页 1/8 SDS编号: 6013167



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

打印日期 2023.11.22 版本序号: 11 在 2023.11.22 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: Insta-Fluor Plus
- · 商品编号: 6013167, 6013161
- ·CAS 编号:

95-63-6

- · 欧盟编号:
- 202-436-9
- · 欧盟编号:

601-043-00-3

- ·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。
- ·物质或混合物的用途 实验室化学物
- 安全技术说明书内供应商详细信息
- ·企业名称:

Revvity Health Sciences B.V.

Rigaweg 22

0**722 FIL** G

9723 TH Groningen

The Netherlands

Phone: 0031 50 5445900

www.revvity.com

#### 可获取更多资料的部门:

Quality Assurance, Environment, Safety & Health (QA/ESH)

SDS.Groningen@revvity.com

紧急联系电话号码:

+31 50 5445971

CHEMTREC: +1 703-527-3887

## 2 危险性概述

#### · 紧急情况概述:

无色的, 流体, 易燃液体和蒸气。 吸入有害。 造成皮肤刺激。 造成严重眼刺激。 可引起呼吸道刺 激。 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

#### ·GHS危险性类别



火焰

易燃液体 第3类 H226 易燃液体和蒸气



环境

对水环境的危害(慢性) 第2类 H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响



急性毒性(吸入) 第4类 H332 吸入有害 皮肤腐蚀/刺激 第2类 H315 造成皮肤刺激 严重眼损伤/眼刺激 类别2A H319 造成严重眼刺激

(在2页继续)

页 2/8

revvity

化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013 SDS编号: 6013167

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Insta-Fluor Plus

(在1页继续)

特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类 H335 可引起呼吸道刺激

- ·标签要素
- ·GHS卷标元素 本化学物质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。
- ·象形图







GHS02

02 GHS07 GHS09

- · 警示词 警告
- ·标签上辨别危险的成份:

1,2,4-三甲苯 (80-100 %)

- ·危险性说明
- H226 易燃液体和蒸气
- H332 吸入有害
- H315 造成皮肤刺激
- H319 造成严重眼刺激
- H335 可引起呼吸道刺激
- H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响
- 防范说明
- ·预防措施

P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟

P233 保持容器密闭

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应

P303+P361+P353 如皮肤(或头发)沾染:立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴

P304+P340 如误吸入:将人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适体位

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

- ·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

- · 纯品
- ·CAS号 化学名, 通用名

95-63-6 1,2,4-三甲苯 1,2,4-trimethylbenzene 80-100%

- 鉴别编号:
- · 欧盟编号: 202-436-9
- · 欧盟编号: 601-043-00-3

### 4 急救措施

- ·应急措施要领
- · 总说明: 中毒的症状可能会在几个小时以后才出现;因此在发生事故之后起码要有 48 小时的医疗观察.

(在3页继续)

页 3/8 SDS编号: 6013167

revvity

打印日期 2023.11.22

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

版本序号: 11 在 2023.11.22 审核

化学品中文(英文)名称、化学品俗名或商品名: Insta-Fluor Plus

(在2页继续)

·吸入:

供给新鲜空气. 如有需要,提供人工呼吸. 让病人保暖. 如果症状持续则询问医生. 万一病人不清醒时,请让病人侧趟以便移动.

- ·皮肤接触: 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. 如果症状仍然持续,请谘询医生.
- ·食入:如果症状仍然持续,请谘询医生.
- · 给医生的资料:
- **最重要的急慢性症状及其影响** 头痛
- ·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:

泡沫

灭火粉末

- 二氧化碳
- · 为了安全,不适当的灭火剂会: 使用全喷嘴的水
- 特別危险性 无相关详细资料。
- ·特殊灭火方法
- ·消防人員特殊的防护装备: 口腔呼吸保护装置.

#### 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.
- · 环境保护措施:

切勿让其进入下水道/水面或地下水.

如果滲入了水源或污水系统,请通知有关当局.

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).

根据第 13 条条款弃置受污染物.

·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.
- 有关火灾及防止爆炸的资料:

远离火源 - 切勿吸烟.

防静电.

- ·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: 没有特别的要求.
- · **有关使用一个普通的储存设施来储存的资料:** 不需要.
- · 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.

(在4页继续)

页 4/8

revvity

化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013 SDS编号: 6013167

打印日期 2023.11.22 版本序号: 11 在 2023.11.22 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Insta-Fluor Plus

(在3页继续)

· 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

95-63-6 1,2,4-三甲苯

IOELV (EU) PC-TWA: 100 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm

- · 额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.
- ·遗漏控制
- 个人防护设备:
- 一般保护和卫生措施:

远离食品、饮料和饲料.

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.

· 呼吸系统防护:

如果曾短暂接触或在低污染的情况下,请使用呼吸过滤装置. 如果曾深入或较长时间接触,请使用独立的呼吸保护装置.

· 手防护:



保护手套

EN ISO 374-1/Type B

手套材料

丁腈橡胶

建议材料厚度: >= 0.2 mm

突破时间> 120 分钟

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

- · **滲入手套材料的时间** 请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间
- ·眼睛防护:



密封的护目镜

## 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:流体颜色:无色的大气味:芬香的

芬香的 芬香的

(在5页继续)

页 5/8 SDS编号: 6013167



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

打印日期 2023.11.22 版本序号:11 在 2023.11.22 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Insta-Fluor Plus

(在4页继续)

		(在4页继续)
· 条件的更改		
熔点:	-44 °C	
沸点/初沸点和沸程:	170 °C	
· 闪点:	47 °C	
· 自燃溫度:	500 °C	
· 点火温度:	该产品是不自燃的	
爆炸的危险性:	该产品并非爆炸性的然而有可能形成可爆炸性的空气/蒸汽混合物	
·爆炸极限:		
较低:	1.1 Vol %	
较高:	7.0 Vol %	
· 密度 在 20 °C:	0.88 g/cm <sup>3</sup>	
· 溶解性		
水:	不能拌和的或难以拌和	

# 10 稳定性和反应性

- · **反应性** 无相关详细资料。
- ·稳定性

·其他信息

· 热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解.

无相关详细资料。

- · **有害反应可能性** 未有已知的危险反应.

- · **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

## 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:

	LD50	3,435 mg/kg (Rat)					
		3,435 mg/kg (Rat) 3,192 mg/kg (Rabbit)					
吸入	LC50/4 h	18.2 mg/l (Rat)					

## 95-63-6 1,2,4-三甲苯

口腔	LD50	3,400 mg/kg (Rat)
皮肤	LD50	3,160 mg/kg (Rabbit)
吸入	LC50/4 h	18 mg/l (Rat)

- 主要的刺激性影响:
- ·皮肤:刺激皮肤和粘膜.
- ·在眼睛上面:刺激的影响.
- · 致敏作用: 没有已知的敏化影响.

(在6页继续)

页 6/8 SDS编号: 6013167

revvity

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

在 2023.11.22 审核

打印日期 2023.11.22

版本序号:11

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Insta-Fluor Plus

(在5页继续)

· 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: 有害的

刺激性的

## 12 生态学信息

·生态毒性

水生毒性:

95-63-6 1,2,4-三甲苯

吸入 LC50 7.19-8.28 mg/l (Other fish) EC50/48h 6.14 mg/l (Daphnia magna)

- · **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。
- · 生态毒性的影响:
- · 备注: 对鱼类有毒
- ·额外的生态学资料:
- · 总括注解:

水危害级别 2 (德国规例) (评估): 对水是危害的

不要让该产品接触地下水、水道或污水系统.

即使是小量的产品滲入地下也会对饮用水造成危险.

对水体中的鱼和浮游生物也有毒害.

对水中的有机物有毒.

- ·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: 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.

#### |14 运输信息

•	联台	国危	险货	物编	号(	UN:	号)
---	----	----	----	----	----	-----	----

1993 · ADR, IMDG, IATA

·UN适当装船名

1993 易燃液体, 未另作规定的 (1,2,4-三甲苯), · ADR

**ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS** 

· IMDG, IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1,2,4-trimethyl-

benzene)

(在7页继续)

页 7/8 SDS编号: 6013167



# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2023.11.22 版本序号: 11 在 2023.11.22 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Insta-Fluor Plus

(在6页继续)

·运输危险等级

 $\cdot$  ADR



· **级别** 3 易燃液体

· **标签** 3

· IMDG, IATA



· Class 3 易燃液体

· Label 3

·包装组别

· ADR, IMDG, IATA III

·环境危害

· 海运污染物质: 是

· 特别 标记 (ADR): 象征符号 (鱼和树)

· **用户特别预防措施** 警告: 易燃液体

·**危险编码:** 30 ·**EMS 号码:** F-E.S-E

·MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协

**约)附件书2及根据IB**C Code(**国际装船货物编码)的** 大量运送 不适用的

·UN "标准规定": UN 1993 易燃液体, 未另作规定的 (1,2,4-三甲苯),

3, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

## 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** 无相关详细资料。
- · 危险化学品安全管理条例
- ·危险化学品目录

95-63-6 1,2,4-三甲苯

- 化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定
- 新化学物质环境管理办法
- 中国现有化学物质名录

列出所有成分

·GHS卷标元素 本化学物质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。

(在8页继续)

页 8/8 SDS编号: 6013167



# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

版本序号:11 在 2023.11.22 审核 打印日期 2023.11.22

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Insta-Fluor Plus

(在7页继续)

#### ·象形图







GHS02

GHS07

#### · 警示词 警告

#### 标签上辨别危险的成份:

1,2,4-三甲苯 (80-100 %)

#### ·危险性说明

H226 易燃液体和蒸气

H332 吸入有害

H315 造成皮肤刺激

H319 造成严重眼刺激

H335 可引起呼吸道刺激

H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响

### ·防范说明

## 预防措施

P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟

P233 保持容器密闭

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具 P280

#### ·事故响应

P303+P361+P353 如皮肤(或头发)沾染:立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴

如误吸入:将人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适体位 P304+P340

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

· 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: Quality Assurance, Environment, Safety & Health (QA/ESH)
- · 联络: SDS.Groningen@revvity.com
- 缩写:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

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

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

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

急性毒性(吸入) 第4类: Acute toxicity – Category 4 皮肤腐蚀/刺激 第2类: Skin corrosion/irritation – Category 2

ア重眼损伤/眼刺激 类别2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

对水环境的危害(慢性) 第2类: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 2

·\* 与旧版本比较的数据已改变