

安全数据表 根据1907/2006/EC第31条

打印日期: 2022年4月14日

版本号6 (取代版本5)

修订日期: 2022年4月14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7210 VLC Technovit 7210 VLC
- 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 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高度易燃的液体和蒸汽。
 - Skin Irrit. 2 H315引起皮肤刺激。
 - Eye Dam. 1 H318导致严重的眼部损伤。
 - 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。
 - 水生慢性 3 H412对水生生物有害, 影响持久。

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



GHS05



GHS07

- 信号词 危险
- 标签的危险决定成分: 甲基丙烯酸甲酯
(2,4,6-三氧代-1,3,5-三嗪-1,3,5-三甲基) 三乙
三丙烯酸酯二苯(2,4,6-三甲基苯甲酰基) 氧化磷
2-(2H-苯并三唑-2-基)-对甲酚
- 危险说明
H225高度易燃的液体和蒸汽。
H315引起皮肤刺激。
H318导致严重的眼部损伤。
H317可能引起皮肤过敏反应。
H335可能引起呼吸道刺激。
H412对水生生物有害, 影响持久。
- 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。
P273 避免释放到环境中。

安全数据表
根据 1907/2006/EC 第 31 条

版本号 6 (取代版本 5)

打印日期: 2022年4月14日

修订日期: 2022年4月14日

商品名称: **泰克诺维7210 VLC**

(续第1页)

P280 佩戴防护手套/防护服/护目镜/面罩。
 P302+P352 如果接触皮肤: 用大量肥皂和水清洗。
 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。
 P310 立即致电中毒中心/医生。

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	甲基丙烯酸甲酯 Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	≥25-≤75%
CAS: 32435-46-4 EINECS: 251-040-2	双[2-(甲基丙烯酸氧基)乙基]磷酸盐 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	≥5-<10%
CAS: 40220-08-4 EINECS: 254-843-6 注册编号: 01-2120741502-64-xxxx	(2,4,6-三氧代-1,3,5-三嗪-1,3,5-三甲基) 三丙烯酸三乙酯 Eye Dam. 1, H318 水生慢性 2, H411 Skin Sens. 1B, H317	≥3-<5%
CAS: 75980-60-8 EINECS: 278-355-8 注册编号: 01-2119972295-29-xxxx	二苯基(2,4,6-三甲基苯甲酰基)氧化磷 Repr. 2, H361f 水生慢性 2, H411 Skin Sens. 1B, H317	≥1-<2.5%
CAS: 2440-22-4 EINECS: 219-470-5 注册编号: 01-2119583811-34-xxxx	2-(2H-苯并三唑-2-基)-对甲酚 水生慢性 1, H410 Skin Sens. 1B, H317	≥0.25-<1%

· 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

立即脱掉被产品弄脏的衣物。

急救人员的个人防护。

将受影响的人员带到户外。

· 吸入后

如果病人失去意识, 将病人置于稳定的侧位以便转运。

供应新鲜空气。如果需要, 提供人工呼吸。让患者保持温暖。如果症状持续, 请咨询医生。

· 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。

· 接触眼睛后

用自来水冲洗睁开的眼睛几分钟。然后咨询医生。

(续第3页)

G5

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条

打印日期：2022年4月14日

版本号6（取代版本5）

修订日期：2022年4月14日

商品名称：**泰克诺维7210 VLC**

(续第2页)

摘下隐形眼镜，如果有并且很容易摘下的话。继续冲洗。
使用护目镜。

· 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**

· 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**

· 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)

磷氧化物 (P_xO_y)

· 5.3 **给消防员的建议**

· **防护设备:** 佩戴自给式呼吸器。

· **其他信息:**

用喷水器冷却烫危容器。

单独收集受污染的消防用水。不得进入排水沟。

按照官方规定处理火灾碎片和受污染的消防用水。

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。

不要吸入蒸汽/薄雾/气体。

远离点火源

避免接触眼睛和皮肤。

确保充分通风

· 6.2 **环境预防措施:**

不得进入排水系统、地表水或地下水。

用喷水器将气体/烟雾/雾霾弄湿。

保留脏的洗涤水，以便进行适当处理。

禁止进入地面/土壤。

· 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。

不要用水或含水清洁剂冲洗

用合适的容器进行回收或处理。按照规定处理收集的材料。

· 6.4 **参考其他章节**

有关安全处理的信息，请参见第7节

有关个人防护设备的信息，请参见第8节。

(续第4页)

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条

打印日期: 2022年4月14日

版本号6 (取代版本5)

修订日期: 2022年4月14日

商品名称: **泰克诺维7210 VLC**

(Contd. of page 3)

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。
 - 不要吸入蒸汽/薄雾/气体。
 - 防止形成气溶胶。
 - 避免接触眼睛和皮肤。
 - 确保工作场所有良好的通风/排气。
 - 远离高温和阳光直射。
 - **关于防爆和防火的信息**
 - 远离火源-不要吸烟。
 - 请勿向火焰或炽热物体喷洒。
 - 烟雾可以与空气结合形成爆炸性混合物。
 - 防止静电。

处置

- 不要与以下物质混合
 - 有机过氧化物
 - 自由基引发剂
 - 胺
 - 强氧化剂
 - 还原剂金属
 - 强酸

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:** 存放在阴凉处。
- **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:**
 - 储存在阴凉处 (不超过25°C)。
 - 将其储存在密封良好的容器中, 在凉爽、干燥的条件下。

- **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
· 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	产业工人、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	产业工人、急性、局部	416 mg/m ³ (未定义)
	产业工人、长期、系统性	348.4 mg/m ³ (未定义)
	产业工人, 长期, 局部	208 mg/m ³ (未定义)

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条

打印日期: 2022年4月14日

版本号6 (取代版本5)

修订日期: 2022年4月14日

商品名称: **泰克诺维7210 VLC**

(Contd. of page 4)

	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)
40220-08-4 (2,4,6-三氯代-1,3,5-三嗪-1,3,5-三甲基) 三丙烯酸三乙酯		
口服	一般人群, 长期, 系统性	0.083 mg/Kg (未定义)
皮肤	行业工人、长期、系统性	2.3 mg/Kg/天 (未定义)
	一般人群, 长期, 系统性	0.83 mg/Kg/天 (未定义)
吸入性	行业工人、长期、系统性	1.65 mg/m ³ (未定义)
	一般人群, 长期, 系统性	0.29 mg/m ³ (未定义)
75980-60-8 二苯(2,4,6-三甲基苯甲酰基) 氧化膦		
口服	一般人群, 长期, 系统性	0.0833 mg/Kg (未定义)
皮肤	行业工人、长期、系统性	0.233 mg/Kg/天 (未定义)
	一般人群, 长期, 系统性	0.0833 mg/Kg/天 (未定义)
吸入性	行业工人、长期、系统性	0.822 mg/m ³ (未定义)
	一般人群, 长期, 系统性	0.145 mg/m ³ (未定义)
2440-22-4 2-(2H-苯并三唑-2-基)-对甲酚		
口服	一般人群, 长期, 系统性	1.2 mg/Kg (未定义)
皮肤	产业工人、长期、系统性	2.5 mg/Kg/天 (未定义)
	一般人群, 长期, 系统性	1.2 mg/Kg/天 (未定义)
吸入性	产业工人、急性、系统性	1 mg/m ³ (未定义)
	产业工人、长期、系统性	1 mg/m ³ (未定义)
	产业工人、长期、局部	1 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)
40220-08-4 (2,4,6-三氯代-1,3,5-三嗪-1,3,5-三甲基) 三丙烯酸三乙酯		
淡水		0.00943 mg/l (未定义)
海水		0.000943 mg/l (未定义)
污水处理厂		10 mg/l (未定义)
淡水、干重、沉积物		0.62 mg/Kg (未定义)
沉积物、干重、海水		0.062 mg/Kg (未定义)
土壤、干重		0.118 mg/Kg (未定义)
75980-60-8 二苯(2,4,6-三甲基苯甲酰基) 氧化膦		
淡水		0.0014 mg/l (未定义)
海水		0.00014 mg/l (未定义)
淡水、干重、沉积物		0.115 mg/Kg (未定义)
沉积物、干重、海水		0.0115 mg/Kg (未定义)
土壤、干重		0.0222 mg/Kg (未定义)
2440-22-4 2-(2H-苯并三唑-2-基)-对甲酚		
淡水		0 mg/l (未定义)

(续第6页)

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条
版本号6（取代版本5）

打印日期：2022年4月14日

修订日期：2022年4月14日

商品名称：**泰克诺维7210 VLC**

(续第5页)

海水	0 mg/l (未定义)
污水处理厂	1 mg/l (未定义)
淡水、干重、沉积物	0.136 mg/Kg (未定义)
沉积物、干重、海水	0.014 mg/Kg (未定义)
土壤、干重	100 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**

在处理化学品时应遵守通常的预防措施。

远离食品、饮料和食物

工作时不要吃东西或喝水。

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。

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**

由于缺少测试，因此无法对产品/制剂/化学混合物的手套材料提出建议。

每次使用前检查防护手套的状况是否正确。

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。

· **手套材料渗透时间**

· **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 (EN 166)**

· **身体防护：**轻便防护服

· **环境暴露控制**

· 不允许进入地面/土壤。

· 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

· **颜色**

无色

· **气味**

独特的

(续第7页)

安全数据表
根据 1907/2006/EC 第 31 条

打印日期: 2022年4月14日

版本号6 (取代版本5)

修订日期: 2022年4月14日

商品名称: **泰克诺维7210 VLC**

(续第6页)

· 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)
· 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)
· 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	1 g/cm ³
· 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:	产品不具有爆炸性。然而, 有可能形成爆炸性空气/蒸汽混合物。
· 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	
· 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

(续第8页)

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条

打印日期: 2022年4月14日

版本号6 (取代版本5)

修订日期: 2022年4月14日

商品名称: **泰克诺维7210 VLC**

(续第7页)

· 对金属有腐蚀性
· 脱敏炸药

空
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 放热聚合
- 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
 - 有机过氧化物
 - 自由基引发剂
 - 胺
 - 强氧化剂
 - 还原剂
 - 金属
 - 强酸
- 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	>5,000 mg/kg (豚鼠) (OECD 402)
吸入性	LC50/4 小时	29.8 mg/l (大鼠)

40220-08-4 (2,4,6-三氯代-1,3,5-三嗪-1,3,5-三甲基) 三丙烯酸三乙酯

Oral	LD50	>2,000 mg/kg (大鼠) (OECD 423)
------	------	------------------------------

75980-60-8 二苯 (2,4,6-三甲基苯甲酰基) 氯化磷

口服	LD50	>5,000 mg/kg (大鼠) (OECD 401)
皮肤	LD50	>2,000 mg/kg (大鼠) (OECD 402)

2440-22-4 2-(2H-苯并三唑-2-基)-对甲酚

Oral	LD50	10,000 mg/kg (大鼠) (OECD 423)
------	------	------------------------------

- 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。
- 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 可能引起呼吸道刺激。
- 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。

(续第9页)

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条

打印日期: 2022年4月14日

版本号6 (取代版本5)

修订日期: 2022年4月14日

商品名称: **泰克诺维7210 VLC**

(续第8页)

11.2 其他危险信息

· 内分泌干扰特性

75980-60-8 二苯基(2,4,6-三甲基苯甲酰基)氧化膦

列表 II

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 / 48小时	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)

40220-08-4 (2,4,6-三氯代-1,3,5-三嗪-1,3,5-三甲基) 三丙烯酸三乙酯

EC50/48小时	158.3 mg/l (水蚤) (OECD 202)
LC50/96小时	9.43 mg/l (鱼) (OECD 203)
ErC50 /72小时	25.7 mg/l (藻类) (OECD 201)
ErC10/72小时	12.9 mg/L (藻类) (OECD 201)

75980-60-8 二苯(2,4,6-三甲基苯甲酰基)氧化膦

EC50/48小时	10,100 mg/l (藻类)
	3.53 mg/l (水蚤) (OECD 202)
LC50/96小时	1.4 mg/l (鱼) (OECD 203)
ErC50 /72小时	>2.01 mg/l (藻类) (OECD 201)
ErC10/72小时	1.56 mg/L (藻类) (OECD 201)

2440-22-4 2-(2H-苯并三唑-2-基)-对甲酚

EC50/72小时	>100 mg/l (藻类)
EC50/21天	0.015 mg/L (水蚤) (OECD 211)
LC50/96小时	>0.17 mg/l (鱼) (OECD 203)
NOEC /21天	0.013 mg/l (水蚤) (OECD 211)
ErC50 /72 小时	>0.0822 mg/l (藻类) (OECD 201)
NOEC / 96 小时	0.17 mg/l (鱼) (OECD 203)
EC50 / 24小时	>1,000 mg/l (水蚤) (OECD 202)
ErC10/72小时	0.0588 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)

40220-08-4 (2,4,6-三氯代-1,3,5-三嗪-1,3,5-三甲基) 三丙烯酸三乙酯

生物降解 14.5-19.7 % /28d (未定义) (OECD 301F; ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D)

(续第10页)

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条

打印日期: 2022年4月14日

版本号6 (取代版本5)

修订日期: 2022年4月14日

商品名称: **泰克诺维7210 VLC**

(续第9页)

75980-60-8 二苯(2,4,6-三甲基苯甲酰基)氧化膦

生物降解 0-10 % /28d (未定义) (OECD 301F; ISO 9408/ EEC 92/69/IV, C.4-D)

2440-22-4 2-(2H-苯并三唑-2-基)-对甲酚

生物降解 0-2 % /28天 (未定义) (OECD 301B; ISO/ 9439/ EEC 92/69/IV, C.4-C)

· 12.3 生物累积潜力

75980-60-8 二苯(2,4,6-三甲基苯甲酰基)氧化膦

生物浓缩系数(BCF) 47-55 (未定义)

· 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

有关内分泌干扰特性的信息, 请参阅第11节。

· 12.7 其他不良影响

· 其他生态信息:

· 一般注意事项:

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

少量可以与匹配的系统组分聚合, 固化的固体材料可以与常规垃圾一起处理。较大的量必须按照地方当局的规定进行处理。

必须按照官方规定进行处理。

· 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

· 14.3 运输危险等级

· ADR



· 等级

3 (F1) 易燃液体。

(续第11页)

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条


打印日期：2022年4月14日

版本号6（取代版本5）

修订日期：2022年4月14日

商品名称：**泰克诺维7210 VLC**

(续第10页)

· 标签	3
· IMDG, IATA	
	
· 等级	3易燃液体。
· 标签	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	警告：易燃液体。
· Kemler 编号:	33
· EMS 号:	F-E,S-D
· 积存类别	C
· 积存代码	SW1防止热源。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)	1L
· 例外数量 (EQ)	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
· 运输类别	2
· 隧道限制代码	D/E
· IMDG	
· 有限数量 (LQ)	1L
· 例外数量 (EQ)	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
· UN “法规范本”:	UN 1247 甲基丙烯酸甲酯单体, 稳定混合物, 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

(续第12页)

G5

安全数据表
根据 1907/2006/EC 第 31 条

打印日期: 2022年4月14日

版本号6 (取代版本5)

修订日期: 2022年4月14日

商品名称: **泰克诺维7210 VLC**

(续第11页)

- 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。
- H315 引起皮肤刺激。
- H317 可能引起皮肤过敏反应。
- H319 引起严重的眼睛刺激。
- H335 可能引起呼吸道刺激。
- H361 疑似破坏生育能力。
- H410 对水生生物毒性很强, 影响持久。
- H411 对水生生物有毒, 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
- 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——第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
- 水生慢性1: 对水生环境有害-长期水生危害-1类
- 水生慢性2: 对水生环境有害-长期水生危害-第2类
- 水生慢性3: 对水生环境有害-长期水生危害-第3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 - IMDG - 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。