

安全数据表 根据1907/2006/EC第31条

打印日期2022年6月1日

版本号6

修订日期: 2022年6月1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2000 LC ; Technovit 2000 LC
- 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
 - 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。

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



GHS07

- 信号词 危险
- 标签的危险决定成分:
 - 甲基丙烯酸与甲基丙烯酸-2-羟乙酯的单酯
 - 二甲基丙烯酸三乙二醇酯
 - 亚磷酸苯基 (2,4,6-三甲基苯甲酰基) 乙酯
- 危险说明
 - 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。
- 防范说明
 - 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。
 - P333+P313 如果出现皮肤刺激或皮疹: 请就医。
 - P337+P313 如果眼睛刺激持续: 请就医。
- 2.3 其他危险
 - PBT和vPvB 评估结果
 - PBT: 不适用。

(续第2页)

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条

打印日期2022年6月1日

版本号6

修订日期：2022年6月1日

商品名称：泰克诺维2000 LC

(续第1页)

· vPvB: 不适用。

第3节：成分信息

· 3.1 混合物

· 说明：-

· 危险成分：

CAS: 27813-02-1 EINECS: 248-666-3 注册编号: 01-2119490226-37-XXXX	甲基丙烯酸与丙烷-1,2-二醇的单酯 Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	25-50%
CAS: 868-77-9 EINECS: 212-782-2 注册编号: 01-2119490169-29-XXXX	甲基丙烯酸2-羟基乙酯 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	10-25%
CAS: 7534-94-3 EINECS: 231-403-1 注册编号: 01-2119886505-27-XXXX	甲基丙烯酸异-1,7,7-三甲基双环[2.2.1]庚-2-基酯 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 水生慢性3, H412	≥10-<20%
CAS: 109-16-0 EINECS: 203-652-6 注册编号: 01-2119969287-21-XXXX	二甲基丙烯酸三乙二醇酯 Skin Sens. 1B, H317	≥1-≤5%
CAS: 84434-11-7 EINECS: 282-810-6 注册编号: 01-2119987994-10-0000	亚磷酸苯基(2,4,6-三甲基苯甲酰基)乙酯 水生慢性2, H411 Skin Sens. 1B, H317	≥0.25-<0.5%

· 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。

· 吸入后

供应新鲜空气；如果出现症状，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。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

· 没有进一步的相关信息。

· 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。

(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1日

版本号6

修订日期：2022年6月1日

商品名称：泰克诺维2000 LC

(续第2页)

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)
 - 氮氧化物 (NO_x)
 - 氧化磷 (P_xO_y)
- **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**
 - 避免接触眼睛和皮肤。
 - 确保充分通风
 - 穿戴防护装备。让未受保护的人远离。
- **6.2 环境预防措施**
 - 如果产品到达供水或污水系统，请通知相应的主管部门。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。
 - 用合适的容器进行回收或处理。
- **6.4 参考其他章节**
 - 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
 - 有关处置的信息，请参见第13节。

第7节：操作处置与储存

- **7.1 安全处置注意事项**
 - 避免接触眼睛和皮肤。不要将容器气密密封。
 - 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：**
 - 防止静电。
 - 防止受热。
 - 远离火源-不要吸烟。
 - **处置**
 - 不要与以下物质混合
 - 胺
 - 有机过氧化物
 - 自由基引发剂
 - 还原剂

(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1日

版本号6

修订日期：2022年6月1日

商品名称：**泰克诺维2000 LC**

(续第3页)

强碱
强氧化剂
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：
- 将其存放在阴凉干燥的密闭容器中。

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：

- 该产品不包含任何相关数量的具有临界值的材料，这些材料必须在工作场所进行监测。
- 不需要。

· DNELs

27813-02-1 甲基丙烯酸，与丙烷-1,2-二醇的单酯

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	工人工业、长期、系统性	14.7 mg/m3 (未定义)
	一般人群，长期，系统性	8.8 mg/m3 (未定义)

868-77-9 甲基丙烯酸2-羟基乙酯

口服	一般人群，长期，系统性	0.83 mg/Kg (未定义)
皮肤	工人工业、长期、系统性	1.3 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	工人工业、长期、系统性	4.9 mg/m3 (未定义)
	一般人群，长期，系统性	2.9 mg/m3 (未定义)

7534-94-3 外-1,7,7-三甲基双环[2.2.1]甲基丙烯酸庚-2-基酯

口服	一般人群，长期，系统性	0.21 mg/Kg (未定义)
皮肤	工人工业、长期、系统性	0.35 mg/Kg/天 (未定义)
	一般人群，长期，系统性	0.21 mg/Kg/天 (未定义)
吸入性	工人工业、长期、系统性	1.22 mg/m3 (未定义)
	一般人群，长期，系统性	0.36 mg/m3 (未定义)

109-16-0 三甘醇二甲基丙烯酸酯

口服	一般人群，长期，系统性	8.33 mg/Kg (未定义)
皮肤	工人工业、长期、系统性	13.9 mg/Kg/天 (未定义)
	一般人群，长期，系统性	8.33 mg/Kg/天 (未定义)
吸入性	工人工业、长期、系统性	48.5 mg/m3 (未定义)
	一般人群，长期，系统性	14.5 mg/m3 (未定义)

84434-11-7 亚磷酸苯基(2,4,6-三甲基苯甲酰基)乙酯

口服	一般人群，长期，系统性	0.5 mg/Kg (未定义)
皮肤	工人工业、长期、系统性	1.4 mg/Kg/天 (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1日

版本号6

修订日期：2022年6月1日

商品名称：**泰克诺维2000 LC**

(续第4页)

吸入性	一般人群，长期，系统性 工人工业、长期、系统性 一般人群，长期，系统性	0.5 mg/Kg/天 (未定义) 4.93 mg/m3 (未定义) 0.87 mg/m3 (未定义)
PNECs		
27813-02-1 甲基丙烯酸，与丙烷-1,2-二醇的单酯		
淡水		0.904 mg/l (未定义)
海水		0.904 mg/l (未定义)
污水处理厂		10 mg/l (未定义)
淡水、干重、沉积物		6.28 mg/Kg (未定义)
沉积物、干重、海水		6.28 mg/Kg (未定义)
土壤、干重		0.727 mg/Kg (未定义)
868-77-9 甲基丙烯酸2-羟基乙酯		
淡水		0.482 mg/l (未定义)
海水		0.482 mg/l (未定义)
污水处理厂		10 mg/l (未定义)
淡水、干重、沉积物		3.79 mg/Kg (未定义)
沉积物、干重、海水		3.79 mg/Kg (未定义)
土壤、干重		0.476 mg/Kg (未定义)
7534-94-3 外-1,7,7-三甲基双环[2.2.1]甲基丙烯酸庚-2-基酯		
淡水		0.00233 mg/l (未定义)
海水		0.00233 mg/l (未定义)
污水处理厂		2.45 mg/l (未定义)
淡水、干重、沉积物		1.2 mg/Kg (未定义)
沉积物、干重、海水		0.12 mg/Kg (未定义)
土壤、干重		0.239 mg/Kg (未定义)
109-16-0 三甘醇二甲基丙烯酸酯		
淡水		0.016 mg/l (未定义)
海水		0.002 mg/l (未定义)
污水处理厂		1.7 mg/l (未定义)
淡水、干重、沉积物		0.185 mg/Kg (未定义)
沉积物、干重、海水		0.018 mg/Kg (未定义)
土壤、干重		0.027 mg/Kg (未定义)
84434-11-7 亚磷酸苯基(2,4,6-三甲基苯甲酰基)乙酯		
淡水		0.00101 mg/l (未定义)
海水		0.00101 mg/l (未定义)
淡水、干重、沉积物		0.24 mg/Kg (未定义)
沉积物、干重、海水		0.024 mg/Kg (未定义)
土壤、干重		0.0475 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。

(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1日

版本号6

修订日期：2022年6月1日

商品名称：**泰克诺维2000 LC**

(续第5页)

- 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**
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。
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**
禁止进入地面/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
· 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	209 °C (27813-02-1甲基丙烯酸，与丙烷-1,2-二醇的单酯)
· 易燃性	尚未确定。
· 爆炸下限和上限	尚未确定。
· 下限:	尚未确定。
· 上限:	尚未确定。
· 闪点	106 °C (868-77-9甲基丙烯酸2-羟基乙酯)
· 点火温度	255 °C (10 9-1 6-0二甲基丙烯酸三甘醇)
· 分解温度:	尚未确定。
· SAPT	
泰克诺维2000 LC	>75 °C
· SADT	
· pH	尚未确定。

(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1日

版本号6

修订日期：2022年6月1日

商品名称：泰克诺维2000 LC

(续第6页)

· 粘度: · 运动粘度 · 动态: · 溶解度 · 水: · 正辛醇/水分配系数 (对数值) · 20°C时的蒸汽压力 · 密度和/或相对密度 · 20°C时的密度 · 相对密度 · 蒸汽密度	- 尚未确定。 - 尚未确定。 - 尚未确定。 - 不混溶或难以混合 - 尚未确定。 0.1 hPa 1.0766 g/cm³ - 尚未确定。 - 尚未确定。
· 9.2 其他信息 · 外观: · 形式: · 关于健康和环境保护以及安全的重要信息。 · 自燃性 · 燃爆特性 · 条件变化 · 蒸发率	- 没有进一步的相关信息。 - 液体 - 产品不自燃。 - 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。 - 尚未确定。
· 关于物理危害等级的信息 · 爆炸物 · 易燃气体 · 气溶胶 · 氧化性气体 · 压力下的气体 · 易燃液体 · 易燃固体 · 自反应物质和混合物 · 自燃液体 · 自燃固体 · 自热物质和混合物 · 与水接触会释放易燃气体的物质和混合物 · 氧化性液体 · 氧化性固体 · 有机过氧化物 · 对金属有腐蚀性 · 脱敏炸药	- 空 - 空 - 空 - 空 - 空 - 空 - 空 - 空 - 空 - 空 - 空 - 空 - 空 - 空 - 空 - 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：避免受热和阳光直射。
- 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。

(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1日

版本号6

修订日期：2022年6月1日

商品名称：泰克诺维2000 LC

(续第7页)

- 10.5不相容材料：
 - 胺
 - 有机过氧化物
 - 自由基引发剂
 - 还原剂
 - 强碱
 - 强氧化剂
 - 强酸
- 10.6危险分解产物：无
- 附加信息：-

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：

27813-02-1 甲基丙烯酸，与丙烷-1,2-二醇的单酯

口服 LD50 >2,000 mg/kg (大鼠) (OECD 401)

皮肤 LD50 >5,000 mg/kg (兔子)

868-77-9 甲基丙烯酸2-羟基乙酯

口服 LD50 5,564 mg/kg (大鼠)

皮肤 LD50 >5000 mg/kg (兔子)

7534-94-3 外-1,7,7-三甲基双环[2.2.1]甲基丙烯酸庚-2-基酯

口服 LD50 3,160 mg/kg (大鼠)

109-16-0 三甘醇二甲基丙烯酸酯

口服 LD50 8,300 mg/kg (大鼠)

皮肤 LD50 >2,000 mg/kg (小鼠)

84434-11-7 亚磷酸苯基(2,4,6-三甲基苯甲酰基)乙酯

口服 LD50 >5,000 mg/kg (大鼠) (OECD 401)

皮肤 LD50 >2,000 mg/kg (大鼠) (OECD 402)

· 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 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。

GB

(续第9页)

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条

打印日期2022年6月1日

版本号6

修订日期: 2022年6月1日

商品名称: 泰克诺维2000 LC

(续第8页)

第12节: 生态信息

12.1 毒性

水生毒性:

27813-02-1 甲基丙烯酸, 与丙烷-1,2-二醇的单酯

EC50/72小时	>97.2 mg/l (藻类)
EC50/48小时	>143 mg/l (水蚤) (OECD 202)
NOEC / 21天	45.2 mg/l (水蚤) (OECD 211)
ErC50 / 72小时	>97.2 mg/l (藻类) (OECD 201)
NOEC / 72小时	>97.2 mg/l (藻类) (OECD 201)
LC50/48小时	483 mg/L (鱼)

868-77-9 甲基丙烯酸2-羟基乙酯

EC50/21天	90.1 mg/L (水蚤) (OECD 211)
EC50/48小时	380 mg/l (水蚤) (OECD 202)
LC50/96小时	>100 mg/l (鱼) (OECD 203)
NOEC / 21天	24.1 mg/l (水蚤) (OECD 211)
ErC50 / 72小时	836 mg/l (藻类) (OECD 201)
NOEC / 72小时	400 mg/l (藻类) (OECD 201)
NOEC / 48小时	171 mg/l (水蚤) (OECD 202)
EbC50 / 72小时	345 mg/l (藻类) (OECD 201)

7534-94-3 外-1,7,7-三甲基双环[2.2.1]甲基丙烯酸庚-2-基酯

EC50/72小时	2.28 mg/l (藻类)
EC50/21天	0.658 mg/L (水蚤) (OECD 211)
EC50/48小时	>2.57 mg/l (水蚤) (OECD 202)
LC50/96小时	1.79 mg/l (鱼) (OECD 203)
NOEC / 21天	0.233 mg/l (水蚤) (OECD 211)
ErC50 / 72小时	2.28 mg/l (藻类) (OECD 201)
NOEC / 72小时	0.251 mg/l (藻类) (OECD 201)
NOEC / 96小时	0.97 mg/l (鱼) (OECD 203)
NOEC / 48小时	2.57 mg/l (水蚤) (OECD 202)
ErC10/72小时	0.751 mg/L (藻类) (OECD 201)

109-16-0 三甘醇二甲基丙烯酸酯

EC50/21天	51.9 mg/L (水蚤) (OECD 211)
LC50/96小时	16.4 mg/l (鱼) (OECD 203)
NOEC / 21天	32 mg/l (水蚤) (OECD 211)
ErC50 / 72小时	>100 mg/l (藻类) (OECD 201)
NOEC / 72小时	18.6 mg/l (藻类) (OECD 201)
EbC50 / 72小时	72.8 mg/l (藻类) (OECD 201)

84434-11-7 亚磷酸苯基(2,4,6-三甲基苯甲酰基)乙酯

EC50/72小时	1.01 mg/l (藻类)
EC50/48小时	2.26 mg/l (水蚤) (OECD 202)
LC50/96小时	1.89 mg/l (鱼) (OECD 203)
ErC50 / 72小时	1.01 mg/l (藻类) (OECD 201)
NOEC / 96小时	≥1.29 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1日

版本号6

修订日期：2022年6月1日

商品名称：**泰克诺维2000 LC**

(续第9页)

· 12.2 持久性和降解性

27813-02-1 甲基丙烯酸，与丙烷-1,2-二醇的单酯

生物降解性 81 % /28天 (未定义) (OECD 301C)

868-77-9 甲基丙烯酸2-羟基乙酯

生物降解性 92-100 % /14d (未定义) (OECD 301C)

7534-94-3 外-1,7,7-三甲基双环[2.2.1]甲基丙烯酸庚-2-基酯

生物降解性 70 % /28天 (未定义) (OECD 310)

109-16-0 三甘醇二甲基丙烯酸酯

生物降解性 85 % /28天 (未定义) (OECD 301B; ISO/ 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C)

84434-11-7 亚磷酸苯基 (2,4,6-三甲基苯甲酰基) 乙酯

生物降解性 <10 % /28天 (未定义) (OECD 301F; ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D)

· 12.3 生物累积潜力

7534-94-3 外-1,7,7-三甲基双环[2.2.1]甲基丙烯酸庚-2-基酯

生物浓缩系数(BCF) 37 (未定义) (OECD 305)

· 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:

对水生生物有害

不要让产品进入地下水、水体或污水系统，即使量很小。

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

空

· 14.2 UN正确运输名称

· ADR, IMDG, IATA

空

· 14.3 运输危险等级

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· 等级

空

(续第11页)

GB

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条

打印日期2022年6月1日

版本号6

修订日期：2022年6月1日

商品名称：**泰克诺维2000 LC**

(续第10页)

· 14.4 包装类别	
· ADR, IMDG, IATA	空
· 14.5 环境危害	
· 海洋污染物:	否
· 14.6 用户的特殊注意事项	不适用。
· 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:	-
· UN “法规范本”:	空

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。
 - 未分配Seveso类别
 - 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

- 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。
- H411对水生生物有毒，影响持久。
- H412对水生生物有害，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
- 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
- Skin Sens. 1: 皮肤致敏——第1类

(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1日

版本号6

修订日期：2022年6月1日

商品名称：泰克诺维2000 LC

(续第11页)

Skin Sens. 1B: 皮肤致敏——第1B类

STOT SE 3: 特定靶器官毒性（单次接触）——第3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-短期水生危害-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 - 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