

1. 产品说明

- 1) 产品名称 : TECTYL RP 361
- 2) 应用 : 防锈油
- 3) 制造商信息 :
 - ① 制造商名称 : 上海泰利德化学有限公司
 - ② 电话/ 传真 : Tel) 021-59543081、021-59541420
Fax) 021-59543098
 - ③ 地址 : 上海市嘉定区娄塘工业园区金兰路 181 号
 - ④ 紧急联系方式 : Tel) 021-59543476、021-59541420
Fax) 021-59543098
 - ⑤ 担当者 : 陈宪、王宗良
 - ⑥ 更改次数 : 0 次

2. 组成成分

化学名称	CAS. NO	% 重量.
Solvent(石油溶剂)	64742-57-8	60-65
Mineral Oil (石油 蒸馏物)	64742-55-8	10-15
Mineral Oil (矿物油)	64742-52-5	10-13
金属磺酸盐	25619-56-1	2-3
烃蜡	68153-22-0	3-5
石蜡	8002-74-2	1 - 2
2,6-二叔丁基对甲酚	128-37-0	1 - 2
商业机密	商业秘密	5以下

3. 危害性

- 1) 紧急危险、有害性情报：易燃性液体，对皮肤及眼有刺激作用。
- 2) 对眼的影响：可诱发眼结膜障碍。
- 3) 对皮肤的影响：可诱发皮肤疾病。
- 4) 吸入时影响：可诱发头疼和眩晕。
- 5) 咽入时影响：可诱发肺炎和胃肠道疾病。
- 6) 慢性症状：短期影响: 呕吐、腹泻、胃痛。
长期影响: 消化器障碍或肝损伤。
- 7) 产业安全保健法：
是否致癌
OSHA(Occupational Safety & health Agency：工业保健安全厅)：不是
NTP(National Toxicology Program：国家毒性计划团体)：不是
IARC(International Agency for Research on Cancer：国际癌症研究所)：不是

4. 急救措施

- 1) 眼睛接触时：万一接触到眼睛，立即用大量水冲洗至少 15 分钟，必要时接受专门医生诊断。设置喷水式、淋浴式清洗设备。
- 2) 皮肤接触时：及时去除污染的衣服
用软性洗涤剂及大量水洗涤 15 分钟以上。
必要时接受专门医生诊断。
- 3) 吸入时：从漏出的地区转移至空气新鲜的地方，接受专门诊断。
- 4) 咽入时：有呕吐时为了预防吸入，让头比臀部低，及时接受专门诊断。
- 5) 医生的注意事项：没有特定的解毒剂。
按症状接受专门医生的指示。

5. 灭火方法

- 1) 闪点：40℃以上（闭口测定法）
- 2) 自燃点：在常温下，自然着火可能性非常低
- 3) 最低引火值 / 最高引火值：无资料
- 4) 消防法的分类和规制内容：危险化学品 第 3 类 第 2 石油类
- 5) 灭火介质：粉末、泡沫、二氧化碳、沙子、水
- 6) 灭火方法和装备：容易使用以上灭火剂的灭火器
- 7) 燃烧时产生物质：二氧化碳、一氧化碳、硝酸化物、硝化物质
- 8) 不能使用的灭火介质：无资料

6. 泄漏处理

- 1) 为保护人体采取的的必要措施：避免产品直接与皮肤及眼部接触。
采用防护物品。
- 2) 为保护环境采取的的必要措施：禁止向河川、湖水、排水口等的直接排放。

车间及排水口流出时，立即用油收集装备去除油液。

- 3) 净化或去除方法：泄漏的部位用吸水剂、沙子覆盖后去除。
泄漏多时用一般用石油污染去除方法去除。

7. 存储和处理

- 1) 安全处理信息：避免皮肤及眼的直接接触。
取产品时，请不要饮食和吸烟。
如不使用时，请盖上桶盖。
- 2) 储存区域和容器：请避免容器的损伤及污损的地方。
保管在容易通风的地方，禁止明火。
请避免强氧化剂及酸放置的地方。
取产品时，确保有足够安全空间。

8. 暴露控制和个人防护

- 1) 工学性管理方法：设置排气或工程密闭换气装置。
- 2) 呼吸器保护：使用空气净化用呼吸器保护装置。
- 3) 眼保护：使用可以保护非酸物或有害液体的保护眼镜。
在操作场附近设置喷水式眼清洗设施及特殊清洗设备（淋浴式）。
- 4) 手保护：为了保护皮肤使用不透湿型 PVC 保护手套。
- 5) 身体保护：为了避免与异物质的反复或长期接触使用不透湿型 PVC 保护。
- 6) 卫生上注意事项：产品使用后身体清洁及干燥。
- 7) 泄漏基准：无资料

9. 理化性质

- 1) 外观：褐色透明
- 2) 气味：轻微矿物油气味
- 3) pH：不适合
- 4) 溶解度：无资料
- 5) 沸点/沸点范围：159~ 193℃
- 6) 熔点/熔点范围：无资料
- 7) 爆炸性：无资料
- 8) 酸性：无资料
- 9) 蒸汽压：0.2Kpa (20℃)
- 10) 比重：0.81±0.03(15/4℃)
- 11) 分配系数：无资料
- 12) 蒸汽密度：无资料
- 13) 粘度：2.4±0.2 cSt(40℃)
- 14) 分子量：无资料

10. 稳定性及反应性

- 1) 化学稳定性：蒸汽与空气混合易燃。
- 2) 避免的条件及物质：避免强氧化物及强酸的接触。
- 3) 分解时产生的有害物质：产生一氧化碳等易燃易爆物质。
- 4) 反应时有害物质产生的可能性：无资料。

11. 毒理学信息

下述毒理学评定是基于对产品成分知识的了解

- 1) 急性口腔毒性：无资料
- 2) 急性吸入毒性：无资料
- 3) 亚急性毒性：无资料
- 4) 慢性毒性：无资料
- 5) 变异源影响：无资料
- 6) 次代影响（生殖毒性）：无资料
- 7) 发癌影响：产业安全保健法：无资料
- 8) 其他特异事项：可诱发眼结膜炎、皮肤炎症和脱脂，刺激咽喉薄膜

12. 生态学信息

- 1) 水生及生态毒性：无资料
- 2) 土壤移动性：无资料
- 3) 残留物及分解性：不是很易分解，可能在环境中累加沉积
- 4) 动生物体内积蓄可能性：无资料

13. 废品处理条件

- 1) 废弃物管理法上规制现况：废弃物管理法第一章第2节（特定废弃物）
试行废弃物管理法第3节（特定废弃物）
- 2) 废弃方法：废弃物管理法第2节特定废弃物第24,25条
实行规则第三节特定废弃物第30,31条
- 3) 废弃时注意事项：避免直接在河川、湖水、土壤、排水口流出
能再生的依据环境关联法则做再生处理
避免直接向河川、湖水、土壤、排水口排出

14. 运输信息

- 1) 依据船舶安全法危险物船舶运送及储藏规则的分类及规制：低闪点，易燃液体
- 2) 运送时注意事项：消防法（危险物第3类第2石油类）
- 3) 其他国外运送关联规定的分类及规制：无资料

15. 法规现状

- 1) 依据产业安全保健法的规制：第 3 种类 有机溶剂
- 2) 有害化学物质管理法等她部门的化学物质关联法的规制：水质保护安全法
消防法（危险物 第 4 类 第 2 石油类）
- 3) 依据其他国外法的规制：无资料

16. 其它信息

上海泰利德化学公司确认上述 **MSDS** 中所列信息基于我们现有的知识，均详实正确。本资料仅限于描述有关产品在健康、安全和环保的要求。本资料仅供参考，上海泰利德不能作任何保证或承担特定的责任。本产品仅限使用于商业/ 工业生产过程或应用。