

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2021.09.20

版本序号: 1

在 2021.09.20 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:
AS 2 试剂
As 2 Reagent
- 商品编号: 400720
- CAS 编号:
141-82-2
- 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:

白色, 粉末, 吞咽可能有害。造成严重眼刺激。

· GHS危险性类别



严重眼损伤/眼刺激 类别2A H319 造成严重眼刺激

急性毒性(经口) 第5类 H303 吞咽可能有害

· 标签要素

· GHS卷标元素 本化学物质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



GHS07

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2021.09.20

版本序号: 1

在 2021.09.20 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: As 2 Reagent

(在 1 页继续)

- **警示词** 警告
- **危险性说明**
 - H303 吞咽可能有害
 - H319 造成严重眼刺激
- **防范说明**
- **预防措施**
 - P260 不要吸入粉尘
 - P280 戴防护手套/戴防护眼罩
 - P264 作业后受污染的身体部位彻底清洗
- **事故响应**
 - 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
 - P312 如感觉不适,呼叫急救中心/医生
 - P337+P313 如仍觉眼刺激:求医/就诊
- **其他有害性** 无相关详细资料。

3 成分/组成信息

- **纯品** 有机酸
- **CAS号 化学名, 通用名**
 - 141-82-2 丙二酸 malonic acid
- **欧盟编号:** 205-503-0

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。
- **眼睛接触:** 张开眼睛在流水下冲洗数分钟。然后咨询医生。
- **食入:**
 - 冲洗口腔,然后喝大量的清水。
 - 寻求治疗。
- **最重要的慢性症状及其影响** 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:** 水,二氧化碳 (CO₂), 泡沫,干粉
- **为了安全,不适当的灭火剂会:** 该物质/混合物没有灭火介质限制。
- **特别危险性**
 - 易燃的
 - 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:
 - 醋酸蒸气
 - 一氧化碳和二氧化碳
- **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。

(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 2021.09.20

版本序号: 1

在 2021.09.20 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: As 2 Reagent

(在 2 页继续)

确保有足够的通风装置
避免吸入粉尘

- **环境保护措施:** 切勿让产品接触到污水系统或任何水源.
- **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.

* 7 操作处置与储存

- **储存**
- **关于安全处理的建议** 如果正确使用便不需特别的预防措施.
- **卫生措施:**
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:** 不需要.
- **有关储存条件的更多资料:**
避免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** 不要求.
- **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:** 安全眼镜
- **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

(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 2021.09.20

版本序号: 1

在 2021.09.20 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: As 2 Reagent

(在 3 页继续)

· 颜色:	白色
· 气味:	无气味的
· 嗅觉阈限	不适用的
· pH值 (10 g/l) 在 20°C:	1.4
· 熔点:	132–135°C
· 沸点/初沸点和沸程:	不适用的 分解
· 闪点:	157°C (c.c.)
· 可燃性 (固体、气体):	未决定.
· 点火温度:	不适用 (固定)。
· 分解温度:	> 140°C
· 自燃温度:	该产品是不自燃的
· 爆炸的危险性:	该产品不具有爆炸性,但可能形成爆炸性空气混合物。 对于易燃有机物质和混合物,一般情况如下:如果分布相应较好,通常可以认为它在旋转状态下具有粉尘爆炸的可能性。
· 爆炸极限:	
· 较低:	未决定.
· 较高:	未决定.
· 蒸气压 在 25°C:	0.002 hPa
· 密度 在 20°C:	1.62 g/cm ³
· 相对密度	未决定.
· 蒸气密度	不适用的
· 蒸发速率	不适用的
· 溶解性	
· 水 在 22°C:	1390 g/l 容易溶解的
· n-辛醇/水分配系数:	-0.81 log Pow
· 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 %
· 腐蚀金属	无效

10 稳定性和反应性

- 反应性
在空气中有大量微尘时则有尘埃爆炸风险。
灰尘可以和空气混合形成一种具爆炸性的混合物。
- 稳定性
在室温下较为稳定。
对湿气敏感
- 有害反应可能性
水溶液呈酸性。
水溶液攻击金属。
和强碱及氧化剂产生强烈的反应。
- 应避免的条件 强烈加热 (分解)
- 不相容的物质:
铝
铁
- 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

- 对毒性学影响的信息
- 急性毒性:
吞咽可能有害
吞咽可能有害

(在 5 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 2021.09.20

版本序号: 1

在 2021.09.20 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: As 2 Reagent

(在 4 页继续)

· 与分类相关的 LD/ LC50 值:		
CAS: 141-82-2 丙二酸		
口腔	LD50	2750 mg/kg (鼠) (OECD 401) (Registrant, ECHA)
吸入	LC50	>8.9 mg/l/1h (鼠) (RTECS, no deaths at this concentration)

· 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 造成严重眼刺激

· 成分信息:		
CAS: 141-82-2 丙二酸		
刺激皮肤	OECD 404	(rabbit: slight irritation) (24h)
刺激眼睛	OECD 405	(rabbit: irritation) (RTECS)

- 致敏作用: 根据现有的资料, 不能满足分类的条件。

· 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 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) 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。

· 成分信息:		
CAS: 141-82-2 丙二酸		
OECD 471	(guinea pig: negative) (Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test) (Salmonella typhimurium, National Toxicology Program)	

12 生态学信息

· 生态毒性

· 水生毒性:		
CAS: 141-82-2 丙二酸		
EC50	275 mg/l/48h (Daphnia magna) (ECOTOX)	
LC50	150 mg/l (Lepomis macrochirus) (24h) (ECOTOX)	

- 持久性和降解性 无相关详细资料。
- 潜在的生物累积性
Pow = 正辛醇 - 水分配系数
log Pow < 1 = 会在有机体中积累

CAS: 141-82-2 丙二酸		
log Pow	-0.18 (.) (experimental)	

- 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。

(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 2021.09.20

版本序号: 1

在 2021.09.20 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: As 2 Reagent

(在 5 页继续)

- 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	无效
· UN适当装船名	
· ADR, IMDG, IATA	无效
· 运输危险等级	
· ADR, IMDG, IATA	
· 级别	无效
· 包装组别	
· ADR, IMDG, IATA	无效
· 环境危害	不适用的
· 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公约)附件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:	根据以上的规格是不危险的.

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	没有列出物质.
· 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	有列出物质.

- 有关使用限制的资料: 不需要.

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)
 ECOTOX数据库
 RTECS (化学物质登记处)

· 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
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 LC50: Lethal concentration, 50 percent

(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 2021.09.20

版本序号: 1

在 2021.09.20 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : As 2 Reagent

(在 6 页继续)

LD50: Lethal dose, 50 percent

急性毒性(经口) 第5类: Acute toxicity – Category 5

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

* 与旧版本比较的数据已改变

— CN —