

1. 产品及公司信息

产品名称: **75-70** 工业清洁布

用途: 清洁手和机器的湿巾

制造商信息: 公司名称: Techno Service GmbH (德国)
 地址: Detmolder Str. 515, D-33605 Bielefeld
 电话: +49 521 924440 传真: +49 521 207432

紧急情况下联系电话: +49 521 924440 (德国)
 (补充: 中国办事处应急电话 13240214830 13126617110 24 小时服务)

2. 可能的风险

按照 1999/45/EC 分类为危险品

对环境:

对水生生物有害, 可能导致对水生环境的长期负面影响。

3. 成分信息

化学特性:

成分表(依据 648/2004/EC)

5 - 15 %:脂肪烃, 非离子表面活性剂

危险成分:

名称	EINECS.	重量 %	标志
异丙醇	200-661-7	1 – 10	F, Xi, R 11, 36, 67
甜橙提取物	232-433-8	< 2,5	Xn, N, R 10, 38, 50/53, 65

包括: 水, 脂肪醇, 异丙醇, 橘子油, 石蜡油

4. 急救措施

吸入 : 新鲜空气
 摄入 : 不适用
 进入眼睛 : 用水彻底冲洗眼睛, 咨询医生

5. 灭火措施

适合的灭火器 :所有灭火器都可以

6. 泄漏事故措施

清洁/吸收 : 机械收集和处理按照第 13 节.

7. 操作和存储

操作:
 安全操作建议: 保持罐体封闭
 存储:
 存储室要求: 原包装存储
 存储等级 VCI: 11/13

8. 露置管制/个人防护

保证良好的通风条件。可使用普通抽气机。
 如果通风不够, 维持不了 OES, MEL, MAK 浓度值, 应该佩戴合适的呼吸保护设备。

需要监控限制值的成分:

名称	EINECS.	类型	mg/m ³
异丙醇	200-661-7	MAK, 8h	500

个人防护设备:
 呼吸保护 : 一般不需要
 手部保护 : 推荐护手霜
 眼部保护 : 一般不需要
 一般保护和卫生措施: : 注意施工现场的一般卫生规定.

9. 物理和化学特性:

形态 : 液体
 颜色 : 浅色
 气味 : 橘子味

相关安全数据:

沸点 : 89°C
 熔点 : -9°C
 闪点 : 不适用
 自燃温度 : 不适用

爆炸危险
 最低爆炸限制 : 不适用
 最高爆炸限制 : 不适用

密度 : ~ 0.93 g/ml
 溶解性 : 可溶的
 pH-值 : 7
 粘性 : 不适用

10. 稳定性和反应性

危险反应 : 无已知危险反应.
 危险分解成分 : 无已知危险分解成分.
 热分解 : 沸点稳定.

11. 毒性信息

毒性影响 : 无有效数据
 敏化 : 无有效数据
 更多信息 : 按照计算过程分类
 局部效应 : 蒸汽可能导致困倦和眩晕

12. 生态信息

持久性和降解性: > 90 %的表面活性剂额是可生物降解的. 不含磷酸盐.按照配方, 不含 AOX.

13. 处理建议

建议 : 按照联邦、州和当地环境法规。把液体排入污水处理厂（考虑 pH 值）
 产品欧盟处理代码 : 07 06 01
 制造、配方、供应和使用脂肪、油脂、洗涤剂、消毒剂和化妆品产生的废弃物
 水性清洗液和母液
 湿纸巾 15 02 02
 沾染危险物质的吸附剂、过滤材料、擦拭布、防护服
 受污染的包装 15 01 02 塑料包装

14. 运输信息

陆运 : 按照 ADR/RID 无危险
 内陆水运 : 按照 ADB/ADNR 无危险
 海运 : 按照 IMDG/GGVSee 无危险
 空运 : 按照 ICAO/IATA 无危险

15. 法规信息

适用化妆品法规
 国家规定
 水危害等级 : 2 (按照 VwVwS 自我分类)
 (仅德国) 即对水的危害
 VOC 1999/13/EC : ~ 8 %

16. 其他信息

第 3 节的 R-短语 (不是指产品的分类)
 R 10: 易燃
 R 11: 高度易燃
 R 36: 刺激眼睛
 R 38: 刺激皮肤
 R 50/53: 对水生生物毒性大, 可能导致对水环境的长期负面影响.
 R 66: 反复暴露可能导致皮肤干燥和干裂.
 R 67: 蒸汽可能导致困倦和眩晕.