酸钙(1:1)		
EC50/72h	14 mg/l	(Algae)

持久性和降解性 无相关详细资料。

环境系统习性:

潜在的生物累积性 会在有机体中积累

土壤内移动性 无相关详细资料。

(在 6 页继续)

## 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.04.23

在 2018.04.04 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : weberseal acrylic GF

(在 5 页继续)

### 额外的生态学资料:

总括注解: 未知对水是否有危险.

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

其他副作用 无相关详细资料。

## 13 废弃处置

### 废弃处置方法

#### 建议:

Dispose of the product in accordance with national and local regulations.

不能将该产品和家居垃圾一起丢弃. 不要让该产品接触污水系统.

### 受污染的容器和包装:

#### 建议:

必须根据官方的规章来丢弃.

可以循环再用污染的包装物料.

建议的清洗剂: 如有必要请使用水及清洁剂进行清洁.

## 14 运输信息

联合国危险货物编号(UN号)	
ADR, ADN, IMDG, IATA	无效
UN适当装船名	
ADR, ADN, IMDG, IATA	无效
运输危险等级	
ADR, ADN, IMDG, IATA 级别	无效
包装组别	
ADR, IMDG, IATA	无效
危害环境:	不适用的
用户特别预防措施	不适用的
MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协议)附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量运送	不适用的
运输/额外的资料:	
ADR 备注:	1999

(在 7 页继续)

## 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.04.23

在 2018.04.04 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : weberseal acrylic GF

(在 6 页继续)

UN "标准规定":	无效
------------	----

### 15 法规信息

对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律  
危险化学品安全管理条例

危险化学品目录

没有列出成份

Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances

CAS: 471-34-1 碳酸钙(1:1)

GHS卷标元素 cf. section 2

图示 无效

名称 无效

危险字句 无效

化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

### 16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识。然而,这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系。

发行 SDS 的部门: Research & Development

联络:

Mrs. K. Locolas

Tel: 06-32135043

缩写:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: 持久性生物累积性有毒物质

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

\* 与旧版本比较的数据已改变

According to Annex II of the REACH regulation, the modified sections in this version of the Safety Data Sheet in comparison with the previous one are marked with asterisks.