

页 1/7 SDS编号: 651

# 化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2023.12.13 版本序号: 7 在 2023.12.12 审核

# 1 部分: 化学品及企业标识

- · <u>化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 (Product Name):</u> Formolon® Dispersion PVC/PVA Copolymer
- · 别名 (Synonyms): Dispersion/Paste Polyvinyl Chloride-Polyvinyl Acetate Copolymer
- · 商品编号 (Product Code): F40, F45
- ·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。
- ·产品用途 (Product Use): 树脂,挤出和配混,塑料成型,模制品,薄膜和涂层。
- · 企业名称 (Manufacturer/Supplier):

Formosa Plastics Corporation, Texas

201 Formosa Drive

Point Comfort, TX 77978 USA

+1 (361) 987-7000

E-Mail: MSDS@fpcusa.com

- · 事业部 (Business Division): Specialty (Dispersion) PVC
- · 紧急联系电话号码 (Emergency Contact):

万一出现紧急化学品,请联系CHEMTREC(24小时)为:

- +1 (800) 424-9300(美国,加拿大,波多黎各,维尔京群岛)
- +1 (703) 527-3887(国际海运和)

#### 2 部分: 危险性概述

- ·GHS危险性类别
- · 危害分类 (Hazard Classification):

Eye Irrit. 2B H320 造成眼刺激.

本产品根据欧盟化学物质分类、标记及包装相关CLP法规不另分类。

· 未另行分类的危害 (Hazards Not Otherwise Classified):

易燃粉尘。悬浮的气载尘埃可能与空气形成爆炸性混合物。

- ·标签**要素**
- · 象形图 (Hazard Pictograms): 不适用。
- · 名称 (Signal Word): 警告
- ·危险性说明 易燃粉尘。悬浮的气载尘埃可能与空气形成爆炸性混合物。
- · 警戒字句 (Precautionary Statements):
- · 预防措施

P264 作业后彻底清洗

· **事故响**应

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

P337+P313 如仍觉眼刺激:求医/就诊

(在2页继续)

页 2/7 SDS编号: 651

# 化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2023.12.13 在 2023.12.12 审核

### 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 (Product Name): Formolon® Dispersion PVC/PVA Copolymer

(在1页继续)

· 额外资料 (Additional Information):

· NFPA分类 (0 - 4):



健康 = 0

火 = 1 反应 = 0

· 附加信息 (Additional Information):

如果您不了解本数据表所述的危险或安全预防措施,请在处理本产品前联系您的主管或安全管理员。

### 3 部分: 成分/组成信息

- · 危险的成分 (Dangerous Components):
- · CAS 编号描述% 指数物质危害风险分类?

9003-22-9 氯乙烯与乙酸乙烯共聚树脂

≥97%

polyvinyl chloride-polyvinyl acetate copolymer

SPVC Trade Secret Surfactant 1213

≤3%

① Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335

### 4 部分: 急救措施

- · <u>总说明 (General Information):</u> 提供对症护理和支持性护理。
- · 吸入 (After Inhalation):

将受害者移至空气新鲜处。

如果呼吸困难,请输氧。

如果呼吸停止,请进行人工呼吸。

如果出现刺激或其他症状,请就医。

· 皮肤接触 (After Skin Contact):

用肥皂和水清洗受影响部位。

如果出现刺激或其他症状,请就医。

· 眼睛接触 (After Eye Contact):

如果意外接触,请立即用水冲洗眼睛。

用手指翻开眼睑,以确保彻底冲洗。

如果出现刺激或其他症状,请就医。

· 食入 (After Swallowing):

喝1到2杯水以稀释摄食的材料。

切勿向失去知觉的人嘴里放入任何物品。

求医/就诊

· 最重要的急慢性症状及其影响 (Symptoms): 无相关详细资料。

- CN -

页 3/7 SDS编号: 651

# 化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2023.12.13 版本序号: 7 在 2023.12.12 审核

### 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 (Product Name): Formolon® Dispersion PVC/PVA Copolymer

(在 2 页继续)

#### 5 部分: 消防措施

- · 灭火的方法和灭火剂 (Suitable Extinguishing Agents): 使用二氧化碳 (CO2)、灭火粉末或洒水. 使用洒水扑灭较大的火种.
- ·特別危险性 (Special Firefighting Hazards): 易燃粉尘。悬浮的气载尘埃可能与空气形成爆炸性混合物。
- · 粉尘爆炸性 (Kst) 评级 (Dust Explosivity Rating): St 1 弱至中等爆炸性粉尘(Kst = 0-200 巴-米/秒)
- · 特殊灭火方法 (Advice for Firefighters):
- · \_ **防护设备 (Protective Equipment):** 如果发生火灾,应穿上 NIOSH(美国)或 CEN(欧盟)核准的自给式呼吸器 (SCBA) 和全副防护服。

#### 6 部分: 泄漏应急处理

· <u>个人预防措施,防护设备,应急程序 (Personal Precautions, Protective Equipment, Emergency</u> Procedures):

避免形成灰尘.

限制进出通道,防止未获授权或无防护人员进入。

执行所有清理活动期间,穿戴合适的个人防护设备。请参阅第8节了解详细信息。

避免吸入和直接接触。

- · 环境保护措施 (Environmental Precautions): 让溢出材料远离下水道/排水系统和水路。
- · 方法遏制和清理 (Methods for Containment and Clean-Up):

使用可控制粉尘产生的方法收集溢出材料。

将废料放入合适的容器进行处置。

清理时须小心,避免接触材料及被破碎的容器割伤。

· 参照其他部分

有关安全处理的资料请参阅第7节.

有关个人保护装备的的资料请参阅第8节.

有关弃置的资料请参阅第 13 节.

### 7 部分: 操作处置与储存

· 安全注意事项存储 (Precautions for Safe Storage):

避免吸入和直接接触。

避免形成灰尘.

- · 有关火灾及防止爆炸的资料 (Protection Against Fires and Explosions):
- ·混合危险性等安全储存条件 (Conditions for Safe Storage):

储存在密闭、正确加贴标签的容器中。

确保容器远离热源、点火源和不相容材料,防止容器受到物理损坏。

确保火灾和泄漏应急设备随时可用。

· 附加信息 (Additional Information):

如果您不了解本数据表所述的危险或安全预防措施,请在处理本产品前联系您的主管或安全管理员。

CN —

页 4/7 SDS编号: 651

# 化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2023.12.13 版本序号: 7 在 2023.12.12 审核

### 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 (Product Name): Formolon® Dispersion PVC/PVA Copolymer

#### 8 部分:接触控制和个体防护

- ・控制变数
- ·在工作场需要监控的限值成分 (Exposure Limits): 在控制对本产品的接触时,使用粉尘的职业接触限值。
- · 暴露控制 (Engineering Controls): 在产生粉尘或雾气的操作过程中,使用局部排气通风设备。
- · \_ 一般保护和卫生措施 (General Protective Measures): 作业后彻底清洗
- · 呼吸系统防护 (Respiratory Protection):

空气净化呼吸器适用于有限的暴露条件。

要求执行工业卫生风险评估,以确定合适的呼吸防护措施。

· 手防护 (Hand Protection):



工作手套。

眼睛/面部防护 (Eye/Face Protection):



带侧护**罩的防**护眼镜。

- · **身体保护 (Body Protection):** 保护性工作服
- · 其他信息 (Additional Information):

如果预期出现异常暴露,建议对工作实践、工程控制和个人防护设备执行工业卫生审查。

#### 9 部分: 理化特性

· 有关基本物理及化学特性的信息

·物理状态 固体 · 颜色 (Color): 白色 无气味的 · 气味 (Odor): · <u>嗅</u>觉阈限 未决定. · 熔点 (Melting Point): 未确定。 ·沸点或初始沸点和沸程 未确定。 未决定.

· <u>可燃性 (固体、气体):</u>

·爆炸极限: · 爆炸下限 (LEL): 未决定. ·爆炸上限 (UEL): 未决定. · 闪点 (Flash Point): 不适用的 · 点火温度 (Ignition Temperature): 未确定。 · 分解溫度 (Decomposition Temperature): 未决定. · pH値: 未决定. · 黏性: 未确定。

·溶解度

· 水溶性 (Solubility in Water): 不能溶解的

(在5页继续)

页 5/7 SDS编号: 651

# 化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

#### 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 (Product Name): Formolon® Dispersion PVC/PVA Copolymer

(在 4 页继续)

· n-辛醇/水分配系数 (Octanol-Water Partition

Coefficient):未决定.蒸气压 (Vapor Pressure):未决定.

· 蒸气压:

· 密度 (Density): 未决定的 · 蒸气密度 (Vapor Density): 不适用的

·其他信息

・<u>形状 (Form):</u> 粉末 ・**点火温度:** 未決定.

·**爆炸的危险性:** 该产品并没有爆炸的危险

· **固体成份:** 99.0 % · **蒸发速率 (Evaporation Rate):** 不适用的

### 10 部分: 稳定性和反应性

- · 反应性 (Reactivity): 无相关详细资料。
- · 化学稳定性/反应 (Chemical Stability): 根据下列规格使用和储存时状态稳定。
- · 有害反应可能性 (Possibility of Hazardous Reactions): 未有已知的危险反应.
- · 应避免的条件 (Conditions to Avoid): 始终远离热源、火花和明火。
- · 危险的分解产物 (Hazardous Decomposition Products): 无可用数据。

#### 11 部分: 毒理学信息

- · 急性毒性 (Acute Toxicity): 根据现有数据,不符合分类标准。
- ·皮肤刺激 (Skin Irritation): 根据现有数据,不符合分类标准。
- ·眼睛刺激 (Eye Irritation):

造成眼刺激

眼睛刺激性影响是基于与美国FPC在职业处理中的经验相结合的成分的危害的外推。

- · 呼吸道刺激 (Respiratory Irritation): 可引起呼吸道刺激
- · 敏化/过敏反应 (Sensitization/Allergic Reaction): 无可用数据。
- ·亚慢性/慢性毒性 (Sub-Chronic/Chronic Toxicity): 无可用数据。
- · 致癌物分类 (Carcinogen Classification):
- · Substances Classified by IARC (International Agency for Research on Cancer):

9003-22-9 氯乙烯与乙酸乙烯共聚树脂: 3

· 关于其他危害的信息 -

### 12 部分: 生态学信息

· 持久性和降解性 (Persistence & Degradability): 无可用数据。

(在6页继续)

页 6/7 SDS编号: 651

# 化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2023.12.13 在 2023.12.12 审核

### 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 (Product Name): Formolon® Dispersion PVC/PVA Copolymer

(在5页继续)

- · 潜在的生物累积性 (Bioaccumulative Potential): 无可用数据。
- ·**内分泌干扰特性** 该产品不含具有内分泌干扰特性的物质。

### 13 部分: 废弃处置

· 处置注意事项 (Disposal Considerations):

根据适用法律和法规处置废料。最大化产品回收以重复或循环使用。

#### 14 部分: 运输信息

· 联合国危险货物编号(UN号) (UN Number):

· DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA 不适用

· UN适当装船名 (Proper Shipping Name):

· DOT, ADN, IMDG, IATA 不适用

· <u>运输危险等级 (Transport Hazard Class):</u>

· DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA

· <u>Class</u> 不适用

· 包装组别 (Packing Group):

· DOT, ADR, IMDG, IATA 不适用

· **危害**环**境** (Environmental Hazards): 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

·运输/额外的资料 (Additional Information):

· DOT

・<u>注意 (Notes):</u> 本产品未作为运输有害材料/危险货物进行管制。

### 15 部分: 法规信息

- · 使用有毒物品作业场所劳动保护条例 (Chinese Workplace Labor Protection Regulations):
- ·中国现有化学物质名录 (Chinese Inventory of Existing Chemical Substances):

列出所有成分

- · 容器标签 (Container Labeling) 不适用
- ·图示 (Hazard Symbol): 不适用。
- · 名称 (Signal Word): 警告
- · 危险性说明 (Hazard Statements): 易燃粉尘。悬浮的气载尘埃可能与空气形成爆炸性混合物。

(在7页继续)

页 7/7 SDS编号: 651

# 化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

### 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 (Product Name): Formolon® Dispersion PVC/PVA Copolymer

(在6页继续)

- ·其他危害 (Other Hazards): 易燃粉尘。 悬浮的气载尘埃可能与空气形成爆炸性混合物。
- · 警戒字句 (Precautionary Statements):
- ·<u>预防措施</u>

P264 作业后彻底清洗

· **事故响**应

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

P337+P313 如仍觉眼刺激:求医/就诊

- · Directive 2012/18/EU Major Accident Hazards Involving Dangerous Substances:
- · Named Dangerous Substances ANNEX I: 没有列出成份

# 16 部分: 其他信息

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

保证编写本文档时所有信息均真实准确,除此之外,公司未作出任何保证(明示或暗示)。对因本文所含信息的准确性或完整性而导致的后果,Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

不承担任何责任。对任何材料的适用性作出最终决定完全由用户自行负责。所有材料均可能存在未知危险,应谨慎使用。尽管本文描述了特定危险,但 Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

及其子公司不能保证只存在这些危险。对因处理、储存、使用或处置本产品而导致或与之有任何关联的损失、损坏或费用,Formosa Plastics Corporation, U.S.A. 不负任何法律责任。

- · 发行 SDS 的部内 (Department Issuing SDS): Corporate Environment, Health & Safety
- ·前一个版本序号: 6

#### · 缩写:

ADR: Accord relatif au transport international 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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labeling of Chemicals

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)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

Acute Tox. 4: Acute toxicity - Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) - Category 3

#### · 资料来源 (Sources & References):

本安全数据表符合 1907/2006/EC (REACH) 法规要求。本产品根据欧洲 CLP 法规 (1272/2008/EC) 和美国危害通信标准 (29 CFR 1910.1200) 进行分类。

- \*-表示已基于以前版本更新数据。
- ·\* 与旧版本比较的数据已改变

CN -