



We create chemistry

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

日期 / 上次版本: 20. 04. 2024

日期 / 首次编制: 15. 11. 2005

版本: 49.0

上次版本: 48.0

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

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

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

Emergency information:

Emergency Call Center (China):

+86 21 5861-1199

International emergency number:

Telephone: +49 180 2273-112

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

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:

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

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。
P363	沾染的衣服清洗后方可重新使用。
P391	收集溢出物。
P370 + P378	火灾时: 使用水喷雾、干粉、泡沫或二氧化碳灭火。
安全储存:	
P405	存放处须加锁。
P403 + P235	存放在通风良好的地方。保持低温。
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 (交危险废物或特殊废物收集公司进行处置)。

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): $\geq 99.5\%$)

CAS 号: 79-10-7

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

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，注意生命体征），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

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

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。

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

物质/产品释放出来会引发火灾或爆炸危险。切断或停止泄漏源 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。

确保持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:

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

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°C) 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), 防静电

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
产品: 精丙烯酸
Product: ACRYLIC ACID GLACIAL

版本: 49.0

(30041211/SDS_GEN_CN/ZH)
印刷日期 23.10.2025

9. 理化特性

形状:	液态
颜色:	无色
气味:	醋味
嗅觉阈值:	未测试的
PH值:	2 (大约 70 g/l, 20 ° C) 文献资料。
pKA:	4. 26 (25 ° C)
熔点:	13 ° C 文献资料。
沸点:	141 ° C (1, 013 百帕) 文献资料。
闪点:	48. 5 ° C (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)
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。
自燃:	非自降解物质。 根据其结构特性该产品是不被定义为 自燃的。测试类型: 室温下的自燃测试。
自热能力:	不适用, 本产品是液体。
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/cm ³ (20 ° C) 文献资料。	
	1.0161 g/cm ³ (50 ° C)	(经济合作开发组织 109指引)
相对密度:	1.05 (20 ° C) 文献资料。	
相对蒸气密度 (空气):	2.48 (20 ° C) 比空气重。	(计算值)
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 (25 ° C)	(经济合作开发组织107指引)
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 (20 ° C; 1 g/l)	(Directive 92/69/EEC, A.5, 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。

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

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/l 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)

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: **聚丙烯酸**

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)

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

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/l, 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/l, 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/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。

对微生物/活性污泥的活性:

20%有效浓度 (0.5 h) 900 mg/l, 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/l, 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)

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

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):

$t_{1/2} > 365$ 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。

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

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

IMDG

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
海洋污染: 是
货品名称:

Sea transport

IMDG

Hazard class: 8, 3, EHSM
Packing group: II
ID number: UN 2218
Hazard label: 8, 3, EHSM
Marine pollutant: YES
Proper shipping name:
ACRYLIC ACID, STABILIZED

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

丙烯酸，稳定的

航空运输

IATA/ICAO

危险等级: 8, 3

包装组别: II

识别编号: UN 2218

危害标签: 8, 3

货品名称:

丙烯酸，稳定的

Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 8, 3

Packing group: II

ID number: UN 2218

Hazard label: 8, 3

Proper shipping name:

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 已放行/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。

左边边缘划斜线的部分注明对前版本的修正。

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

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。