

# 化学品安全技术说明书

产品名称：N SERRICO 诱饵(烟草甲虫诱饵)  
修订日期：-  
最初编制日期：2022 年 07 月 28 日

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制  
SDS 编号：2154  
版本：1.1

## 第 1 部分 化学品及企业标识

产品名称：N SERRICO 诱饵(烟草甲虫诱饵)
化学品中文名：监测器的诱饵
化学品英文名：Lure for monitoring device
企业名称：富士香精香料株式会社
企业地址：日本国东京都羽村市绿丘三丁目 5 番地之 8
邮编：205-8503
联系电话：+81-42-555-5186
传真：无资料
电子邮件地址：ecomone-inquiry@jt.com
企业应急电话：+81-42-555-5186
中国境内 24 小时应急咨询电话：0532-8388-9090(国家化学事故应急咨询专线<已签委托协议>)
产品推荐用途和限制用途：用作监测器的诱饵

## 第 2 部分 危险性概述

紧急情况概述： 白色~淡黄色固体(圆盘)。轻微特殊气味。
GHS 危险性类别 属成型品，因此不适用 GHS 分类。
标签要素 象形图： 无 警示词： 无 危险性说明： 无 防范说明： 出于安全考虑仍建议遵循如下注意事项。 预防措施 根据需要穿戴防护装置。 进行适当的通风。 在读懂小包装盒上记载的注意事项和 SDS 之前切勿搬动。 避免接触到眼睛和皮肤，避免吸入粉尘和气体等。 在通风良好之处使用。 不可直接用手接触诱饵。

<b>事故响应</b>	<p>不可撕破诱饵的透明薄膜。</p> <p>开封后应迅速使用。</p> <p>注意避免放入口中或吞咽。</p> <p>如误吸入：将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势。</p> <p>如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。</p> <p>如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗。</p> <p>如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。</p> <p>沾染的衣服清洗后方可重新使用。</p> <p>如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。</p> <p>如仍觉眼刺激：求医/就诊。</p> <p>如误吞咽：彻底漱口。受害人无意识时，禁止经口喂食任何东西。不要诱导呕吐。</p> <p>如感觉不适，求医/就诊。</p>
<b>安全储存</b>	<p>存放在通风良好的地方。</p> <p>室温下储存在阴冷场所。</p>
<b>废弃处置</b>	<p>根据国家或地方政府的相关法规进行适当的废弃处置。</p>
<b>物理和化学危险：</b>	
	无资料
<b>健康危害：</b>	
	无资料
<b>环境危害：</b>	
	无资料
<b>其他危害：</b>	
	无资料

### 第 3 部分 成分/组成信息

#### 成型品

组分	浓度或浓度范围	CAS No.
圆盘(Disc)	55~65wt%	25822-09-7 等
低密度聚乙烯薄膜(Polyethylene film)	20~25wt%	9002-88-4
纸(Paper)	10~15wt%	-
填料(Filler)	<10wt%	商业秘密
7-羟基-4,6-二甲基-3-壬酮(Serricornin)	<1.5wt%	72522-40-8
4-(2,6,6-三甲基-1-环己烯基)-3-丁烯-2-酮( $\beta$ -Ionone)	<1.5wt%	14901-07-6
丁酸-2-苯乙酯( $\beta$ -Phenethyl butyrate)	<1.5wt%	103-52-6
着色剂(Colorant)	<0.1wt%	商业秘密

## 第 4 部分 急救措施

### 急救：

**吸入：** 将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势。

如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。

**皮肤接触：** 用大量肥皂和水清洗。

如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。

沾染的衣服清洗后方可重新使用。

**眼睛接触：** 用水小心冲洗几分钟。

如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。

如仍觉眼刺激：求医/就诊。

**食入：** 彻底漱口。

受害人无意识时，禁止经口喂食任何东西。

不要诱导呕吐。

如感觉不适，求医/就诊。

### 最重要的症状和健康影响：

无资料

### 对保护施救者的忠告：

由接受过适当训练的人员进行施救。

施救者应根据状况穿戴适当的防护装置。

### 对医生的特别提示：

采取对症疗法。

如误大量吞咽或吸入：咨询毒物专家。

## 第 5 部分 消防措施

### 适用灭火剂：

二氧化碳、干粉、抗醇泡沫、喷雾水等

### 不适用灭火剂：

无资料

### 特别危险性：

火灾和爆炸的危险性低。

本产品具可燃性。

经燃烧可能产生烟或有害气体。

### 灭火注意事项及防护措施：

切断燃烧源，使用适当的灭火剂灭火。  
若无危险，移走容器离开火灾区域。  
无法移动时，洒水冷却容器及周围。  
灭火后也要用大量的水充分冷却容器。  
尽可能在上风向灭火。  
采取适当措施，避免产品经由消防废水流入环境。  
燃烧气体中含有一氧化碳等有毒气体，灭火时应戴自给式呼吸器，避免吸入烟。  
作业时应穿戴适当的防护装置(手套、护目镜、防护服等)。

## 第 6 部分 泄漏应急处理

### 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序：

作业人员应穿戴适当的防护装置(参照“第 8 部分 接触控制和个体防护”)，避免接触到眼睛和皮肤，避免吸入粉尘、气体等。

在室内大量飞散时，应进行充分的通风换气。

### 环境保护措施：

禁止向环境中排放。

注意避免泄漏物被直接排放至江河或土壤给环境造成影响。

### 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：

扫集飞散的泄漏物，并回收至可密闭的容器中。

### 防止发生次生危害的预防措施：

迅速清除所有的点火源。

## 第 7 部分 操作处置与储存

### 操作处置注意事项：

根据需要穿戴防护装置。

进行适当的通风。

在读懂小包装盒上记载的注意事项和 SDS 之前切勿搬动。

避免接触到眼睛和皮肤，避免吸入粉尘和气体等。

在通风良好之处使用。

不可直接用手接触诱饵。

不可撕破诱饵的透明薄膜。

开封后应迅速使用。

注意避免放入口中或吞咽。

禁配物：强氧化剂

### 储存注意事项：

远离热源/火花/明火/热表面。一禁止吸烟。  
 存放在通风良好的地方。  
 避免与烟火发生源共同存放，避免日光直射、高温。  
 室温下储存在阴冷场所。  
 可能质量会变差，因此不可存放在冷冻库里。  
 不可与食品、饮料一同存放。  
 放在儿童无法触及之处。  
 禁配物：强氧化剂  
 安全的容器包装材料：推荐的包装材料：无资料  
 不适用的包装材料：无资料

## 第 8 部分 接触控制和个体防护

### 职业接触限值：

GBZ 2.1-2019：无资料

ACGIH：无资料

生物限值：无资料

监测方法：无资料

### 工程控制方法：

为避免作业人员暴露，应进行适当的通风换气。

### 个体防护装备：

呼吸系统防护： 通常的操作时不需要，但有吸入的风险时，应戴适当的呼吸防护装置。

手防护： 戴适当的防护手套。

眼睛防护： 通常的操作时不需要，但有进入眼睛的风险时，应戴带侧板的防护眼罩或护目镜。

皮肤和身体防护： 通常的操作时不需要，但有皮肤接触的风险时，穿适当的防护服。

### 其他防护：

作业后彻底清洗手。

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

进入饮食区前脱掉沾染的工作服和个体防护装置。

## 第 9 部分 理化特性

物态、形状和颜色： 白色~淡黄色固体(圆盘)

气味： 轻微特殊气味

pH 值： 不适用

修订日期：-

熔点/凝固点：	无资料
沸点、初沸点和沸程：	无资料
闪点：	不适用
燃烧/爆炸极限：	上限：不适用；下限：不适用
蒸气压：	不适用
蒸气密度：	相对蒸气密度：不适用
密度/相对密度：	无资料
溶解性：	不溶于水(长期浸泡在水中时，圆盘上的一小部分成分可能会溶于水)
n-辛醇/水分配系数：	无资料
自燃温度：	无资料
分解温度：	无资料
易燃性(固体、气体)：	具可燃性
运动黏度：	不适用
粒子特性：	不适用

## 第 10 部分 稳定性和反应性

<b>稳定性：</b> 本品在通常操作处置及储存条件下稳定。 可能会被有机溶剂或矿物油等侵蚀。 会因紫外线或热源而老化。
<b>危险反应：</b> 无资料
<b>避免接触的条件：</b> 热源、火花、明火等点火源，高温、日光直射。
<b>禁配物：</b> 强氧化剂
<b>危险的分解产物：</b> 燃烧会产生一氧化碳、二氧化碳、烃等。

## 第 11 部分 毒理学信息

<b>急性毒性：</b> 经口： 产品：无资料 7-羟基-4,6-二甲基-3-壬酮：LD <sub>50</sub> =1580mg/kg(大鼠、雌性)、2060mg/kg(大鼠、雄性)
---

修订日期：-

经皮： 产品：无资料

7-羟基-4,6-二甲基-3-壬酮：LD<sub>50</sub>>2000mg/kg(大鼠)

吸入： 蒸气/气体/粉尘：无资料

**皮肤刺激或腐蚀：**

无资料

**眼睛刺激或腐蚀：**

无资料

**呼吸道致敏：**

无资料

**皮肤致敏：**

无资料

**生殖细胞致突变性：**

产品：无资料

7-羟基-4,6-二甲基-3-壬酮：

细菌致突变性试验：阴性

哺乳类培养细胞染色体畸变试验：阴性

**致癌性：**

无资料

**生殖毒性：**

无资料

**特异性靶器官毒性 - 一次接触：**

无资料

**特异性靶器官毒性 - 反复接触：**

无资料

**吸入危害：**

无资料

## 第 12 部分 生态学信息

**生态毒性：**

对水生环境的危害 - 急性：

产品：无资料

7-羟基-4,6-二甲基-3-壬酮：

鱼类 LC<sub>50</sub> (96h)：44.51mg/L(斑马鱼)

鱼类 LC<sub>50</sub> (96h)：15.9mg/L(鲤鱼)

甲壳纲 EC<sub>50</sub> (24h)：67.6mg/L(水蚤)

修订日期：-

4-(2,6,6-三甲基-1-环己烯基)-3-丁烯-2-酮： 对水生生物有毒。(类别 2) 对水生环境的危害 - 慢性： 产品：无资料 7-羟基-4,6-二甲基-3-壬酮： 对水生生物有害并且有长期持续影响。(类别 3) 4-(2,6,6-三甲基-1-环己烯基)-3-丁烯-2-酮： 对水生生物有毒并且有长期持续影响。(类别 2)
<b>持久性和降解性：</b> 产品：无资料 7-羟基-4,6-二甲基-3-壬酮：易降解性试验：48.6% ThOD(OECD 301F)
<b>潜在的生物累积性：</b> 产品：无资料 7-羟基-4,6-二甲基-3-壬酮：n-辛醇/水分配系数 log Pow：1.88
<b>土壤中的迁移性：</b> 无资料
<b>其他有害影响：</b> 对臭氧层的危害：本产品不含列入蒙特利尔议定书附属文件的物质。

## 第 13 部分 废弃处置

<b>废弃化学品：</b> 根据国家或地方政府的相关法规进行适当的废弃处置。 废弃量大时，委托给取得地方政府许可的专业废弃物处理商进行处置。 委托处理废弃物时，应在对处理商等充分告知危险性、有害性的基础上进行委托。
<b>污染包装物：</b> 根据国家或地方政府的相关法规进行适当的废弃处置。 废弃包装材料时，应在彻底清除内装物后再进行处置。
<b>废弃注意事项：</b> 无资料

## 第 14 部分 运输信息

联合国危险货物编号(UN 号)：不适用
联合国运输名称：不适用
联合国危险性分类：不适用
包装类别：不适用
海洋污染物(是/否)：否



**运输注意事项：**

搬运时应确认容器无泄漏，装载时应避免容器翻倒、坠落、受损伤，并捆绑结实，防止货物散架。  
因容器破损等泄漏时，采取措施防止流入侧沟、江河或湖沼。

**第 15 部分 法规信息**

下列法律、法规、规章和标准，对化学品的管理作了相应的规定：

**中华人民共和国职业病防治法：**

本产品或所含成分未列入职业病防治法相关管制清单

**危险化学品安全管理条例：**

本产品是否符合《危险化学品目录》(2015 版)关于“危险化学品的定义和确定原则”：否

**新化学物质环境管理登记办法：**

中国现有化学物质名录：列入(低密度聚乙烯、4-(2,6,6-三甲基-1-环己烯基)-3-丁烯-2-酮、丁酸-2-苯乙酯等)

**提示：**所有用户都应遵守《工作场所安全使用化学品规定》等相关法规进行操作处置，确保人身安全与环境保护。

**第 16 部分 其他信息****编写和修订信息：**

本说明书为第一版，按照《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》(GB/T 16483-2008)和《化学品安全技术说明书编写指南》(GB/T 17519-2013)进行编写，尚无修订信息。页眉中的“-”表示目前尚无相关信息。

**参考文献：**

1. 基于 GHS 的化学品危险有害性信息的传达方法-标签、作业场所内标识及安全数据表(SDS) (JIS Z 7253:2019) 日本标准协会(2019 年 5 月 25 日发行)
2. 基于 GHS 的化学品分类方法(JIS Z 7252:2019) 日本标准协会(2019 年 5 月 25 日发行)
3. 经济产业省 面向企业的 GHS 分类指南(令和元年度改订版(Ver. 2.0))
4. 欧洲化学品管理局(ECHA)网站
5. 《全球化学品统一分类和标签制度》(GHS 第四修订版)
6. 《化学品分类和危险性公示 通则》GB 13690-2009
7. 《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》GB/T 16483-2008
8. 《化学品安全技术说明书编写指南》GB/T 17519-2013
9. 《化学品安全标签编写规定》GB 15258-2009

**缩略语和首字母缩写：**

OECD：经济合作与发展组织(Organization for Economic Cooperation and Development)  
EC<sub>50</sub>：半数效应浓度(Median Effective Concentration)  
LC<sub>50</sub>：半数致死浓度(Lethal Concentration 50 Percent Kill)  
LD<sub>50</sub>：半数致死剂量(Lethal Dose 50 Percent Kill)

ACGIH: 美国政府工业卫生学家会议(American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

**免责声明:**

本 SDS 所记载的内容是基于目前所能得到的资料、信息数据制作而成的, 但本公司不提供信息准确性的保证。所有的化学品均存在有不可预见的有害性, 操作处置时应极其注意处理。