

安全技术说明书

页: 1/15

巴斯夫 安全技术说明书

按照GB/T 16483编制

日期 / 本次修订: 03. 10. 2024

日期 / 上次版本: 27. 11. 2023

日期 / 首次编制: 16. 11. 2005

版本: 12.1

上次版本: 12.0

产品: 甲醇钠

Product: Na-Methylate Crystals

(30036694/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

1. 化学品及企业标识

甲醇钠

Na-Methylate Crystals

推荐用途和限制用途: 工业化学品

推荐用途: 化学合成品的起始物质。 , 加工化学品

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

2. 危险性概述

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 03. 10. 2024

版本: 12.1

产品: 甲醇钠

Product: Na-Methylate Crystals

(30036694/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

纯物质和混合物的分类:

易燃固体: 分类 1

自热物质及其混合物: 分类 1

急性毒性: 分类 4 (口服)

严重损伤/刺激眼睛: 分类 1

皮肤腐蚀/刺激: 分类 1B

标签要素和警示性说明:

图形符号:



警示词:

危险

危险性说明:

H228	易燃固体。
H251	自热; 可能燃烧。
H302	吞咽有害。
H314	造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

预防措施:

P210	远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。
P280	戴防护手套、防护服和眼睛防护或面部防护
P260	不要吸入粉尘/气体/烟雾/蒸气。
P241	使用防爆的电气/通风照明设备。
P235	保持低温。
P240	容器和装载设备接地/等势联接。
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。

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。
P310	立即呼叫解毒中心或医生。
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。
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。
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。
P370 + P378	火灾时: 使用……灭火。

安全储存:

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 03. 10. 2024

版本: 12.1

产品: 甲醇钠

Product: Na-Methylate Crystals

(30036694/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

P405 存放处须加锁。
P407 垛/托盘之间应留有空隙。
P420 远离其他材料存放。
P413 贮存散货质量大于1000千克/2205磅，温度不得超过25° C/77° F。

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。如细微分布，可能自燃。

和水发生剧烈反应。

3. 成分/组成信息

化学性质: 物质

甲醇钠 (含量 (W/W): 100 %)

CAS 号: 124-41-4

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:

立即漱口，然后喝200-300毫升水，不要催吐，就医。给予50毫升具有可饮用浓度的纯乙醇。就医诊治。

医生注意事项:

症状: 皮肤腐蚀，眼睛刺激，可能出现进一步症状

危害: 在预期的用途并且适当地操作时不会有危害。

处理: 对症治疗（清除污物，注意生命体征），无特效解毒剂。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 03. 10. 2024

版本: 12.1

产品: 甲醇钠

Product: Na-Methylate Crystals

(30036694/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

5. 消防措施

适宜的灭火介质:

干粉末, 干沙, 抗溶性泡沫

基于安全原因不适用的灭火介质:

水, 二氧化碳

特殊危害:

与水反应剧烈。请参阅SDS第7节-操作和储存。

特殊危害:

氧化钠, 有机蒸气, 腐蚀性气体/蒸气, 碳氧化物

烟雾/雾气的演变。这些物质/物质组在火灾中可能会释放。

特殊保护设备:

佩戴独立式呼吸器和化学防护服。

更多信息:

将污染的灭火水单独收集, 不要让其进入污水或废水系统。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

个人防护措施:

避免与皮肤、眼睛和衣物接触。如果暴露于蒸气/粉尘/气溶胶, 使用呼吸器。使用个人防护服

环境污染预防:

不要让其进入土壤、水道或废水渠道。

清理或收集方法:

少量: 扫除/铲除 立即正确处理回收的产品

大量: 扫除/铲除 立即正确处理回收的产品

7. 操作处置与储存

操作处置

确保存储和工作地点通风良好。在当地没有排气通风装置时倾倒大量产品, 必须使用呼吸保护。防潮。防止接触空气。避免阳光直射 在保护气体中操作

防火防爆:

采取防静电措施 火源应保持清晰。灭火器就近放置。避免产生粉尘。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 03. 10. 2024

版本: 12.1

产品: 甲醇钠

Product: Na-Methylate Crystals

(30036694/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

储存

隔离酸类及酸性物质。

适于作容器的材料: 低密度聚乙烯, 不锈钢 1.4301 (V2), 不锈钢 1.4401, 玻璃, 高密度聚乙烯, 碳钢 (铁), 不锈钢 1.4541, 不锈钢 1.4571, 醇酸树脂漆441

关于存储条件的详细信息: 保持容器密封并在阴凉、通风良好处保存。在氮气中存放。

8. 接触控制和个体防护

职业接触限值要求的要素

在空气湿度的影响下, 上述物质会逐渐分解。

甲醇, 67-56-1;

TWA 值: 200 ppm (ACGIHTLV)

STEL 值 250 ppm (ACGIHTLV)

皮肤指示: (OEL (CN))

物质可通过皮肤被吸收。

皮肤指示: (ACGIHTLV)

皮肤吸收危险性

皮肤指示: (ACGIHTLV)

皮肤吸收危险性

TWA 值: 25 mg/m³ (OEL (CN))

STEL 值 50 mg/m³ (OEL (CN))

氢氧化钠 (烧碱), 1310-73-2;

CLV 2 mg/m³ (ACGIHTLV)

MAK 2 mg/m³ (OEL (CN))

个人防护设施

呼吸防护:

如形成了可吸入性烟雾/粉尘, 采用呼吸保护。适用于固体及液体颗粒的中效过滤器 (如EN143或149, P2或FFP2型过滤器)

双手保护:

戴长手套

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

氟橡胶 (FKM) - 0.7毫米涂层厚

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。

巴斯夫 安全技术说明书
 日期 / 本次修订: 03. 10. 2024
 产品: 甲醇钠
 Product: Na-Methylate Crystals

版本: 12.1

(30036694/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

由于手套种类繁多，应遵守手套制造商的使用指南。

眼睛保护:

紧贴面部的安全眼镜（支架式护目镜）（EN166）和面部护罩。

身体保护:

身体保护用品必须根据活动和可能的暴露部位选择，如围裙、保护靴、化学防护服（根据EN 14605 防止弹着或根据 ISO 13982 防止灰尘）

一般安全及卫生措施:

避免与皮肤、眼睛和衣物接触。不要吸入粉尘。按照良好的建筑材料卫生和安全操作进行处理。避免吸入粉尘。

9. 理化特性

形状:	粉末，晶体状	
颜色:	无色	
气味:	无味	
嗅觉阈值:	未确定因吸入造成的潜在健康危害。	
PH值:	12.8 (10 g/l, 20 ° C) 文献资料。	
pKA:	15.17 (20 ° C)	(计算值)
熔点（分解温度）:	> 350 ° C 由于物质/产品分解，因此无法测定。	(欧洲经济共同体 92/69/EEC指引, A. 1)
沸点:	> 350 ° C (1,013.25 百帕) 由于物质/产品分解，因此无法测定。	(欧洲经济共同体 92/69/EEC指引, A. 2)
闪点:	不适用，研究的科学性理由不足。	
蒸发速率:	产品是非挥发性的固体。	
可燃性 (固体/气体):	易燃固体。	(欧洲经济共同体84/449/EEC指引, A. 10)
爆炸下限:	对于固体无须分类和标示。	
爆炸上限:	对于固体无须分类和标示。	

巴斯夫 安全技术说明书
 日期 / 本次修订: 03. 10. 2024
 产品: 甲醇钠
 Product: Na-Methylate Crystals

版本: 12.1

(30036694/SDS_GEN_CN/ZH)
 印刷日期 22.10.2025

热分解:	<div> <div>> 280 ° C</div> <div>(DTA)</div> <div>高于指定温度可能发生热分解。该指示值是由于惰性气体气氛。</div> </div>
自燃:	<div> <div> <div>> 50 ° C</div> <div>(VDI 2263, 表1, 1.4.1)</div> <div>接触空气有自燃危险。</div> </div> <div> <div>不自燃。</div> <div>试验型: 室温下自燃。</div> </div> </div>
自燃能力:	<div> <div> <div>温度: > 25 - < 50 ° C</div> <div>试验型: 高温下自燃。</div> <div>压力: 1,013 百帕</div> <div>(方法: 欧洲经济共同体 92/69/EEC指引, A.16)</div> <div>在该温度以下未观察到自燃。</div> </div> </div>
爆炸危险:	<div> <div> <div>根据化学结构显示没有爆炸性。</div> </div> </div>
促燃性:	<div> <div> <div>无助燃性。</div> </div> </div>
蒸气压:	<div> <div> <div>< 0.000001 百帕</div> <div>(25 ° C)</div> <div>(计算值)</div> </div> </div>
密度:	<div> <div> <div>1.3 g/cm3</div> <div>(20 ° C)</div> <div>文献资料。</div> </div> </div>
相对密度:	<div> <div> <div>没有可用数据。</div> </div> </div>
堆积密度:	<div> <div> <div>500 - 600 kg/m3</div> <div>(德国工业标准53466)</div> <div>(< 40 ° C)</div> </div> </div>
相对蒸气密度（空气）:	<div> <div> <div>产品是非挥发性的固体。</div> </div> </div>
水中溶解性:	<div> <div> <div>研究的科学性理由不足。</div> </div> </div>
湿度测定法:	<div> <div> <div>吸湿的</div> </div> </div>
溶解性（定性） 溶剂:	<div> <div> <div>醇类</div> <div>可溶</div> </div> </div>
辛醇/水分配系数（log Pow）:	<div> <div> <div>-0.72</div> <div>(25 ° C; PH值: < 13)</div> <div>(计算值)</div> </div> </div>
物质信息: 甲醇	
辛醇/水分配系数（log Pow）:	<div> <div> <div>-0.77</div> <div>(20 ° C)</div> <div>文献资料。</div> </div> <div>(测定值)</div> </div>
吸附/水-油:	<div> <div> <div>KOC: 1</div> <div>(计算值)</div> <div>产品未经测试。本声明基于其水解产物的性质。</div> </div> </div>
表面张力:	<div> <div> <div>基于分子结构，不认为有表面活性。</div> </div> </div>

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 03. 10. 2024

版本: 12.1

产品: 甲醇钠

Product: Na-Methylate Crystals

(30036694/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

动力学粘度:

研究技术上不可行。

运动学粘度:

研究技术上不可行。

研究技术上不可行。

10. 稳定性和反应性

需避免的情况:

避免所有火源: 热源、火花、明火。防潮。防静电。绝热。

热分解:

> 280 ° C (DTA)

高于指定温度可能发生热分解。该指示值是用于惰性气体气氛。

热分解:

> 50 ° C (VDI 2263, 表1, 1.4.1)

接触空气有自燃危险。

需避免的物质:

水, 酸类

对金属的腐蚀性:

在有水或潮湿时侵蚀金属。

危险反应:

放热反应。与水及酸反应。与含有活性氢的物质反应。在空气存在下可能会自燃。在有空气存在条件下, 细粉尘积累具有粉尘爆炸危险。

危险分解产物:

甲醇, 氢氧化钠 (烧碱)

11. 毒理学信息

急性毒性

急性毒性评价:

一次摄取后有中度毒性。产品毒性基于其腐蚀性。

实验/计算所得数据:

(吸入): 研究没有必要进行。

半致死剂量 大鼠 (皮肤): > 2,000 mg/kg (巴斯夫试验)

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 03. 10. 2024

版本: 12.1

产品: 甲醇钠

Product: Na-Methylate Crystals

(30036694/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

未观察到致死现象。水溶液测试。

物质信息: methanol

急性毒性评价:

单次摄入有高毒性。短期吸入有高毒性。短期皮肤接触后有高毒性。

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。

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:

由于该物质具有腐蚀性, 不需要进行致敏试验。化学结构表明无致敏效应。

生殖细胞突变性

诱变性评价:

物资对细菌无致突变性。物质在哺乳动物细胞培养中无致突变性。物质在哺乳动物试验中无致突变性。此产品尚未经过全面测试。本声明由具有相似结构或成分的产品得出。

致癌性

致癌性评价:

研究没有必要进行。化学结构没有表现出对于此种效应的特殊警惕性。

生殖毒性

生殖毒性评价:

研究没有必要进行。化学结构没有表现出对于此种效应的特殊警惕性。

发展性毒性

致畸形评价:

研究没有必要进行。化学结构没有表现出对于此种效应的特殊警惕性。

重复剂量毒性和特异性靶器官系统毒性 (重复接触)

反复给药毒性:

研究没有必要进行。该产品化学结构并未表明反复接触该产品会对靶器官产生特定毒性。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 03. 10. 2024

版本: 12.1

产品: 甲醇钠

Product: Na-Methylate Crystals

(30036694/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

物质信息: methanol

反复给药毒性:

反复食入可能造成失明. 反复吸入可能造成失明.

吸入性危害

吞咽有害。

12. 生态学信息

生态毒性

水生毒性评价:

产品很可能对水生生物不具急性危害。若以适当的低浓度引入到生物处理系统中, 未预见到对活性污泥降解活性的抑制作用。

产品未经测试。本声明基于其水解产物的性质。该产品使 PH 值产生变化。

对鱼类的毒性:

半致死浓度 (96 h) 15,400 mg/l, *Lepomis macrochirus* (鱼类急性毒性试验, 流经)

文献资料。产品未经测试。本声明基于其水解产物的性质。

水生无脊椎动物:

半有效浓度 (96 h) 18,260 mg/l, 大型蚤 (德国工业标准38412 第11部分, 半静电的)

文献资料。产品未经测试。本声明基于其水解产物的性质。

水生植物:

半有效浓度 (96 h) 大约 22,000 mg/l (生长率), 羊角月芽藻 (*Pseudokirchneriella subcapitata*) (经济合作开发组织方针 201, 静态的, 静电的)

文献资料。产品未经测试。本声明基于其水解产物的性质。

对微生物/活性污泥的活性:

半有效浓度 (3 h) > 1,000 mg/l, 活性污泥 (经济合作开发组织方针 209, 静态的, 静电的)

文献资料。产品未经测试。本声明基于其水解产物的性质。

对鱼类的慢性毒性:

无检测影响浓度 (200 h) 7,900 mg/l, *Oryzias latipes* (静态的, 静电的)

产品未经测试。本声明基于其水解产物的性质。

无检测影响浓度 (30 天) 450 mg/l, 黑头软口鲦 (*Pimephales promelas*) (计算值)

产品未经测试。本声明基于其水解产物的性质。

对水生无脊椎动物的慢性毒性:

无检测影响浓度 (21 天), 208 mg/l, 大型蚤 (计算值)

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 03. 10. 2024

版本: 12.1

产品: 甲醇钠

Product: Na-Methylate Crystals

(30036694/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

产品未经测试。本声明基于其水解产物的性质。

物质信息: 氢氧化钠(烧碱)

水生毒性评价:

根据当地条件和现有浓度, 活性污泥生物降解过程可能发生紊乱。产品很可能对水生生物不具急性危害。

效果很大程度上取决于PH值。相关数据引用物质离解后产物。

物质信息: 甲醇

水生毒性评价:

产品很可能对水生生物不具急性危害。若以适当的低浓度引入到生物处理系统中, 未预见到对活性污泥降解活性的抑制作用。

产品很可能对水生生物不具急性危害。若以适当的低浓度引入到生物处理系统中, 未预见到对活性污泥降解活性的抑制作用。

物质信息: 氢氧化钠(烧碱)

对鱼类的毒性:

半致死浓度 (96 h) 125 mg/l, 食蛇鱼affinis (其它, 静态的, 静电的)

产品会使测试系统PH值改变。结果表明是非中和样本。文献资料。

物质信息: 甲醇

对鱼类的毒性:

半致死浓度 (96 h) 15,400 mg/l, Lepomis macrochirus (其它, 流经)

物质信息: 氢氧化钠(烧碱)

水生无脊椎动物:

半有效浓度 (48 h) 40.4 mg/l, Ceriodaphnia sp. (其它, 静态的, 静电的)

文献资料。

物质信息: 甲醇

水生无脊椎动物:

半有效浓度 (48 h) 18,260 mg/l, 大型蚤 (经济合作开发组织方针 202 第1部分, 半静电的)

物质信息: 甲醇

水生植物:

半有效浓度 (96 h) 大约 22,000 mg/l (生长率), Selenastrum capricornutum (经济合作开发组织方针 201, 静态的, 静电的)

物质信息: 甲醇

对微生物/活性污泥的活性:

半有效浓度 (3 h) > 1,000 mg/l, (经济合作开发组织方针 209, 水生的)

半有效浓度 (24 h) 880 mg/l, 亚硝化单胞菌属 (抑制硝化作用, 水生的)

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 03. 10. 2024

版本: 12.1

产品: 甲醇钠

Product: Na-Methylate Crystals

(30036694/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

陆生毒性评价:

土壤生物:

无检测影响浓度 (63 天) 10,000 mg/kg, *Eisenia foetida* (经济合作开发组织方针 222, 人造土壤)
毒性效应的详情与额定浓度有关。该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

陆生植物:

半有效浓度 41,000 mg/l, *Lactuca sativa*

该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

无检测影响浓度, 陆生植物

该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

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 % 理论需氧量中生化需氧量。 (20 天) (好氧的, 未驯化的生活污水活性污泥)
文献资料。 该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

物质信息: 甲醇

物质信息: 甲醇

消除信息:

95 % 理论需氧量中生化需氧量。 (20 天) (OECD 301D; EEC 92/69, C. 4-E) (好氧的, 未驯化的生活污水活性污泥) 易于生物降解 (根据经济合作开发组织OECD标准)

评估在水中的稳定性:

遇水物质迅速水解

研究技术上不可行。

生物积累潜势

潜在生物体内积累评定:

无显著的生物积累效应。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 03. 10. 2024

版本: 12.1

产品: 甲醇钠

Product: Na-Methylate Crystals

(30036694/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

生物积累潜势:

生物浓缩因子: 4.5 (72 h), 普通鲤鱼 (Cyprinus carpio) (测定值)

产品未经测试。本声明基于其水解产物的性质。

物质信息: 氢氧化钠(烧碱)

潜在生物体内积累评定:

未预见到生物积累效应。

物质信息: 甲醇

潜在生物体内积累评定:

未预见到显著的生物积累效应。

其它不利影响

可吸附的有机结合卤 (AOX):

产品不含有有机结合卤素

补充说明 (信息)

其它生态毒性建议:

不要将未经处理的物质/产品排放到自然水体中 由于产品的pH值, 通常在将污水排入处理厂之前需要进行中和处理 若正确地以较低浓度引入, 未预见到对活性污泥降解活性抑制性。 必须遵守当地有关废水处理的法规。

13. 废弃处置

在使用个人防护用品时用过量水将产品水解并要符合当地法规要求。

在排入废水处理厂前获得污染控制当局的许可

受污染的包装:

受污染的包装材料应尽量清空; 经彻底清洗后方可送往回收再利用。

14. 运输信息

陆地运输

道路运输

危险等级: 4.2, 8

包装组别: II

识别编号: UN 1431

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 03. 10. 2024

版本: 12.1

产品: 甲醇钠

Product: Na-Methylate Crystals

(30036694/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

危害标签: 4. 2, 8
货品名称: 甲醇钠
中国危货编号: 42020

铁路运输

危险等级: 4. 2, 8
包装组别: II
识别编号: UN 1431
危害标签: 4. 2, 8
货品名称: 甲醇钠
中国危货编号: 42020

内河运输

危险等级: 4. 2, 8
包装组别: II
识别编号: UN 1431
危害标签: 4. 2, 8
货品名称: 甲醇钠
中国危货编号: 42020

海洋运输

IMDG

危险等级: 4. 2, 8
包装组别: II
识别编号: UN 1431
危害标签: 4. 2, 8
海洋污染: 不是
货品名称: 甲醇钠

Sea transport

IMDG

Hazard class: 4.2, 8
Packing group: II
ID number: UN 1431
Hazard label: 4. 2, 8
Marine pollutant: NO
Proper shipping name: SODIUM METHYLATE

航空运输

IATA/ICAO

危险等级: 4. 2, 8
包装组别: II
识别编号: UN 1431
危害标签: 4. 2, 8
货品名称: 甲醇钠

Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 4.2, 8
Packing group: II
ID number: UN 1431
Hazard label: 4. 2, 8
Proper shipping name: SODIUM METHYLATE

更多信息

必须遵守运输条例的具体国家特征。可以在船运单据上找到这些条例。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 03. 10. 2024

版本: 12.1

产品: 甲醇钠

Product: Na-Methylate Crystals

(30036694/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

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

如果本安全技术说明书的其它部分没有提供适用于此产品的法规信息，将在这一部分进行描述。

该产品列入《危险化学品目录》2015版，应遵守《危险化学品安全管理条例》的规定。

登记情况:

IECSC, 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

左边边缘划斜线的部分注明对前版本的修正。

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。