

## 产品安全数据表

---

制造公司 公司名 株式会社 AUDEC  
地址 东京都大田区东马込 2-19-10 第 7 下川大楼  
担当部门 化学品课  
电话 03-5718-7425  
FAX 03-5718-7426

---

产品名称 防锈剂 NONRST450

---

### 物质的识别

---

单一性产品, 混合物的区别	混合物
化学名	石油系碳化水素, 其他
成分, CAS 号, 含有量	企业秘密不记载
国联分类以及国联号码	1268 CLASSIII ; 引火性液体 PG3
PRTR 法	不符合

---

### 危险有害性的分类

---

分类的名称	不符合分类基准
危险性	不符合
有害性	无
环境影响	无

---

### 应急措施

---

进入眼睛的情况	马上用水洗眼睛约 15 分钟, 并接受医生的治疗。
接触皮肤的情况	用肥皂清洗干净。脱掉弄脏的衣服和鞋子。有需要的话接受医生治疗。
吸入的情况	转移到空气新鲜的场所。
喝下去的情况	不小心喝下去的话, 需立即接受医生治疗。

---

### 暴晒防止的措施

---

管理浓度	不符合
允许浓度	日本产业卫生协会劝告 不符合
	ACGI 劝告 不符合
设备对策	换气装置
防护工具	呼吸用防护工具(用防臭口罩) 防护眼镜, 手套和衣服

---

## 火灾时的措施

灭火方法	1, 切断燃烧源。 2, 初期的火灾时请使用二氧化碳灭火器。 3, 对周围的设备等洒水进行冷却。 4, 灭火的时候请站在上风处进行, 必须使用防护工具。 5, 在火灾发生场所的周围禁止非相关人员的出入。 灭火的时候不可以用水, 要用下列的灭火剂。
灭火剂	雾状的强化泡, 粉末或者二氧化氮灭火剂比较有效。

---

## 漏出时的措施

少量的情况	用破布, 锯屑等吸取后回收。
多量的情况	填土并用抽水机吸取后回收。

---

## 使用及保管上的注意

使用上	需要注意通风和火烛。 注意因静电, 火花等引起的火源。必要的时候使用防护用具。
保管上	防止泄露。 避免阳光直射和保管在不通风的场所, 不要接近高温物体和防止异物混入。
其他	遵守灭火法等法令法规。

---

## 物理/化学的性质

外观	黄色透明液体
比重浓度(25°C)	0. 76
黏度 (40°C)	1. 0cSt
蒸汽压	---
对水的溶解度	不溶解(对石油类易溶)
沸点或者范围(°C)	---°C
挥发部分	约 90vo1%
其他	

---

## 危险性情报

引火点 (PM)	17°C
起火点	--
可燃性	有
起火性	没有
酸化性	没有

---

自己反应性, 爆发性	没有
粉碎爆炸性	没有
安定性, 反应性	在通常使用条件下安定
其他	

---

#### 危险性情报(包含关于人的病症, 医学的信息)

---

皮肤腐蚀性	没有
刺激性(皮肤, 眼睛)	对皮肤没有影响, 进入眼睛的话会引起轻微的发炎。
过敏反应	没有
急性毒性(包含 50%致死量)	口服毒性 鼠毒 LD <sub>50</sub> 5g/kg 以上
慢性毒性	没有数据
癌症原形	没有数据
变化原形	没有数据
生殖毒性	没有数据
其他(包含和水发生化学反应产生有害气体等)	

---

#### 环境情报

---

分解性	无
积蓄性	无
鱼毒性	无

---

#### 废弃上的注意

---

少量	使之吸入硅藻土等内, 用炉子焚烧。
多量	向垃圾处理专业人员说明内容委托处理。

---

#### 运送上的注意

使用常温常压运送, 并参照记载的保管和使用说明事项。确认容器是否有泄漏, 不要倒落, 翻落, 小心包装和搬运。

---

#### 施用法令

---

消防法	危险物第 4 类第 1 石油类(非水溶性)
劳动安全卫生法	引火性物品
水质污染防治法	油分排出规制(5mg/L 允许浓度)
下水道法	鉱油类排出规制(5mg/L)
船舶安全法	高引火点引火性液体
PRTR 法	没有符合物质

---

---

## 参考文献

---

- 1, 危险物数据资料: 消防厅警防研究会(昭和 63 年)
- 2, 产业中毒便览
- 3, 13599 的化学产品: 化学工业日报社发行
- 4, 化学品安全管理数据资料: 化学工业日报社发行
- 5, 施用法规总览: 化学工业日报社发行
- 6, 日本化学会刊: [化学便览基础篇]

---

以上记载内容的咨询方法: 化学成品部 TEL: 03-5718-7425

产品安全数据表是为了确保安全使用危险有害的化学产品, 作为参考资料提供给用户。  
请用户以此为参考, 根据各自具体的使用情况, 灵活应用, 并采取适宜的安全措施。  
因此, 此数据表本身并非安全的保证书。