

# 安全技术说明书

页: 1/10

巴斯夫 安全技术说明书

按照GB/T 16483编制

日期 / 本次修订: 07. 03. 2023

日期 / 上次修订: 17. 12. 2021

日期 / 首次编制: 23. 05. 2012

产品: 多元醇组合料 CW 5515/200 C-A

Product: ELASTOFLEX CW 5515/200 C-A Polyol Blend

版本: 7.0

上次版本: 6.1

(30567863/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 29.10.2023

## 1. 化学品及企业标识

### 多元醇组合料 CW 5515/200 C-A ELASTOFLEX CW 5515/200 C-A Polyol Blend

推荐用途: 聚氨酯组分

**公司:**

巴斯夫(中国)有限公司

中国 上海

浦东江心沙路300号邮政编码 200137

电话: +86 21 20391000

传真号: +86 21 20394800

E-mail地址: china-psr-sds@basf.com

**Company:**

BASF (China) Co., Ltd.

300 Jiang Xin Sha Road

Pu Dong Shanghai 200137, CHINA

**Telephone:** +86 21 20391000**Telefax number:** +86 21 20394800**E-mail address:** china-psr-sds@basf.com**紧急联络信息:**

巴斯夫紧急热线中心(中国)

+86 21 5861-1199

巴斯夫紧急热线中心(国际):

电话: +49 180 2273-112

**Emergency information:**

Emergency Call Center (China):

+86 21 5861-1199

International emergency number:

**Telephone:** +49 180 2273-112

## 2. 危险性概述

纯物质和混合物的分类:

根据 GHS 标准, 该产品不需要进行分类。

标签要素和警示性说明:

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 07. 03. 2023

版本: 7.0

产品: 多元醇组合料 CW 5515/200 C-A

Product: ELASTOFLEX CW 5515/200 C-A Polyol Blend

(30567863/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 29.10.2023

根据GHS标准, 该产品不需要添加危险警示标签

其它危害但是不至于归入分类:

该产品不符合PBT (持久性/生物蓄积性/毒性) 和vPvB (非常持久/生物蓄积性) 的分类标准。

可能造成过敏反应。包括: N,N-二甲基-1,3-丙二胺, N,N'-二[3-(二甲基氨基)丙基]脒

### 3. 成分/组成信息

**化学性质:** 混合物

制备基于: 多元醇, 催化剂, 稳定剂, 添加剂

**危险组分**

N,N-二甲基-1,3-丙二胺

含量 (W/W):  $\geq 0.1\%$  -  $< 0.8\%$

CAS No.: 109-55-7

易燃液体: 分类 3

急性毒性: 分类 4 (口服)

急性毒性: 分类 4 (皮肤接触)

皮肤腐蚀/刺激: 分类 1B

严重损伤/刺激眼睛: 分类 1

皮肤致敏物: 分类 1B

对水环境的急性危害: 分类 3

急性毒性: 分类 5 (吸入。)

特异性靶器官毒性-一次接触: 分类 3

N'-[3-(二甲基氨基)丙基]-N,N-二甲基-1,3-丙二胺

含量 (W/W):  $\geq 0.1\%$  -  $< 0.8\%$

CAS No.: 6711-48-4

急性毒性: 分类 4 (口服)

急性毒性: 分类 3 (皮肤接触)

皮肤腐蚀/刺激: 分类 1B

严重损伤/刺激眼睛: 分类 1

对水环境的急性危害: 分类 2

对水环境的慢性危害: 分类 3

N,N'-二[3-(二甲基氨基)丙基]脒

含量 (W/W):  $\geq 0.1\%$  -  $< 0.8\%$

CAS No.: 52338-87-1

严重损伤/刺激眼睛: 分类 1

皮肤致敏物: 分类 1

对水环境的急性危害: 分类 3

对水环境的慢性危害: 分类 3

---

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 07. 03. 2023

版本: 7.0

产品: 多元醇组料 CW 5515/200 C-A

Product: ELASTOFLEX CW 5515/200 C-A Polyol Blend

(30567863/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 29.10.2023

## 4. 急救措施

一般建议:

脱掉受污染的衣物。

如吸入:

保持病人冷静, 移至空气新鲜处。

皮肤接触:

用肥皂和清水彻底清洗。

眼睛接触:

翻转眼睑, 用流动清水清洗受污染眼睛至少15分钟以上。

摄食:

先嗽口, 再喝200—300毫升水。

医生注意事项:

症状: (进一步) 症状和/或影响尚未明确

危害: 没有预期的危害。

处理: 对症治疗 (清除污物, 注意生命体征)

---

## 5. 消防措施

适宜的灭火介质:

水喷雾, 干粉末, 泡沫, 二氧化碳

特殊危害:

一氧化碳, 二氧化碳, 氮氧化物

遇火会释放出所提及的物质/物质基团。

特殊保护设备:

戴自给式呼吸器。

更多信息:

按照官方条例处置火灾残骸和受污染的消防水。

---

## 6. 泄漏应急处理

个人预防措施:

穿着个人防护服。关于个人防护措施的信息参见第8节

环境污染预防:

禁止排入下水道。不得排入下土层/土壤中。

---

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 07. 03. 2023

版本: 7.0

产品: 多元醇组料 CW 5515/200 C-A

Product: ELASTOFLEX CW 5515/200 C-A Polyol Blend

(30567863/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 29.10.2023

---

清理或收集方法:

大量: 用泵清除产品

残余物: 用适当的吸收材料吸尽剩余产品(如: 黄沙, 木屑, 万能粘合剂, 硅藻土等)

按照条例处置被吸收的材料。

补充说明(信息): 产品渗漏/溢出有高度致滑危险。

---

## 7. 操作处置与储存

### 操作处置

确保存储和工作地点通风良好。

防火防爆:

无需特殊防护措施。

### 储存

与食品和动物饲料隔离。

适于作容器的材料: 碳钢(铁), 高密度聚乙烯, 低密度聚乙烯, 锡(锡板), 不锈钢 1.4301 (V2)

关于存储条件的详细信息: 保持容器密封。

根据该信息无法推断上述材料是否适合用于装置设计, 包括用于永久储存容器。有关特殊环境下的材料选择, 我们可以根据需求进行沟通。

存储稳定性:

防潮。

---

## 8. 接触控制和个体防护

### 职业接触限值要求的要素

不包含有物质特定职业暴露限值的组分。

### 个人防护设施

呼吸防护:

如有蒸气/烟雾释放, 需采取呼吸保护。联合式过滤器适用于有机化合物气体/蒸气及固体和液体颗粒(EN 14387 A-P2型)。

双手保护:

适宜的耐化学品防护手套(EN ISO 374-1)及适于长时间直接接触的手套(推荐: 在保护索引6中, 按EN ISO 374-1 规定, 相应的防渗透时间>480分钟)如: 丁腈橡胶手套(0.4毫米)、氯丁二烯橡胶手套(0.5毫米)聚氯乙烯手套(0.7毫米)及其它手套

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 07. 03. 2023

版本: 7.0

产品: 多元醇组合料 CW 5515/200 C-A

Product: ELASTOFLEX CW 5515/200 C-A Polyol Blend

(30567863/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 29.10.2023

**眼睛保护:**

双边有框架的安全眼镜(框架式护目镜)(EN 166)

**身体保护:**

身体保护用品必须根据活动和可能的暴露部位选择, 如围裙、保护靴、化学防护服(根据EN 14605 防止弹着或根据 ISO 13982 防止灰尘)

**一般安全及卫生措施:**

除了指定的个人防护用品外, 还需穿密闭式工作服。避免沾及皮肤、眼睛和衣物。使用过程中, 切勿进食、饮水或吸烟。下班或小憩前应洗手洗脸。下班后应清洗皮肤、使用护肤品。

**9. 理化特性**

形状:	液态	
颜色:	淡黄色	
气味:	轻微的气味.	
嗅觉阈值:	不适用	
PH值:	7.5	
凝固温度:	< 0 ° C	
沸点:	> 150 ° C	
闪点:	150 ° C	(闭杯。)
蒸发速率:	数值近似等于亨利定律常数或蒸汽压	
可燃性(固体/气体):	不燃烧	(来自闪点)
爆炸下限:	对于液体无须分类和标示。 , 低爆点可能低于闪点5-15 ° C。	
爆炸上限:	对于液体无须分类和标示。	
燃烧温度:	> 250 ° C	
热分解:	如按照规定/指示存储和操作, 不会分解。	
自燃:	不自燃。	
自热能力:	依据联合国运输规定分类4.2, 该物质是不能够自热的物质。	
爆炸危险:	无爆炸性	
促燃性:	无助燃性。	

---

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 07. 03. 2023

版本: 7.0

产品: 多元醇组合料 CW 5515/200 C-A

Product: ELASTOFLEX CW 5515/200 C-A Polyol Blend

(30567863/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 29.10.2023

放射性:

在运输用途中不显示放射性。

蒸气压: < 10 毫巴  
(20 ° C)

密度: 1.02 g/cm<sup>3</sup>  
(20 ° C)

相对密度: > 1.0  
(20 ° C)

相对蒸气密度 (空气): 不适用

水中溶解性: 部分可溶

水溶性: 部分地 (如>10% <90%)

辛醇/水分配系数 (log Pow): 不适用于混合物。研究的科学性理由不足。

动力学粘度: 未测试的

运动学粘度: 未测试的

其他信息:

若有必要, 其它理化性质参数将在这一部分列明。

---

## 10. 稳定性和反应性

需避免的情况:

温度: < 0 ° C

参见化学品安全技术说明书 第7节 - 操作处置与储存。

热分解: 如按照规定/指示存储和操作, 不会分解。

需避免的物质:

酸类, 氧化剂, 异氰酸酯

对金属的腐蚀性: 对金属无腐蚀性。

危险反应:

按规定/说明贮存处理无危险反应。

产品化学性质稳定。

---

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 07. 03. 2023

版本: 7.0

产品: 多元醇组料 CW 5515/200 C-A

Product: ELASTOFLEX CW 5515/200 C-A Polyol Blend

(30567863/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 29.10.2023

---

如按照规定/指示存储和操作, 无危险分解产物。

---

## 11. 毒理学信息

### 急性毒性

急性毒性评价:

实际上单次皮肤接触是无毒的。实际上吸入无毒。实际上单次摄食是无毒的。

### 刺激性

刺激效应的评价:

对眼睛无刺激性。对皮肤无刺激性。

### 呼吸/皮肤过敏

致敏性的评价:

可产生敏感性反应。

物质信息: N,N-二甲基-1,3-丙二胺

实验/计算所得数据:

鼠类局部淋巴结试验 (LLNA) 小鼠: 皮肤过敏

物质信息: N,N'-二[3-(二甲基氨基)丙基]脒

实验/计算所得数据:

尚无资料。

-----

### 生殖细胞突变性

诱变性评价:

化学结构没有表现出对于此种效应的特殊警惕性。

### 致癌性

致癌性评价:

化学结构没有表现出对于此种效应的特殊警惕性。

### 生殖毒性

生殖毒性评价:

化学结构没有表现出对于此种效应的特殊警惕性。

### 发展性毒性

---

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 07. 03. 2023

版本: 7.0

产品: 多元醇组合物 CW 5515/200 C-A

Product: ELASTOFLEX CW 5515/200 C-A Polyol Blend

(30567863/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 29.10.2023

致畸形评价:

化学结构没有表现出对于此种效应的特殊警惕性。

### 特异性靶器官系统毒性（一次接触）：

一次接触特异性靶器官系统毒性评估:

根据已有的信息，没有一次接触的特异性靶器官毒性。

### 重复剂量毒性和特异性靶器官系统毒性（重复接触）

反复给药毒性:

反复的皮肤吸收该物质并没有出现与该物质有关的影响。反复吸入该物质没有出现该物质有关的影响。

反复口服摄取物质不会导致与物质相关的影响。

### 吸入性危害

预计没有吸入伤害。

### 其它相关毒性资料

该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

---

## 12. 生态学信息

### 生态毒性

水生毒性评价:

产品很可能对水生生物不具急性危害。

### 迁移率

对化学品在不同环境介质间转换的评估:

未预见到对固态土壤相的吸附性。

### 持续性和可降解性

生物降解和消除评价（H20）:

难于生物降解。

消除信息:

难于生物降解。

### 生物积累潜势

---

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 07. 03. 2023

版本: 7.0

产品: 多元醇组合料 CW 5515/200 C-A

Product: ELASTOFLEX CW 5515/200 C-A Polyol Blend

(30567863/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 29.10.2023

潜在生物体内积累评定:  
无显著的生物积累效应。

### 其它不利影响

可吸附的有机结合卤 (AOX):  
产品不含有有机结合卤素

### 补充说明 (信息)

其它生态毒性建议:  
若正确地以较低浓度引入, 未预见到对活性污泥降解活性抑制性。不允许排入土壤, 水路和废水渠。该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

---

## 13. 废弃处置

在合适的焚化厂中焚烧, 遵守当地权威条例。

受污染的包装:  
受污染的包装材料应尽量清空; 经彻底清洗后方可送往回收再利用。

---

## 14. 运输信息

### 陆地运输

道路运输

根据运输规则, 不列入危险货物。

铁路运输

根据运输规则, 不列入危险货物。

内河运输

根据运输规则, 不列入危险货物。

### 海洋运输

IMDG

根据运输规则, 不列入危险货物。

### Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

---

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 07. 03. 2023

产品: 多元醇组料 CW 5515/200 C-A

Product: ELASTOFLEX CW 5515/200 C-A Polyol Blend

版本: 7.0

(30567863/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 29.10.2023

#### 航空运输

IATA/ICAO

根据运输规则, 不列入危险货物。

#### Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

---

## 15. 法规信息

对于混合物的分类, 应用了以下方法: 根据测试结果和专家评估后对有害物质的浓度水平进行外推。所使用的方法在相应的测试结果中提及。

#### 其它法规

如果打算将材料用于制造消费品(例如与食品或皮肤, 玩具接触的产品), 则必须遵守国家和国际法规。如果没有法规, 消费品或医疗产品必须至少符合欧洲法规。我们建议您联系我们的销售部门和产品安全部门。

如果本安全技术说明书的其它部分没有提供适用于此产品的法规信息, 将在这一部分进行描述。

#### 登记情况:

IECSC, CN

已放行/已列入

本安全技术说明书是根据《化学品分类和危险性公示 通则》制作。

本产品须遵守《中华人民共和国药品管理法》(如果产品应用于药品), 《饲料和饲料添加剂管理条例》(如果产品应用于饲料)和《中华人民共和国食品安全法》(如果产品应用于食品)。

---

## 16. 其他信息

对于混合物的分类, 应用了以下方法: 根据测试结果和专家评估后对有害物质的浓度水平进行外推。所使用的方法在相应的测试结果中提及。

---

左边边缘划斜线的部分注明对前版本的修正。

此安全技术说明书中资料是依据我们的现有知识和经验编写, 且仅对产品的安全要求进行了描述。安全技术说明书既不是(COA)也不是技术数据表。不得被误认为是规范的协议。这个安全数据表确定的用途既不代表有关物质/混合物的相应合同的质量的协议, 也没有合同指定的用途。本产品的接收人有责任确保遵守所有权和现行的法律法规。