

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 1.1

在 2019.04.05 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:

总氮 酸 LR/HR

Total Nitrogen Acid LR/HR

· 商品编号: 00530409, 530400, 424487, 4530400, in (4)535550, in (4)535560, 5304010, 5304020, 005304091, 00530408

· 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:

国家化学事故应急咨询: 0532 8388 9090 (NRCC)

紧急化学品 400 120 6011

用中文和英文咨询

2 危险性概述

· 紧急情况概述:

纯净的, 流体, 可能腐蚀金属。 吞咽可能有害。 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

· GHS危险性类别



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

急性毒性(经口) 第5类

H303 吞咽可能有害

· 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。

(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 1.1

在 2019.04.05 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Total Nitrogen Acid LR/HR

(在 1 页继续)

· 图示



GHS05

· 名称 危险

· 标签上辨别危险的成份:

硫酸

· 危险字句

H290 可能腐蚀金属

H303 吞咽可能有害

H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤

· 警戒字句

· 预防措施

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

P280

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩

· 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

P310 立即呼叫急救中心/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

P363 沾染的衣服清洗后方可重新使用

P390 吸收溢出物,防止材料损坏

· 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。

3 成分/组成信息

· 混合物

· 危险的成分:

CAS: 7664-93-9	硫酸	80-90%
EINECS: 231-639-5	⚠ 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	
欧盟编号: 016-020-00-8		

· 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: 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。

(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 1.1

在 2019.04.05 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Total Nitrogen Acid LR/HR

(在 2 页继续)

切勿引发呕吐;请马上寻求医疗的协助.

最重要的慢性症状及其影响

吸入后:

损害受影响的粘膜

咳嗽

呼吸困难

摄入后:

腹泻

疼痛

恶心

呕吐

抽筋

危害物

呼吸减弱的危险.

胃穿孔的危险.

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.

如遇上失火的情况,可以释放以下物质:

氧化硫 (SO_x)**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.**密封及净化方法和材料:**

确保有足够的通风装置.

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

有关安全处理的资料请参阅第 7 节.

有关个人防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**

小心打开及处理贮藏器.

确保工作间有良好的通风/排气装置.

(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 2020.01.21

版本 1.1

在 2019.04.05 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Total Nitrogen Acid LR/HR

(在 3 页继续)

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
- 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.

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.

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

· 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.

· 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

丁基橡胶

建议材料厚度: > = 0.7 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 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 2020.01.21

版本 1.1

在 2019.04.05 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Total Nitrogen Acid LR/HR

(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:	流体
· 颜色:	纯净的
· 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:	未确定的
· 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:	1.8 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:	0.0 %
· 水:	> 10 %
· 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。
- 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
- 不相容的物质:
 - 金属
 - 易燃物质
 - 有机溶剂
- 危险的分解产物:
 - 氧化硫(SO_x)

(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 2020.01.21

版本 1.1

在 2019.04.05 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Total Nitrogen Acid LR/HR

当起火时:见第 5 节 灭火措施.

(在 5 页继续)

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)	2482 mg/kg (.)
----	-------------	----------------

- 与分类相关的 LD/LC50 值:
以下信息涉及包含的各个组件。

CAS: 7664-93-9 硫酸

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

- 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!
- 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) 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) 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:
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

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)

- 持久性和降解性 .
- 其它资料:
无机物质的混合物
不会造成生物耗氧。
- 潜在的生物累积性 无相关详细资料。
- 土壤内移动性 无相关详细资料。
- 备注: 中和是可能的
- 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。

— CN —
(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 1.1

在 2019.04.05 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Total Nitrogen Acid LR/HR

(在 6 页继续)

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	UN1830
· UN适当装船名 · ADR · IMDG, IATA	1830 硫酸 SULPHURIC ACID
· 运输危险等级 · ADR	
	
· 级别 · 标签	8 (C1) 腐蚀性物质 8
· IMDG, IATA	
	
· Class · Label	8 腐蚀性物质 8
· 包装组别 · ADR, IMDG, IATA	II
· 危害环境: · 海运污染物质:	不是
· 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 80 F-A,S-B Acids E SW15 For metal drums, stowage category B.
· MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防公约)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: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· IMDG · Limited quantities (LQ)	1L

(在 8 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 1.1

在 2019.04.05 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Total Nitrogen Acid LR/HR

(在 7 页继续)

· 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: 7440-36-0 锑粉

· 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。

· 相关的危险警告

H290 可能腐蚀金属

H303 吞咽可能有害

H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤

H318 造成严重眼损伤

· 缩写:

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

EC50: effective concentration, 50 percent (in vivo)

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

金属腐蚀物 第1类: Corrosive to metals – Category 1

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

皮肤腐蚀/刺激 第1A类: Skin corrosion/irritation – Category 1A

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类: Serious eye damage/eye irritation – 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。

CSST (毒理学目录服务, 加拿大)

IUCLID (国际统一化学信息数据库)

国际化学品安全卡 (ICSC)