

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8

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 1号液体：Technovit 4000 syrup 1
- 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. 3 H226	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 H361d	怀疑对未出生的孩子造成伤害。
STOT RE 1 H372	长时间或反复暴露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



- 信号词 危险
- 标签的危险决定成分：
  - 苯乙烯
  - 甲基丙烯酸甲酯
- 危险说明
  - H226易燃液体和蒸汽。
  - 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。
  - H361d怀疑对未出生的孩子造成伤害。
  - H372长时间或反复暴露会对听力器官造成损害。
- 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。

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8

修订日期：2022年5月23日

商品名称：泰克诺维4000 1号液体

(续第1页)

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

· 描述：基于甲基丙烯酸酯的产品

· 危险成分：

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	≥25-≤50%
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	≥2.5-<10%
CAS: 123-31-9 EINECS: 204-617-8 注册编号: 01-2119524016-51-xxxx	1,4-二羟基苯 Muta. 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	≥0.025-<0.1%

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

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。  
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。

· 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。  
不要催吐；立即呼叫医疗救助。

(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8

修订日期：2022年5月23日

商品名称：泰克诺维4000 1号液体

(续第2页)

- 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  
CO<sub>2</sub>、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 (CO<sub>2</sub>)
    - 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:
  - 不得进入排水系统、地表水或地下水。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。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。
  - 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）。确保工作场所有良好的通风/排气。
  - 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。

(续第4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8

修订日期：2022年5月23日

商品名称：泰克诺维4000 1号液体

(续第3页)

· 处置

不要与强氧化剂混合

· 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：

**100-42-5苯乙烯**

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

**80-62-6甲基丙烯酸甲酯**

WEL (英国) 短期值：416 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
长期值：208 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
IOELV (欧盟) 短期值：100 ppm  
长期值：50 ppm

**123-31-9 1,4-二羟基苯**

WEL (英国) 长期值：0.5 mg/m<sup>3</sup>

· DNELs

**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)
	一般人群，长期，系统性	343 mg/Kg/天 (未定义)
吸入性	工人工业、急性、系统性	289 mg/m <sup>3</sup> (未定义)
	工人工业、长期、系统性	85 mg/m <sup>3</sup> (未定义)
	工人工业，长期，局部	306 mg/m <sup>3</sup> (未定义)
	一般人群、急性、系统性	174.25 mg/m <sup>3</sup> (未定义)
	一般人群，长期，系统性	10.2 mg/m <sup>3</sup> (未定义)
	一般人群，长期，局部	182.75 mg/m <sup>3</sup> (未定义)

**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 <sup>3</sup> (未定义)
	工人工业、长期、系统性	348.4 mg/m <sup>3</sup> (未定义)
	工人工业，长期，局部	208 mg/m <sup>3</sup> (未定义)
	一般人群、急性、局部	208 mg/m <sup>3</sup> (未定义)
	一般人群，长期，系统性	74.3 mg/m <sup>3</sup> (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8

修订日期：2022年5月23日

商品名称：泰克诺维4000 1号液体

(续第4页)

**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)
	一般人群，长期，系统性	1.66 mg/Kg/天 (未定义)
吸入性	工人工业、长期、系统性	2.1 mg/m3 (未定义)
	一般人群，长期，系统性	1.05 mg/m3 (未定义)

**PNECs**

**100-42-5 苯乙烯**

淡水	0.028 mg/l (未定义)
海水	0.014 mg/l (未定义)
污水处理厂	5 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)

**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)

**123-31-9 1,4-二羟基苯**

淡水	0.00057 mg/l (未定义)
海水	0.000057 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。
- 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。

**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。
- 耐溶剂手套

(续第6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8

修订日期：2022年5月23日

商品名称：泰克诺维4000 1号液体

(续第5页)

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。

· 氟碳橡胶（氟橡胶）

&gt;0.4 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。

· 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：

黄色

· 气味：

芳香

· 气味阈值：

尚未确定。

· 熔点/凝固点：

尚未确定

· 沸点或初馏点和沸点和沸点范围

145 °C

· 易燃性

不适用。

· 爆炸下限和上限

· 下限：

1.2 Vol %

· 上限：

8.9 Vol %

· 闪点：

31 °C (100-42-5苯乙烯)

· 点火温度：

490 °C

· 分解温度：

尚未确定。

## · SADT

尚未确定。

· pH

· 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

· 20 °C 时的密度

1.1 g/cm<sup>3</sup>

· 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。

(续第7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8

修订日期：2022年5月23日

商品名称：泰克诺维4000 1号液体

(续第6页)

· 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 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：强氧化剂
- 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:

**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 h	11.8 mg/l (ATE)

(续第8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8

修订日期：2022年5月23日

商品名称：泰克诺维4000 1号液体

(续第7页)

		11.8 mg/l (大鼠)
<b>80-62-6甲基丙烯酸甲酯</b>		
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)
<b>123-31-9 1,4-二羟基苯</b>		
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。

**· 生殖毒性**

怀疑对未出生的孩子造成伤害。

**· STOT单次暴露** 根据现有数据，不符合分类标准。

**· STOT重复暴露**

长时间或反复暴露会对听力器官造成损害。

**· 吸入危险** 根据现有数据，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)**

生殖毒性 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:**

**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)

**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

打印日期：2022年5月23日

版本号8

修订日期：2022年5月23日

商品名称：泰克诺维4000 1号液体

(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)

**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)

**12.2持久性和降解性**

**100-42-5苯乙烯**

生物降解 70.9-100 % /28天 (未定义)

**80-62-6甲基丙烯酸甲酯**

生物降解 94 % /14天 (未定义) (OECD 301C)

**123-31-9 1,4-二羟基苯**

生物降解 70 % /14天 (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。  
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。  
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 <b>UN 号码或D 号码</b> |          |
| · ADR, IMDG, IATA        | UN1866   |
| · 14.2 <b>UN 正确的运输名称</b> |          |
| · ADR                    | 1866树脂溶液 |

(续第10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8

修订日期：2022年5月23日

商品名称：泰克诺维4000 1号液体

(续第9页)

· IMDG, IATA	树脂溶液
· 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	III
· 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:	30
· EMS号:	F-E, S-E
· 积存类别	A
· 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)	5L
· 例外数量 (EQ)	代码: E1 每个内包装的最大净数量: 30 ml 每个外包装的最大净数量: 1000 ml
· 运输类别	3
· 隧道限制代码	D/E
· IMDG	
· 有限数量 (LQ)	5L
· 例外数量 (EQ)	代码: E1 每个内包装的最大净数量: 30 ml 每个外包装的最大净数量: 1000 ml
· UN “法规范本”:	UN 1866树脂溶液, 3, III

(续第11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8

修订日期：2022年5月23日

商品名称：泰克诺维4000 1号液体

(续第10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。

#### · 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: 皮肤腐蚀性/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
- Carc. 2: 致癌性——第2类
- Repr. 2: 生殖毒性——第2类

(续第12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8

修订日期：2022年5月23日

商品名称：泰克诺维4000 1号液体

(续第11页)

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

水生急性1: 对水生环境的危害-急性水生危害-第1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。**