

# 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℃)	0.76	
黏度(40℃)	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(℃)	---℃	
挥发部分	约 90vo1%	
其他		
危险性情报		
引火点(PM)	17℃	
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，眼镜)	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 允许溶度)
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。