

化学品安全技术说明书

产品名称：TORIOS 长角扁谷盗(长角扁谷盗诱饵)
修订日期：-
最初编制日期：2022 年 03 月 30 日

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

第 1 部分 化学品及企业标识

产品名称：TORIOS 长角扁谷盗(长角扁谷盗诱饵)
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。

事故响应	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。 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。 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。 如皮肤沾染: 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 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。 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。 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。 如感觉不适, 求医/就诊。
安全储存	存放在通风良好的地方。 室温下储存在阴冷场所。
废弃处置	根据国家或地方政府的相关法规进行适当的废弃处置。
物理和化学危险:	无资料
健康危害:	无资料
环境危害:	无资料
其他危害:	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)	60~65wt%	25822-09-7 等
低密度聚乙烯薄膜(Polyethylene film)	20~25wt%	9002-88-4
纸(Paper)	10~15wt%	-
(Z)-14-甲基氧杂环十四烷-6-烯-2-酮((Z)-14-Methyloxacyclotetradec-6-en-2-one)	<0.5wt%	78418-66-3

第 4 部分 急救措施

急救:

修订日期：-

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。—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： 白色固体(圆盘)

气味： 轻微特殊气味

pH 值： 不适用

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

稳定性： 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。
危险反应： 无资料
避免接触的条件： 热源、火花、明火等点火源，高温、日光直射。
禁配物： 强氧化剂
危险的分解产物： 燃烧会产生一氧化碳、二氧化碳、烃等。

第 11 部分 毒理学信息

急性毒性： 经口： 无资料 经皮： 无资料 吸入： 无资料
皮肤刺激或腐蚀： 无资料
眼睛刺激或腐蚀：

修订日期：-

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： 无资料
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：无资料 对水生环境的危害 - 慢性：无资料
持久性和降解性： 无资料
潜在的生物累积性： 无资料
土壤中的迁移性： 无资料
其他有害影响： 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

废弃化学品： 根据国家或地方政府的相关法规进行适当的废弃处置。

修订日期：-

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。

污染包装物：

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。

废弃注意事项：

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)

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. 《全球化学品统一分类和标签制度》(GHS 第四修订版)
5. 《化学品分类和危险性公示 通则》GB 13690-2009
6. 《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》GB/T 16483-2008
7. 《化学品安全技术说明书编写指南》GB/T 17519-2013
8. 《化学品安全标签编写规定》GB 15258-2009

缩略语和首字母缩写:

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。