

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条
版本号7（取代版本6）

打印日期：2022年6月15日

修订日期：2022年6月15日

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4004液体：Technovit 4004 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 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。
 - 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-丁二甲基丙烯酸酯
 - 2-(2H-苯并三唑-2-基)对甲酚
 - 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。
 - 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。
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。
P280	佩戴防护手套/防护服/护目镜/面罩。

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条
版本号7（取代版本6）

打印日期：2022年6月15日

修订日期：2022年6月15日

商品名称：**泰克诺维4004液体**

((续第1页))

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。

仓库被锁了。

P405

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**

说明：-

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	>90%
CAS: 2082-81-7 EINECS: 218-218-1 注册编号: 01-2119967415-30-XXXX	1,4-丁二醇二甲基丙烯酸酯 Skin Sens. 1B, H317	≥1-≤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%
CAS: 3077-12-1 EINECS: 221-359-1 注册编号: 01-2120791684-40-XXXX	2,2'-(4-甲基苯基)双(氨基)乙醇 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317 水生慢性3, H412 ATE: LD50口服: 959 mg/kg	≥0.1- <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**

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。

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

((续第3页))

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条
版本号7（取代版本6）

打印日期：2022年6月15日

修订日期：2022年6月15日

商品名称：**泰克诺维4004液体**

(续第2页)

- 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)
氮氧化物(NO_x)
- 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。
· 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。

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。
避免接触眼睛和皮肤。
确保工作场所有良好的通风/排气。
防止形成气溶胶。
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。
· 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
胺
自由基引发剂
强氧化剂

(续第4页)

G5

G5

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条
版本号7（取代版本6）

打印日期：2022年6月15日

修订日期：2022年6月15日

商品名称：**泰克诺维4004液体**

7.2 安全储存条件，包括任何不兼容性
储存

(续第3页)

· 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：

存放在阴凉处。热量会增加压力，并可能导致容器爆炸。

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	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)

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)

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	工人工业、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	工人工业、急性、系统性	1 mg/m ³ (未定义)
	工人工业、长期、系统性	1 mg/m ³ (未定义)
	工人工业、长期、局部	1 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)

(续第5页)

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条
版本号7（取代版本6）

打印日期：2022年6月15日

修订日期：2022年6月15日

商品名称：**泰克诺维4004液体**

(续第4页)

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/m3（未定义）
	一般人群，长期，系统性	0.58 mg/m3（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）
2440-22-4 2-(2H-苯并三唑-2-基)-对甲酚		
淡水		0 mg/l（未定义）
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）
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）

· 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
- 工作时不要吃东西或喝水。
- 在处理化学品时应遵守通常的预防措施。
- 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。

(续第6页)

G6

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条
版本号7（取代版本6）

打印日期：2022年6月15日

修订日期：2022年6月15日

商品名称：泰克诺维4004液体

(续第4页)

· **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

每次使用前检查防护手套的状况是否合适。

· **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。

NR: 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。

禁止进入地面/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

· **颜色:**

无色

· **气味:**

独特

· **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**

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）

·

尚未确定。

· **分解温度:**· **SADT**

尚未确定。

· **pH**· **粘度:**

尚未确定。

· **运动粘度**

尚未确定。

· **动态:**· **溶解度**· **水:**

不混溶或难以混合

(续第7页)

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条
版本号7（取代版本6）

打印日期：2022年6月15日

修订日期：2022年6月15日

商品名称：泰克诺维4004液体

(续第7页)

正辛醇/水分配系数（对数值）	尚未确定。
· 20℃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℃时的密度	0.94954 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。
· 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
· 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
 - 自由基引发剂
 - 强氧化剂

(续第7页)

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条
版本号7（取代版本6）

打印日期：2022年6月15日

修订日期：2022年6月15日

商品名称：**泰克诺维4004液体**

· 10.6 危险分解产物：无
· 附加信息：-

(续第8页)

第11节：毒理学信息

· 11.1 第1272/2008号法规(CE)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)

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)
----	------	------------------------------

2440-22-4 2-(2H-苯并三唑-2-基)-对甲酚

口服	LD50	10,000 mg/kg (rat) (OECD 423)
----	------	-------------------------------

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)

· 皮肤腐蚀/刺激

· 引起皮肤刺激。

· 严重的眼部损伤/刺激 根据现有数据，不符合分类标准。

· 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。

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)

(续第9页)

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条
版本号7（取代版本6）

打印日期：2022年6月15日

修订日期：2022年6月15日

商品名称：**泰克诺维4004液体**

(续第8页)

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)

NEC / 72小时 2.11 mg/l (藻类) (OECD 201)

NOEC / 48小时 25 mg/l (鱼)

ErC10/72小时 4.35 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)

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)

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)

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/V, C.4-C)

3077-12-1 2,2'-(4-甲基苯基)亚氨基]双乙醇

生物降解 1.5 % /29天 (未定义) (OECD 301D)

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

该产品不含具有内分泌干扰特性的物质。

12.7 其他不良影响

其他生态信息:

一般注意事项:

不要让产品进入地下水、水体或污水系统。

(续第10页)

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条
版本号7（取代版本6）

打印日期：2022年6月15日

修订日期：2022年6月15日

商品名称：泰克诺维4004液体

即使少量水泄漏到土壤中，也会对饮用水造成危险。

(续第9页)

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，
稳定混合物

· 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。

· 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。

(续第11页)

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条
版本号7（取代版本6）

打印日期：2022年6月15日

修订日期：2022年6月15日

商品名称：**泰克诺维4004液体**

(续第10页)

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

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。

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。

H335 可能引起呼吸道刺激。

H400 对水生生物毒性很大。

H410 对水生生物毒性很强，影响持久。

(续第12页) G5

安全数据表
根据1907/2006/EC第31条
版本号7（取代版本6）

打印日期：2022年6月15日

修订日期：2022年6月15日

商品名称：泰克诺维4004液体

(续第11页)

· 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
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
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 - 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。

G8