Tintometer[®] Group **Water Testing**



页 1/9 SDS编号: 00531609

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

phone: +44 1980 664800

e-mail: SDS@lovibond.uk

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

打印日期 2024.06.07 版本序号: 1 在 2024.06.07 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: Vario 二氧化硅氨基酸 F/F 10 毫升 Vario Silica Amino Acid F / F 10 ml
- · 商品编号: 00531609. 531600
- ·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

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

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:

白色, 粉末, 吞咽有害。 造成严重眼损伤。 可能导致皮肤过敏反应。 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。 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

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



腐蚀

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类 H318 造成严重眼损伤



对水环境的危害(急性) 第1类 对水环境的危害(慢性) 第1类

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

(在 2 页继续)

页 2/9 SDS编号: 00531609

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

打印日期 2024.06.07 在 2024.06.07 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Vario Silica Amino Acid F / F 10 ml

(在1页继续)



急性毒性(径口) 第4类 H302 吞咽有害

敏化(皮肤) 第1类 H317 可能导致皮肤过敏反应

·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







GHS08



GHS05 GHS07

· 警示词 危险

·标签上辨别危险的成份:

一缩二亚硫酸钠 (60-70 %) 对甲氨基苯酚硫酸盐 (20-30 %)

危险性说明

H302 吞咽有害

H318 造成严重眼损伤

H317 可能导致皮肤过敏反应

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

·防范说明

·预防措施

P260 不要吸入粉尘

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩

·事故响应

P301+P312 如误吞咽:如感觉不适,呼叫急救中心/医生

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

P310 立即呼叫医生

P302+P352 如皮肤沾染:用水充分清洗

· **其他有害性** 无相关详细资料。

3 成分/组成信息

·混合物

| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | |
|---|---|--------|
| · 危险的成分: | | |
| CAS: 7681-57-4 EINECS: 231-673-0 欧盟编号: 016-063-00-2 | 一缩二亚硫酸钠 disodium disulphite �️ 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类, H318; �️ 急性毒性(径口) 第4类, H302 | 60–70% |
| CAS: 55-55-0 EINECS: 200-237-1 欧盟编号: 650-031-00-4 | 对甲氨基苯酚硫酸盐 bis(4-hydroxy-N-methylanilinium) sulphate ❖ 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 (M=10); 对水环境的危害(慢性) 第1类, H410 (M=1); ❖ 急性毒性(径口) 第4类, H302; 敏 化(皮肤) 第1类, H317 | 20–30% |
| CAS: 7758-98-7 EINECS: 231-847-6 欧盟编号: 029-004-00-0 | 硫酸铜(II) copper sulphate ◇ 对水环境的危害(急性) 第1类, H400 (M=10); 对水环境的危害(慢性) 第1类, H410 (M=10); ◆ 急性毒性(径口) 第4类, H302; 皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 严重眼损伤/眼刺激 类别2A, H319 | 0.1–1% |

额外资料: 所引用的事故说明从第 16 章节中摘引

页 3/9 SDS编号: 00531609

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

打印日期 2024.06.07 版本序号: 1 在 2024.06.07 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Vario Silica Amino Acid F / F 10 ml

(在2页继续)

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
- ·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:
- 马上用水冲洗
- 如发生皮肤刺激或皮疹:求医/就诊
- 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.
- 寻求治疗
- · 给医生的资料: 亚硫酸盐是强敏化剂。
- ·最重要的急慢性症状及其影响
- 化学烧伤
- 吸入后:
- 粘膜刺激,咳嗽,呼吸困难
- 刺激和腐蚀作用
- 摄入后:
- 过敏反应
- 胃部或肠道不适
- 吸收
- 吞咽后
- 恶心
- 呕吐
- 心血管疾病
- 发绀
- 正铁血红蛋白血症
- 抽筋
- 危害物
- 可对眼睛造成严重损伤。
- 皮肤敏感的风险
- 亚硫酸盐是强敏化剂。
- ·需要及时的医疗处理及特别处理的症状 中毒的症状只能在数小时后发生。

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
- 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 (SOx) 氮氧化物(NOx)
- -氧化碳和二氧化碳
- ·特殊灭火方法
- · 消防人員特殊的防护装备:
- 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.

(在 4 页继续)

页 4/9 SDS编号: 00531609

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

打印日期 2024.06.07 在 2024.06.07 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Vario Silica Amino Acid F / F 10 ml

(在 3 页继续)

确保有足够的通风装置

·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.

使用机械提起.

根据第 13 条条款弃置受污染物.

·参照其他部分

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

·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.

避免形成灰尘.

卫生措施:

避免和皮肤接触.

避免和眼睛接触

立即脱掉所有沾染的衣服

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.
- · 有关使用一个普通的储存设施来储存的资料:

切勿与酸性物质储存在一起.

储存的地方必须远离氧化剂

· 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.

避免受光线照射.

存放在干爽的地方。

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: 7758-98-7 硫酸铜(II)

PEL (TW) PC-TWA: 1 mg/m³

as Cu

- · 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.
- · 手防护:

保护手套

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

丁腈橡胶

建议材料厚度: > = 0.11 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

(在5页继续)

页 5/9 SDS编号: 00531609

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

打印日期 2024.06.07 在 2024.06.07 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Vario Silica Amino Acid F / F 10 ml

(在 4 页继续)

·身体保护: 保护性工作服

· 暴露于环境中的限制与监控 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:** 粉末 · **颜色:** 白色 · **气味:** 无气味的

· 嗅觉阈限 不适用的 · pH值 (4 g/l) 在 20°C: 5.3 · 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):** 该产品不易燃。 · **自燃温度:** 不适用(固定)。

· **分解溫度**: > 150°C (CAS 7681-57-4) · **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:
 不适用的

 较高:
 不适用的

 ·蒸气压:
 不适用的

 ·密度 在 20°C:
 1.26 g/cm³

 ·相対密度
 未决定.

 ·蒸气密度
 不适用的

 ·蒸发速率
 不适用的

·溶解性

·**水:** 可溶解的

·**n-辛醇/水分配系数:** 不适用(混合物)。

·**黏性:** 不适用的

· **运动学的:** 不适用(固定)。

·其他信息

· **固体成份:** 100.0 %

10 稳定性和反应性

· 反应性 见部分: 有害反應可能性

·稳定性

在室温下较为稳定.

对光敏感

·有害反应可能性

与亚硝酸盐,硝酸盐或亚硝酸接触时,亚硝胺(致癌物)的释放是可能的!

和酸接触时释放有毒气体.
和酸产生反应释放二氧化硫.
和氧化剂混合在一起产生的反应.

- · **应避免的条件** 强烈加热(分解)
- · 不相容的物质: 无相关详细资料。
- ·危险的分解产物:

二氧化硫

如遇火灾,请参阅第5节。

11 毒理学信息

- ·对毒性学影响的信息
- · 急性毒性:

按照计算方法分类:

页 6/9 SDS编号: 00531609

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

打印日期 2024.06.07 版本序号: 1 在 2024.06.07 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Vario Silica Amino Acid F / F 10 ml

吞咽有害 (在 5 页继续)

· **急性毒性评估(ATE** (MIX)) - 计算方法: 口腔 | 急性口服毒性 (混合) | 969 mg/kg (.)

· 与分类相关的 LD/ LC50 值:

CAS: 7681-57-4 一缩二亚硫酸钠

口腔 LD50 | 1540 mg/kg (鼠) (OECD 401)

(MERCK)

皮肤 LD50. >2000 mg/kg (鼠)

(RTECS)

吸入 LC50 >5.5 mg/l /4h (鼠) (OECD 403)

Registrant, ECHA: the value is given in analogy to sodium sulphite

CAS: 55-55-0 对甲氨基苯酚硫酸盐

口腔 LD50 500 mg/kg (ATE)

LDo 200 mg/kg (鼠) (RTECS)

皮肤 LD50. >1000 mg/kg (guinea pig)

(RTECS)

CAS: 7758-98-7 硫酸铜(II)

口腔 LD50 481 mg/kg (鼠) (OECD 401)

(Merck)

LDLo 50 mg/kg (人的)

·主要的刺激性影响:

- · 皮肤: 根据现有的资料,不能满足分类的条件。
- ·眼睛刺激/眼损伤

造成严重眼损伤

角膜混浊的风险。

· 成分信息:

CAS: 7681-57-4 一缩二亚硫酸钠

刺激皮肤 OECD 404 (rabbit: no irritation)

刺激眼睛 OECD 492 (rabbit: severe irritations)

- · 致敏作用: 可能导致皮肤过敏反应
- · 成分信息:

CAS 55-55-0:长时间/重复接触可能导致吸入和皮肤接触致敏。

CAS: 7681-57-4 一缩二亚硫酸钠

感光度 OECD 406 (guinea pig: negative)

OECD 429 (负)

Local lymph node assay (LLNA) - Mouse

Prolonged or repeated exposure may cause allergic reactions in certain sensitive

individuals.

- ·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 根据现有的资料,不能满足分类的条件。
- · 致癌性: 根据现有的资料,不能满足分类的条件。
- · **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。
- ·成分信息:

CAS 7681-57-4:在动物实验中未显示任何致畸作用。

CAS 7681-57-4:在动物实验中未显示任何致癌作用(IUCLID)。

CAS 7681-57-4:动物研究中的生殖能力没有受损(IUCLID)。

经合组织414:致畸性测试

经合组织473:致突变性测试

经合组织471,474,476,487:生殖细胞致突变性试验

(在7页继续)

页 7/9 SDS编号: 00531609

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

打印日期 2024.06.07 在 2024.06.07 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Vario Silica Amino Acid F / F 10 ml

(在 6 页继续)

CAS: 7681-57-4 一缩二亚硫酸钠

OECD 471 (负) (Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test)

其他毒理学资料:

CAS: 7681-57-4 一缩二亚硫酸钠

(资料来源:GESTIS)

12 生态学信息

·生态毒性

·水生毒性:

CAS: 7681-57-4 一缩二亚硫酸钠

EC50 89 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)

(MERCK)

IC50 48 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)

(MERCK)

LC50 | 150-220 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (DIN 38412 Teil 15)

(Merck)

CAS: 55-55-0 对甲氨基苯酚硫酸盐

EC50 0.019 mg/l/96h (Daphnia magna)

(Merck)

0.25 mg/l/96h (Pimephales promelas)

(Merck)

CAS: 7758-98-7 硫酸铜(II)

EC50 0.02 mg/l/48h (Daphnia magna)

(ECOTOX)

LC50 0.11 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss)

(ECOTOX)

细菌的毒性。

硫酸盐从 >2.5 g/L 开始就有毒

CAS: 7681-57-4 一缩二亚硫酸钠

EC50 56 mg/l (Pseudomonas putida) (17h)

(IUCLID)

CAS: 55-55-0 对甲氨基苯酚硫酸盐

EC50 7.5 mg/l /3h (activated sludge) (OECD-Prüfrichtlinie 209)

持久性和降解性

不容易生物分解

CAS: 55-55-0 对甲氨基苯酚硫酸盐

OECD 301 D 30 % (.) (Closed Bottle Test)

潜在的生物累积性

CAS: 55-55-0 对甲氨基苯酚硫酸盐

log Pow 0.79 /25°C (.)

ECHA

- · **土壤内移动性** 无相关详细资料。
- · 其他副作用 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.

(在 8 页继续)

页 8/9 SDS编号: 00531609

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

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Vario Silica Amino Acid F / F 10 ml

·建议的清洗剂: 如有必要请使用水及清洁剂进行清洁.

(在7页继续)

| 14 运输信息 | |
|--|---|
| · 联合国危险货物编号(UN号) · ADR, IMDG, IATA | UN3077 |
| UN适当装船名 ADR | 3077 危害环境的固态物质, 未另作规定的 (对甲氨基苯酚硫酸盐, 硫酸铜(II)) |
| · IMDG | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (bis(4-hydroxy-N-methylanilinium) sulphate, copper sulphate), MARINE POLLUTANT |
| · IATA | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (bis(4-hydroxy-N-methylanilinium) sulphate, copper sulphate) |
| 运输危险等级 | |
| · ADR | |
| | |
| · 级别 · 标签 | 9 (M7) 雜項危險物質和物品,包括危害環境物質 9 |
| · IMDG, IATA | |
| | |
| · Class · Label | 9 雜項危險物質和物品,包括危害環境物質 9 |
| · 包装组别 · ADR, IMDG, IATA | III |
| · 环境危害 · 海运污染物质: · 特别 标记 (ADR): · 特别 标记 (IATA): | 象征符号 (鱼和树) 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: | 警告: 雜項危險物質和物品,包括危害環境物質 90 F-A,S-F |
| · Stowage Category · Stowage Code | A SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9. |
| · 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: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g |
| · IMDG · Limited quantities (LQ) | 5 kg |
| | |

页 9/9 SDS编号: 00531609

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

打印日期 2024.06.07 版本序号: 1 在 2024.06.07 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Vario Silica Amino Acid F / F 10 ml

(在8页继续)

· Excepted quantities (EQ)

Code: F1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

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

没有列出成份

- · 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: 必须遵守有关少年人的雇佣限制.

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。

ECOTOX数据库

IUCLID (国际统一化学信息数据库)

RTECS(化学物质登记处)

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)

·相关的危险警语

H302 吞咽有害

H315 造成皮肤刺激

H317 可能导致皮肤过敏反应

H318 造成严重眼损伤

H319 造成严重眼刺激

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

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

急性毒性(径口) 第4类: Acute toxicity – Category 4 皮肤腐蚀/刺激 第2类: Skin corrosion/irritation – Category 2 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

严重眼损伤/眼刺激 类别2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

敏化(皮肤) 第1类: Skin sensitisation – 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 – Čategory 1

CN