

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.01.28

版本 2

在 2020.01.28 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:

氨氮试剂 No.1
Ammonia No.1

· 商品编号: 00512581, 512580BT, 512581BT, 4512580BT, 4512581BT, 00512589BT

· 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

phone: +49 231 94510-0
e-mail: sales@tintometer.de

Tintometer GmbH
Division AQUALYTIC®
Schleefstr. 12
44287 Dortmund
Made in Germany
www.aqualytic.de

phone: +49 231 94510-755
e-mail: sales@aqualytic.de

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

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:

粉红色, 药片, 吞咽有害。吸入可能有害。造成严重眼损伤。怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。

· GHS危险性类别



健康危害

生殖毒性 第2类

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害



腐蚀

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类 H318 造成严重眼损伤

(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 2020.01.28

版本 2

在 2020.01.28 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Ammonia No.1

(在 1 页继续)



急性毒性(径口) 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 GHS07 GHS08

· 名称 危险

· 标签上辨别危险的成份:

水杨酸 (20-30 %)

硝普酸钠(二水) (2.5-5 %)

· 危险字句

H302 吞咽有害

H333 吸入可能有害

H318 造成严重眼损伤

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

· 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

P264

作业后彻底清洗

P270

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟

P280

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩

· 事故响应

P301+P330

如误吞咽:漱口。

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

P308+P313

如接触到或有疑虑:求医/就诊

· 安全储存

P405

存放处须加锁

· 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 无相关详细资料。

* 3 成分/组成信息

· 混合物

· 危险的成分:

CAS: 7447-40-7 EINECS: 231-211-8	氯化钾 急性毒性(径口) 第5类, H303	60-70%
CAS: 69-72-7 EINECS: 200-712-3 欧盟编号: 607-732-00-5	水杨酸 严重眼损伤/眼睛刺激性 第1类, H318; 急性毒性(径口) 第4类, H302	20-30%
CAS: 13755-38-9 EINECS: 238-373-9	硝普酸钠(二水) 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) 第3类, H331	2.5-5%

· 额外资料: 所引用的事故说明从第 16 章节中摘引

— 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 2020.01.28

版本 2

在 2020.01.28 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Ammonia No.1

(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:** 供给新鲜空气并且确保会叫医生.
- **皮肤接触:**
 - 马上用水冲洗.
 - 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.
- **最重要的急慢性症状及其影响**
 - 吸入后:
 - 咳嗽
 - 呼吸困难
 - 摄入后:
 - 吸收
 - 恶心
 - 呕吐
 - 晕眩
 - 大量吸收后:
 - 心血管疾病
 - 血压下降
 - 抽筋
- **危害物**
 - 循环衰竭的危险.
 - 心律失常的危险.
- **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:** 使用适合四周环境的灭火措施.
- **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:
 - 氧化氮
 - 氯化氢 (HCl)
 - 氢氰酸 (HCN)
 - 氧化钾
 - 一氧化钠
- **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
- **环境保护措施:** 切勿让产品接触到污水系统或任何水源.

(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 2020.01.28

版本 2

在 2020.01.28 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Ammonia No.1

(在 3 页继续)

- **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** 如果形成灰尘请提供抽气机.
- **卫生措施:**
 - 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:**
 - 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:**
 - 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.
 - 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** 该产品不含任何必须在工作间受到监视的重要价值的材料.
- **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= 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
- **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.

— 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 2020.01.28

版本 2

在 2020.01.28 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Ammonia No.1

(在 4 页继续)

9 理化特性

· 有关基本物理及化学特性的信息	
· 外观:	
形状:	药片
颜色:	粉红色
· 气味:	
· 嗅觉阈限	
· pH值 (11.9 g/l) 在 20°C: 2.3	
· 熔点:	
· 沸点/初沸点和沸程:	
· 闪点:	
· 可燃性 (固体、气体):	
· 分解温度:	
· 自燃温度:	
· 爆炸的危险性:	
· 爆炸极限:	
较低:	不适用的
较高:	不适用的
· 蒸气压:	
· 密度 在 20°C:	
· 相对密度	
· 蒸气密度	
· 蒸发速率	
· 溶解性	
水:	可溶解的
· n-辛醇/水分配系数:	
· 黏性:	
· 溶剂成份:	
固体成份:	100.0 %
· 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。
对光敏感
- 有害反应可能性
和酸接触时释放有毒气体。
和强氧化剂混合在一起产生的反应。
形成热。
- 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:
氰化氢 (氢氰酸)
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:

· 急性毒性评估 (ATE_{mix}) - 计算方法:

口腔	急性口服毒性 (混合)	985 mg/kg (.)
----	-------------	---------------

(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 2020.01.28

版本 2

在 2020.01.28 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **Ammonia No.1**

(在 5 页继续)

吸入	急性吸入毒性 (混合)	11 mg/l/4h (气雾剂)
与分类相关的 LD/ LC50 值:		
CAS: 7447-40-7 氯化钾		
口腔	LD50	2600 mg/kg (鼠) (RTECS)
CAS: 69-72-7 水杨酸		
口腔	LD50	891 mg/kg (鼠) (GESTIS)
皮肤	LD50	>5000 mg/kg (鼠) (GESTIS)
吸入	LC ₀	>0.225 mg/l (鼠) (4h (LC))
	LC50	>0.9 mg/l/1h (鼠) (dust, aerosol) (Registrant, ECHA: no mortality at this dose)
CAS: 13755-38-9 硝酸钠(二水)		
口腔	LD50	99 mg/kg (鼠) (RTECS, anhydrous substance)
皮肤	LD50	300 mg/kg (ATE)
吸入	LC50	0.5 mg/l/4h (ATE)

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: 69-72-7 水杨酸		
刺激皮肤	OECD 404	(rabbit: slight irritation) (IUCLID)
刺激眼睛	OECD 405	(rabbit: severe irritations) (IUCLID)

- **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 69-72-7: 易感人群可能致敏。

CAS: 69-72-7 水杨酸		
感光度	OECD 406	(negative) (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:
生殖毒性 第2类
- **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:** 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

- **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:

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

CAS: 7447-40-7 氯化钾		
OECD 471	(negative)	(Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test)
OECD 476	(negative)	(In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) Higher concentrations appeared to be toxic and mutagenic (Registrant, ECHA).

其他毒理学资料:

以下数据适用于一般氰化物与腈类: 需要非常小心! 可能释放氢氰酸 - 阻断细胞呼吸. 心血管功能失调, 呼吸困难, 昏迷.
其他危险特性不能排除。

(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 2020.01.28

版本 2

在 2020.01.28 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Ammonia No.1

(在 6 页继续)

12 生态学信息

· 生态毒性

· 水生毒性:

CAS: 7447-40-7 氯化钾

EC50	660 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202) (Registrant, ECHA)
IC50	2500 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus) (IUCLID)
NOEC	500 mg/l (Pimephales promelas) (7d; similar OECD 210) (Registrant, ECHA)
LC50	880 mg/l/96h (Pimephales promelas) (OECD 203) (Registrant, ECHA)

CAS: 69-72-7 水杨酸

LC50	90 mg/l/48h (Leuciscus idus) (DIN 38412 Teil 15) (Merck)
EC50	230 mg/l/24h (Daphnia magna) (OECD 202) (Merck)

CAS: 13755-38-9 硝酸钠(二水)

EC50	1 mg/l/24h (Daphnia magna)
LC50	0.05 mg/l (鱼)

· 持久性和降解性

CAS: 69-72-7 水杨酸

OECD 301 C | 88 % / 15 d (readily biodegradable) (Modified MITI Test)

· 潜在的生物累积性

Pow = 正辛醇 - 水分配系数

log Pow 1-3 = 在有机体的积累可略而不提

CAS: 69-72-7 水杨酸

log Pow | 2.26 (.) (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。

· 受污染的容器和包装:

· 建议: 必须根据官方的规章来丢弃。

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

· 危害环境:

不适用的

(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 2020.01.28

版本 2

在 2020.01.28 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Ammonia No.1

(在 7 页继续)

· 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:	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	没有列出成份
· 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.

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.

· 相关的危险警句

H301 吞咽会中毒
H302 吞咽有害
H303 吞咽可能有害
H311 皮肤接触会中毒
H318 造成严重眼损伤
H331 吸入会中毒
H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

· 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 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
急性毒性(经口) 第3类: Acute toxicity – Category 3
急性毒性(经口) 第4类: Acute toxicity – Category 4
急性毒性(经口) 第5类: Acute toxicity – Category 5
严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类: Serious eye damage/eye irritation – Category 1
生殖毒性 第2类: Reproductive toxicity – Category 2

· 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)
RTECS (化学物质登记处)

- * 与旧版本比较的数据已改变