

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条

版本号10 (取代版本6)

打印日期: 2022年5月23日

修订日期: 2022年5月23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4000 2号液体; Technovit 4000 syrup 2
- 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 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。
 - Repr. 2 H361 怀疑对未出生的孩子造成伤害。
 - STOT SE 3 H335 可能引起呼吸道刺激。
 - STOT RE 2 H373 长时间或反复接触可能会对听力器官造成损害。

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 GHS08

- 信号词 危险
- 标签的危险决定成分:
 - 甲基丙烯酸甲酯
 - 苯乙烯
 - 甲基丙烯酸酯
 - 2,2'-(4-甲基苯基) 亚氨基]双乙醇
- 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。
 - H361 怀疑对未出生的孩子造成伤害。
 - H335 可能引起呼吸道刺激。
 - H373 长时间或反复接触可能会对听力器官造成损害。

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条

打印日期: 2022年5月23日

版本号10 (取代版本6)

修订日期: 2022年5月23日

商品名称: 泰克诺维4000 2号液体

(续第1页)

· 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。

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。

P308+P311

如果接触或担心: 请致电毒物中心/医生。

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	甲基丙烯酸甲酯 Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	20-60%
	甲基丙烯酸酯 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 比浓度限值: STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	5-25%
CAS: 100-42-5 EINECS: 202-851-5 注册编号: 01-2119457861-32-xxxx	苯乙烯 Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361d; STOT RE 1, H372 Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LC50/4 h吸入性: 11.8 mg/l	2.5-<10%
CAS: 3077-12-1 EINECS: 221-359-1 注册编号: 01-2120791684-40-xxxx	2,2'-(4-甲基苯基)亚氨基]双乙醇 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317 水生慢性病3, H412 ATE: LD50口服: 959 mg/kg	≤2.5%
CAS: 123-31-9 EINECS: 204-617-8 注册编号: 01-2119524016-51-xxxx	1,4-二羟基苯 Mutag. 2, H341; Carc. 2, H351 Eye Dam. 1, H318 水生急性1, H400 (M=10) Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317 ATE: LD50口服: 375 mg/kg	<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

将受影响的人员带离危险区域, 并指示他们躺下。

急救人员的个人防护。

(续第3页)

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条

打印日期: 2022年5月23日

版本号10 (取代版本6)

修订日期: 2022年5月23日

商品名称: 泰克诺维4000 2号液体

(续第2页)

中毒症状甚至可能在数小时后出现; 因此在事故发生后进行至少48小时的医学观察。

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。

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
- 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**

CO₂、灭火粉末或水射流。使用喷水灭火器或耐酒精泡沫灭火。

- 出于安全原因, 不合适的灭火剂 用全水喷射器喷水。

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)

- 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。

确保充分通风

远离点火源

- 6.2 环境预防措施:

防止材料进入污水系统、孔洞和地窖。

- 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。

有关个人防护设备的信息, 请参见第8节。

(续第4页)

G5

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条
版本号10（取代版本6）

打印日期：2022年5月23日

修订日期：2022年5月23日

商品名称：**泰克诺维4000 2号液体**

(续第3页)

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。
 - 防止形成气溶胶。
 - 避免接触眼睛和皮肤。
 - 确保室内通风良好，尤其是在地面。（烟雾比空气重）。
 - **关于防爆和防火的信息：**
 - 远离火源-不要吸烟。
 - 烟雾可以与空气结合形成爆炸性混合物。
 - 请勿向火焰或炽热物体喷洒。
 - 防止静电。
- 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：**
 - 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

100-42-5 苯乙烯

WEL (英国)	短期值：1080 mg/m ³ , 250 ppm 长期值：430 mg/m ³ , 100 ppm
----------	---

123-31-9 1,4-二羟基苯

WEL (英国)	长期值：0.5 mg/m ³
----------	---------------------------

· 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)
	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)

(续第5页)

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条

打印日期: 2022年5月23日

版本号10 (取代版本6)

修订日期: 2022年5月23日

商品名称: **泰克诺维4000 2号液体**

(续第4页)

100-42-5 苯乙烯		
口服	一般人群, 长期, 系统性	2.1 mg/Kg (未定义)
皮肤	工人工业、长期、系统性	406 mg/Kg/天 (未定义)
吸入性	一般人群, 长期, 系统性	343 mg/Kg/天 (未定义)
	工人工业、急性、系统性	289 mg/m ³ (未定义)
	工人工业、长期、系统性	85 mg/m ³ (未定义)
	工人工业, 长期, 局部	306 mg/m ³ (未定义)
	一般人群、急性、系统性	174.25 mg/m ³ (未定义)
	一般人群, 长期, 系统性	10.2 mg/m ³ (未定义)
	一般人群, 长期, 局部	182.75 mg/m ³ (未定义)
3077-12-1 2,2'-(4-甲基苯基)亚氨基]双乙醇		
口服	一般人群, 长期, 系统性	0.16 mg/Kg (未定义)
皮肤	工人工业、长期、系统性	0.47 mg/Kg/天 (未定义)
吸入性	一般人群, 长期, 系统性	0.17 mg/Kg/天 (未定义)
	工人工业、长期、系统性	3.29 mg/m ³ (未定义)
	一般人群, 长期, 系统性	0.58 mg/m ³ (未定义)
123-31-9 1,4-二羟基苯		
口服	一般人群, 长期, 系统性	0.6 mg/Kg (未定义)
皮肤	工人工业、长期、系统性	3.33 mg/Kg/天 (未定义)
吸入性	一般人群, 长期, 系统性	1.66 mg/Kg/天 (未定义)
	工人工业、长期、系统性	2.1 mg/m ³ (未定义)
	一般人群, 长期, 系统性	1.05 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)
100-42-5 苯乙烯		
淡水		0.028 mg/l (未定义)
海水		0.014 mg/l (未定义) 5
污水处理厂		mg/l (未定义)
淡水、干重、沉积物		0.614 mg/Kg (未定义)
沉积物、干重、海水		0.307 mg/Kg (未定义)
土壤、干重		0.2 mg/Kg (未定义)
3077-12-1 2,2'-(4-甲基苯基)亚氨基]双乙醇		
淡水		0.026 mg/l (未定义)
海水		0.003 mg/l (未定义)
污水处理厂		10 mg/l (未定义)
淡水、干重、沉积物		0.121 mg/Kg (未定义)
沉积物、干重、海水		0.012 mg/Kg (未定义)
土壤、干重		0.009 mg/Kg (未定义)

(续第6页)

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条
版本号10（取代版本6）

打印日期：2022年5月23日

修订日期：2022年5月23日

商品名称：**泰克诺维4000 2号液体**

(续第5页)

123-31-9 1,4-二羟基苯

淡水	0.00057 mg/l (未定义)
海水	0.00057 mg/l (未定义)
污水处理厂	0.71 mg/l (未定义)
淡水、干重、沉积物	0.0049 mg/Kg (未定义)
沉积物、干重、海水	0.00049 mg/Kg (未定义)
土壤、干重	0.00064 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。
- 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。

· **手部保护**

· 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

· 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。

· 耐溶剂手套

· 每次使用前检查防护手套的状况是否正确。

· 建议

· **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。

· 氟碳橡胶（氟橡胶）

· >0.7 mm

· **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。

· >480 分钟

· **眼部/面部防护** 安全眼镜

· **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。

· 不得进入地面/土壤。

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

(续第7页)

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条
版本号10（取代版本6）

打印日期：2022年5月23日

修订日期：2022年5月23日

商品名称：**泰克诺维4000 2号液体**

(续第6页)

· 颜色:	绿色
· 气味:	芳香
· 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。
· 爆炸下限和上限	
· 下限:	1.2 Vol %
· 上限:	12.5 Vol %
· 闪点:	10 °C (80-62-6甲基丙烯酸甲酯)
· 点火温度:	425 °C
· 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:	37.8 hPa
· 密度和/或相对密度	
· 密度	尚未确定
· 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。
· 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

(续第8页)

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条
版本号10（取代版本6）

打印日期：2022年5月23日

修订日期：2022年5月23日

商品名称：**泰克诺维4000 2号液体**

(续第7页)

· 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
· 敏感炸药	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** 没有已知的危险反应
- 10.4 **应避免的条件** 没有进一步的相关信息。
- 10.5 **不相容材料** 没有进一步的相关信息。
- 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：

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)

100-42-5苯乙烯

口服	LD50	5,000 mg/kg (大鼠)
皮肤	LD50	>2,000 mg/kg (大鼠) (OECD 402)
吸入性	LC50/4小时	11.8 mg/l (ATE) 11.8 mg/l (大鼠)

3077-12-1 2,2'-(4-甲基苯基)亚氨基]双乙醇

口服	LD50	959 mg/kg (ATE) 959 mg/kg (大鼠) (OECD 401)
皮肤	LD50	>2,000 mg/kg (大鼠) (OECD 402)

123-31-9 1,4-二羟基苯

口服	LD50	375 mg/kg (ATE) >375 mg/kg (大鼠) (OECD 401)
皮肤	LD50	>2,000 mg/kg (兔) (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。

(续第9页)

G5

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条
版本号10（取代版本6）

打印日期：2022年5月23日

修订日期：2022年5月23日

商品名称：**泰克诺维4000 2号液体**

(续第8页)

- **生殖毒性**
怀疑对未出生的孩子造成伤害。
- **STOT单次暴露**
可能引起呼吸道刺激。
- **STOT重复暴露**
长时间或反复接触可能会对听力器官造成损害。
- **吸入危险** 据现有数据，不符合分类标准。
- **其他毒理学信息：**
 - CMR效应（致癌性、致突变性和生殖毒性）
Repr. 2
- **11.2 其他危险信息**
 - **内分泌干扰特性**
考虑到目前的科学知识现状，没有关于该产品内分泌干扰特性的数据。

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/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)

100-42-5 苯乙烯

EL50/48小时	4.7 mg/L（水蚤）(OECD 202)
LC50/96小时	10 mg/l（鱼）(OECD 203)
ErC50 / 72小时	4.9 mg/l（藻类）(EPA OTS 797.1050)
NOEC / 48小时	1.9 mg/l（水蚤）(OECD 202)

3077-12-1 2,2'-(4-甲基苯基)亚氨基]双乙醇

EC50/48小时	48 mg/l（水蚤）(OECD 202)
LC50/96小时	>100 mg/l（鱼）(OECD 203)
ErC50 / 72小时	>100 mg/l（藻类）(OECD 201)
NOEC / 72小时	100 mg/l（藻类）(OECD 201)

123-31-9 1,4-二羟基苯

EC50/48小时	0.134 mg/l（水蚤）(OECD 202)
LC50/96小时	0.638 mg/l（鱼）(OECD 203)
ErC50 / 72小时	0.33 mg/l（藻类）(OECD 201)
NOEC / 48小时	0.095 mg/l（水蚤）(OECD 202)

(续第10页)

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条
版本号10（取代版本6）

打印日期：2022年5月23日

修订日期：2022年5月23日

商品名称：**泰克诺维4000 2号液体**

(续第9页)

· 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)

100-42-5 苯乙烯

生物降解 | 70.9-100 % /28d (未定义)

3077-12-1 2,2'-[(4-甲基苯基)亚氨基]双乙醇

生物降解 | 1.5 % /29d (未定义) (OECD 301D)

123-31-9 1,4-二羟基苯

生物降解 | 70 % /14d (未定义) (OECD 301C)

· 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

· 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。

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

· 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

UN1866

· 14.2 UN正确运输名称

· ADR

· IMDG, IATA

1866树脂溶液，特别条款640D
树脂溶液

(续第11页)

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条
版本号10（取代版本6）

打印日期：2022年5月23日

修订日期：2022年5月23日

商品名称：**泰克诺维4000 2号液体**

(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

警告：易燃液体。

· Kemler 编号:

33

· EMS号:

F-E,S-E

· 积存类别

B

· 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)5L
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)
· 例外数量 (EQ)5L
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 1866 树脂溶液，特别条款640D，3，II

68

(续第12页)

安全数据表
 根据1907/2006/EC第31条
 版本号10（取代版本6）

打印日期：2022年5月23日

修订日期：2022年5月23日

商品名称：**泰克诺维4000 2号液体**

(续第11页)

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。
- H226易燃液体和蒸汽。
- H302吞食有害。
- 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。
- H319引起严重的眼睛刺激。
- H332吸入有害。
- H335可能引起呼吸道刺激。
- H341被怀疑导致遗传缺陷。
- H351疑似导致癌症。
- H361怀疑对未出生的孩子造成伤害。
- H372长时间或反复暴露会对器官造成损伤。
- H400对水生生物毒性很大。
- 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
- Flam. Liq. 2: 易燃液体——第2类
- Flam. Liq. 3: 易燃液体——第3类
- Acute Tox. 4: 急性毒性——第4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
- Muta. 2: 生殖细胞致突变性——第2类

(续第13页)

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条
版本号10（取代版本6）

打印日期：2022年5月23日

修订日期：2022年5月23日

商品名称：**泰克诺维4000 2号液体**

(续第12页)

Carc. 2: 致癌性——第2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
STOT RE 1: 特定靶器官毒性（重复暴露）——第1类
STOT RE 2: 特定靶器官毒性（重复暴露）——第2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 - 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。

GB