

## 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.04.24

在 2018.04.18 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 silicone NC**商品编号:** XXP014632**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, 吸入可能有害。造成严重眼刺激。可能导致皮肤过敏反应。

**GHS危险性类别**

严重眼损伤/眼刺激 类别2A H319 造成严重眼刺激

敏化(皮肤) 第1类 H317 可能导致皮肤过敏反应

急性毒性(吸入) 第5类 H333 吸入可能有害

**标签因素****GHS卷标元素** 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。**图示**

GHS07

**名称 警告****标签上辨别危险的成份:**

2-丁酮肟

**危险字句**

H333 吸入可能有害

H319 造成严重眼刺激

H317 可能导致皮肤过敏反应

(在 2 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 2018.04.24

在 2018.04.18 审核

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

(在 1 页继续)

## 警戒字句

P101 如需求医:随手携带产品容器或标签  
P102 儿童不得接触  
P103 使用前请读标签

## 预防措施

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

## 事故响应

P302+P352 如皮肤沾染:用水充分清洗  
P305+P351+P338 如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗  
P310 立即呼叫急救中心/医生  
P362 脱掉沾染的衣服

## 废弃处置

P501 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

## 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: 由以下含有无害添加剂的成分组成的混合物

### 危险的成分:

CAS: 96-29-7 EINECS: 202-496-6	2-丁酮肟 ⚠ 急性毒性(吸入) 第3类, H331; ⚠ 致癌性 第2类, H351; ⚠ 严重眼睛 损伤/眼睛刺激性 第1类, H318; ⚠ 急性毒性(经皮肤) 第4类, H312; 敏 化(皮肤) 第1类, H317; 易燃液体 第4类, H227; 急性毒性(经口) 第5类, H303	0.1-1%
CAS: 556-67-2 EINECS: 209-136-7	八甲基环四硅氧烷 ⚠ 易燃液体 第3类, H226; ⚠ 生殖毒性 第2类, H361; 对水环境的危 害(慢性) 第4类, H413	0.1-1%

额外资料: 所引用的事故说明从第 16 章节中摘引

## 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: 供给新鲜空气并且确保会叫医生.

#### 皮肤接触:

马上用水和肥皂进行彻底的冲洗.

(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 2018.04.24

在 2018.04.18 审核

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

(在 2 页继续)

如果皮肤的刺激持续,请咨询医生.

**眼睛接触:** 张开眼睛在流水下冲洗数分钟. 如果症状仍然持续,请咨询医生.**食入:**

Rinse out mouth with water. Do not induce vomiting. Seek medical attention and present this data sheet.

**给医生的资料:****最重要的急慢性症状及其影响** 过敏反应**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:** 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)、灭火粉末或洒水. 使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种.**特别危险性**

在加热期间或失火的情况下,可能会形成有毒的气体.

氧化氮 (NO<sub>x</sub>)**特殊灭火方法****消防人员特殊的防护装备:**

穿上全面保护的衣物.

带上齐全的呼吸保护装置.

### 6 泄漏应急处理

**保护措施**

带上保护仪器. 让未受到保护的人们远离.

确保有足够的通风装置

远离燃烧的源头.

**环境保护措施:** 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).

确保有足够的通风装置.

依照规则弃置收集的原料.

使用机械提起.

**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.

(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 2018.04.24

在 2018.04.18 审核

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

(在 3 页继续)

远离热力和直接的阳光照射。  
小心打开及处理贮藏器。  
**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。

Insure sufficient ventilation for storage and work areas.

#### 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。

储存的地方必须远离氧化剂。

储存的地方必须远离水源。

#### 有关储存条件的更多资料:

免受接触热力和直接受阳光照射。

储存密封的贮藏器内,并放在阴凉、干爽的位置。

避免接触湿气和水源。

Store away from oxidizing agents.

储存的地方必须上锁,钥匙要远离孩童。

**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

**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。

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。

避免和眼睛及皮肤接触。

不要吸入尘埃/烟雾/薄雾。

远离食品、饮料和饲料。

在工作期间不要吃、喝、抽烟或吸入气体。

Use a moisturising skin cream after processing the product.

**呼吸系统防护:** 如果在高浓度的情况下请使用适当的呼吸保护装置。

**手防护:** 保护手套

#### 手套材料

丁腈橡胶

橡胶手套

**眼睛防护:** 密封的护目镜

(在 5 页继续)

CN

## 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.04.24

在 2018.04.18 审核

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

身体保护: 保护性工作服

(在 4 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: 不适用的

#### 条件的更改

熔点: 未确定的  
沸点/初沸点和沸程: 未确定的

闪点: 96 °C

可燃性 (固体、气体): 该产品是不可燃的

点火温度: 未 决 定.

分解温度: 未决定.

自燃温度: 该产品是不自燃的

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: 不适用的

密度 在 20 °C: 1.03 g/cm<sup>3</sup>  
相对密度: 未决定.  
蒸气密度: 不适用的  
蒸发速率: 不适用的

#### 溶解性

水: 不能溶解的

n-辛醇/水分配系数: 未决定.

#### 黏性:

动态: Not applicable.  
运动学的: Not applicable.

(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 2018.04.24

在 2018.04.18 审核

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

(在 5 页继续)

其他信息	无相关详细资料。
------	----------

### 10 稳定性和反应性

**反应性** Not reactive under normal conditions of use

**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**

和强氧化剂混合在一起产生的反应.

和水产生反应.

**应避免的条件** 无相关详细资料。

**不相容的物质:** 无相关详细资料。

**危险的分解产物:**

一氧化碳和二氧化碳

氧化氮

甲醛.

### 11 毒理学信息

**对毒性学影响的信息**

**急性毒性:**

**主要的刺激性影响:**

**皮肤:** 刺激皮肤和粘膜.

**在眼睛上面:** 没有刺激的影响.

**致敏作用:** 通过皮肤接触可能造成敏化作用.

**更多毒物的资料:**

根据有关配制的一般欧盟分类指南的计算方法 (刊印在最新版本), 该产品显示以下的危险:

### 12 生态学信息

**生态毒性**

**水生毒性:** Not classified as harmful to aquatic life

**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** 无相关详细资料。

**土壤内移动性** 无相关详细资料。

**额外的生态学资料:**

**总括注解:**

不要让该产品接触地下水、水道或污水系统.

该产品含有对环境有害的原料.

**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**

(在 7 页继续)

CN

## 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.04.24

在 2018.04.18 审核

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

**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。

(在 6 页继续)

### 13 废弃处置

#### 废弃处置方法

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

#### 受污染的容器和包装:

**建议:** 必须根据官方的规章来丢弃。

### 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  
 约)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

**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**

CAS: 96-29-7 | 2-丁酮肟

**Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances**

CAS: 70131-67-8 | Poly(dimethylsiloxane), hydroxy terminated

(在 8 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 2018.04.24

在 2018.04.18 审核

**化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : weberseal silicone NC**

(在 7 页继续)

CAS: 13463-67-7	二氧化钛
CAS: 96-29-7	2-丁酮肟
CAS: 556-67-2	八甲基环四硅氧烷

### GHS卷标元素

cf. section 2

本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。

**图示**


GHS07

**名称 警告**
**标签上辨别危险的成份:**

2-丁酮肟

**危险字句**

H333 吸入可能有害

H319 造成严重眼刺激

H317 可能导致皮肤过敏反应

**警戒字句**

P101 如需求医:随手携带产品容器或标签

P102 儿童不得接触

P103 使用前请读标签

**预防措施**

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

**事故响应**

P302+P352 如皮肤沾染:用水充分清洗

P305+P351+P338 如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗

P310 立即呼叫急救中心/医生

P362 脱掉沾染的衣服

**废弃处置**

P501 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

**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。

**相关的危险警句**

H226 易燃液体和蒸气

H227 可燃液体

H303 吞咽可能有害

(在 9 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 2018.04.24

在 2018.04.18 审核

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

(在 8 页继续)

H312 皮肤接触有害  
H317 可能导致皮肤过敏反应  
H318 造成严重眼损伤  
H331 吸入会中毒  
H351 怀疑会致癌  
H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害  
H413 可能对水生生物造成长期持续有害影响

**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)

PBT: 持久性生物累积性有毒物质

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

易燃液体 第3类: Flammable liquids – Category 3

易燃液体 第4类: Flammable liquids – Category 4

急性毒性(经口) 第5类: Acute toxicity – Category 5

急性毒性(经皮肤) 第4类: Acute toxicity – Category 4

急性毒性(吸入) 第3类: Acute toxicity – Category 3

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

严重眼睛损伤/眼刺激 类别2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

敏化(皮肤) 第1类: Skin sensitisation – Category 1

致癌性 第2类: Carcinogenicity – Category 2

生殖毒性 第2类: Reproductive toxicity – Category 2

对水环境的危害(慢性) 第4类: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 4

**\* 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.