

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

打印日期 2023.01.09

版本号: 1

在 2023.01.09 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:  
COD试剂 / CSB 0-1500 mg/l 无汞  
COD / CSB Mercury Free, 0-1500 mg/l

· 商品编号: 420711, 420716, 2420711, 2420716

· 相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途

· 物质或混合物的用途 用于水分析的试剂

· 安全技术说明书内供应商详细信息

### · 企业名称:

Tintometer GmbH  
Schleefstraße 8-12  
44287 Dortmund  
Made in Germany  
www.lovibond.com

phone: +49 (0)231 94510-0  
e-mail: sales@lovibond.com

The Tintometer Limited  
Lovibond® House  
Sun Rise Way  
Amesbury  
Wiltshire SP4 7GR  
United Kingdom

phone : +44 1980 664800  
e-mail: SDS@lovibond.uk

### · 可获取更多资料的部门:

电子邮箱:sds@lovibond.com  
部门:安全文件

### · 紧急联系电话号码:

中国化学事故24小时应急咨询专线:0532 83889090 (NRCC)  
备用电话:400 120 6011  
用中文和英文咨询

## 2 危险性概述

### · 紧急情况概述:

黄棕色的, 溶液, 可能腐蚀金属。 吞咽或吸入可能有害。 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。 造成严重眼损伤。 可能导致遗传性缺陷。 可能致癌。 对水生生物毒性极大。 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

### · GHS危险性类别



健康危害

生殖细胞致突变性 第1B类  
致癌性 第1A类

H340 可能导致遗传性缺陷  
H350 可能致癌



腐蚀

金属腐蚀物 第1类  
皮肤腐蚀/刺激 第1A类  
严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类

H290 可能腐蚀金属  
H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤  
H318 造成严重眼损伤

(在 2 页继续)

CN

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2023.01.09

版本序号: 1

在 2023.01.09 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: COD / CSB Mercury Free, 0-1500 mg/l

(在 1 页继续)



环境

对水环境的危害(急性) 第1类	H400 对水生生物毒性极大
对水环境的危害(慢性) 第1类	H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响
急性毒性(经口) 第5类	H303 吞咽可能有害
急性毒性(吸入) 第5类	H333 吸入可能有害

**标签要素****GHS卷标要素** 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

GHS08

GHS09

**警示词** 危险**标签上辨别危险的成份:**硫酸 (80-90 %)  
红矾钾 (0.1-<0.3 %)**危险性说明**

H290 可能腐蚀金属  
H303+H333 吞咽或吸入可能有害  
H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤  
H318 造成严重眼损伤  
H340 可能导致遗传性缺陷  
H350 可能致癌  
H400 对水生生物毒性极大  
H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响

**防范说明****预防措施**

P260 不要吸烟/蒸气/喷雾  
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具  
P273 避免释放到环境中  
P234 只能在原容器中存放  
P264 作业后彻底清洗  
P201 使用前取得专用说明  
P202 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动

**事故响应**

P301+P330+P331 如误吞咽:漱口。不要诱导呕吐  
P303+P361+P353 如皮肤(或头发)沾染:立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗患处或淋浴。  
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  
P308+P310 如接触到或有疑虑:立即呼叫急救中心/医生  
P363 沾染的衣服清洗后方可重新使用  
P391 收集溢出物

**安全储存**

P405 存放处须加锁  
P406 贮存于抗腐蚀/带抗腐蚀衬里的容器中

**废弃处置**

P501 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

**其他有害性**应避免皮肤接触和吸入配置物料的粉尘和蒸汽。  
受伤后必须马上医治,否则很难治愈。— CN —  
(在 3 页继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2023.01.09

版本序号: 1

在 2023.01.09 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: COD / CSB Mercury Free, 0-1500 mg/l

(在 2 页继续)

### 3 成分/组成信息

· 混合物

· 危险的成分:

下面给出的铬化合物的%指的是溶解在水中的铬酸根离子。

CAS: 7664-93-9 EINECS: 231-639-5 欧盟编号: 016-020-00-8	硫酸 sulphuric acid ⚠ 金属腐蚀物 第1类, H290; 皮肤腐蚀/刺激 第1A类, H314; 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类, H318; 急性毒性(经口) 第5类, H303	80-90%
CAS: 10294-26-5 EINECS: 233-653-7	硫酸银 disilver(1+) sulfate ⚠ 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类, H318; ⚠ 对水环境的危害(急性) 第1类, H400 (M=1000); 对水环境的危害(慢性) 第1类, H410 (M=100)	0.1-1%
CAS: 7778-50-9 EINECS: 231-906-6 欧盟编号: 024-002-00-6	红矾钾 potassium dichromate ⚠ 氧化性固体 第2类, H272; ⚠ 急性毒性(经口) 第3类, H301; 急性毒性(吸入) 第2类, H330; ⚠ 敏化(呼吸) 第1类, H334; 生殖细胞致突变性 第1B类, H340; 致癌性 第1A类, H350; 生殖毒性 第1B类, H360; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第1类, H372; ⚠ 皮肤腐蚀/刺激 第1B类, H314; 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类, H318; ⚠ 对水环境的危害(急性) 第1类, H400 (M=1); 对水环境的危害(慢性) 第1类, H410 (M=1); ⚠ 急性毒性(经皮肤) 第4类, H312; 敏化(皮肤) 第1类, H317; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H335	0.1-<0.3%

· 额外资料: 所引用的事故说明从第 16 章节中摘引

### 4 急救措施

· 应急措施要领

· 总说明:

急救员本人的保护  
马上脱下染有该产品的衣服。

· 吸入:

供给新鲜空气或氧气;叫医生。  
万一病人不清醒时,请让病人侧躺以便移动。

· 皮肤接触:

用聚乙二醇 400 进行清洗,然后再用大量清水彻底清洗。  
如在必要情况下,请马上寻求治疗。如未能及时治疗烧伤处,伤口可能不能愈合。

· 眼睛接触:

张开眼睛在流水下冲洗数分钟。  
马上召唤医生。

· 食入:

冲洗口腔,然后喝大量的清水。  
切勿引发呕吐;请马上寻求医疗的协助。

· 最重要的急慢性症状及其影响

- 化学烧伤
- 吸收
- 过敏反应
- 吸入后:
- 咳嗽
- 呼吸困难
- 哮喘
- 损害受影响的粘膜
- 摄入后:
- 强烈的腐蚀性影响。
- 恶心
- 呕吐
- 腹泻
- 疼痛
- 抽筋
- 吸收后:
- 心血管疾病
- 正铁血红蛋白血症
- 意识不清

(在 4 页继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2023.01.09

版本序号: 1

在 2023.01.09 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: COD / CSB Mercury Free, 0-1500 mg/l

(在 3 页继续)

中枢神经系统疾病

**· 危害物**

循环衰竭的危险。

胃穿孔的危险。

肺水肿的危险。

皮肤敏感的风险

呼吸道敏化

**· 需要及时的医疗处理及特别处理的症状**

如果已经吞咽或者出现呕吐症状,可能有进入肺部的危险。

稍后观察肺炎和肺水肿的情况。

## 5 消防措施

**· 灭火方法****· 灭火的方法和灭火剂:**

二氧化碳, 沙子, 灭火粉

洒水

**· 为了安全, 不适当的灭火剂会:**

使用全喷嘴的水

放热反应。

**· 特别危险性**

产品不易燃。

在加热期间或失火的情况下, 可能会形成有毒的气体。

如遇上失火的情况, 可以释放以下物质:

氧化硫 (SO<sub>x</sub>)

铬 (VI) 氧化物

氧化钾

**· 特殊灭火方法****· 消防人员特殊的防护装备:**

带上齐全的呼吸保护装置。

穿上全面保护的衣物。

**· 额外的资料**

个别收集受到污染的救火用水。切勿让其流入污水系统。

要依照官方的规则来弃置火种残骸和已受污染的救火用水。

周围火源可能引发释放危害性蒸气。

## 6 泄漏应急处理

**· 保护措施****· 非应急人员注意事项:**

带上保护仪器。让未受到保护的人们远离。

避免物质接触。

确保有足够的通风装置

使用呼吸保护装置以避免受到烟雾/灰尘/气溶胶的影响。

**· 环境保护措施:**

切勿让产品接触到污水系统或任何水源。

如果渗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:**

确保有足够的通风装置。

使用中和剂。

用稀氢氧化钠溶液中和。

用液体粘合材料 (沙, 硅藻土, 通用粘合剂) 吸收。

根据第 13 条条款弃置受污染物。

**· 参照其他部分**

有关个人防护装备的资料请参阅第 8 节。

有关弃置的资料请参阅第 13 节。

— CN —  
(在 5 页继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2023.01.09

版本序号: 1

在 2023.01.09 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : COD / CSB Mercury Free, 0-1500 mg/l

(在 4 页继续)

### 7 操作处置与储存

- **储存**
- **关于安全处理的建议**  
 确保工作间有良好的通风/排气装置.  
 只能在通风橱工作.  
 防止气溶胶的形成.
- **卫生措施:**  
 不要吸入气体/烟雾/气溶胶.  
 严防进入眼中、接触皮肤或衣服  
 立即脱掉所有沾染的衣服  
 分开储存保护性衣服.  
 在休息之前和工作完毕后请清洗双手.  
 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟
- **混合危险性等安全储存条件**
- **储存库和容器须要达到的要求:**  
 储存在阴凉的位置.  
 只能在原容器中存放
- **有关使用一个普通的储存设施来储存的资料:**  
 储存的地方必须远离金属.  
 切勿与碱金属 (苛性碱溶剂) 储存在一起.  
 储存的地方必须远离易燃物质.  
 储存的地方必须远离还原剂.
- **有关储存条件的更多资料:**  
 储存的地方必须上锁, 钥匙只能交由技术专家和他们的助手保管.  
 将容器密封.  
 免受接触热力和直接受阳光照射.  
 避免受光线照射.  
 避免接触湿气和水源.
- **建议的储存温度:** 20°C +/- 5°C
- **具体的最终用户** 无相关详细资料。

### 8 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**

**CAS: 7664-93-9 硫酸**

OEL (CN)	PC-STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> PC-TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> G1
PEL (TW)	PC-TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
IOELV (EU)	PC-TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>

**CAS: 7778-50-9 红矾钾**

PEL (TW)	PC-TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> as Cr
BOELV (EU)	PC-TWA: 0.005; 0.01*; 0.025** mg/m <sup>3</sup> as Cr; *until 01/17/2025**processes generating fume

· **具有生物学极限值的成分**

**CAS: 7778-50-9 红矾钾**

OEL-B (CN)	65 µmol/mol Cr 测试材料: 尿 采样时间: 接触一个月后工作周末的班末 生物监测指标: 总铬
------------	--

· **额外的资料:** 制作期间有效的清单将作为基础来使用.

· **个人防护设备:**

· **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.

(在 6 页继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2023.01.09

版本序号: 1

在 2023.01.09 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: COD / CSB Mercury Free, 0-1500 mg/l

(在 5 页继续)

- **手防护:**
  - 抗酸性手套
  - 建议采用护肤品保护手部皮肤
  - 使用完手套后, 使用皮肤清洁剂清洗双手并涂抹护肤品
- **手套材料**
  - 丁基橡胶
  - 氟橡胶 (氟橡胶)
  - 丁腈橡胶
  - 建议材料厚度:  $\geq 0.3$  mm
- **渗入手套材料的时间**
  - 渗透等级: <10分钟
  - 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
  - 脸部保护
- **身体保护:** 耐酸的保护性衣服
- **暴露于环境中的限制与监控** 避免释放到环境中

## 9 理化特性

- **有关基本物理及化学特性的信息**
- **外观:**
- **形状:** 溶液
- **颜色:** 黄棕色的
- **气味:** 可辨认的
- **嗅觉阈限** 未决定.
- **pH值 在 20°C:** < 1  
强酸性的
- **熔点:** 未决定.
- **沸点/初沸点和沸程:** 未决定.
- **闪点:** 不适用的
- **可燃性 (固体、气体):** 不适用的
- **点火温度:** 不适用的
- **分解温度:** 未决定.
- **自燃温度:** 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:** 不适用的
- **较高:** 不适用的
- **蒸气压:** 未决定.
- **密度 在 20°C:** 1.76 g/cm<sup>3</sup>
- **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:** 不适用 (混合物)。
- **黏性:** 未决定.
- **运动学的:** 未决定.
- **其他信息**
- **固体成份:** < 5 %
- **溶剂成份:**
- **有机溶剂:** 0 %
- **水:** < 20 %

## 10 稳定性和反应性

- **反应性** 见部分: 有害反应可能性
- **稳定性** 在室温下较为稳定.

(在 7 页继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2023.01.09

版本序号: 1

在 2023.01.09 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : COD / CSB Mercury Free, 0-1500 mg/l

(在 6 页继续)

- **有害反应可能性**  
和金属产生反应从而形成氢.  
在金属表面产生腐蚀作用.  
当进行稀释时,经常将酸加入水中,千万不要反过来作.  
在水里稀释或溶解总是引起迅速加热.  
和酸、碱及氧化剂混合时产生反应.  
和还原剂产生反应.  
和氧化物产生反应.  
和卤化合物产生反应.  
与氨 (NH<sub>3</sub>) 反应.
- **应避免的条件** 强烈的加热
- **不相容的物质:**  
金属  
有机材料  
易燃物质  
有机溶剂
- **危险的分解产物:** 当起火时:见第 5 节 灭火措施.

## 11 毒理学信息

· **对毒理学影响的信息**

- **急性毒性:**  
按照计算方法分类:  
吞咽或吸入可能有害

· **急性毒性评估 (ATE<sub>mix</sub>) - 计算方法:**

口腔	急性口服毒性 (混合)	2435 mg/kg (.)
吸入	急性吸入毒性 (混合)	37 mg/l/4h (.) (Aerosol)

· **与分类相关的 LD/ LC50 值:**

**CAS: 7664-93-9 硫酸**

口腔	LD50	2140 mg/kg (鼠) (IUCLID)
吸入	LC 50	510 mg/m <sup>3</sup> /2h (鼠) IUCLID

**CAS: 10294-26-5 硫酸银**

口腔	LD50	>5000 mg/kg (鼠) (OECD 401) (Registrant, ECHA)
----	------	--

**CAS: 7778-50-9 红矾钾**

口腔	LD50	90.5 mg/kg (鼠) (OECD 401) (ECHA, registrant: LD50 = 90.5 mg/kg female to 168.0 mg/kg male)
	LDLo	26 mg/kg (child) 143 mg/kg (人)
皮肤	LD50	1170 mg/kg (鼠) (IUCLID)
吸入	LC50/4h	0.094 mg/l (鼠) (OECD 403, Aerosol)
	LD50 IPR	28 mg/kg (鼠)

· **主要的刺激性影响:**

- **皮肤:** 造成严重皮肤灼伤
- **眼睛刺激/ 眼损伤**  
造成严重眼损伤  
失明的危险!

· **成分信息:**

**CAS: 10294-26-5 硫酸银**

刺激皮肤	OECD 404	(rabbit: no irritation)
刺激眼睛	OECD 405	(rabbit: burns)

**CAS: 7778-50-9 红矾钾**

刺激皮肤	OECD 404	(rabbit: irritation)
------	----------	----------------------

(在 8 页继续)



# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2023.01.09

版本序号: 1

在 2023.01.09 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **COD / CSB Mercury Free, 0-1500 mg/l**

(在 7 页继续)

- **致敏作用:** 根据现有的资料,不能满足分类的条件。
- **成分信息:**  
CAS 7778-50-9:长时间/重复接触可能导致吸入和皮肤接触致敏。

<b>CAS: 7778-50-9 红矾钾</b>		
感光度	Patch test (human)	(正) (IUCLID)

- **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)**  
混合物:  
生殖细胞致突变性 第1B类, 致癌性 第1A类
- **生殖细胞致突变性** 可能导致遗传性缺陷
- **致癌性:** 可能致癌
- **生殖毒性:** 根据现有的资料,不能满足分类的条件。
- **特异性靶器官系统毒性 (一次接触)** 根据现有的资料,不能满足分类的条件。
- **特异性靶器官系统毒性 (反复接触)** 根据现有的资料,不能满足分类的条件。
- **吸入危害** 根据现有的资料,不能满足分类的条件。
- **其他毒理学资料:**  
CAS 7789-00-6 铬酸钾 / CAS 7778-50-9 重铬酸钾  
主要毒性作用[GESTIS]。  
急性:对粘膜和皮肤的刺激/损害,致敏作用 (皮肤/呼吸道)。对肾脏、血液和肝脏有损害。  
慢性:对皮肤和粘膜的刺激/损害,特别是在鼻子和喉咙。该物质渗透到伤口后,这些伤口容易形成溃疡。  
过敏性皮肤和呼吸系统疾病。  
吸收作用:主要是对肾脏的损害,直至急性肾衰竭;此外,出血性综合症、血小板减少症、贫血,可能是高铁血红蛋白血症。  
很少:迅速出现中枢神经系统损害或肝炎作为晚期后果;也促进呼吸道感染。  
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。  
气溶胶蚀刻眼睛,皮肤和呼吸道。吸入气雾剂可能导致肺水肿。  
慢性硫酸:牙齿侵蚀,癌症
- **其它资料:** 其他危险特性不能排除。

## 12 生态学信息

· **生态毒性**

· **水生毒性:**

<b>CAS: 7664-93-9 硫酸</b>	
EC50	>100 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202) (ECHA)
LC50	16–29 mg/l/96h (Lepomis macrochirus) (Merck)
<b>CAS: 10294-26-5 硫酸银</b>	
EC50	0.00022 mg/l/48h (Daphnia magna) (ECHA)
EC10	0.00214 mg/l (Daphnia magna) (ASTM) ( ECHA: 21d, test substance: AgNO <sub>3</sub> ) 0.00017 mg/l (Oncorhynchus mykiss) ECHA 0.00039 mg/l (Pimephales promelas) (ASTM E1241-98) (28d, test substance: AgNO <sub>3</sub> , result in mg/l Ag) 0.00041 mg/l /24h (Pseudokirchneriella subcapitata) ECHA
LC50	0.0012 mg/l/96h (Pimephales promelas) US-EPA
<b>CAS: 7778-50-9 红矾钾</b>	
EC50	0.62 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202) (Merck)
NOEC	0.016–0.064 mg/l (Daphnia magna) (7d)

(在 9 页继续)



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

打印日期 2023.01.09

版本序号: 1

在 2023.01.09 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: COD / CSB Mercury Free, 0-1500 mg/l

(在 8 页继续)

IC50	6 mg/l (Pimephales promelas) (7d) 0.16–0.59 mg/l/96 h (Chlorella vulgaris) (IUCLID)
EC50	0.31 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus)
LC50	58.5 mg/l/96h (byr) 0.131 mg/l/96h (Lepomis macrochirus) 160 mg/l/96h (Poecilia reticulata) 26.13 mg/l/96h (Pimephales promelas) (Merck/IUCLID)

· 持久性和降解性 .

· 其它资料:

无机物质的混合物

确定生物降解性的方法不适用于无机物质。

· 潜在的生物累积性 无相关详细资料。

· 生物浓缩因子(BCF)

CAS: 10294-26-5 硫酸银

BCF 2.5 (Oncorhynchus mykiss)  
(8d, 15°C, test substance: AgNO<sub>3</sub>)

CAS: 7778-50-9 红矾钾

BCF 17.4 (Oncorhynchus mykiss)

· 土壤内移动性 无相关详细资料。

· 其他副作用

由于pH值转移而造成的有害影响。

尽管稀释形成与水的腐蚀混合物。

必须防止污染环境。

## 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。

将该产品交给危险废物处置者。

· 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)	UN1830
· ADR, IMDG, IATA	
· UN适当装船名	1830 硫酸, 对环境有害
· ADR	SULPHURIC ACID, MARINE POLLUTANT
· IMDG	SULPHURIC ACID
· IATA	
· 运输危险等级	
· ADR	
· 级别	8 (C1) 腐蚀性物质

(在 10 页继续)

— CN —

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013



打印日期 2023.01.09

版本序号: 1

在 2023.01.09 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : COD / CSB Mercury Free, 0-1500 mg/l

(在 9 页继续)

· 标签	8
· IMDG	
	
· Class	8 腐蚀性物质
· Label	8
· IATA	
	
· Class	8 腐蚀性物质
· Label	8
· 包装组别	
· ADR, IMDG, IATA	II
· 环境危害	该产品含有对环境有害的原料: 硫酸银
· 海运污染物质:	象征符号 (鱼和树)
· 特别 标记 (ADR):	象征符号 (鱼和树)
· 用户特别预防措施	警告: 腐蚀性物质
· 危险编码:	80
· EMS 号码:	F-A,S-B
· Segregation groups	(SGG1) Acids
· Stowage Category	E
· Stowage Code	SW15 For metal drums, stowage category B.
· MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协议)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

### 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 提醒收件人遵守当地的废物法律法规。 见第13章
- 危险化学品安全管理条例

· 危险化学品目录

CAS: 7664-93-9 | 硫酸

CAS: 7778-50-9 | 红矾钾

· 化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

· 中国现有化学物质名录

列出所有成分

· 有关使用限制的资料:

必须遵守有关青少年的雇佣限制.

(在 11 页继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2023.01.09

版本序号: 1

在 2023.01.09 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: COD / CSB Mercury Free, 0-1500 mg/l

(在 10 页继续)

必须遵守有关孕妇和哺乳妇女的雇佣限制.

## 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.

### · 资料来源

信息来自供应商, 参考文献和文献的安全数据表。  
ECHA: European Chemicals Agency <http://echa.europa.eu> (欧洲数据库)  
GESTIS-Stoffdatenbank (德国社会事故保险危险物质信息系统)  
IUCLID (国际统一化学信息数据库)

### · 建议的使用限制 商业用途

### · 相关的危险警示

H272 可能加剧燃烧;氧化剂  
H290 可能腐蚀金属  
H301 吞咽会中毒  
H303 吞咽可能有害  
H312 皮肤接触有害  
H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤  
H317 可能导致皮肤过敏反应  
H318 造成严重眼损伤  
H330 吸入致命  
H334 吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难  
H335 可引起呼吸道刺激  
H340 可能导致遗传性缺陷  
H350 可能致癌  
H360 可能对生育能力或胎儿造成伤害  
H372 长期或反复接触会对器官造成伤害  
H400 对水生生物毒性极大  
H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响

### · 缩写:

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
STOT: specific target organ toxicity  
SE: single exposure  
RE: repeated exposure  
EC50: half maximal effective concentration  
IC50: half maximal inhibitory concentration  
NOEL or NOEC: No Observed Effect Level or Concentration  
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
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  
氧化性固体 第2类: Oxidizing solids – Category 2  
金属腐蚀物 第1类: Corrosive to metals – Category 1  
急性毒性(经口) 第3类: Acute toxicity – Category 3  
急性毒性(经口) 第5类: Acute toxicity – Category 5  
急性毒性(经皮肤) 第4类: Acute toxicity – Category 4  
急性毒性(吸入) 第2类: Acute toxicity – Category 2  
皮肤腐蚀/刺激 第1A类: Skin corrosion/irritation – Category 1A  
皮肤腐蚀/刺激 第1B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(呼吸) 第1类: Respiratory sensitisation – Category 1  
敏化(皮肤) 第1类: Skin sensitisation – Category 1  
生殖细胞致突变性 第1B类: Germ cell mutagenicity – Category 1B  
致癌性 第1A类: Carcinogenicity – Category 1A  
生殖毒性 第1B类: Reproductive toxicity – Category 1B  
特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3  
特定靶器官系统毒性(重复接触) 第1类: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 1  
对水环境的危害(急性) 第1类: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1  
对水环境的危害(慢性) 第1类: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1