

安全数据表 根据1907/2006/EC第31条

打印日期2022年6月7日

版本号6（取代版本5）

修订日期：2022年6月7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 SE液体：Technovit 4006 SE 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-丁二醇二甲基丙烯酸酯

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。

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。
P405 仓库被锁了。

(续第2页)

G8

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6月7日

修订日期：2022年6月7日

商品名称：**泰克诺维4006 SE液体**

(续第1页)

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	75-90%
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	10-25%
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-<0.22%
CAS: 131-57-7 EINECS: 205-031-5	氧苯酮 水生急性1, H400; 水生慢性2, H411	<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。

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
- 咳嗽

(续第3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6月7日

修订日期：2022年6月7日

商品名称：**泰克诺维4006 SE液体**

- 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**
 - 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)
 - 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
- 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，以便进行适当的处理。
- 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。

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。
 - 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:**
 - 远离火源-不要吸烟。

(续第4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6月7日

修订日期：2022年6月7日

商品名称 **泰克诺维4006 SE液体**

(续第3页)

- 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
- 强氧化剂
- 水

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

· 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)
吸入性	一般人群, 长期, 系统性	8.2 mg/Kg/天 (未定义)
	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)
吸入性	一般人群, 长期, 系统性	2.5 mg/Kg/天 (未定义)
	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)

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

131-57-7氯苯酮

口服	一般人群, 长期, 系统性	2 mg/Kg (未定义)
皮肤	工人工业、长期、系统性	39 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6（取代版本5）

打印日期2022年6月7日

修订日期：2022年6月7日

商品名称：**泰克诺维4006 SE液体**

(续第4页)

吸入性	一般人群，长期，系统性	20 mg/Kg/天（未定义）
	工人专业、长期、系统	27.7 mg/m3（未定义）
	一般人群，长期，系统性	6.8 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）
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）
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		0.0000006 mg/Kg（未定义）
土壤、干重		0.0000004 mg/Kg（未定义）
131-57-7氯苯酮		
淡水		0.00067 mg/l（未定义）
海水		0.000067 mg/l（未定义）
污水处理厂		10 mg/l（未定义）
淡水、干重、沉积物		0.066 mg/Kg（未定义）
沉积物、干重、海水		0.007 mg/Kg（未定义）
土壤、干重		0.013 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。

(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6月7日

修订日期：2022年6月7日

商品名称：**泰克诺维4006 SE液体**

(续第5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
- **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
· 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	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 (酯)	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	0.95 g/cm ³

(续第7页)

68

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6月7日

修订日期：2022年6月7日

商品名称：**泰克诺维4006 SE 液体**

(续第6页)

· 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。	
· 可燃性	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	0.2 %
· 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
 - 水

(续第8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6月7日

修订日期：2022年6月7日

商品名称：**泰克诺维4006 SE 液体**

10.6 危险分解产物：无

(续第7页)

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)

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

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

131-57-7 氧苯酮

口服	LD50	>12,800 mg/kg (大鼠) (OECD 401)
皮肤	LD50	>16,000 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。

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

131-57-7 氧苯酮

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)

(续第9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6月7日

修订日期：2022年6月7日

商品名称：**泰克诺维4006 SE 液体**

(续第8页)

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h	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)
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)
ErC50 / 72小时	0.29 mg/l (藻类) (OECD 201)
ErC10/72小时	0.138 mg/L (藻类) (OECD 201)
131-57-7 氯苯酮	
EC50/48小时	1.87 mg/l (水蚤) (OECD 202)
LC50/96小时	3.8 mg/l (鱼) (OECD 203)
ErC50 / 72小时	0.67 mg/l (藻类) (OECD 201)
NOEC / 72小时	0.18 mg/l (藻类) (OECD 201)
NOEC / 96小时	0.72 mg/l (鱼) (OECD 203)
NOEC / 48小时	1.15 mg/l (水蚤) (OECD 202)
- 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)
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/IV, C.4-C)	
131-57-7 氯苯酮	
生物降解	60-70 % /28d (未定义)
- 12.3 生物累积潜力	
131-57-7 氯苯酮	
生物浓缩系数(BCF)	>33-<160 (鱼) (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:

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。

(续第10页)

G5

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6月7日

修订日期：2022年6月7日

商品名称：**泰克诺维4006 SE 液体**

(续第9页)

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

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

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。

· 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

(续第11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6月7日

修订日期：2022年6月7日

商品名称：**泰克诺维4006 SE 液体**

(续第10页)

· 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。
- 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。
- H335 可能引起呼吸道刺激。

(续第12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6月7日

修订日期：2022年6月7日

商品名称：**泰克诺维4006 SE 液体**

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。
H411对水生生物有毒，影响持久。

(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. 3: 急性毒性——第3类
Skin Corr. 1C: 皮肤腐蚀/刺激——1C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
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 - 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。