

页 1/9 SDS编号: FO0009

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2024.05.16 版本序号: 5.0 在 2024.05.16 审核

#### 1 化学品及企业标识

· 产品识别者

Scharlau

- · 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 37%甲醛溶液
- · 商品编号: FO0009
- · **注册号**码

本物质及其用途免于登记,因此无登记号,年度吨位无需登记,或可在较晚的最后登记期限之前登记。

- · UFI: 48M0-80WM-H00J-040X
- ·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 实验室试剂
- ·安全技术说明书内供应商详细信息
- ·企业名称:

萨劳化工

加多皮雷兹工业园33号

08181 森特米纳特(巴塞罗那),西班牙

电话: (+34) 93 745 64 00 - FAX: (+34) 93 715 27 65

邮箱: scharlab@scharlab.com 网址: www.scharlab.com

- · **可获取更多资料的部**由: 技术部内
- ·紧急联系电话号码:

毒理学信息国家毒理学和法医科学研究所:+ 34 91 562 04 20. 将提供信息(24小时/365天)

故应急咨询电话:021-58450676(上海,连云港) 0512-65517072 (江苏) 0571-88536628

(浙江和中国其它地区)

#### 2 危险性概述

## · 紧急情况概述:

无色的, 流体, 吞咽、皮肤接触或吸入中毒。 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。 可能导致皮肤过敏反应。 怀疑会导致遗传性缺陷。可能致癌。可能对造成损害 中枢神经系统和 视觉器官。可引起呼吸道刺激。 对水生生物有毒。

·GHS危险性类别



骷髅和交叉骨

急性毒性(径口) 第3类 急性毒性(径皮肤) 第3类

H301 吞咽会中毒 H311 皮肤接触会中毒

急性毒性(吸入) 第3类

H331 吸入会中毒



健康危害

生殖细胞致突变性 第2类

H341 怀疑会导致遗传性缺陷

致癌性 第1B类

H350 可能致癌

特定靶器官系统毒性(单次接触) 第2类 H371 可能对造成损害 中枢神经系统和 视觉器官



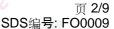
腐蚀

皮肤腐蚀/刺激 第1B类

H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤



(在2页继续)





打印日期 2024.05.16 版本序号: 5.0 在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 37%甲醛溶液

(在 1 页继续)

敏化(皮肤) 第1类

H317 可能导致皮肤过敏反应

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

对水环境的危害(急性) 第2类

H401 对水生生物有毒

- 标签要素
- ·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。
- · **象形**图







GHS05 GHS06 GHS08

- ·警示词 危险
- ·标签上辨别危险的成份:

甲醛 (25-50%)

甲醇 (10%)

·危险性说明

吞咽、皮肤接触或吸入中毒

造成严重皮肤灼伤和眼损伤

可能导致皮肤过敏反应

怀疑会导致遗传性缺陷

可能致癌

可能对造成损害 中枢神经系统和 视觉器官

可引起呼吸道刺激

对水生生物有毒

- · 防范说明
- ·预防措施

不要吸入粉尘/气体

事故响应

如误吞咽:立即呼叫急救中心/医生

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

·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

(在3页继续)



页 3/9 SDS编号: FO0009

打印日期 2024.05.16 在 2024.05.16 审核 版本序号: 5.0

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 37%甲醛溶液

(在2页继续)

· 危险的成分:

50-00-0 甲醛

25-50%

formaldehyde

- 📀 急性毒性(径口) 第3类, H301; 急性毒性(径皮肤) 第3类, H311; 急性毒性(吸入)
- ♠ 敏化(皮肤) 第1素, H317; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3素, H335;

易燃液体 第4类, H227; 对水环境的危害(急性) 第2类, H401

67-56-1 甲醇 10%

methanol

H311; 急性毒性(吸入) 第3类, H331; **《** 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第1类, H370

#### 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.

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:

切勿引发呕吐;请马上寻求医疗的协助.

喝大量的清水和提供新鲜的空气. 马上召唤医生.

- ·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 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:

用大量的水进行稀释.

切勿让其进入下水道/水面或地下水.

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). 使用中和剂.

根据第 13 条条款弃置受污染物.

(在 4 页继续)



页 4/9 SDS编号: FO0009

打印日期 2024.05.16 版本序号: 5.0 在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 37%甲醛溶液

(在3页继续)

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.

使用期间不要吃、喝或吸烟。

操作后要洗手。

· 有关火灾及防止爆炸的资料:

远离火源一切勿吸烟. 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: 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:

将容器密封.

有关建议的储存温度,请参阅产品标签

· 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

50-00-0 甲醛

OEL (CN) 最高容许浓度: 0.5 mg/m3

敏, G1

PEL (TW) PC-TWA: 1.2 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm

67-56-1 甲醇

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.

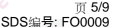
立即除去所有的不洁的和被污染的衣服.

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.

避免和眼睛及皮肤接触.

(在 5 页继续)





打印日期 2024.05.16 版本序号: 5.0 在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 37%甲醛溶液

(在 4 页继续)

· 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. 请使用呼吸过滤装置

· 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

· 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:
 流体

 颜色:
 无色的

 ·气味:
 刺激性的

 ·嗅觉阈限
 未决定.

 ·pH值:
 未决定.

·条件的更改

**熔点:** 未确定的 **沸点/初沸点和沸程:** >93 ℃ · 闪**点:** 62 ℃

· **可燃性 (固体、气体)**: 不适用的 · **自燃温度**: 300 °C · **分解温度**: 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:
 5.5 Vol %

 较高:
 73 Vol %

 · 蒸气压 在 20 °C:
 128 hPa

 · 密度 在 20 °C:
 1.09 g/cm³

 · 相対密度
 未决定.

 · 蒸气密度
 未决定.

(在6页继续)



页 6/9 SDS编号: FO0009

打印日期 2024.05.16 版本序号: 5.0 在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 37%甲醛溶液

(在5页继续)

· **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: 未决定. **运动学的:** 未决定.

·溶剂成份:

**有机溶**剂: 47.0 % 53.0 %

· 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:
- · 与分类相关的 LD/ LC50 值:

50-00-0 甲醛

口腔 LD50 >200 mg/kg (rat)

67-56-1 甲醇

吸入 LC50/4 h 3 mg/l (rat)

- · 主要的刺激性影响:
- ·皮肤: 在皮肤和粘膜上造成腐蚀性影响.
- ·在眼睛上面: 强烈的腐蚀性影响.
- · 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:

毒性的 腐蚀性的

刺激性的

吞咽该产品除了导致口部和喉咙出现强烈的腐蚀性现象之外,还有对食道和胃部造成穿孔的危险.

- · 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)

生殖细胞致突变性 第2类, 致癌性 第1B类

(在7页继续)



页 7/9 SDS编号: FO0009

打印日期 2024.05.16 版本序号: 5.0 在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 37%甲醛溶液

(在 6 页继续)

## 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 2 (德国规例) (通过名单进行自我评估): 对水是危害的

不要让该产品接触地下水、水道或污水系统.

不要让未被稀释或未被中和的产品接触下水道或排水沟渠.

即使是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.

本文件中标明的废物代码是根据每种物质的特性给出的指示性代码,但并不总是适用。

有关废物和废物管理条例的更多详情,建议咨询当地/国家废物管理部内,各国的法律规定不尽相同。

- · 受污染的容器和包装:
- ·建议:必须根据官方的规章来丢弃.
- ·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

·UN适当装船名

· ADR

· IMDG, IATA

·运输危险等级

· ADR, IMDG, IATA

UN2209

2209 甲醛溶液

FORMALDEHYDE SOLUTION



· 级别

· 标签

包装组别

· ADR, IMDG, IATA

·环境危害

· 海运污染物质:

·用户特别预防措施

8腐蚀性物质

8

不是

警告: 腐蚀性物质

(在8页继续)



页 8/9 SDS编号: FO0009

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2024.05.16 版本序号: 5.0 在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 37%甲醛溶液

(在7页继续)

Stowage Category

· 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

· UN "标准规定":

不适用的

UN 2209 甲醛溶液, 8, Ⅲ

#### 15 法规信息

Scharlau

- · 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

50-00-0 甲醛

67-56-1 甲醇

- · 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

下列法律法规和标准,对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应的规定: 《危险化学品目录》(2015版):列入

《易制毒化学品的分类和品种目录》(2015版):未列入

《易制爆危险化学品名录》(2017版):未列入

《中国现有化学物质名录》:列入

《化学品分类和标签规范》系列国家标准(GB 30000.2-2013~30000.29-2013)

若适用,该化学品满足《危险化学品安全管理条例》的要求。

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







GHS05 GHS06 GHS08

- ·警示词 危险
- 标签上辨别危险的成份:

甲醛 (25-50%)

甲醇 (10%)

**危**险性说明

吞咽、皮肤接触或吸入中毒

造成严重皮肤灼伤和眼损伤

可能导致皮肤过敏反应

怀疑会导致遗传性缺陷

可能致癌

可能对造成损害 中枢神经系统和 视觉器官

可引起呼吸道刺激

对水生生物有毒

- ·防范说明
- ·预防措施

不要吸入粉尘/气体

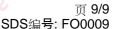
·事故响应

如误吞咽:立即呼叫急救中心/医生

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

(在 9 页继续)





打印日期 2024.05.16 版本序号: 5.0 在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 37%甲醛溶液

(在8页继续)

- ·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
- · 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 的部巾: 产品安全部
- 联络: msds@scharlab.com

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:关于国际危险货物公路运输的欧洲协议

IMDG:国际危险货物海事规则

DOT:美国交通部 IATA:国际航空运输协会 EINECS: 欧洲现有商业化学物质清单

ELINCS:欧洲通报化学物质清单

CAS:化学文摘社(美国化学学会分部)

LC50:致死浓度,50 LD50:致死剂量,50 PBT: 持久性生物累积性有毒物质

vPvB:极具持久性和生物累积性

易燃液体 第2类: Flammable liquids – Category 2 易燃液体 第4类: Flammable liquids – Category 4 急性毒性(径口) 第3类: Acute toxicity – Category 3 皮肤腐蚀/测数 第18类: Skin corrosion/irritation – Category 1B

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

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

生殖细胞致突变性 第2类: Germ cell mutagenicity – Category 2

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