

# 安全技术说明书

页: 1/10

版本: 7.0

上次版本: 6.0

巴斯夫 安全技术说明书 按照GB/T 16483编制

日期 / 本次修订: 08. 06. 2023 日期 / 上次修订: 06. 09. 2021 日期 / 首次编制: 14. 10. 2005

产品: 帝派斯# AA 4030 聚丙烯酸铵盐溶液

Product: Dispex® AA 4030

(30041986/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 25.10.2025

# 1. 化学品及企业标识

# 帝派斯# AA 4030 聚丙烯酸铵盐溶液 Dispex® AA 4030

推荐用途和限制用途:原料,仅用于工业用途

#### 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

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

传真号: +86 21 20394800

## 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

## 2. 危险性概述

纯物质和混合物的分类:

根据 GHS 标准,该产品不需要进行分类。

日期 / 本次修订: 08. 06. 2023

版本: 7.0

产品: 帝派斯# AA 4030 聚丙烯酸铵盐溶液

Product: Dispex® AA 4030

(30041986/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 25.10.2025

标签要素和警示性说明:

根据GHS标准,该产品不需要添加危险警示标签

其它危害但是不至于归入分类:

注意有关存储和操作的规定或注解,无已知特殊危害。 该产品不含法规(EC)1907/2006号第59(1)条中涵盖的且超过法定浓度限制的具有内分泌干扰特性的物质,或法规(EU)2017/2100及委员会法规(EU)2018/605中确定的且超过法定浓度限制的具有内分泌干扰特性的物质。

# 3. 成分/组成信息

化学性质: 混合物

聚合物基于: 2-丙烯酸铵盐

溶于: 水

危险组分

氢氧化铵(25%)

含量 (W/W): < 0.1 % CAS No.: 1336-21-6 皮肤腐蚀/刺激: 分类 1B 严重损伤/刺激眼睛: 分类 1

特异性靶器官毒性--次接触: 分类 3 (对呼吸道系

统有刺激性)

对水环境的急性危害: 分类 1 对水环境的慢性危害: 分类 2

## 4. 急救措施

一般建议:

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。

皮肤接触:

用肥皂和清水彻底清洗。

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:

立即清洗口腔, 然后饮200-300 毫升水, 就医诊治.

日期 / 本次修订: 08.06.2023

版本: 7.0

产品: 帝派斯# AA 4030 聚丙烯酸铵盐溶液

Product: Dispex® AA 4030

(30041986/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 25.10.2025

医生注意事项:

症状: (进一步) 症状和/或影响尚未明确

危害: 没有预期的危害.

处理: 对症治疗(清除污物,注意生命体症)

# 5. 消防措施

适宜的灭火介质:

水喷雾, 干粉末, 泡沫, 二氧化碳

特殊危害:

无已知特殊危害。

更多信息:

按照官方条例处置火灾残骸和受污染的消防水。 产品自身不易燃;应考虑周围环境的消防措施。

# 6. 泄漏应急处理

个人预防措施:

穿着个人防护服。 避免皮肤和眼睛接触。

环境污染预防:

不得将未处理的产品排入自然水系。

清理或收集方法:

少量: 用适当的吸收材料吸尽剩余产品(如:黄沙,木屑,万能粘合剂,硅藻土等)按照条例处置被吸收的材料。

大量: 用泵清除产品

补充说明(信息):产品渗漏/溢出有高度致滑危险。

# 7. 操作处置与储存

操作处置

根据优良工业卫生和安全实践操作。

#### 储存

适于作容器的材料: 不锈钢 1.4401, 不锈钢 1.4301 (V2), 高密度聚乙烯, 玻璃, 低密度聚乙烯 关于存储条件的详细信息: 防冻存储。

防止温度低于:5°C

日期 / 本次修订: 08.06.2023

版本: 7.0

产品: 帝派斯# AA 4030 聚丙烯酸铵盐溶液

Product: Dispex® AA 4030

(30041986/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 25.10.2025

防止温度高于: 60 ° C

# 8. 接触控制和个体防护

#### 职业接触限值要求的要素

氢氧化铵(25%), 1336-21-6;

STEL 值 35 ppm (ACGIHTLV)
TWA 值: 25 ppm (ACGIHTLV)
STEL 值 30 mg/m3 (OEL (CN))
TWA 值: 20 mg/m3 (OEL (CN))

## 个人防护设施

#### 双手保护:

适宜的耐化学品防护手套(EN ISO 374-1)及适于长时间直接接触的手套(推荐:在保护索引6中,按EN ISO 374-1规定,相应的防渗透时间>480分钟)如:丁腈橡胶手套(0.4毫米)、氯丁二烯橡胶手套(0.5毫米)聚氯乙烯手套(0.7毫米)及其它手套

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:

双边有框架的安全眼镜(框架式护目镜)(EN 166)

#### 一般安全及卫生措施:

避免与眼睛接触。 避免长期和/或反复接触皮肤。 下班或小憩前应洗手洗脸。

# 9. 理化特性

形状:液态颜色:微黄色气味:氨味嗅觉阈值:尚无资料。

PH值: 大约 7.5 - 9.5 (DIN ISO 976)

熔点: 大约-4.00°C

沸点:

未测试的

物质信息: 水

沸点: 100 ° C

-----

版本: 7.0

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 08.06.2023

产品: 帝派斯# AA 4030 聚丙烯酸铵盐溶液

Product: Dispex® AA 4030

(30041986/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 25.10.2025

闪点:

由于高的水含量,闪点的测试应无必要

进行。

蒸发速率:

未测试的

可燃性 (固体/气体):

爆炸下限:

不燃烧

对于液体无须分类和标示。, 低爆点可

能低于闪点5-15 °C。

爆炸上限:

对于液体无须分类和标示。

燃烧温度:

不适用

热分解: 如正确使用不会分解。

自燃: 不自燃。

自热能力: 研究的科学性理由不足。

 爆炸危险:
 无爆炸性

 促燃性:
 无助燃性。

蒸气压: 大约 23 毫巴

**(**20 ° C**)** 

密度: 大约 1.1 g/cm3 (国际标准化组织 8962)

**(**20 ° C**)** 

相对密度:

尚无资料。

相对蒸气密度(空气):

尚无资料。

水中溶解性: 易溶

水溶性:

完全(如>=90%)

辛醇/水分配系数(log Pow):

尚无资料。

动力学粘度: 大约 35 mPa.s

(23 ° C)

运动学粘度: 大约 32 mm2/s

(23 ° C)

流动时间: 大约 15 - 30 s (德国工业标准53211; 4 mm)

版本: 7.0

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 08. 06. 2023

产品: 帝派斯# AA 4030 聚丙烯酸铵盐溶液

Product: Dispex® AA 4030

(30041986/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 25.10.2025

固体含量: 大约 29.0 - 31.0 % (DIN EN ISO 3251)

(140 ° C)

摩尔质量: 54,925 g/mol

# 10. 稳定性和反应性

需避免的情况: 避免极端温度

热分解: 如正确使用不会分解。

需避免的物质: 无需防避其它物质。

危险反应:

如按说明存储和操作, 无危险反应。

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:

实际上单次摄食是无毒的。 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。

实验/计算所得数据:

半致死剂量 大鼠 (口服): > 5,000 mg/kg 产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

半致死浓度 大鼠 (吸入): 4 h

未测试的

半致死剂量 大鼠 (皮肤):

未测试的

## 刺激性

实验/计算所得数据:

皮肤腐蚀性/刺激性 兔: (经济合作开发组织方针404)

皮肤腐蚀性/刺激性:(表皮腐蚀试验)

版本: 7.0

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 08. 06. 2023

产品: 帝派斯# AA 4030 聚丙烯酸铵盐溶液

Product: Dispex® AA 4030

(30041986/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 25.10.2025

眼睛严重损害/刺激 兔: (经济合作开发组织方针405)

眼睛严重损害/刺激: (HET-CAM test in vitro)

## 呼吸/皮肤过敏

致敏性的评价:

化学结构表明无致敏效应。

#### 生殖细胞突变性

诱变性评价:

基于组分分析没有可疑的诱导有机体突变的影响。

## 致癌性

致癌性评价:

整体的评估信息表明该产品无致癌效应。

#### 生殖毒性

生殖毒性评价:

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:

评价该物质对发育毒性影响的可用数据不足以用来进行正确的评估。

## 特异性靶器官系统毒性(一次接触):

注意: 尚无资料。

## 吸入性危害

研究的科学性理由不足。

# 其它相关毒性资料

根据我们的现有经验和资料,如对于指定用途按推荐采取合适的防范措施进行操作,无不利健康影响。产品未经测试。本毒性声明由具有相似结构和组分的其它产品推出。

日期 / 本次修订: 08.06.2023

版本: 7.0

产品: 帝派斯# AA 4030 聚丙烯酸铵盐溶液

Product: Dispex® AA 4030

(30041986/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 25.10.2025

# 12. 生态学信息

## 生态毒性

对鱼类的毒性:

半致死浓度 (96 h), 鱼 (其它)

未测试的

水生无脊椎动物:

半致死浓度 (48 h) > 100 mg/1, 大型蚤 (经济合作开发组织方针 202 第1部分, 静态的, 静电的)

水生植物:

半有效浓度 (72 h), 藻类 (其它)

未测试的

对微生物/活性污泥的活性:

半有效浓度 (0.5 h), 细菌 (其它)

未测试的

对鱼类的慢性毒性:

尚无资料。

对水生无脊椎动物的慢性毒性:

尚无资料。

陆生毒性评价:

无法获得关于陆生毒性的资料。

#### 迁移率

对化学品在不同环境介质间转换的评估:

尚无资料。

## 持续性和可降解性

消除信息:

< 20 %溶解性有机碳降低法 (OECD 302B; ISO 9888; 88/302/EEC, part C)

# 生物积累潜势

潜在生物体内积累评定:

产品未经测试。

# 补充说明(信息)

日期 / 本次修订: 08. 06. 2023 版本: 7.0

产品: 帝派斯# AA 4030 聚丙烯酸铵盐溶液

Product: Dispex® AA 4030

(30041986/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 25.10.2025

附加环境归宿及途径说明:

生物废水处理厂的处理工作需遵照当地行政法规。

其它生态毒性建议:

不得将未处理的产品排入自然水系。 必须遵守当地有关废水处理的法规。 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。

# 13. 废弃处置

必须送往合适的焚烧场, 遵守当地条例。

由于取决于用途,故依据欧洲废弃物目录(EWC)无法为其指定明确的废弃物编号。 遵守国家和当地法规要求。

# 14. 运输信息

## 陆地运输

道路运输

根据运输规则,不列入危险货物。

铁路运输

根据运输规则,不列入危险货物。

内河运输

根据运输规则,不列入危险货物。

海洋运输

Sea transport

**IMDG** 

**IMDG** 

根据运输规则, 不列入危险货物。

Not classified as a dangerous good under transport regulations

航空运输

Air transport IATA/ICAO

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under

根据运输规则, 不列入危险货物。

transport regulations

日期 / 本次修订: 08.06.2023

版本: 7.0

产品: 帝派斯# AA 4030 聚丙烯酸铵盐溶液

Product: Dispex® AA 4030

(30041986/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 25.10.2025

# 15. 法规信息

# <u>其它法规</u>

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。

#### 登记情况:

IECSC, CN

已列入或豁免。

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

若打算用于任何其它用途,均应同制造商探讨。

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。