

## DISPERBYK-162 TF

产品代码: 000000000000132886

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2023/01/03

打印日期 2024/08/20

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : DISPERBYK-162 TF  
应用(使用)类型 : 润湿分散剂  
化学性质 : 含颜料亲和基团的高分子量嵌段共聚物溶液

#### 制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : BYK-Chemie GmbH  
地址 : Abelstrasse 45  
46483 Wesel Germany  
电话号码 : +49 281 670-23532  
电子邮件地址 : GHS.BYK@altana.com  
应急咨询电话 : +86 532 8388 9090

### 2. 危险性概述

#### 紧急情况概述

外观与性状 : 液体  
颜色 : 淡黄  
气味 : 酯类样气味

易燃液体和蒸气。可能造成昏昏欲睡或眩晕。

#### GHS 危险性类别

易燃液体 : 类别 3  
特异性靶器官系统毒性(一次接触) : 类别 3(中枢神经系统)

#### GHS 标签要素

象形图 : 

信号词 : 警告

危险性说明 : H226 易燃液体和蒸气。  
H336 可能造成昏昏欲睡或眩晕。

防范说明 : **预防措施:**  
P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。  
P233 保持容器密闭。

## DISPERBYK-162 TF

产品代码: 000000000000132886

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2023/01/03

打印日期 2024/08/20

P240 容器和装载设备接地/等势联接。  
P241 使用防爆的电气/通风/照明设备。  
P242 只能使用不产生火花的工具。  
P243 采取防止静电放电的措施。  
P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。  
P271 只能在室外或通风良好之处使用。  
P280 戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。

### 事故响应:

P303 + P361 + P353 如皮肤（或头发）沾染：立即脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。  
P304 + P340 + P312 如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。如感觉不适，呼叫急救中心/医生。  
P370 + P378 火灾时：使用干砂、干粉或抗溶泡沫灭火。

### 储存:

P403 + P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。  
P403 + P235 存放在通风良好的地方。保持低温。  
P405 存放处须加锁。

### 废弃处置:

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

### 物理和化学危险

易燃液体和蒸气。

### 健康危害

可能造成昏昏欲睡或眩晕。

### 环境危害

根据现有信息无需进行分类。

### GHS 未包括的其他危害

无适用资料。

## 3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

### 危险组分

化学品名称

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	GHS危险性类别	浓度或浓度范围 (% w/w)
1-甲氧基-2-丙醇乙酸酯	108-65-6	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 50 - <= 100
乙酸丁酯	123-86-4	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 5; H333 STOT SE 3; H336 Aquatic Acute 3; H402	>= 10 - < 12.5

## DISPERBYK-162 TF

产品代码: 000000000000132886

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2023/01/03

打印日期 2024/08/20

### 4. 急救措施

- |             |   |
|-------------|---|
| 一般的建议       | : 离开危险区域。<br>向到现场的医生出示此安全技术说明书。<br>不要离开无人照顾的患者。                       |
| 吸入          | : 大量接触后, 请教医生。<br>如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。                                |
| 皮肤接触        | : 如果皮肤接触了, 用水彻底淋洗。<br>如果衣服被污染了, 脱掉衣服。                                 |
| 眼睛接触        | : 谨慎起见用水冲洗眼睛。<br>取下隐形眼镜。<br>保护未受伤害的眼睛。<br>冲洗时保持眼睛睁开。<br>如果眼睛刺激持续, 就医。 |
| 食入          | : 保持呼吸道通畅。<br>不要服用牛奶和含酒精饮料。<br>切勿给失去知觉者喂食任何东西。<br>如果症状持续, 请就医。        |
| 最重要的症状和健康影响 | : 未见报道。   |

### 5. 消防措施

- |                  |  |
|------------------|--|
| 灭火方法及灭火剂         | : 抗溶泡沫<br>二氧化碳(CO2)<br>干粉  |
| 不合适的灭火剂<br>特别危险性 | : 大量水喷射<br>不要让消防水流入下水道和河道。   |
| 有害燃烧产物           | : 碳氧化物<br>氮氧化物   |
| 特殊灭火方法           | : 单独收集被污染的消防用水, 不可排入下水道。<br>按照当地规定处理火灾后的残留物和污染的消防用水。<br>出于着火情况下的安全考虑, 罐宜单独存放在封闭的围堰内。<br>用水喷雾冷却完全密闭的容器。 |
| 消防人员的特殊保护装备      | : 如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业。  |

### 6. 泄漏应急处理

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 人员防护措施、防护装备和应<br>急处置程序 | : 消除所有火源。<br>将人员疏散到安全区域。<br>注意蒸气积累达到可爆炸的浓度, 蒸气可蓄积在地面低洼处。                |
| 环境保护措施                 | : 防止产品进入下水道。<br>如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。<br>如果产品污染了河流、湖泊或下水道, 请告知有关当局。 |

## DISPERBYK-162 TF

产品代码: 000000000000132886

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2023/01/03

打印日期 2024/08/20

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 : 围堵溢出物, 用非可燃性材料(如砂子、泥土、硅藻土、蛭石)吸收溢出物, 将其收集到容器中, 根据当地的或国家的规定处理(见第 13 部分)。

### 7. 操作处置与储存

#### 操作处置

防火防爆的建议 : 不要喷洒在明火或任何其它炽热的材料上。采取必要的措施防止静电释放(它可能导致点燃有机蒸气) 远离明火、热的表面和点火源。

安全处置注意事项 : 避免形成气溶胶。  
不要吸入蒸气/粉尘。  
有关个人防护, 请看第 8 部分。  
操作现场不得进食、饮水或吸烟。  
采取预防措施防止静电释放。  
在工作室内提供足够的空气交换和/或排气。  
可能带压, 开桶时要小心。  
根据当地和国家的规定处理清洗水。

防止接触禁配物 : 强氧化剂

#### 储存

安全储存条件 : 禁止吸烟。  
使容器保持密闭, 储存在干燥通风处。  
打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。  
见标签上的预防措施。  
电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。

### 8. 接触控制和个体防护

#### 危害组成及职业接触限值

组分	化学文摘登记号(CAS No.)	数值的类型(接触形式)	控制参数 / 容许浓度	依据
乙酸丁酯	123-86-4	PC-TWA	200 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL
		PC-STEL	300 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL
		TWA	150 ppm	ACGIH
		STEL	200 ppm	ACGIH

#### 个体防护装备

呼吸系统防护 : 如有蒸汽形成, 使用带过滤功能的呼吸器。  
眼面防护 : 装有纯水的洗眼瓶  
紧密贴合的防护眼罩  
皮肤和身体防护 : 防渗透的衣服  
在工作场所根据危险物的量和浓度来选择身体防护。  
手防护 : 丁基橡胶  
材料

## DISPERBYK-162 TF

产品代码: 000000000000132886

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2023/01/03

打印日期 2024/08/20

溶剂渗透时间 : > 480 min

备注 : 戴好适当的手套。  
卫生措施 : 休息前及工作结束时洗手。

### 9. 理化特性

外观与性状 : 液体  
颜色 : 淡黄  
气味 : 酯类样气味  
气味阈值 : 无数据资料

pH 值 : 7 (20 ° C)  
浓度或浓度范围: 1 %  
方法: Universal pH-value indicator

熔点/凝固点 : < 0 ° C  
方法: 衍生的

沸点/沸程 : 126 ° C  
方法: 衍生的

闪点 : 35 ° C  
方法: 48 (Abel-Pensky)

蒸发速率 : 无数据资料

易燃性 (液体) : 助燃

爆炸上限 : 无数据资料

爆炸下限 : 无数据资料

蒸气压 : 10.7 百帕 (20 ° C)  
方法: 衍生的

蒸气密度 : 无数据资料

密度/相对密度 : 无数据资料

密度 : 1.03 g/cm<sup>3</sup> (20 ° C, 1,013 百帕)  
方法: 4 (20° C oscillating U-tube)

堆密度 : 不适用

溶解性  
水溶性 : 不混溶

## DISPERBYK-162 TF

产品代码: 000000000000132886

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2023/01/03

打印日期 2024/08/20

其它溶剂中的溶解度	: 无数据资料
正辛醇/水分配系数	: 无数据资料
点火温度	: > 200 °C 方法: M0062 (Analytics Wesel)
分解温度	: 无数据资料
黏度	
动力黏度	: 无数据资料
运动黏度	: 无数据资料
表面张力	: 无数据资料

### 10. 稳定性和反应性

反应性	: 按指导方法贮存和使用不会产生分解。
稳定性	: 按指导方法贮存和使用不会产生分解。
危险反应	: 按指导方法贮存和使用不会产生分解。 蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。
应避免的条件	: 热、火焰和火花。
禁配物	: 强氧化剂
危险的分解产物	: 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

### 11. 毒理学信息

#### 急性毒性

##### 产品:

急性经口毒性	: 备注: 无数据资料
急性吸入毒性	: 急性毒性估计值: > 40 mg/l 暴露时间: 4 h 测试环境: 蒸气 方法: 计算方法

##### 组分:

##### 1-甲氧基-2-丙醇乙酸酯:

急性经口毒性	: LD50 (大鼠, 雌性): > 5,000 mg/kg 方法: OECD 测试导则 401 GLP: 是
急性吸入毒性	: 备注: 无数据资料
急性经皮毒性	: 备注: 无数据资料

## DISPERBYK-162 TF

产品代码: 000000000000132886

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2023/01/03

打印日期 2024/08/20

### 乙酸丁酯:

- 急性经口毒性 : LD50 (大鼠, 雄性): > 10,000 mg/kg  
方法: OECD 测试导则 423
- 急性吸入毒性 : LC50 (大鼠, 雄性和雌性): > 21.1 mg/l  
暴露时间: 4 h  
测试环境: 蒸气  
方法: OECD 测试导则 403  
GLP: 是
- 急性经皮毒性 : LD50 (家兔, 雄性和雌性): > 14,000 mg/kg  
方法: OECD 测试导则 402

### 皮肤腐蚀/刺激

#### 产品:

备注: 无数据资料

#### 组分:

##### 1-甲氧基-2-丙醇乙酸酯:

种属: 家兔  
方法: OECD 测试导则 404  
结果: 无皮肤刺激  
GLP: 是

### 乙酸丁酯:

种属: 家兔  
方法: OECD 测试导则 404  
结果: 无皮肤刺激

### 严重眼睛损伤/眼刺激

#### 产品:

备注: 无数据资料

#### 组分:

##### 1-甲氧基-2-丙醇乙酸酯:

种属: 家兔  
结果: 无眼睛刺激  
方法: OECD 测试导则 405  
GLP: 是

## DISPERBYK-162 TF

产品代码: 000000000000132886

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2023/01/03

打印日期 2024/08/20

### 乙酸丁酯:

种属: 家兔

结果: 无眼睛刺激

方法: OECD 测试导则 405

GLP: 是

### 呼吸或皮肤过敏

#### 产品:

备注: 无数据资料

#### 组分:

##### 1-甲氧基-2-丙醇乙酸酯:

种属: 豚鼠

方法: OECD 测试导则 406

结果: 非皮肤致敏物

GLP: 是

### 乙酸丁酯:

测试类型: Buehler 豚鼠试验

种属: 豚鼠

方法: OECD 测试导则 406

结果: 不引起皮肤过敏。

### 特异性靶器官系统毒性- 一次接触

#### 组分:

##### 1-甲氧基-2-丙醇乙酸酯:

评估: 可能造成昏昏欲睡或眩晕。

### 重复染毒毒性

#### 产品:

备注: 无数据资料

### 其他信息

#### 产品:

备注: 头痛, 眩晕, 乏力, 恶心和呕吐可能是接触过多的症状。

高于最低限值 (TLV) 的浓度会引起麻痹的效果。

溶剂会使皮肤脱脂。

## DISPERBYK-162 TF

产品代码: 000000000000132886

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2023/01/03

打印日期 2024/08/20

### 12. 生态学信息

#### 生态毒性

##### 产品:

对鱼类的毒性 : 备注: 无数据资料

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : 备注: 无数据资料

##### 组分:

##### 1-甲氧基-2-丙醇乙酸酯:

对鱼类的毒性 : LC50 (鱼): 100 - 180 mg/l  
暴露时间: 96 h  
测试类型: 静态试验  
方法: OECD 测试导则 203  
GLP: 否

对藻类的毒性 : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻)): > 1,000 mg/l  
暴露时间: 96 h  
测试类型: 静态试验  
方法: OECD 测试导则 201  
GLP: 否

##### 乙酸丁酯:

对鱼类的毒性 : LC50 (*Pimephales promelas* (肥头鲮鱼)): 18 mg/l  
暴露时间: 96 h  
方法: OECD 测试导则 203

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (*Daphnia magna* (水蚤)): 44 mg/l  
暴露时间: 48 h

对藻类的毒性 : ErC50 (*Scenedesmus subspicatus*): 675 mg/l  
暴露时间: 72 h

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 (慢性毒性) : NOEC (*Daphnia magna* (水蚤)): 23 mg/l  
暴露时间: 21 天  
终点: 生殖  
方法: OECD 测试导则 211

#### 持久性和降解性

##### 产品:

生物降解性 : 备注: 无数据资料

## DISPERBYK-162 TF

产品代码: 000000000000132886

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2023/01/03

打印日期 2024/08/20

### 组分:

#### 1-甲氧基-2-丙醇乙酸酯:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。  
方法: OECD 测试导则 301F  
GLP: 是

#### 乙酸丁酯:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。  
方法: OECD 测试导则 301D

### 生物蓄积潜力

#### 产品:

生物蓄积 : 备注: 无数据资料

### 组分:

#### 1-甲氧基-2-丙醇乙酸酯:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 1.2 (20 ° C)  
pH 值: 6.8  
方法: OECD 测试导则 117  
GLP: 是

#### 乙酸丁酯:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 2.3 (25 ° C)  
pH 值: 7  
方法: OECD 测试导则 117  
GLP: 是

### 土壤中的迁移性

无数据资料

### 其他环境有害作用

#### 产品:

PBT 和 vPvB 的结果评价 : 此物质/混合物不含有大于 0.1%持久性、生物蓄积性和毒性物质 (PBT) 或高持久性和高生物蓄积性物质 (vPvB)。

其它生态信息 : 无数据资料

## DISPERBYK-162 TF

产品代码: 000000000000132886

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2023/01/03

打印日期 2024/08/20

### 13. 废弃处置

#### 处置方法

- 废弃化学品 : 不要将废水排入下水道。  
 不要用化学物质或使用过的容器去污染水池, 水道和沟渠。  
 送往有执照的废弃物管理公司。
- 污染包装物 : 倒空剩余物。  
 按未用产品处置。  
 不要重复使用倒空的容器。  
 禁止焚烧或用割炬切割空桶。

### 14. 运输信息

#### 国际法规

##### 陆运 (UNRTDG)

- 联合国编号 : UN 3272  
 联合国运输名称 : ESTERS, N. O. S.  
 (1-Methoxy-2-propanol acetate, Butyl acetate)  
 类别 : 3  
 包装类别 : III  
 标签 : 3

##### 空运 (IATA-DGR)

- UN/ID 编号 : UN 3272  
 联合国运输名称 : Esters, n. o. s.  
 (1-Methoxy-2-propanol acetate, Butyl acetate)  
 类别 : 3  
 包装类别 : III  
 标签 : Flammable Liquids  
 包装说明 (货运飞机) : 366  
 包装说明 (客运飞机) : 355

##### 海运 (IMDG-Code)

- 联合国编号 : UN 3272  
 联合国运输名称 : ESTERS, N. O. S.  
 (1-Methoxy-2-propanol acetate, BUTYL ACETATE)  
 类别 : 3  
 包装类别 : III  
 标签 : 3  
 EmS 表号 : F-E, S-D  
 海洋污染物 (是/否) : 否  
 备注 : IMDG Code segregation group - none

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则

不适用于供应的产品。

#### 国内法规

## DISPERBYK-162 TF

产品代码: 000000000000132886

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2023/01/03

打印日期 2024/08/20

## GB 6944/12268

联合国编号 : UN 3272  
联合国运输名称 : 酯类, 未另列明的  
(1-甲氧基-2-丙醇醋酸酯, 乙酸丁酯)  
类别 : 3  
包装类别 : III  
标签 : 3

## 特殊防范措施

本文提供的运输分类仅供参考, 纯粹基于本安全技术说明书中所描述的未包装材料的性质。运输分类可能因运输方式、包装尺寸和区域或国家法规的不同而有所不同。

## 15. 法规信息

## 适用法规

## 职业病防治法

## 危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 : 1 个或多个组份列入名录

危险化学品重大危险源辨识 (GB 18218)

类别	临界量
易燃液体	5,000 t

## 16. 其他信息

## H-说明的全文

## 缩略语和首字母缩写

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单; ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会; bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内化学物质名录; EC<sub>x</sub> - 引起 x%效应的浓度; EL<sub>x</sub> - 引起 x%效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS - 日本现有和新化学物质名录; ErC<sub>x</sub> - 引起 x%生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化学品统一分类和标签制度; GLP - 良好实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC<sub>50</sub> - 半抑制浓度; ICAO - 国际民用航空组织; IECSC - 中国现有化学物质名录; IMDG - 国际海运危险货物; IMO - 国际海事组织; ISHL - 日本工业安全和健康法案; ISO - 国际标准化组织; KECI - 韩国现有化学物质名录; LC<sub>50</sub> - 测试人群半数致死浓度; LD<sub>50</sub> - 测试人群半数致死量 (半数致死量); MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约; n. o. s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A)EC - 无可见 (有害) 作用浓度; NO(A)EL - 无可见 (有害) 作用剂量; NOELR - 无可见作用负荷率; NOM - 墨西哥安全认证; NTP - 国家毒理学规划处; NZIoC - 新西兰化学物质名录; OECD - 经济合作与发展组织; OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质; PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录; (Q)SAR - (定量) 结构-活性关系; REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号; SADT - 自加速分解温度; SDS - 安全技术说明书; TCSI - 台湾既有化学物质清册; TDG - 危险货物运输; TECI - 泰国既有化学物质清

## DISPERBYK-162 TF

产品代码: 000000000000132886

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2023/01/03

打印日期 2024/08/20

单; TSCA - 美国有毒物质控制法; UN - 联合国; UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书;  
vPvB - 高持久性和高生物累积性物质; WHMIS - 工作场所危险品信息系统

日期格式 : 年/月/日

### 免责声明

此处的信息是根据我们现有的知识, 因而不能对某些特性作出保证。