

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

打印日期 2020.01.21

版本 2.1

在 2019.07.04 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 0-15000 mg/l
COD / CSB 0-15000 mg/l

· 商品编号: 424438, 2420722, 420722, 2420727, 420727

· 相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途

· 原材料的应用/准备工作进行 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

Tintometer GmbH

Division AQUALYTIC®

Schleefstr. 12

44287 Dortmund

Made in Germany

www.aqualytic.de

The Tintometer Limited

Lovibond® House

Sun Rise Way

Amesbury

Wiltshire SP4 7GR

United Kingdom

phone: +49 231 94510-0

e-mail: sales@tintometer.de

phone: +49 231 94510-755

e-mail: sales@aqualytic.de

phone : +44 1980 664800

e-mail: SDS@tintometer.com

· 可获取更多资料的部门:

电子邮箱:sds@tintometer.de

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, 液体, 可能腐蚀金属。 吞咽有害。 皮肤接触会中毒。 吸入可能有害。 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。 可能导致遗传性缺陷。 可能致癌。 长期或反复接触可能对器官造成伤害。 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

· GHS危险性类别



骷髅和交叉骨

急性毒性(经皮肤) 第3类

H311 皮肤接触会中毒



健康危害

生殖细胞致突变性 第1B类

H340 可能导致遗传性缺陷

致癌性 第1A类

H350 可能致癌

特定靶器官系统毒性 (重复接触)

第2类

H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害

(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 2020.01.21

版本 2.1

在 2019.07.04 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: COD / CSB 0-15000 mg/l

(在 1 页继续)



腐蚀

金属腐蚀物 第1类

H290 可能腐蚀金属

皮肤腐蚀/刺激 第1A类

H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类

H318 造成严重眼损伤



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4类

H302 吞咽有害

急性毒性(吸入) 第5类

H333 吸入可能有害

标签因素

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。

图示



GHS05



GHS06



GHS08



GHS09

名称 危险

标签上辨别危险的成份:

硫酸
硫酸高汞
红矾钾

危险字句

H290 可能腐蚀金属
H302 吞咽有害
H311 皮肤接触会中毒
H333 吸入可能有害
H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤
H340 可能导致遗传性缺陷
H350 可能致癌
H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害
H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响

警戒字句

预防措施

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
P234 只能在原容器中存放
P260 不要吸烟雾/蒸气/喷雾
P264 作业后彻底清洗
P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟
P273 避免释放到环境中
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具
P281 使用所需的个人防护装备

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
P308+P313 如接触到或有疑虑:求医/就诊
P363 沾染的衣服清洗后方可重新使用
P391 收集溢出物

(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 2020.01.21

版本 2.1

在 2019.07.04 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: COD / CSB 0-15000 mg/l

(在 2 页继续)

- **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。
CAS 7783-35-9: 通过皮肤吸收造成危险。

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。
下面%的份额汞化合物的是指在其中所包含的纯汞。

CAS: 7664-93-9 EINECS: 231-639-5 欧盟编号: 016-020-00-8	硫酸 ⚠ 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	60-70%
CAS: 7783-35-9 EINECS: 231-992-5 欧盟编号: 080-002-00-6	硫酸高汞 ⚠ 急性毒性(经口) 第2类, H300; 急性毒性(经皮肤) 第1类, H310; 急性毒性(吸入) 第2类, H330; ⚠ 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373; ⚠ 对水环境的危害(急性) 第1类, H400; 对水环境的危害(慢性) 第1类, H410	0.25-<1%
CAS: 10294-26-5 EINECS: 233-653-7	硫酸银 ⚠ 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=100); 对水环境的危害(慢性) 第1类, H410 (M=100)	0.25-<1%
CAS: 7778-50-9 EINECS: 231-906-6 欧盟编号: 024-002-00-6	红矾钾 ⚠ 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; 对水环境的危害(慢性) 第1类, H410; ⚠ 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 章节中摘录

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
吸入后:
咳嗽
呼吸困难
哮喘
损害受影响的粘膜

(在 4 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 2020.01.21

版本 2.1

在 2019.07.04 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : COD / CSB 0-15000 mg/l

(在 3 页继续)

摄入后:
强烈的腐蚀性影响.
内金属味
恶心
呕吐
血性腹泻
疼痛
形成高铁血红蛋白
意识不清
抽筋

· 危害物

循环衰竭的危险.
胃穿孔的危险.
肺水肿的危险.

· 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

· 为了安全, 不适当的灭火剂会: 水

· 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.

氧化硫 (SO_x)

汞蒸气

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 2020.01.21

版本 2.1

在 2019.07.04 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : COD / CSB 0-15000 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**
小心打开及处理贮藏器。
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:**
- **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:**
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。
- **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。
储存密封的贮藏器内, 并放在阴凉、干爽的位置。
避免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。
本产品是吸湿的。
存放在干爽的地方。
- **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 ³ PC-TWA: 1 mg/m ³
PEL (TW)	PC-TWA: 1 mg/m ³
IOELV (EU)	PC-TWA: 0.05 mg/m ³
CAS: 7783-35-9 硫酸高汞	
PEL (TW)	PC-TWA: 0.05 mg/m ³ as Hg
IOELV (EU)	PC-TWA: 0.02 mg/m ³ as Hg
CAS: 7778-50-9 红矾钾	
OEL (CN)	PC-TWA: 0.05 mg/m ³ 按 Cr 计
PEL (TW)	PC-TWA: 0.05 mg/m ³ as Cr
BOELV (EU)	PC-TWA: 0.005; 0.01*; 0.025** mg/m ³ as Cr; *until 01/17/2025**processes generating fume

- **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:**
使用呼吸保护装置以避免受到烟雾/灰尘/气溶胶的影响。
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:**
抗酸性手套

(在 6 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 2020.01.21

版本 2.1

在 2019.07.04 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : COD / CSB 0-15000 mg/l

(在 5 页继续)

- 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
 - 建议材料厚度: ≥ 0.3 mm
- **渗入手套材料的时间**
 - 渗透: 等级= 1 (<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
 - 切勿让产品接触到污水系统或任何水源.

9 理化特性

· 有关基本物理及化学特性的信息	
· 外观:	
· 形状:	液体
· 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
· 熔点:	未确定的
· 沸点/初沸点和沸程:	$> 100^{\circ}\text{C}$
· 闪点:	不适用的
· 可燃性 (固体、气体):	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:	1.58 g/cm^3
· 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:	未决定.
· 溶剂成份:	
· 有机溶剂:	0 %
· 水:	< 20 %
· 固体成份:	< 5 %
· 其他信息	无相关详细资料。

10 稳定性和反应性

- 反应性 见 10.3 部分。
- 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 2020.01.21

版本 2.1

在 2019.07.04 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: COD / CSB 0-15000 mg/l

(在 6 页继续)

· 有害反应可能性

- 在金属表面产生腐蚀作用.
- 和金属产生反应从而形成氢.
- 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.
- 和还原剂产生反应.
- 和氧化物产生反应.
- 和卤化合物产生反应.
- 和氧化剂混合在一起产生的反应.
- 与酸和碱反应(碱)。
- 与氨(NH₃)反应。

· 应避免的条件

- 强烈的加热
- 强烈加热(分解)

· 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:

· 急性毒性评估 (ATE_{MIX}) - 计算方法:

口腔	急性口服毒性(混合)	736 mg/kg (.)
皮肤	急性皮肤毒性(混合)	948 mg/kg (.)
吸入	急性吸入毒性(混合)	7.9 mg/l/4h (气雾剂)

· 与分类相关的 LD/ LC50 值:

CAS: 7664-93-9 硫酸

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

CAS: 7783-35-9 硫酸高汞

口腔	LD50	5 mg/kg (ATE)
	LD50.	57 mg/kg (鼠) (RTECS)
皮肤	LD50	5 mg/kg (ATE)
	LD50.	625 mg/kg (鼠)
吸入	LC50	0.05 mg/l/4h (ATE)

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	0.094 mg/l/4h (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

(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 2020.01.21

版本 2.1

在 2019.07.04 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: COD / CSB 0-15000 mg/l

(在 7 页继续)

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)

· 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 7783-35-9: 通过长期的暴露和皮肤接触可能造成敏化影响。

CAS 7778-50-9: 长时间/重复接触可能导致吸入和皮肤接触致敏。

CAS: 7778-50-9 红矾钾

感光度	Patch test (human)	(positive) (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) 长期或反复接触可能对器官造成伤害

· 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:

汞中毒时, 汞化合物可以作为细胞和原生质毒物。

主要症状表现在中枢神经系统。

在可吸入形式中, 铬 (VI) 化合物在动物研究中显然是致癌的。

侵入伤口时发生溃疡。

致死剂量 (人): 0.5克

解毒剂: 螯合剂 (EDTA, DMPS)

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

· 凭借人类的经验:

CAS 7778-50-9: 可能导致肝损伤。

CAS 7778-50-9: 可能导致肾脏损害。

CAS 7778-50-9: 可能导致肺部损伤。

CAS 7778-50-9: 可引起心脏损害。

12 生态学信息

· 生态毒性

· 水生毒性:

CAS: 7664-93-9 硫酸EC50 >100 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)
(ECHA)LC50 16-29 mg/l/96h (Lepomis macrochirus)
(Merck)**CAS: 7783-35-9 硫酸高汞**

LC50 0.5 mg/l/48h (Leuciscus idus)

EC50 0.005-3.6 mg/l/48h (Daphnia magna)

LC50 0.19 mg/l/96h (Pimephales promelas)

CAS: 10294-26-5 硫酸银EC50 0.0045 mg/l/48h (Daphnia magna)
(GESTIS)

(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 2020.01.21

版本 2.1

在 2019.07.04 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: COD / CSB 0-15000 mg/l

(在 8 页继续)

EC50	0.0049 mg/l/96h (Pimephales promelas)
EC10	0.00214 mg/l (Daphnia magna) (ASTM) (21d, test substance: AgNO ₃) 0.00039 mg/l (Pimephales promelas) (ASTM E1241-98) (28d, test substance: AgNO ₃ , result in mg/l Ag)
CAS: 7778-50-9 红矾钾	
EC50	0.62 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202) (Merck)
NOEC	0.016–0.064 mg/l (Daphnia magna) (7d) 6 mg/l (Pimephales promelas) (7d)
IC50	0.16–0.59 mg/l/96 h (Chlorella vulgaris) (IUCLID)
EC50	0.31 mg/l/72 h (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

BCF = 生物浓缩因子

CAS: 10294-26-5 硫酸银BCF 2.5 (Oncorhynchus mykiss)
(8d, 15°C, test substance: AgNO₃)**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)	
· ADR, IMDG, IATA	UN2922
· UN适当装船名	
· ADR	2922 腐蚀性液体, 毒性, 未另作规定的 (硫酸, 硫酸汞), ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
· IMDG	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (SULPHURIC ACID, MERCURY SULPHATE), MARINE POLLUTANT
· IATA	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (SULPHURIC ACID, MERCURY SULPHATE)

(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 2020.01.21

版本 2.1

在 2019.07.04 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : COD / CSB 0-15000 mg/l

(在 9 页继续)

· 运输危险等级 · ADR <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">    </div>	8 (CT1) 腐蚀性物质 8+6.1
· IMDG <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">    </div>	8 腐蚀性物质 8/6.1
· IATA <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">   </div>	8 腐蚀性物质 8 (6.1)
· 包装组别 · ADR, IMDG, IATA	II
· 危害环境: · 海运污染物质: · 特别 标记 (ADR):	该产品含有对环境有害的原料: 硫酸高汞 是 象征符号 (鱼和树) 象征符号 (鱼和树)
· 用户特别预防措施 · 危险编码: · EMS 号码: · Segregation groups · Stowage Category · Stowage Code	警告: 腐蚀性物质 86 F-A,S-B Acids, heavy metals and their salts (including their organometallic compounds) B SW2 Clear of living quarters.
· 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 · Freigestellte Mengen (EQ): · Excepted quantities (EQ)	E2 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)	1L 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

(在 11 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 2020.01.21

版本 2.1

在 2019.07.04 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : COD / CSB 0-15000 mg/l

(在 10 页继续)

· 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: 7783-35-9	硫酸高汞
CAS: 7778-50-9	红矾钾

· 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

· 有关使用限制的资料:

必须遵守有关孕妇和哺乳妇女的雇佣限制。
必须遵守有关少年的雇佣限制。

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.

· 相关的危险警语

H272 可能加剧燃烧; 氧化剂
H290 可能腐蚀金属
H300 吞咽致命
H301 吞咽会中毒
H303 吞咽可能有害
H310 皮肤接触致命
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
H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害
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

· 建议的使用限制 商业用途

· 缩写:

EC50: effective concentration, 50 percent (in vivo)
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 européen sur le transport 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2类: Acute toxicity – Category 2
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1类: Acute toxicity – Category 1
急性毒性(经皮肤) 第4类: Acute toxicity – Category 4
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

(在 12 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 2020.01.21

版本 2.1

在 2019.07.04 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : COD / CSB 0-15000 mg/l

(在 11 页继续)

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
特定靶器官系统毒性 (重复接触) 第2类: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2
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

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)

IUCLID (国际统一化学信息数据库)

GESTIS-Stoffdatenbank (德国社会事故保险危险物质信息系统)

RTECS (化学物质登记处)

国际化学品安全卡 (ICSC)

* 与旧版本比较的数据已改变