

# 安全技术说明书

页: 1/16

巴斯夫 安全技术说明书 按照GB/T 16483编制

日期 / 本次修订: 23. 10. 2025 版本: 49.0 日期 / 上次版本: 20. 04. 2024 上次版本: 48.0 日期 / 首次编制: 15. 11. 2005

产品: **精丙烯酸** 

Product: ACRYLIC ACID GLACIAL

(30041211/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 23.10.2025

# 1. 化学品及企业标识

# 精丙烯酸 ACRYLIC ACID GLACIAL

推荐用途和限制用途:单体。

推荐用途: 仅用于工业用途不推荐用途: 化妆品,药物

# 公司:

巴斯夫(中国)有限公司 中国 上海 浦东江心沙路300号邮政编码 200137 电话: +86 21 20391000 传真号: +86 21 20394800 E-mail地址: china-psr-sds@basf.com

### 紧急联络信息:

巴斯夫紧急热线中心(中国) +86 21 5861-1199 巴斯夫紧急热线中心(国际): 电话: +49 180 2273-112

# Company:

BASF (China) Co., Ltd.
300 Jiang Xin Sha Road
Pu Dong Shanghai 200137, CHINA
Telephone: +86 21 20391000
Telefax number: +86 21 20394800
E-mail address: china-psr-sds@basf.com

#### Emergency information:

Emergency Call Center (China): +86 21 5861-1199 International emergency number: Telephone: +49 180 2273-112

日期 / 本次修订: 23. 10. 2025 版本: 49.0

产品: 精丙烯酸

Product: ACRYLIC ACID GLACIAL

(30041211/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 23.10.2025

# 2. 危险性概述

# 紧急情况概述

**形状:** 液态 **颜色:** 无色 **气味:** 醋味

易燃液体和蒸气。 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。 吞咽或吸入有害。 对水生生物有毒并具有长期持续影响。 对水生生物毒性极大。

纯物质和混合物的分类:

急性毒性: 类别 4 (吸入-蒸汽) 急性毒性: 类别 4 (口服) 对水环境的慢性危害: 类别 2 对水环境的急性危害: 类别 1

易燃液体: 类别 3 严重眼损伤: 类别 1 皮肤腐蚀: 类别 1A

标签要素和警示性说明:

图形符号:









警示词: 危险

危险性说明:

H226 易燃液体和蒸气。

H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

H302 + H332 吞咽或吸入有害。

H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

H400 对水生生物毒性极大。

预防措施:

日期 / 本次修订: 23. 10. 2025 版本: 49.0

产品: 精丙烯酸

Product: ACRYLIC ACID GLACIAL

(30041211/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 23.10.2025

D071	D.化大点 机式通风 点 权 之 从 体田
P271	只能在室外或通风良好之处使用。
P280	戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
P273	避免释放到环境中
P260	不要吸入粉尘/气体/烟雾/蒸气。
P210	远离热源、热表面、火花、明火和其他点火源。禁止吸烟。
P243	采取防止静电放电的措施。
P241	使用防爆的电气/通风照明设备。
P270	使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
P264	作业后彻底清洗受污染的身体部位。
P233	保持容器密闭。
P242	只能使用不产生火花的工具。
P240	容器和装载设备接地/等势联接。
事故响应:	
P310	立即呼叫解毒中心或医生。
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。
P304 + P340	如误吸入:将受害人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适的休息姿势。
P303 + P361 + P353	如皮肤(或头发)沾染:立即去除/脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/
	淋浴。
P301 + P330 + P331	如误吞咽:漱口。不要诱导呕吐。

# 安全储存:

P370 + P378

P363

P391

P405 存放处须加锁。

P403 + P235 存放在通风良好的地方。保持低温。

收集溢出物。

### 废弃处置:

P501 内装物/容器应按照地方/区域/国家/国际规章处置或(交危险废物或特殊

火灾时: 使用水喷雾、干粉、泡沫或二氧化碳灭火。

废物收集公司进行处置)。

沾染的衣服清洗后方可重新使用。

# 其它危害但是不至于归入分类:

此部分提供适用的其它危害信息,这些信息不影响分类,但可能会影响该物质或混合物的整体危害性。 见第12章-PBT和vPvB的评估结果。

# 3. 成分/组成信息

# 化学性质: 物质

丙烯酸 (含量 (W/W): >= 99.5%)

CAS 号: 79-10-7

日期 / 本次修订: 23.10.2025

版本: 49.0

产品: 精丙烯酸

Product: ACRYLIC ACID GLACIAL

(30041211/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 23.10.2025

#### 危险组分

### 丙烯酸

含量 (W/W): 99.5% - 100% CAS 号: 79-10-7 急性毒性: 类别 4 (吸入-蒸汽) 急性毒性: 类别 4 (口服) 对水环境的慢性危害: 类别 2 对水环境的急性危害: 类别 1

易燃液体: 类别 3 严重眼损伤: 类别 1 皮肤腐蚀: 类别 1A M-系数 急性: 1

# 4. 急救措施

#### 一般建议:

急救人员应注意自身安全。 如果伤员失去意识,以侧卧位安置和转移(恢复体位)。 立即脱掉受污染的衣物。

#### 如吸入:

保持病人冷静,移至空气新鲜处,就医诊治。 立即吸入皮质类固醇气雾剂。

### 皮肤接触:

立即用大量水彻底清洗,敷用消毒绷带,请皮肤科医生诊治。

#### 眼睛接触:

翻转眼睑,立即用流动清水清洗15分钟以上,咨询眼科医生。

#### 摄食:

不引起呕吐. 立即清洗口腔, 然后饮200-300 毫升水, 就医诊治.

#### 医生注意事项:

症状: 其他信息: 例如有关症状和影响的额外信息可能包含在第2章节的GHS标签短语中,以及第11章节的毒理学评估中。

危害: 有肺水肿危险。 症状会随后产生。

其他信息:例如有关症状和影响的额外信息可能包含在第2章节的GHS标签短语中,以及第11章节的毒理学评估中。 (进一步)症状和/或影响尚未明确。

处理: 对症治疗(清除污物,注意生命体症),无特效解毒剂。

# 5. 消防措施

# 适宜的灭火介质:

干粉末, 水喷雾, 二氧化碳, 泡沫

日期 / 本次修订: 23.10.2025

版本: 49.0

产品: 精丙烯酸

Product: ACRYLIC ACID GLACIAL

(30041211/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 23.10.2025

基于安全原因不适用的灭火介质:

水射流

补充说明(信息):

针对周围环境采取消防措施。

特殊危害:

如果在容器中过热,有剧烈的自聚反应的风险。 用水雾冷却危险的容器。

该产品易燃。请参阅SDS第7节-操作和储存。

特殊保护设备:

使用自给式呼吸器。 消防员特殊防护装备。

更多信息:

将灭火措施扩展到周围环境。 保持与火源最大距离灭火。 蒸汽比空气重,可能在低区域积聚并沿着一 定距离向燃烧源传播。

如果储存罐中的温度达到45度,在附近发生火灾时,应使用重新稳定系统。 疏散不必要的人员。 如果储存罐中的温度达到60度,在附近发生火灾时,应撤离较大范围内的所有人员。

请按照官方规定处理火灾残留物和污染的消防水。

# 6. 泄漏应急处理

个人预防措施:

按照良好的建筑材料卫生和安全操作进行处理。

避免所有火源: 热源、火花、明火。 使用防静电工具。 避免与皮肤、眼睛和衣物接触。

立即脱掉所有被污染的衣物。

环境污染预防:

未经适当授权,请勿将其排放到水道或下水道系统中对受污染的水/消防污水进行收集。

清理或收集方法:

大量: 用泵清除产品

泄漏物应被控制、固化,并放入适当的容器中进行处理 按规定处理吸收的物质。 确保充足的通风。 用喷水器抑制气体/蒸气/雾气。 用水和洗涤剂彻底清洁受污染的地板和物体,遵守环境法规 清洁操作应仅在佩戴呼吸器时进行 用适当的设备收起并处理

补充说明(信息):产品渗漏/溢出有高度致滑危险。

日期 / 本次修订: 23. 10. 2025 版本: 49.0

产品: 精丙烯酸

Product: ACRYLIC ACID GLACIAL

(30041211/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 23.10.2025

物质/产品释放出来会引发火灾或爆炸危险。 切断或停止渗漏源 在安全条件下关闭或停止释放的物质/产品。

密闭容器妥善包装以供处置

# 7. 操作处置与储存

# 操作处置

物质/产品必须由经过适当培训的人员进行操作。 检查装置部件是否有聚合物残留,并定期清洗以防危险反应。

确保存储和工作地点通风良好。需要封装或提供排风通风. 当填料、转移、或清空容器时,有必要设置适当的局部排气通风装置。 废气排入大气中时,必须通过适当的分离器。 组检查密封条件和螺丝的连接密封性。 不要开启受热或肿胀的产品容器。将人员移至安全的地方并向消防队报警。

要考虑到必须避免的温度条件。 防止受热。 避免阳光直射 防光照。

由于可能从稳定剂中分离,产品不应部分融化在提取.确保使用前容器内没有结晶物产生.在溶解全部或部分结晶产品前需要向供应商/厂家获得信息.在融化或保存产品时注意不可使容器环境温度超过规定温度上限.

确保充分的抑制剂和溶解氧水平。 避免所有火源: 热源、火花、明火。

避免吸入粉尘/烟雾/蒸气。 避免气溶胶形成 避免所有与物质/产品的直接接触。

#### 防火防爆:

避免所有火源:热源、火花、明火。物质/产品会与空气形成爆炸性混合物将所有运输设备接地以防静电放电。建议机械的所有传导部位都应接地。在低于闪点至少5℃时装载和加工产品不必安装防爆设备。

受热容器应冷却,以防聚合反应。 如果遇火灾,请用水喷淋保持容器冷却。 必须提供骤冷系统,以防周围区域不可测火灾事故。

温度等级: T2(自燃温度>300℃).

# 储存

关于存储条件的详细信息: 优先考虑的储存条件是: 保证使用传动装置和储存本产品的容器不能含有其他的物质。 在把产品转移到仓库中之前,必须保证标签的正确性。 只允许经受过训练培训的人进入储存地。

稳定剂只在有氧存在条件下生效。 保证其含有5-21%的氧, 不能使用含惰性气体的大罐进行储存。

有聚合反应危险。 防止受热。 避免阳光直射 防紫外光和其它高能辐射 防污染

大容量储存时,储罐至少应配备两个高温报警装置。

不要在指定温度以下储存该物质,应完全避免结晶的产生.

如按照指示储存和处理,产品的储存期限应该在储存期限以内。

#### 存储稳定性:

日期 / 本次修订: 23. 10. 2025 版本: 49.0

产品: 精丙烯酸

Product: ACRYLIC ACID GLACIAL

(30041211/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 23.10.2025

存储温度: 15 - 25 ° C

存储期: 12 月

应注意指定的存储温度。

防长期存储。

本产品应尽快处理

在储存期间,不可避免要产生而聚物. 其反应速度能随周围环境温度下降而减至最小.

建议采取保持在结晶温度以上+2度的温度差值。

产品经过稳定处理,应注意存储期。

储存时液体上部空间不得少于10%存储容积。

确保充分的抑制剂和溶解氧水平。

存储温度: 45 ° C

如果散装储罐中的温度达到指定值,则应使用再稳定系统。

存储温度: 60 ° C

如果大容量储罐中的温度达到指示值,则应疏散更大区域内的所有人员。

# 8. 接触控制和个体防护

# 职业接触限值要求的要素

丙烯酸, 79-10-7;

### 个人防护设施

#### 呼吸防护:

适于较低浓度或短期接触情况下的呼吸保护: 适用于有机化合物(沸点>65℃)气体/蒸气的EN 14387 A型气体过滤器.

### 双手保护:

适合长时间、直接接触的材料(推荐:在保护索引6中,按照EN ISO 374-1规定相应的防渗透时间>480分钟):

丁基橡胶(丁基)-0.7毫米涂层厚度

由于手套种类繁多,应遵守手套制造商的使用指南。

补充: 该规格基于自测,文献资料及手套制造商的信息或相似的产品推而及之。由于许多条件影响(如温度),化学防护手套的实际防渗透时间有可能比标准测试所定的时间短。

### 眼睛保护:

紧贴式护目镜(防溅护目镜),例如(EN 166)

#### 身体保护:

必须根据作业情况和可能的暴露情形来选择身体防护用品,例如围裙、防护靴和化学防护服等(防喷溅标准参照EN 14605,防尘标准参照EN ISO 13982)。,保护靴(根据 EN 20346),抗静电

# 一般安全及卫生措施:

避免吸入蒸气。避免与皮肤、眼睛和衣物接触。除了指定的个人保护用品外,还需穿密闭式工作服。

巴斯夫 安全技术说明书 日期 / 本次修订: 23.10.2025

版本: 49.0

产品: 精丙烯酸

Product: ACRYLIC ACID GLACIAL

(30041211/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 23.10.2025

# 9. 理化特性

液态 形状: 颜色: 无色 气味: 醋味 嗅觉阈值: 未测试的

PH值:

(大约 70 g/1, 20°C)

文献资料。

pKA: 4.26

(25 ° C)

13 ° C 熔点:

文献资料。

沸点: 141 ° C

> (1,013 百帕) 文献资料。

48.5 ° C 闪点: (德国工业标准 51755, 闭杯。)

蒸发速率:

数值近似等于亨利定律常数或蒸汽压

可燃性: 易燃液体和蒸气。 (来自闪点) (空气)

爆炸下限:

(46 ° C)

已测试物质/混合物的低的爆炸点。该 爆炸点描述了一个可燃液体在其饱和 蒸汽浓度下与空气混合物的最低爆炸

极限。

爆炸上限:

对于液体无须分类和标示。

燃烧温度: 438 ° C

热分解: 如按照规定/指示存储和操作,不会分

解。

非自降解物质。

根据其结构特性该产品是不被定义为 测试类型: 室温下的自燃测试。 自燃:

自燃的。

不适用,本产品是液体。 自热能力:

爆炸危险: 根据化学结式构显示没有爆炸性。 巴斯夫 安全技术说明书 日期 / 本次修订: 23. 10. 2025

版本: 49.0

产品: 精丙烯酸

Product: ACRYLIC ACID GLACIAL

(30041211/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 23.10.2025

促燃性: 根据其结构特点,该产品不被定义为氧

化性的。

蒸气压: 5.29 百帕

(25 ° C) 文献资料。

密度: 1.05 g/cm3

(20 ° C) 文献资料。

1.0161 g/cm3 (经济合作开发组织 109指引)

(50 ° C)

相对密度: 1.05

(20 ° C) 文献资料。

相对蒸气密度(空气): 2.48 (计算值)

(20 ° C) 比空气重。

水中溶解性: 可混溶的, 文献资料。

(25 ° C)

溶解性(定性)溶剂: 有机溶剂。

可混溶的

辛醇/水分配系数(log Pow): 0.46 (经济合作开发组织107指引)

(25 ° C)

吸附/水-油: KOC: 大约 42. 8; log KOC: 大约 1.6 (OECD准则 106)

表面张力: 69.6 mN/m (Directive 92/69/EEC, A.5,

(20 ° C; 1 g/1) OECD 和谐环方法)

动力学粘度: 1.149 mPa.s

(25 ° C) 文献资料。

运动学粘度:

(20 ° C) 未测试的

摩尔质量: 72.06 g/mol

# 10. 稳定性和反应性

需避免的情况:

绝热。 避免氧的含量少于5% 防紫外光和其它高能辐射 防阳光直晒。 防长期存储。 避免抑制剂损失。 避免极端温度 避免所有火源: 热源、火花、明火。 防霜冻。 防潮。 应避免温度低于结晶区.

日期 / 本次修订: 23. 10. 2025 版本: 49.0

产品: 精丙烯酸

Product: ACRYLIC ACID GLACIAL

(30041211/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 23.10.2025

热分解: 如按照规定/指示存储和操作,不会分解。

热分解: 非自降解物质。

#### 需避免的物质:

产生自由基的物质,释放放射性引发剂,过氧化物,硫醇,硝基化合物,过硼酸盐,叠氮化合物,醚,酮类,醛类,胺类,硝酸盐,亚硝酸盐,氧化剂,还原剂,强碱,与碱反应的物质,酸酐,酸性氯化物,浓缩矿物酸,金属盐

惰性气体

对金属的腐蚀性: 在有水或潮湿时侵蚀金属。

### 危险反应:

在被限制的条件下会发生爆炸和火灾危害。 当产品被加热到闪点温度以上/喷雾或雾化时会产生可燃性空气混合物。 形成气体/空气混合物。

聚合反应, 伴随放热。

液相中氧的耗尽可导致自发聚合反应的危险。 铝和锌催化粉末形式的分解。 如果抑制剂损失或过度受热,有发生自发剧烈自聚反应的危险。 聚合反应产生的气体可爆裂密闭的容器或狭小的容器。 反应可能引发燃烧。

在有自由基链反应引发剂(如过氧化物)存在时,有自聚反应的危险。同硝酸反应。与硫酸发生反应。

在上述提到的需避免的物质存在时会发生危险反应。

产品稳定,能抗自聚反应,不易变质。 按规定/说明贮存处理,该物品稳定。

危险分解产物:

如按照规定/指示存储和操作,无危险分解产物。

### 11. 毒理学信息

#### 急性毒性

急性毒性评价:

在短期吸入后有中度毒性。 一次摄取后有中度毒性。 实际上单次皮肤接触是无毒的。

实验/计算所得数据:

半致死剂量 大鼠 (口服): 1,000 - < 2,000 mg/kg (经济合作开发组织方针423)

半致死浓度 大鼠 (吸入): > 5.1 mg/1 4 h (经济合作开发组织方针403) 蒸气测试。

半致死剂量 兔 (皮肤): > 2,000 mg/kg (经济合作开发组织方针402)

日期 / 本次修订: 23. 10. 2025 版本: 49.0

产品: 精丙烯酸

Product: ACRYLIC ACID GLACIAL

(30041211/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 23.10.2025

### 刺激性

刺激效应的评价:

具腐蚀性!会损伤皮肤和眼睛。

实验/计算所得数据:

皮肤腐蚀性/刺激性 兔: 有腐蚀性的。 (经济合作开发组织方针404)

眼睛严重损害/刺激 兔: 不可逆的损害 (巴斯夫试验)

# 呼吸/皮肤过敏

致敏性的评价:

动物研究中未观察到皮肤致敏性。

实验/计算所得数据:

Freund's全程辅药试验(FCA) 天竺鼠:无致敏性。

# 生殖细胞致突变性

诱变性评价:

在进行的大量试验(细菌/微生物/细胞培养)中,未观察到产品具有诱变效应。在活体试验中也未观察到其诱变效应。

### 致癌性

致癌性评价:

可以获得的大量的长期致癌性研究的结果. 综合所有信息, 没有产品本身有致癌性的迹象. IARC第3组(未归类为人体致癌物)。

### 生殖毒性

生殖毒性评价:

动物研究结果表明对生育无损害影响。

### 发展性毒性

致畸性评价:

动物研究表明对发育没有毒性或致畸性。

### 特异性靶器官系统毒性(一次接触):

一次接触特异性靶器官系统毒性评估:

根据已有的信息,没有一次接触的特异性靶器官毒性。

# 重复剂量毒性和特异性靶器官系统毒性 (重复接触)

日期 / 本次修订: 23.10.2025

版本: 49.0

产品: 精丙烯酸

Product: ACRYLIC ACID GLACIAL

(30041211/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 23.10.2025

反复给药毒性:

反复给药后的影响是发生局部刺激

### 吸入性危害

不适用

# 12. 生态学信息

### 生态毒性

对鱼类的毒性:

半致死浓度 (96 h) 27 mg/1, 虹鳟 (Oncorhynchus mykiss) (EPA 72-1, 流经) 毒性效应的声明与分析额定浓度相关。

#### 水生无脊椎动物:

半有效浓度 (48 h) 95 mg/1, 大型蚤 (溞类急性活动抑制试验, 流经) 毒性效应的声明与分析额定浓度相关。

### 水生植物:

半有效浓度 (72 h) 0.13 mg/l (生长率), 栅藻 (Scenedesmus subspicatus) (欧洲经济共同体92/69/EEC 方针C.3部分, 静态法)

毒性效应的详情与额定浓度有关。

10%有效浓度 (72 h) 0.03 mg/1 (生长率), 栅藻 (Scenedesmus subspicatus) (欧洲经济共同体92/69/EEC 方针C.3部分, 静态法)

毒性效应的详情与额定浓度有关。

### 对微生物/活性污泥的活性:

20%有效浓度 (0.5 h) 900 mg/1, 生活污水活性污泥 (德国工业标准/欧盟/国际标准化组织8192, 水生的) 额定浓度。

# 对鱼类的慢性毒性:

无观察效应浓度 (45 天) >/= 10.1 mg/l, Oryzias latipes (OECD Guideline 210, 流经)

#### 对水生无脊椎动物的慢性毒性:

无观察效应浓度 (21 天), 3.8 mg/1, 大型蚤 (OPP 72-4 (EPA-Guideline), 流经) 毒性效应的声明与分析额定浓度相关。

### 陆生毒性评价:

# 土壤生物:

无观察效应浓度 (28 天) 100 ppm, 其它土壤中生活的微生物 (OECD 217, 人造土壤)

日期 / 本次修订: 23.10.2025

版本: 49.0

产品: 精丙烯酸

Product: ACRYLIC ACID GLACIAL

(30041211/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 23.10.2025

半致死浓度 (14 天) > 1,000 mg/kg, 赤子爱胜蚓 (欧洲经济共同体88/302/EEC指引 C部分,95页,人造土壤)

陆生植物:

没有可用数据。

其它陆生非哺乳动物:

没有可用数据。

### 迁移率

对化学品在不同环境介质间转换的评估:

物质不会从水表蒸发到大气中。

未预见到对固态土壤相的吸附性。

# 持续性和可降解性

消除信息:

90 - 100 % 溶解性有机碳降低法 (9 天) (经济合作开发组织方针 301A (新版)) (好氧的, 未驯化的生活污水活性污泥)

评估在水中的稳定性:

遇水物质缓慢水解

关于水中稳定性的信息(水解):

t<sub>1/2</sub> > 365 天 (25°C), (经济合作开发组织指引 111, PH值: 7 (中性))

### 生物积累潜势

潜在生物体内积累评定:

不会在生物体内积累

生物积累潜势:

生物浓缩因子: 3.16, 其它 (计算值)

### 补充说明(信息)

其它生态毒性建议:

对水生生物很毒(急性影响)。

# 13. 废弃处置

必须送往合适的焚烧场,遵守当地条例。

日期 / 本次修订: 23. 10. 2025 版本: 49.0

产品: 精丙烯酸

Product: ACRYLIC ACID GLACIAL

(30041211/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 23.10.2025

受污染的包装:

未清理的空容器应按与其内容物相同的处理方式处置。

# 14. 运输信息

# 陆地运输

道路运输

危险等级: 8,3, EHSM

包装组别:II识别编号:UN 2218危害标签:8, 3, EHSM货品名称:丙烯酸,稳定的

中国危货编号: 81617

铁路运输

危险等级: 8, 3, EHSM

 包装组别:
 II

 识别编号:
 UN 2218

 危害标签:
 8, 3, EHSM

 货品名称:
 丙烯酸,稳定的

中国危货编号: 81617

内河运输

危险等级: 8, 3, EHSM

包装组别:II识别编号:UN 2218危害标签:8, 3, EHSM货品名称:丙烯酸,稳定的

中国危货编号: 81617

海洋运输 Sea transport

IMDG 危险等级: 8, 3, EHSM Hazard class:

 危险等级:
 8, 3, EHSM
 Hazard class:
 8, 3, EHSM

 包装组别:
 II
 Packing group:
 II

 识别编号:
 UN 2218
 ID number:
 UN 2218

 危害标签:
 8, 3, EHSM
 Hazard label:
 8, 3, EHSM

海洋污染: 是 Marine pollutant: YES

货品名称: Proper shipping name:

ACRYLIC ACID, STABILIZED

日期 / 本次修订: 23. 10. 2025 版本: 49.0

产品: 精丙烯酸

Product: ACRYLIC ACID GLACIAL

(30041211/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 23.10.2025

丙烯酸, 稳定的

航空运输 Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

危险等级: 8,3 Hazard class: 8,3 包装组别: II Packing group: II

识别编号: UN 2218 ID number: UN 2218 危害标签: 8, 3 Hazard label: 8, 3

货品名称: Proper shipping name:

丙烯酸,稳定的 ACRYLIC ACID, STABILIZED

# 15. 法规信息

本产品须遵守《危险化学品安全管理条例》的规定, 有关危险货物的分类需参阅本SDS第14章节。

# 其它法规

#### 登记情况:

IECSC, CN 已放行/已列入

IECSC-P, CN 己放行/已列入

本安全技术说明书是根据《化学品分类和危险性公示 通则》制作。

本产品须符合《化妆品卫生规范》 标准。

本产品须遵守《中华人民共和国农药管理条例》规定。

本产品须遵守《中华人民共和国药品管理法》(如果产品应用于药品),《饲料和饲料添加剂管理条例》 (如果产品应用于饲料)和《中华人民共和国食品安全法》(如果产品应用于食品)。

# 16. 其他信息

产品为工业品,除另有说明或指定的用途外,仅供工业用途。 若打算用于任何其它用途,均应同制造商探讨。 安全处置和储存方式都编写在手册中,如有需要可提供。

日期 / 本次修订: 23. 10. 2025 版本: 49.0

产品: 精丙烯酸

Product: ACRYLIC ACID GLACIAL

(30041211/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 23.10.2025

此安全技术说明书中资料是依据我们的现有知识和经验编写,且仅对产品的安全要求进行了描述。安全技术说明书既不是(COA)也不是技术数据表。不得被误认为是规范的协议。这个安全数据表确定的用途既不代表有关物质/混合物的相应合同的质量的协议,也没有合同指定的用途。本产品的接收人有责任确保遵守所有权和现行的法律法规。