2024.02.20 Kit Components			
Product code	et code Description		
FR-9367	JB-2 Staining System FR-9367		
Components:			
13805357	JB-2 Gel Stain Concentrate		
13805360	JB-2 Stain Buffer	JB-2 Stain Buffer	

JB-2 Stain Activator

13805363



页 1/9

SDS编号: 13805357

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

打印日期 2024.02.20 版本序号: 8 在 2024.02.20 审核

## 1 化学品及企业标识

- ·产品识别者
- · 化学品名中文[英文] 称, 化学品俗名或商品名: JB-2 Gel Stain Concentrate
- · **商品编号:** 13805357
- ·相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途
- · 产品类别 PC21 Laboratory chemicals
- 物质或混合物的用途

体外诊断

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 Inc.

Wallac Oy

P.O. Box 10

FI-20101 Turku

Finland

+358 2 2678 111

可获取更多资料的部内:

Product safety department. +358-2-2678 111

MSDS\_Turku@revvity.com

紧急联系电话号码:

CHEMTREC (whithin U.S.) 800 424-9300

CHEMTREC (from outside U.S.) +1-703-572-3887

## 2 危险性概述

· 紧急情况概述:

透明的,溶液,高度易燃液体和蒸气。吸入会中毒。可能致癌。对造成损害 中枢神经系统和 视觉器官。

· GHS危险性<sub>类别</sub>



火焰

易燃液体 第2类

H225 高度易燃液体和蒸气



骷髅和交叉骨

急性毒性(吸入) 第3类

H331 吸入会中毒



健康危害

致癌性 第1A类

H350 可能致癌

特定靶器官系统毒性(单次接触) 第1类 H370 对造成损害 中枢神经系统和 视觉器官

- ·标签要素
- ·GHS卷标元素

The product is labelled according to the IVD regulation 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。

(在2页继续)

页 2/9

SDS编号: 13805357

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

**打印日期 2024.02.20** 版本序号: 8 在 2024.02.20 审核

#### 化学品名中文[英文] 称, 化学品俗名或商品名: JB-2 Gel Stain Concentrate

(在1页继续)

#### ·象形图







GHS02

GHS06 GHS08

- · **警示词** 危险
- · 标签上辨别危险的成份:

木精 (95-100 %)

3,3'-二甲氧基联苯胺盐酸 (≥0.1-<1 %)

·危险性说明

高度易燃液体和蒸气

吸入会中毒

可能致癌

对造成损害 中枢神经系统和 视觉器官

- 防范说明
- ·预防措施

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟 使用防爆的电气/通风/照明/设备

不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

事故响应

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

·安全储存

存放处须加锁

· 废弃处置

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济的成分组成的混合物

#### 危险的成分:

/B 247199/1		
67-56-1	木精	95-100%
	methanol	
	<ul> <li></li></ul>	
	♦ 特定靶器官系统毒性(単次接触) 第1类, H370	
	具体浓度限制: STOT SE 1; H370: C ≥ 10 %	
	STOT SE 2; H371: $3 \% \le C < 10 \%$	
20325-40-0	3,3'-二甲氧基联苯胺盐酸	≥0.1-<1%
	3,3'-dimethoxybiphenyl-4,4'-ylenediammoniumdichloride	
	♦ 急性毒性(径口) 第3 <sub>类</sub> , H301; ♦ 致癌性 第1A <sub>类</sub> , H350	

# 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.

只在彻底地脱去了已被污染的衣服之后才能移走呼吸仪器.

(在3页继续)

页 3/9

SDS编号: 13805357

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

打印日期 2024.02.20 版本序号: 8 在 2024.02.20 审核

#### 化学品名中文[英文] 称, 化学品俗名或商品名: JB-2 Gel Stain Concentrate

(在2页继续)

万一出现了不规则的呼吸或呼吸的阻碍,请为病人提供人工呼吸.

·吸入:

供给新鲜空气或氧气;叫医生.

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. 然后谘询医生.
- ·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 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: 二氧化碳 (CO2)、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.
- ·特別危险性 在加热期间或失火的情况下,产生有毒气体.
- ·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

装上呼吸保护装置.

带上保护仪器. 让未受到保护的人们远离.

·环境保护措施:

避免渗入污水系统、深坑和地窖.

用大量的水进行稀释.

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.

确保有足够的通风装置.

·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.

小心打开及处理贮藏器.

防止气溶胶的形成.

有关火灾及防止爆炸的资料:

远离火源一切勿吸烟.

防静电.

提供呼吸保护装置.

- 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: 储存在阴凉的位置.
- 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:

将容器密封.

储存密封的贮藏器内,并放在阴凉、干爽的位置.

(在4页继续)

页 4/9

贝 4/9 SDS编号: 13805357

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

打印日期 2024.02.20 版本序号: 8 在 2024.02.20 审核

化学品名中文[英文] 称, 化学品俗名或商品名: JB-2 Gel Stain Concentrate

(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

#### 67-56-1 木精

OEL (CN) PC-STEL: 50 mg/m<sup>3</sup>

PC-TWA: 25 mg/m<sup>3</sup>

皮

PEL (TW) PC-TWA: 262 mg/m<sup>3</sup>, 200 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.

分开储存保护性衣服.

呼吸系统防护:

如果曾短暂接触或在低污染的情况下

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

手套的物料必须是不渗透性的,且能抵抗该产品/物质/添加剂.

基于缺乏测试,对于产品/制剂/化学混合物,并不会提供手套材料的建议

选择手套材料时,请注意材料的渗透时间,渗滤率和降解参数

·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 因为该产品是由很多材料配制而成,手套材料的抵抗力并不可预计,所以,必须在使用之前进行检查

请使用呼吸过滤装置

- · **渗入手套材料的时间** 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:

溶液 透明的

**颜色:** 透明的 ·**气味:** 类似酒精 ·**嗅觉阈限** 未决定.

(在5页继续)

页 5/9

SDS编号: 13805357

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

打印日期 2024.02.20 版本序号: 8 在 2024.02.20 审核

#### 化学品名中文[英文] 称, 化学品俗名或商品名: JB-2 Gel Stain Concentrate

未决定.

(在4页继续)

条件的更改 -98 °C 熔点:

沸点/初沸点和沸程: 64°C

· 闪点: 11 °C

·**可燃性(固体、气体)**: 高度可燃的.

自燃溫度: 455 °C

· 分解溫度: 未决定.

. 点火温度: 该产品是不自燃的

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 爆炸的危险性:

爆炸极限:

·pH**値**:

较低: 5.5 Vol % 较高: 44 Vol %

· 蒸气压 在 20 °C: 128 hPa

·密度 在 20 °C:  $0.8 \text{ g/cm}^3$ 相対密度 未决定. 未决定. ·蒸气密度 蒸发速率 未决定.

·溶解性

完全可拌和的 水:

·n-辛醇/水分配系数: 未决定.

· 黏性:

未决定. 动态: 运动学的: 未决定.

溶剂成份:

99.3 % 有机溶剂: 固体成份: 0.0 %

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
- ·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** 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:** 未知有危险的分解产品.

页 6/9

SDS编号: 13805357

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

打印日期 2024.02.20 版本序号: 8 在 2024.02.20 审核

化学品名中文[英文] 称, 化学品俗名或商品名: JB-2 Gel Stain Concentrate

(在5页继续)

#### 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:

#### 67-56-1 木精

口腔 LD50 5,628 mg/kg (rat)

皮肤 LD50 15,800 mg/kg (rabbit)

- 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.
- · 致敏作用: 没有已知的敏化影响.
- 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: 毒性的

- · 对以下组别可能产生影响的数据:
- ·CMR作用(致癌、导致基因突变、对生殖系统有害)

致癌性 第1A类

## 12 生态学信息

- · 生态毒性
- · 水生毒性: 无相关详细资料。
- · **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:

水危害级别 3 (德国规例) (通过名单进行自我评估): 对水是极其危害的

不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统.

即使是极其小量的产品渗入地下也会对饮用水造成危险.

- ·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:** 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:** 将该产品交给危险废物处置者.
- ·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, IMDG, IATA UN1230
- ·UN适当装船名
- · **ADR** 1230 甲醇 溶液

(在7页继续)

页 7/9

页 //9 SDS编号: 13805357

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

打印日期 2024.02.20 版本序号: 8 在 2024.02.20 审核

# 化学品名中文[英文] 称, 化学品俗名或商品名: JB-2 Gel Stain Concentrate

		(在 6 页组
級別 3 易燃液体 3+6.1  IMDG  Class 3 易燃液体 3/6.1  IATA  Class 3 易燃液体 3/6.1  IATA  Class 3 易燃液体 3/6.1  IATA  ADR IMDG, IATA II  环境危害 海运污染物质: 不是 用方段・制度・ 3/6 月 3/6	IMDG, IATA	METHANOL solution
数別 3 易燃液体 3+6.1  IMDG  Class 3 3 易燃液体 3/6.1  IATA  Class 3 3 易燃液体 3/6.1  IATA  Class 3 3 易燃液体 3/6.1  IATA  Details 3 (6.1)  包装组別 ADR, IMDG, IATA II 不境危害 海盗污染物质: 不是 無空形態 9月9: F-E,S-D Stowage Code SW2 Clear of living quarters.  MARPOL73/78(针対船舶引起的海洋污染预防协约)所件 并2及根据BC Code(国际装船货物编码)的大量运送 不适用的 不适用的 不适用的 不适用的 Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml Maximum net quantity per inner packaging: 500 ml Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per inner packaging: 500 ml Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per inner packaging: 500 ml Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per inner packaging: 500 ml		
标签  IMDG  Class Label 3/6.1  IATA  Class 3 易燃液体 3/6.1  IATA  Class 3 易燃液体 3/6.1  IATA  Class 3 易燃液体 3 (6.1)  Class 3 易燃液体 3 (6.1)  Class 4 3 (6.1)  Class 3 易燃液体 3 (6.1)  Class 3 易燃液体 3 (6.1)  Class 4 3 易燃液体 3 (6.1)  Class 5 3 易燃液体 3 (6.1)  Class 6 3 日本 6	ADR	
标签  IMDG  Class Label 3/6.1  IATA  Class 3 易燃液体 3/6.1  IATA  Class 3 易燃液体 3/6.1  IATA  Class 3 易燃液体 3 (6.1)  Class 3 易燃液体 3 (6.1)  Class 4 3 (6.1)  Class 3 易燃液体 3 (6.1)  Class 3 易燃液体 3 (6.1)  Class 4 3 易燃液体 3 (6.1)  Class 5 3 易燃液体 3 (6.1)  Class 6 3 日本 6		
Class Label 3/6.1  IATA  Class Label 3/6.1  Class Label 4/6.1  Class	级别 标签	
Label 3/6.1  IATA  Class Label 3/6.1)  Exel Selms  ADR, 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  Code: E2  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  Code: E2  Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml Maximum net quantity per inner packaging: 500 ml Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per inner packaging: 500 ml Maximum net quantity per inner packaging: 500 ml Maximum net quantity per inner packaging: 500 ml	IMDG	
Label 3/6.1  IATA  Class Label 3/6.1)  Exel Selms  ADR, 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  Code: E2  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  Code: E2  Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml Maximum net quantity per inner packaging: 500 ml Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per inner packaging: 500 ml Maximum net quantity per inner packaging: 500 ml Maximum net quantity per inner packaging: 500 ml		
Label 3/6.1  IATA  Class Label 3/6.1)  Exel Selms  ADR, 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  Code: E2  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  Code: E2  Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml Maximum net quantity per inner packaging: 500 ml Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per inner packaging: 500 ml Maximum net quantity per inner packaging: 500 ml Maximum net quantity per inner packaging: 500 ml	Class	3 易燃液体
Class Label 3 (6.1)  包装组则 ADR, IMDG, IATA II  环境危害 海运污染物质: 不是 用户特别预防措施 危险编码: 336 EMS 号码: F-E,S-D Stowage Category B Stowage Code SW2 Clear of living quarters.  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: ADR Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml  IMDG Limited quantities (LQ) IL Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 30 ml Maximum net quantity per inner packaging: 500 ml	Label	
ADR   Code: E2   Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml   Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml   Maximum net quantity per outer packaging:	IATA	
ADR   Code: E2   Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml   Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml   Maximum net quantity per outer packaging:		
Past	Class	3 易燃液体
ADR, IMDG, IATA  环境危害 海运污染物质: 不是  用户特别预防措施 危险编码: 336 EMS 号码: F-E,S-D Stowage Category B Stowage Code SW2 Clear of living quarters.  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:  ADR Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml  IMDG Limited quantities (LQ) 1L Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml	Label	3 (6.1)
海运污染物质:不是用户特别预防措施 危险编码: EMS 号码: Stowage Category 	包装组别 ADR, IMDG, IATA	II
を	环 <b>境危害</b> 海运污染物质:	不是
EMS 号码: Stowage Category Stowage Code SW2 Clear of living quarters.  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:  ADR Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml  IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  Limited quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml	用户特别预防措施	
Stowage Category Stowage Code SW2 Clear of living quarters.  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:  ADR Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml  IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  Limited quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml		
Stowage Code  SW2 Clear of living quarters.  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  运输/额外的资料:  ADR  Excepted quantities (EQ)  Code: E2  Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml  IMDG  Limited quantities (LQ)  Excepted quantities (EQ)  Code: E2  Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml		
约)附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量运送  运输/额外的资料:  ADR Excepted quantities (EQ)  Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml  IMDG Limited quantities (LQ)  Limited quantities (EQ)  Excepted quantities (EQ)  Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml	Stowage Code	_
本活用的  本論/额外的资料:  ADR Excepted quantities (EQ)  IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  IL Excepted quantities (EQ)  Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml  IL Excepted quantities (EQ)  Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml	MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污约)附件书2及根据IBC Code(国际装船货	<b>染预防</b> 协 ₹ <b>物</b> 编码)
ADR  Excepted quantities (EQ)  Code: E2  Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml  IMDG  Limited quantities (LQ)  Excepted quantities (EQ)  Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml	的大量运送	不适用的
Excepted quantities (EQ)  Code: E2  Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml  IMDG  Limited quantities (LQ)  Excepted quantities (EQ)  Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml	运输/额外的资料:	
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml  IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml	ADR	
Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml  IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml	Excepted quantities (EQ)	
IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  IL Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml		
Limited quantities (LQ)  Excepted quantities (EQ)  Code: E2  Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml	IMDG	
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml	Limited quantities (LQ)	
Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml	Excepted quantities (EQ)	
	IIN "标准知宁".	

页 8/9

SDS编号: 13805357

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

打印日期 2024.02.20 版本序号: 8 在 2024.02.20 审核

化学品名中文[英文] 称, 化学品俗名或商品名: JB-2 Gel Stain Concentrate

(在7页继续)

# 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

**所有组件的价值均**为\*。

- 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。
- ·象形图







GHS02 GHS06 GHS08

- ·警示词 危险
- ·标签上辨别危险的成份:

木精 (95-100%)

3,3'-二甲氧基联苯胺盐酸 (≥0.1-<1 %)

·危险性说明

高度易燃液体和蒸气

吸入会中毒

可能致癌

对造成损害 中枢神经系统和 视觉器官

- ·防范说明
- 预防措施

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟

使用防爆的电气/通风/照明/设备

不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

事故响应

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

·安全储存

存放处须加锁

· 废弃处置

处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

- · 国家的规章:
- ·根据 Annex II 有害物料的程度的额外分类:

致癌的危险物料组 I (极其危险的).

致癌的危险物料组 II (很危险的).

致癌的危险物料组 III (危险的).

- · 有关使用限制的资料: 禁止员工接触在配制中含有致癌的物料. 在某些情况中由当局作出例外的决定.
- 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 的部内: Product safety department.
- · 联络: MSDS Turku@revvity.com

(在9页继续)

页 9/9

SDS编号: 13805357

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

打印日期 2024.02.20 版本序号: 8 在 2024.02.20 审核

#### 化学品名中文[英文] 称, 化学品俗名或商品名: JB-2 Gel Stain Concentrate

(在8页继续)

#### ·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

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)

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2类: Flammable liquids – Category 2 急性毒性(径口) 第3类: Acute toxicity – Category 3

致癌性 第1A类: Carcinogenicity – Category IA 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第1类: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 1

\* 与旧版本比较的数据已改变

- CN



页 1/6

SDS编号: 13805360

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

打印日期 2024.02.20 版本序号: 7 在 2024.02.20 审核

# 1 化学品及企业标识

- ·产品识别者
- · 化学品名中文[英文] 称, 化学品俗名或商品名: JB-2 Stain Buffer
- · 商品编号: 13805360
- ·相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途
- · 产品类别 PC21 Laboratory chemicals
- 物质或混合物的用途

体外诊断

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 Inc.

Wallac Oy

P.O. Box 10

FI-20101 Turku

Finland

+358 2 2678 111

可获取更多资料的部内:

Product safety department. +358-2-2678 111

MSDS\_Turku@revvity.com

紧急联系电话号码:

CHEMTREC (whithin U.S.) 800 424-9300

CHEMTREC (from outside U.S.) +1-703-572-3887

## 2 危险性概述

· 紧急情况概述:

无色的、液体、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。
- ·标签要素
- · GHS卷标元素 The product is labelled according to the IVD regulation
- 象形图 无效
- · 警示词 无效
- ·**危险性说明** 无效
- 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济的成分组成的混合物
- 危险的成分:

5949-29-1 柠檬酸一水合物

2.5-5%

1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate

○ 严重眼损伤/眼刺激 类别2A, H319; 急性毒性(径口) 第5类, H303

(在2页继续)

页 2/6

SDS编号: 13805360

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

**打印日期 2024.02.20** 版本序号: 7 在 2024.02.20 审核

#### 化学品名中文[英文] 称、化学品俗名或商品名: JB-2 Stain Buffer

(在1页继续) 附加組件 7732-18-5 水 85-90% water 6132-04-3 二水合柠檬酸三钠盐 5-10% Trisodium citrate dihydrate 26628-22-8 三氮化钠 < 0.025% sodium azide ◆ 急性毒性(径口) 第2素, H300; 急性毒性(径皮肤) 第1素, H310;◆ 对水环境的危害(急性) 第1素, H400; 对水环境的危害(慢性) 第1素, H410

## 4 急救措施

- · 应**急措施要**领
- · 总说明: 不需要特别的措施.
- ·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.
- ·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,请谘询医生.
- · 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.
- ·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: 没有要求特别的措施.

#### 6 泄漏应急处理

- ·**保护措施** 没有要求.
- · 环境保护措施: 用大量的水进行稀释.
- ·**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).
- ·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 不要求特别的措施.
- · 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: 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: 没有.

(在3页继续)

页 3/6

SDS编号: 13805360

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

**打印日期 2024.02.20** 版本序号: 7 在 2024.02.20 审核

化学品名中文[英文] 称、化学品俗名或商品名: JB-2 Stain Buffer

· 具体的最终用户 无相关详细资料。

(在2页继续)

# 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.
- ·在工作场需要监控的限值成分 该产品不含任何必须在工作间受到监视的重要价值的材料.
- · 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: 当处理化学物品时,应遵循一般的预防措施.
- · 呼吸系统防护: 不需要.
- ・手防护:

手套的物料必须是不渗透性的,且能抵抗该产品/物质/添加剂.

基于缺乏测试,对于产品/制剂/化学混合物,并不会提供手套材料的建议

选择手套材料时,请注意材料的渗透时间,渗滤率和降解参数

·手套材料

选择合适的手套不单取决于材料 以及来自哪一间生产厂家 亦取决于质量特征 因为该产品是由很多材料配制而成,手套材料的抵抗力并不可预计,所以,必须在使用之前进行检查

- · 渗入手套材料的时间 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: 补充期间建议使用的护目镜

#### 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: 液体 颜色: 无色的 · 气味: 亚硫的 ·嗅觉阈限 未决定.

· pH値 在 20 °C: 4-6

·条件的更改

熔点: 未确定的 沸点/初沸点和沸程: 未确定的

不活用的 · 闪点:

·可燃性(固体、气体): 不适用的

分解溫度: 未决定.

· 点火温度: 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.

· 蒸气压 在 20 °C: 23 hPa

·密度 在 20°C: 1.1 g/cm<sup>3</sup> 相対密度 未决定. 未决定. 蒸气密度 蒸发速率 未决定.

(在4页继续)

页 4/6

SDS编号: 13805360

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

打印日期 2024.02.20 版本序号: 7 在 2024.02.20 审核

化学品名中文[英文] 称, 化学品俗名或商品名: JB-2 Stain Buffer

(在3页继续)

·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:** 未决定. **运动学的:** 未决定.

溶剂成份:

水: 88.3 %

· **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
- ·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 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: 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:
- 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.
- · 致敏作用: 没有已知的敏化影响.
- 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),该产品没有多分类限制:

根据我们的经验和提供给我们的资料,我们按照规格使用和处置该产品时,该产品没有任何有害的影响.

## 12 生态学信息

- ·生态毒性
- · **水生毒性:** 无相关详细资料。
- · 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: 水危害级别 1(德国规例) (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危害的
- ·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。

-CN

页 5/6

SDS编号: 13805360

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

在 2024.02.20 审核 **打印日期 2024.02.20** 版本序号: 7

化学品名中文[英文] 称, 化学品俗名或商品名: JB-2 Stain Buffer

(在4页继续)

# 13 废弃处置

- ·废弃处置方法
- ·**建议:** 可以将少量的产品和家居废物一起丢弃.
- 受污染的容器和包装:
- ·建议: 将该产品交给危险废物处置者.
- · 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(UI
---------------

- ADR, ADN, IMDG, IATA 无效
- ·UN适当装船名
- 无效 · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · 运输危险等级
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- 无效 ·级别
- · **包装**组别
- · ADR, IMDG, IATA 无效
- ·环境危害
- 不是 · 海运污染物质:
- ·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 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

26628-22-8 三氮化钠

剧毒

- 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** 无效
- · 象形图 无效
- ·警示词 无效
- · **危险性说明** 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.

(在6页继续)

页 6/6

SDS编号: 13805360

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

打印日期 2024.02.20 版本序号: 7 在 2024.02.20 审核

## 化学品名中文[英文] 称, 化学品俗名或商品名: JB-2 Stain Buffer

(在5页继续)

- · 发行 SDS 的部内: Product safety department.
- · 联络: MSDS\_Turku@revvity.com

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

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

急性毒性(径口) 第5类: Acute toxicity – Category 5 严重眼损伤/眼刺激 <sub>类别2</sub>A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

\* 与旧版本比较的数据已改变



页 1/6

SDS编号: 13805363

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

打印日期 2024.02.20 版本序号: 7 在 2024.02.20 审核

# 1 化学品及企业标识

- ·产品识别者
- · 化学品名中文[英文] 称, 化学品俗名或商品名: JB-2 Stain Activator
- · 商品编号: 13805363
- ·相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途
- · 产品类别 PC21 Laboratory chemicals
- 物质或混合物的用途

体外诊断

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 Inc.

Wallac Oy

P.O. Box 10

FI-20101 Turku

Finland

+358 2 2678 111

可获取更多资料的部内:

Product safety department. +358-2-2678 111

MSDS\_Turku@revvity.com

· 紧急联系电话号码:

CHEMTREC (whithin U.S.) 800 424-9300

CHEMTREC (from outside U.S.) +1-703-572-3887

## 2 危险性概述

· 紧急情况概述:

根据产品规格,溶液,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。
- ·标签要素
- · GHS卷标元素 The product is labelled according to the IVD regulation
- 象形图 无效
- · 警示词 无效
- ·**危险性说明** 无效
- 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济的成分组成的混合物

(在2页继续)

页 2/6

SDS编号: 13805363

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

**打印日期 2024.02.20** 版本序号: 7 在 2024.02.20 审核

#### 化学品名中文[英文] 称, 化学品俗名或商品名: JB-2 Stain Activator

(在1页继续)

#### 危险的成分:

7722-84-1 过氧化氢溶液[含量>8%]

≥2.5-<5%

95-100%

hydrogen peroxide

具体浓度限制: Ox. Liq. 1; H271: C ≥ 70 %

Ox. Liq. 2; H272:  $50 \% \le C < 70 \%$ Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 70 % Skin Corr. 1B; H314:  $50 \% \le C < 70 \%$ 

Skin Irrit. 2; H315: 35 %  $\leq$  C < 50 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 8 % Eye Irrit. 2; H319:  $5 \% \le C < 8 \%$ 

STOT SE 3; C ≥ 35 %

附加組件

7732-18-5 水

water

# 4急救措施

- ·应**急措施要**领
- · 总说明: 不需要特别的措施.
- ·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.
- ·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,请谘询医生.
- · 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.
- 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: 没有要求特别的措施.

# 6 泄漏应急处理

- · 保护措施 没有要求.
- · 环境保护措施: 用大量的水进行稀释.
- ·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).
- ·参照其他部分

没有释放危险的物质.

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 不要求特别的措施.

(在3页继续)

页 3/6

SDS编号: 13805363

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

打印日期 2024.02.20 版本序号: 7 在 2024.02.20 审核

#### 化学品名中文[英文] 称、化学品俗名或商品名: JB-2 Stain Activator

(在2页继续)

- · 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: 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: 没有.
- ·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

7722-84-1 过氧化氢溶液[含量>8%]

OEL (CN) PC-TWA: 1.5 mg/m<sup>3</sup>

PEL (TW) PC-TWA: 1.4 mg/m<sup>3</sup>, 1 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: 当处理化学物品时,应遵循一般的预防措施.
- 呼吸系统防护: 不需要.
- · 手防护:

手套的物料必须是不渗透性的,且能抵抗该产品/物质/添加剂.

基于缺乏测试,对于产品/制剂/化学混合物,并不会提供手套材料的建议

选择手套材料时,请注意材料的渗透时间,渗滤率和降解参数

· 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 因为该产品是由很多材料配制而成, 手套材料的抵抗力并不可预计, 所以, 必须在使用之前进行检查

- · 渗入手套材料的时间 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: 补充期间建议使用的护目镜

#### 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:溶液

**颜色:** 根据产品规格 · **气味:** 有特性的 · **嗅觉阈限** 未决定.

·pH**値在20°C:** 4

·条件的更改

熔点: 0 °C 沸点/初沸点和沸程: 100 °C

·**闪点:** 不适用的

·**可燃性(固体、气体**):不适用的

·**分解溫度:** 未决定.

· **点火温度:** 该产品是不自燃的

(在4页继续)

页 4/6

SDS编号: 13805363

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

打印日期 2024.02.20 版本序号: 7 在 2024.02.20 审核

化学品名中文[英文] 称, 化学品俗名或商品名: JB-2 Stain Activator

(在3页继续)

·**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.

· **蒸气压 在 20 °C:** 23 hPa

· **密度 在 20 °C:** 1.01 g/cm³ · 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 在 20 °C:** 0.952 mPas **运动学的:** 未决定.

溶剂成份:

水: 97.0 %

· **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
- · 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 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: 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:
- 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.
- · 致敏作用: 没有已知的敏化影响.
- 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),该产品没有多分类限制:

根据我们的经验和提供给我们的资料,我们按照规格使用和处置该产品时,该产品没有任何有害的影响.

# 12 生态学信息

- 生态毒性
- · 水生毒性: 无相关详细资料。
- · 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。

(在5页继续)

页 5/6

SDS编号: 13805363

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

**打印日期 2024.02.20** 版本序号: 7 在 2024.02.20 审核

化学品名中文[英文] 称, 化学品俗名或商品名: JB-2 Stain Activator

(在4页继续)

- 额外的生态学资料:
- · 总括注解: 水危害级别 1(德国规例) (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危害的
- ·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:可以将少量的产品和家居废物一起丢弃.
- 受污染的容器和包装:
- 建议: 将该产品交给危险废物处置者.
- ·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 <b>国危</b> 险货 <b>物</b> 编号(UN号) · ADR, ADN, IMDG, IATA	无效
· UN <b>适当装船名</b> · ADR, ADN, IMDG, IATA	无效
· 运输危险等级	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · 级别	无效
· <b>包装</b> 组别 · ADR, IMDG, IATA	无效
· 环 <b>境危害</b> · <b>海运</b> 污 <b>染物</b> 质:	不是
· 用户特别预 <b>防措施</b>	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

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 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

·UN "标准规定":

7722-84-1 过氧化氢溶液[含量>8%]

- 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** 无效
- · 象形图 无效
- ·警示词 无效
- · 危险性说明 无效

(在6页继续)

页 6/6

SDS编号: 13805363

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

打印日期 2024.02.20 版本序号: 7 在 2024.02.20 审核

化学品名中文[英文] 称, 化学品俗名或商品名: JB-2 Stain Activator

(在5页继续)

· 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 的部内: Product safety department.
- · 联络: MSDS\_Turku@revvity.com
- ·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

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 氧化性液体 第1类: Oxidizing liquids - Category 1

急性毒性(径口) 第4类: Acute toxicity – Category 4 皮肤腐蚀/刺激 第1A类: Skin corrosion/irritation – Category 1A

\* 与旧版本比较的数据已改变