

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条

打印日期2022年6月3日

版本号7 (取代版本6)

修订日期: 2022年6月3日

第1节: 物质/混合物和公司/企业的标识

- 1.1 产品标识符
 - 商品名称: 泰克诺维4006液体: **Technovit 4006 liquid**
- 1.2 物质或混合物的相关已确定用途以及建议禁止的用途
 - 没有进一步的相关信息。
 - 物质/混合物树脂在金相检测中的应用
- 1.3 安全数据表提供商的详细信息
 - 制造商:
 - 古莎齿科有限公司 (Kulzer GmbH)
 - 莱比锡大街2号, 63450哈瑙 (德国)
 - 电话: +49 (0)6181 9689-2570 (韦尔海姆)
 - 通知部门: E-mail: technik.wehrheim@kulzer-dental.com
 - 供应商:
 - 上海杰星生物科技有限公司
 - 上海市青浦区重固镇赵重公路2278号
 - 电话: 021-34624180/400-800-5586
 - 通知部门: [Http://www.pschina99.com](http://www.pschina99.com) E-mail: info@pschina.com.cn
- 1.4 紧急电话: 紧急联系人 (24小时电话): 0532-83889090

第2节: 危险识别

- 2.1 物质或混合物的分类
 - 根据第1272/2008号法规 (EC) 进行分类
 - Flam. Liq. 2 H225 易燃液体和蒸汽。
 - Skin Irrit. 2 H315 引起皮肤刺激。
 - Eye Irrit. 2 H319 引起严重的眼睛刺激。
 - Skin Sens. 1 H317 可能引起皮肤过敏反应。
 - STOT SE 3 H335 可能引起呼吸道刺激。

2.2 标签元素

- 根据第1272/2008号法规 (EC) 贴标签
- 该产品根据GB CLP法规进行分类和标记。
 - 危险象形图



GHS02 GHS07

- 信号词 危险
- 标签的危险决定成分:
 - 甲基丙烯酸甲酯
 - 1,4-丁二醇二甲基丙烯酸酯
 - 甲基丙烯酸
- 危险说明
 - H225 高度易燃的液体和蒸汽。
 - H315 引起皮肤刺激。
 - H319 引起严重的眼睛刺激。
 - H317 可能引起皮肤过敏反应。
 - H335 可能引起呼吸道刺激。
- 防范说明
 - P210 远离热源、热表面、火花、明火和其他火源。禁止吸烟。
 - P241 使用防爆[电气/通风/照明]设备。
 - P261 避免吸入灰尘/烟雾/气体/薄雾/蒸汽/喷雾。
 - P303+P361+P353 如果接触皮肤 (或头发): 立即脱掉所有被污染的衣服。用水[或淋浴]冲洗皮肤。

安全数据表

根据1907/2006/EC第31条

打印日期2022年6月3日

版本号7 (取代版本6)

修订日期: 2022年6月3日

商品名称 **泰克诺维4006液体**

(续第1页)

P305+P351+P338如果进入眼睛：小心用水冲洗几分钟。摘下隐形眼镜，如果有并且很容易摘下的话。继续冲洗。

P405 仓库被锁了。

2.3 其他危险

PBT和vPvB 评估结果

PBT: 不适用。

vPvB: 不适用。

第3节：成分信息

3.1 混合物

危险成分：

CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1 注册编号: 01-2119452498-28-XXXX	甲基内烯酸甲酯 Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	>90%
CAS: 2082-81-7 EINECS: 218-218-1 注册编号: 01-2119967415-30-XXXX	1,4-丁二醇二甲基内烯酸酯 Skin Sens. 1B, H317	≥1-≤5%
CAS: 79-41-4 EINECS: 201-204-4	甲基内烯酸 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335 ATE: LD50口服: 1,320 mg/kg LD50 真皮: 500 mg/kg LC50/4 小时 吸入性: 11 mg/l 比浓度限值: STOT SE 3; H335: C≥1 %	≥1-≤3%
CAS: 63393-96-4 EINECS: 264-120-7	季铵化合物, 三-C8-10烷基甲基, 氯化物 Acute Tox. 3, H301 Repr. 2, H361 Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318 水生急性1, H400 (M=10); 水生慢性1, H410 (M=1) ATE: LD50口服: 200 mg/kg	≥0.025-≤0.25%

附加信息 关于列出的危险短语的措辞，请参阅第16节。

第4节：急救措施

4.1 急救措施说明

一般信息

急救人员的个人防护。

将受影响的人员带离危险区域，并指示他们躺下。

立即脱掉被产品弄脏的衣物。

吸入后

供应新鲜空气；如果出现症状，请咨询医生。

如果病人失去意识，将病人置于稳定的侧位以便转运。

皮肤接触后

立即用水和肥皂清洗，然后彻底冲洗。

如果出现皮肤刺激或皮疹：请就医。

(续第3页)

安全数据表

根据1907/2006/EC第31条

打印日期2022年6月3日

版本号7 (取代版本6)

修订日期: 2022年6月3日

商品名称 **泰克诺维4006液体**

(续第2页)

- **接触眼睛后**
用自来水冲洗睁开的眼睛几分钟。如果症状持续, 请咨询医生。摘下隐形眼镜, 如果有并且很容易摘下的话。继续冲洗。
- **吞咽后**
漱口, 然后多喝水。如果症状持续, 请咨询医生。
- **4.2 最重要的症状和影响, 包括急性和延迟**
过敏反应
咳嗽
- **4.3 需要立即就医和特殊治疗的迹象**
没有进一步的相关信息。

第5节: 消防措施

- **5.1 灭火介质**
· **合适的灭火剂** 二氧化碳、沙子、灭火剂。不要用水。
· **出于安全原因, 不合适的灭火剂** 水。
- **5.2 物质或混合物产生的特殊危害**
· 可形成爆炸性气体-空气混合物。
· 在加热过程中或发生火灾时, 可能会形成有毒气体。
· 发生火灾时可以释放
二氧化碳 (CO₂)
一氧化碳 (CO)
氯化氢 (HCl)
- **5.3 给消防员的建议**
· **防护设备:**
佩戴自给式呼吸器。(EN 133)
- **其他信息:**

第6节: 意外释放措施

- **6.1 个人防护措施、防护设备和应急程序**
穿戴防护装备。让未受保护的人远离。
避免接触眼睛和皮肤。
请勿吸入蒸汽/薄雾/气体。确保充分通风
远离点火源
使用呼吸保护装置, 防止烟雾/灰尘/气溶胶的影响。
- **6.2 环境预防措施:** 不得进入排水系统、地表水或地下水。
- **6.3 控制和清理的方法和材料:**
用液体粘合材料(硅藻土, 通用粘合剂, 用于少量组织)吸收。
请勿用水或含水清洁剂冲洗
用合适的容器进行回收或处理。
- **6.4 参考其他章节**
有关处置的信息, 请参见第13节。
有关个人防护设备的信息, 请参见第8节。
有关安全处理的信息, 请参见第7节

第7节: 操作处置与储存

- **7.1 安全处置注意事项**
保持容器密封。

(续第4页)

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条

打印日期2022年6月3日

版本号7（取代版本6）

修订日期：2022年6月3日

商品名称: **泰克诺维4006液体**

(续第3页)

避免接触眼睛和皮肤。

不要吸入蒸汽/薄雾/气体。

远离高温和阳光直射。

确保工作场所有良好的通风/排气。

确保室内通风良好，尤其是在地面。（烟雾比空气重）。

防止形成气溶胶。

关于防爆和防火的信息:

· 使用防爆设备/配件和防火花工具。

· 请勿向火焰或炽热物体喷洒。

仅在防爆区域使用。

烟雾可以与空气结合形成爆炸性混合物。

远离火源-不要吸烟。

防止静电。

处置

不要与以下物质混合

胺

强碱

强氧化剂

强酸

自由基引发剂

有机过氧化物

7.2 安全储存条件，包括任何不兼容性

储存

· 储藏室和容器应满足的要求:

· 只能储存在原始容器中。

· 将其存放在阴凉干燥的密闭容器中。

· 关于在一个通用存储设施中存储的信息: 不需要。

· 关于储存条件的进一步信息: 无。

· 7.3 特定最终用途 没有进一步的相关信息。

第8节：暴露控制/个人防护

8.1 控制参数

· 具有关键值且需要在工作场所进行监控的成分:

80-62-6 甲基丙烯酸甲酯

WEL (英国)	短期值: 416 mg/m ³ , 100 ppm 长期值: 208 mg/m ³ , 50 ppm
IOELV (欧盟)	短期值: 100 ppm 长期值: 50 ppm

79-41-4 甲基丙烯酸

WEL (英国)	短期值: 143 mg/m ³ , 40 ppm 长期值: 72 mg/m ³ , 20 ppm
----------	---

DNELs

80-62-6 甲基丙烯酸甲酯

口服	一般人群，长期，系统性	8.2 mg/Kg (未定义)
皮肤	工人工业、长期、系统性	13.67 mg/Kg/天 (未定义)
	一般人群，长期，系统性	8.2 mg/Kg/天 (未定义)
吸入性	工人工业、急性、局部	416 mg/m ³ (未定义)
	工人工业、长期、系统性	348.4 mg/m ³ (未定义)

(续第5页)

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条

打印日期2022年6月3日

版本号7 (取代版本6)

修订日期: 2022年6月3日

商品名称: 泰克诺维4006液体

(续第4页)

	工人工业, 长期, 局部	208 mg/m ³ (未定义)
	一般人群、急性、局部	208 mg/m ³ (未定义)
	一般人群, 长期, 系统性	74.3 mg/m ³ (未定义)
2082-81-7 1,4-丁二醇二甲基丙烯酸酯		
口服	一般人群, 长期, 系统性	2.5 mg/Kg (未定义)
皮肤	工人工业、长期、系统性	4.2 mg/Kg/天 (未定义)
	一般人群, 长期, 系统性	2.5 mg/Kg/天 (未定义)
吸入性	工人专业、长期、系统	14.5 mg/m ³ (未定义)
	一般人群, 长期, 系统性	4.3 mg/m ³ (未定义)
79-41-4 甲基丙烯酸		
口服	一般人群, 长期, 系统性	5.35 mg/Kg (未定义)
皮肤	工人工业、长期、系统性	4.25 mg/Kg/天 (未定义)
	一般人群, 长期, 系统性	5.35 mg/Kg/天 (未定义)
吸入性	工人工业、长期、系统性	39.3 mg/m ³ (未定义)
	工人工业, 长期, 局部	44 mg/m ³ (未定义)
	一般人群, 长期, 系统性	11.7 mg/m ³ (未定义)
	一般人群, 长期, 局部	8.8 mg/m ³ (未定义)
63393-96-4 季铵化合物, 三-C8-10-烷基甲基, 氯化物		
吸入性	工人工业、长期、系统性	0.42 mg/m ³ (未定义)
- PNECs		
80-62-6 甲基丙烯酸甲酯		
淡水		0.94 mg/l (未定义)
海水		0.094 mg/l (未定义)
污水处理厂		10 mg/l (未定义)
淡水、干重、沉积物		10.2 mg/Kg (未定义)
沉积物、干重、海水		0.102 mg/Kg (未定义)
土壤、干重		1.48 mg/Kg (未定义)
2082-81-7 1,4-丁二醇二甲基丙烯酸酯		
淡水		0.043 mg/l (未定义)
海水		0.004 mg/l (未定义)
污水处理厂		2 mg/l (未定义)
淡水、干重、沉积物		3.12 mg/Kg (未定义)
沉积物、干重、海水		0.312 mg/Kg (未定义)
土壤、干重		0.573 mg/Kg (未定义)
79-41-4 甲基丙烯酸		
淡水		0.82 mg/l (未定义)
海水		0.082 mg/l (未定义)
污水处理厂		100 mg/l (未定义)
淡水、干重、沉积物		3.09 mg/Kg (未定义)
沉积物、干重、海水		0.309 mg/Kg (未定义)
土壤、干重		0.137 mg/Kg (未定义)
63393-96-4 季铵化合物, 三-C8-10-烷基甲基, 氯化物		
淡水		0.00015 mg/l (未定义)
海水		0.0000002 mg/l (未定义)

(续第6页)

G5

安全数据表

根据1907/2006/EC第31条

打印日期2022年6月3日

版本号7（取代版本6）

修订日期：2022年6月3日

商品名称: 泰克诺维4006液体

(续第5页)

污水处理厂	0.44 mg/l（未定义）
淡水、干重、沉积物	0.00063 mg/Kg（未定义）
沉积物、干重、海水	0.00000006 mg/Kg（未定义）
土壤、干重	0.00000004 mg/Kg（未定义）

补充信息：汇编期间有效的清单被用作依据。

8.2 暴露控制

适当的工程控制 没有进一步的数据：见第7项。

个人防护措施，如个人防护设备

一般防护和卫生措施

远离食品、饮料和食物

立即脱掉任何脏衣服和浸渍过的衣服。

休息时和工作结束时要洗手。

不要吸入气体/烟雾/气溶胶。

避免与眼睛和皮肤接触。

呼吸设备

在通风不足的情况下使用呼吸保护装置。

过滤器A/P2。

手部保护

如果无法避免皮肤接触，建议佩戴防护手套以避免可能的致敏。

化学防护手套是合适的，根据EN 374进行测试

手套材料必须是不可渗透的，并且对产品/物质/制剂具有抵抗力。

手套材料的选择应考虑穿透时间、扩散速率和降解

手套材料

合适手套的选择不仅取决于材料，还取决于进一步的质量标志，并且因制造商而异。由于该产品是由多种物质制备而成，因此手套材料的抵抗力不能预先计算，因此必须在使用前进行检查。

NBR：丙烯腈-丁二烯橡胶（0.11毫米）

手套材料渗透时间

防护手套的制造商必须找出确切的使用时间限值，并且必须遵守。

>30 分钟

眼部/面部防护 眼部防护(EN 166)

身体防护 轻便防护服

环境暴露控制

不得进入排水系统、地表水或地下水。

第9节：物理与化学性质

9.1 基本物理和化学性质信息

一般信息

物理状态

液体

气味

独特的

气味阈值：

尚未确定。

熔点/凝固点：

尚未确定

沸点或初始沸点和沸点范围

100.3 °C（80-62-6甲基丙烯酸甲酯）

易燃性

不适用。

(续第7页)

安全数据表

根据1907/2006/EC第31条

打印日期2022年6月3日

版本号7（取代版本6）

修订日期：2022年6月3日

商品名称: 泰克诺维4006液体

(续第6页)

· 爆炸下限和上限	
· 下限:	尚未确定。
· 上限:	尚未确定。
· 闪点:	10 °C (80-62-6 甲基丙烯酸甲酯)
· 点火温度:	290 °C (2082-81-7 1,4-丁二醇二甲基丙烯酸酯)
· 分解温度:	尚未确定。
· SADT	
· pH	尚未确定。
· 粘度:	
· 运动粘度	尚未确定。
· 动态:	尚未确定。
· 溶解度	
· 水:	不混溶或难以混合
· 正辛醇/水分配系数 (对数值)	尚未确定。
· 20 °C 时的蒸汽压力:	37 hPa (80-62-6 甲基丙烯酸甲酯)
· 密度和/或相对密度	
· 20 °C 时的密度	0.94702 g/cm³
· 相对密度	尚未确定。
· 蒸汽密度	尚未确定。
· 9.2 其他信息	没有进一步的相关信息。
· 外观:	
· 形式:	液体
· 关于健康和环境保护以及安全的重要信息。	
· 自燃性:	产品不自燃。
· 燃爆特性	产品不具有燃爆性。然而，有可能形成爆炸性空气/蒸汽混合物。
· 溶剂含量:	
· 水:	0.1 %
· 条件变化	
· 蒸发率	尚未确定。
· 关于物理危害等级的信息	
· 爆炸物	空
· 易燃气体	空
· 气溶胶	空
· 氧化性气体	空
· 压力下的气体	空
· 易燃液体	空
· 高度易燃的液体和蒸汽。	
· 易燃固体	空
· 自反应物质和混合物	空
· 自燃液体	空
· 自燃固体	空
· 自热物质和混合物	空
· 与水接触会释放易燃气体的物质和混合物	空
· 氧化性液体	空
· 氧化性固体	空
· 有机过氧化物	空
· 对金属有腐蚀性	空

(续第8页)

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条

打印日期2022年6月3日

版本号7 (取代版本6)

修订日期: 2022年6月3日

商品名称: 泰克诺维4006液体

(续第7页)

· 脱敏炸药

空

第10节: 稳定性和反应性

- 10.1 反应性 没有进一步的相关信息。
- 10.2 化学稳定性
 - 应避免的条件: 如果按照规范使用和储存, 则不会分解。
- 10.3 危险反应的可能性 聚合的危险
- 10.4 应避免的条件
 - 潮湿暴露
 - 高温、火焰和火花。
- 10.5 不相容材料:
 - 胺
 - 有机过氧化物
 - 自由基引发剂
 - 强碱
 - 强酸
 - 强氧化剂
- 10.6 危险分解产物: 无

第11节: 毒理学信息

- 11.1 第1272/2008号法规 (EC) 中定义的危险等级信息
- 急性毒性 根据现有数据, 不符合分类标准。

· 与分类相关的LD/LC50值:

80-62-6 甲基丙烯酸甲酯

口服	LD50	~7,900 mg/kg (大鼠)
皮肤	LD50 LC50/4	>5,000 mg/kg (豚鼠) (OECD 402)
吸入性	小时	29.8 mg/l (大鼠)

2082-81-7 1,4-丁二醇二甲基丙烯酸酯

口服	LD50	10,066 mg/kg (大鼠) (OECD 401)
----	------	------------------------------

79-41-4 methacrylic acid

口服	LD50	1,320 mg/kg (ATE)
皮肤	LD50	1,320 mg/kg (大鼠) (OECD 401)
		500 mg/kg (ATE)
		500-1,000 mg/kg (兔子)
吸入性	LC50/4小时	11 mg/l (ATE)
		7.1 mg/l (大鼠) (OECD 403)

63393-96-4 季铵化合物, 三-C8-10-烷基甲基, 氯化物

口服	LD50	200 mg/kg (ATE)
		>200-<2,000 mg/kg (大鼠) (OECD 401)

- 皮肤腐蚀/刺激
 - 引起皮肤刺激。
- 严重的眼部损伤/刺激
 - 引起严重的眼睛刺激。
- 呼吸道或皮肤过敏
 - 可能引起皮肤过敏反应。
- 生殖细胞致突变性 根据现有数据, 不符合分类标准。

(续第9页)

G5

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条

打印日期2022年6月3日

版本号7 (取代版本6)

修订日期: 2022年6月3日

商品名称: **泰克诺维4006液体**

(续第8页)

- **致癌性** 根据现有数据, 不符合分类标准。
- **生殖毒性** 根据现有数据, 不符合分类标准。
- **STOT单次暴露** 根据现有数据, 不符合分类标准。
- **STOT重复暴露** 根据现有数据, 不符合分类标准。
- **吸入危险** 根据现有数据, 不符合分类标准。
- **11.2其他危险信息**

· 内分泌干扰特性
没有列出任何成分。

第12节: 生态信息

· **12.1毒性**

· **水生毒性:**

80-62-6甲基丙烯酸甲酯

EC50/21天	49 mg/L (水蚤) (OECD 211)
EC50/48小时	69 mg/l (水蚤) (EPA OTS 797.1300)
NOEC / 21天	37 mg/l (水蚤) (OECD 211)
ErC50 / 72小时	>110 mg/l (藻类) (OECD 201)
NOEC / 72小时	110 mg/l (藻类) (OECD 201)
NOEC / 48h	48 mg/l (水蚤) (EPA OTS 797.1300)
EbC50 / 72小时	>110 mg/l (藻类) (OECD 201)
NOEC/ 35天	9.4 mg/L (鱼) (OECD 210)
LC50/ 35天	33.7 mg/L (鱼) (OECD 210)

2082-81-7 1,4-丁二醇二甲基丙烯酸酯

EC50/21天	14.1 mg/L (水蚤) (OECD 211)
EC50/48小时	32.5 mg/l (鱼)
NOEC / 21天	5.09 mg/l (水蚤) (OECD 211)
ErC50 / 72小时	9.79 mg/l (藻类) (OECD 201)
NOEC / 72小时	2.11 mg/l (藻类) (OECD 201) 25
NOEC / 48小时	mg/l (鱼)
ErC10/72小时	4.35 mg/L (藻类) (OECD 201)

79-41-4 甲基丙烯酸

EC50/48小时	>130 mg/l (水蚤) (EPA OTS 797.1300)
LC50/96小时	85 mg/l (鱼) (EPA OTS 797.1400)
NOEC / 21天	53 mg/l (水蚤)
ErC50 / 72小时	45 mg/l (藻类) (OECD 201)
NOEC / 72小时	8.2 mg/l (藻类) (OECD 201)
NOEC / 96小时	12 mg/l (鱼) (EPA OTS 797.1400)
NOEC / 48小时	130 mg/l (水蚤) (EPA OTS 797.1300)
NOEC/ 35天	10 mg/L (鱼) (OECD 210)
LC50/ 35天	42 mg/L (鱼) (OECD 210)

63393-96-4 季铵化合物, 三-C8-10-烷基甲基, 氯化物

EC50/48小时	0.16 mg/l (水蚤) (OECD 202)
LC50/96小时	0.15 mg/l (鱼) (OECD 203)

(续第10页)

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条

打印日期2022年6月3日

版本号7 (取代版本6)

修订日期: 2022年6月3日

商品名称: 泰克诺维4006液体

(续第9页)

ErC50 / 72小时	0.29 mg/l (藻类) (OECD 201)
ErC10/72小时	0.138 mg/L (藻类) (OECD 201)

12.2 持久性和降解性

80-62-6 甲基丙烯酸甲酯

生物降解 94 % /14天 (未定义) (OECD 301C)

2082-81-7 1,4-丁二醇二甲基丙烯酸酯

生物降解 84 % /28天 (未定义) (OECD 310)

79-41-4 甲基丙烯酸

生物降解 86 % /28天 (未定义) (OECD 301D)

63393-96-4 季铵化合物, 三-C8-10-烷基甲基, 氯化物

生物降解 10-20 % /60天 (未定义) (OECD 301B; ISO/ 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C)

12.3 生物累积潜力 没有进一步的相关信息。

12.4 土壤中的流动性 没有进一步的相关信息。

12.5 PBT和vPvB 评估结果

PBT: 不适用。

vPvB: 不适用。

12.6 内分泌干扰特性

本产品不含干扰内分泌的物质。

12.7 其他不良影响

其他生态信息:

一般注意事项:

不要让未稀释的产品或大量产品进入地下水、水体或污水系统。

不要让产品进入地下水、水体或污水系统。

即使少量水泄漏到土壤中, 也会对饮用水造成危险。

第13节: 处置注意事项

13.1 废物处理方法

建议

不得与生活垃圾一起处理。不要让产品进入污水系统。

未清洁的包装

建议: 必须按照官方规定进行处理。

第14节: 运输信息

14.1 UN号码或ID号

ADR, IMDG, IATA

UN1247

14.2 UN正确运输名称

ADR

1247 甲基丙烯酸甲酯单体, 稳定溶液

IMDG, IATA

甲基丙烯酸甲酯单体, 稳定溶液

(续第11页)

G5

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条

打印日期2022年6月3日

版本号7 (取代版本6)

修订日期: 2022年6月3日

商品名称: 泰克诺维4006液体

(续第10页)

14.3 运输危险等级

· ADR

· 等级
· 标签3 (F1) 易燃液体。
3

· IMDG, IATA

· 等级
· 标签3 易燃液体。
3

14.4 包装类别

· ADR, IMDG, IATA

II

14.5 环境危害

· 海洋污染物:

否

14.6 用户的特殊注意事项

· Kemler 编号:
· EMS 号
· 积存类别
· 积存代码警告: 易燃液体。
339
F-E, S-D
B
SW2 远离生活区。14.7 根据以下文书进行的散装海上运输
国际海事组织文书

不适用。

· 运输/附加信息:

· ADR

· 有限数量 (LQ)
· 例外数量 (EQ)1L
代码: E2
每个内包装的最大净数量: 30 ml
每个外包装的最大净数量: 500 ml
2
D/E· 运输类别
· 隧道限制代码

· IMDG

· 有限数量 (LQ)
· 例外数量 (EQ)1L
代码: E2
每个内包装的最大净数量: 30 ml
每个外包装的最大净数量: 500 ml

(续第12页)

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条

打印日期2022年6月3日

版本号7（取代版本6）

修订日期：2022年6月3日

商品名称：**泰克诺维4006液体**

(续第11页)

UN “法规范本”：

UN 1247 甲基丙烯酸甲酯单体，稳定溶液，3，II

第15节：监管信息

15.1 特定于物质或混合物的安全、健康和环境法规立法

指令2012/18/EU

- 命名危险物质-附件1—未列出任何成分。
- Seveso类 P5c 易燃液体
- 适用于较低等级要求的合格数量（吨）5000 吨
- 适用于较高等级要求的合格数量（吨）50000 吨
- 关于使用限制的信息：
 - 必须遵守对年轻人的就业限制。
 - 必须遵守对孕妇和哺乳期妇女的就业限制。

15.2 化学品安全评估：尚未进行化学品安全评估。

第16节：其他信息

这些数据是基于我们目前的知识。但是，它们不应构成对任何特定产品特性的保证，也不应建立合法有效的合同关系。

相关短语

- H225 高度易燃的液体和蒸汽。
- H301 吞食有毒。
- H302 吞食有害。
- H311 与皮肤接触有毒。
- H314 导致严重的皮肤烧伤和眼睛损伤。
- H315 引起皮肤刺激。
- H317 可能引起皮肤过敏反应。
- H318 导致严重的眼部损伤。
- H332 吸入有害。
- H335 可能引起呼吸道刺激。
- H361 怀疑对未出生的孩子造成伤害。
- H400 对水生生物毒性很大。
- H410 对水生生物毒性很强，影响持久。

缩写词：

- SADT: 自加速分解温度
- ADR: 《欧洲国际道路危险货物运输协定》
- IMDG: 《国际危险海运规则》
- IATA: 国际航空运输协会
- GHS: 全球化学品统一分类和标签制度
- EINECS: 欧洲现有商业化学物质清单
- ELINCS: 欧洲公告化学物质清单
- CAS: 化学文摘社（美国化学学会分部）
- DNEL: 衍生无影响水平（英国REACH）
- PNEC: 预测无影响浓度（英国REACH）
- LC50: 致死浓度，50%
- LD50: 致死剂量，50%
- PBT: 持久性、生物累积性和毒性
- vPvB: 具有很强的持久性和生物累积性
- Flam. Liq. 2: 易燃液体——第2类
- Acute Tox. 4: 急性毒性——第4类
- Acute Tox. 3: 急性毒性——第3类
- Skin Corr. 1A: 皮肤腐蚀/刺激——1A类
- Skin Corr. 1C: 皮肤腐蚀/刺激——1C类

(续第13页)

G8

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条

打印日期2022年6月3日

版本号7 (取代版本6)

修订日期: 2022年6月3日

商品名称: 泰克诺维4006液体

(续第12页)

Skin Irrit. 2: 皮肤腐蚀/刺激——第2类
Eye Dam. 1: 严重的眼部损伤/眼部刺激-第1类
Eye Irrit. 2: 严重的眼部损伤/眼部刺激——第2类
Skin Sens. 1: 皮肤致敏——第1类
Skin Sens. 1B: 皮肤致敏——1B类
Repr. 2: 生殖毒性——第2类
STOT SE 3: 特定靶器官毒性(单次接触)——第3类
水生急性1: 对水生环境的危害-急性水生危害-第1类
水生慢性1: 对水生环境有害-长期水生危害-第1类
Repr. 2: 生殖毒性——第2类

来源

(EC) 1272/2008: 物质和混合物的分类、标签和包装

(EC) 1907/2006: 英国REACH

ADR/RID/ADN - IDMG - IATA: 公路、铁路、内河、海运和航空运输危险货物

***与前一版本相比的数据发生了更改。**

G8