



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008标准和GB/T 17519-2013标准编写

除味喷喷（原味）

版本号 1.0

生效日期：2024-07-22

修订日期：2024-07-22

SDS 编号：CSSS-TCO-010-164057

第1部分 化学品及企业标识

| | |
|---------------|------------------------------|
| 化学品中文名： | 除味喷喷（原味） |
| 化学品英文名： | Auto Kolone Original Formula |
| 其他名称： | 无 |
| 产品代码： | AK10 & PRAK10 |
| 成分信息： | 参见第3部分 |
| 产品的推荐用途与限制用途： | |
| 推荐用途： | 空气清新剂。 |
| 限制用途： | 无资料 |
| 供应商的详细信息： | |
| 名称： | 希安斯贸易（上海）有限公司 |
| 地址： | 上海市静安区武宁南路488号2403室 |
| 电子邮箱： | - |
| 固定电话： | +86 21 6236 6035 |
| 传真： | - |
| 应急咨询电话（24h）： | +86 532 8388 9090 |

第2部分 危险性概述

紧急情况概述：
白色不透明液体。令人愉悦的气味。造成严重眼刺激。

GHS危险性分类：

| | |
|------|----------------|
| 物理危险 | 非此类 |
| 健康危害 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2A |
| 环境危害 | 非此类 |

标签要素：

象形图：



| | |
|--------|--------------------------------------------|
| 警示词： | 警告 |
| 危险性说明： | 造成严重眼刺激。 |
| 防范说明： | |
| 预防措施： | 作业后彻底清洗双手。 戴防护眼罩/戴防护面具。 |
| 事故响应： | 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。 |



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008标准和GB/T 17519-2013标准编写

除味喷雾（原味）

版本号 1.0

生效日期：2024-07-22

修订日期：2024-07-22

SDS 编号：CSSS-TCO-010-164057

| | |
|----------|-----------------------|
| 安全储存： | 无 |
| 废弃处置： | 无 |
| 物理和化学危险： | 不可燃。如果强烈加热，可能会产生有毒气体。 |
| 健康危害： | 造成严重眼刺激。 |
| 环境危害： | 无 |
| 其他危害： | 无 |

第3部分 成分/组成信息

物质/混合物/物品： 混合物

成分：

| 化学名称 | CAS 号 | 浓度或浓度范围（质量分数，%） |
|------|-----------|-----------------|
| 水 | 7732-18-5 | >60% |
| 乙醇 | 64-17-5 | 15-25% |
| 香精 | - | <10% |

未被列明的成分包括：1) 无分类的成分，2) 低于 GB/T 17519 第 3.3 章节所要求的浓度限值的成分。

第4部分 急救措施

| | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 吸入： | 如果吸入，请离开污染区域。如没有呼吸，进行人工呼吸。 |
| 皮肤接触： | 如皮肤或头发接触，脱下被污染的衣服，用流动水冲洗皮肤和头发。继续用水冲洗直到毒物信息中心或医生建议停止为止。 |
| 眼睛接触： | 如进入眼睛，将眼睑分开，用流动水不断冲洗。继续冲洗直到毒物信息中心、医生建议停止冲洗，或至少冲洗15分钟。 |
| 食入： | 联系毒物信息中心或立即联系医生。如吞食，不要催吐。由于产品形态，摄入被认为不太可能。 |
| 可能出现的急性和迟发效应： | 接触可能导致皮肤干燥和脱脂、刺激、皮疹和皮炎。眼睛接触可能会导致刺激、流泪和发红。过度接触可能导致鼻子和喉咙刺激、咳嗽、头晕、嗜睡和头痛。 |
| 急救人员的个体防护： | 务必让医务人员知道所涉及物质，并采取防护措施以保护他们自己。 |
| 对医生的特别提示： | 提供一般支持措施，并根据症状进行治疗。一旦发生呼吸短促，吸氧。给受害者保暖。观察患者。症状可能会延后发生。 |
| 急救设备 | 安装洗眼器。 |

第5部分 消防措施

| | |
|----------|----------------------------|
| 灭火剂： | |
| 适用的灭火剂： | 使用适合周围火灾的灭火剂。 |
| 不适用的灭火剂： | 避免使用直流水灭火，以免造成物料飞溅，致使火势扩散。 |



化学品安全技术说明书

根据 **GB/T 16483-2008标准**和**GB/T 17519-2013标准**编写

除味喷喷（原味）

版本号 1.0

生效日期：2024-07-22

修订日期：2024-07-22

SDS 编号：CSSS-TCO-010-164057

| | |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 特别危险性： | 不可燃。如果强烈加热，可能会产生有毒气体。 |
| 灭火注意事项及防护措施： | 按周围火灾要求处理。疏散该区域并联系紧急服务。保持逆风，并通知顺风处有危险。灭火时，穿戴全套防护设备，包括自给式呼吸器（SCBA）。使用水雾冷却完好的容器和附近的储存区域。 |

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： | 穿戴个人防护设备（参见第8部分）。 |
| 环境保护措施： | 防止产品进入排水沟和水道。 |
| 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料： | 控制溢出物，然后用不可燃的吸收性材料（蛭石、沙子或类似材料）覆盖/吸收溢出物，收集并放置在合适的容器中进行处理。 |
| 防止发生次生危害的预防措施： | 立即清理泄漏物，避免再次泄漏。 |

第7部分 操作处置与储存

| | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 操作注意事项： | |
| 局部或全面通风： | 操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。 |
| 安全操作说明： | 操作人员应遵守操作流程并采用SDS第8部分推荐的个体防护装备。 |
| 操作注意事项-预防措施： | 使用前请仔细阅读产品标签。建议使用安全的工作方法，以避免眼睛或皮肤接触和吸入。保持良好的个人卫生，包括饭前洗手。禁止在污染区域进食、饮水和吸烟。 |
| 储存注意事项： | |
| 安全储存的条件： | 储存在阴凉、干燥、通风良好的区域，远离不相容物质、热源或点火源以及食品。确保容器标签恰当，防止物理损坏，并在不使用时密封。 |
| 应避免的物质： | 氧化剂（如次氯酸盐）和酸（如硝酸）。 |
| 安全包装材料： | 储存于原容器中。 |

第8部分 接触控制和个体防护

| | |
|-----------------|------------------------------------------------------------|
| 职业接触限值： | 依据 GBZ 2.1，本产品各成分均未制定标准。 |
| 生物限值： | 未制定相应标准。 |
| 工程控制方法： | 避免吸入。在通风良好的区域使用。将蒸气水平保持在推荐的暴露标准以下。 |
| 个体防护设备： | |
| 呼吸系统防护： | 在正常使用条件下不需要。 |
| 手防护： | 当大量使用或可能受到严重污染时，戴PVC或橡胶手套。 |
| 眼睛防护： | 当大量使用或可能受到严重污染时，戴防溅护目镜。 |
| 皮肤和身体防护： | 在正常使用条件下不需要。 |
| 卫生措施： | 始终遵守良好的个人卫生措施，例如在处理材料后和进食、饮水和/或吸烟前进行清洗。定期清洗工作服和防护设备以去除污染物。 |



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008标准和GB/T 17519-2013标准编写

除味喷喷（原味）

版本号 1.0

生效日期：2024-07-22

修订日期：2024-07-22

SDS 编号：CSSS-TCO-010-164057

第9部分 理化特性

| | |
|-------------------|-----------|
| 外观与性状： | 白色不透明液体 |
| 气味： | 令人愉悦的气味 |
| 气味阈值： | 无资料 |
| 分子式： | 无资料 |
| 相对分子量： | 无资料 |
| 熔点/凝固点（°C）： | 0°C |
| 沸点/初沸点（°C）： | 约100°C |
| 密度： | 无资料 |
| 相对密度（水=1）： | 1.02 |
| 饱和蒸气压（20°C）（kPa）： | 18 mm Hg |
| 正辛醇/水分配系数： | 无资料 |
| 在水中的溶解度： | 可溶 |
| 在有机溶剂中的溶解度： | 无资料 |
| 闪点（°C）： | 不适用 |
| 自燃温度（°C）： | 无资料 |
| 燃烧极限-上限（%）： | 不适用 |
| 燃烧极限-下限（%）： | 不适用 |
| 分解温度（°C）： | 无资料 |
| 可燃性（固体、气体）： | 不适用 |
| 爆炸性： | 无资料 |
| 爆炸极限-下限（%）： | 无资料 |
| 爆炸极限-上限（%）： | 无资料 |
| pH 值： | 无资料 |
| 黏度（mPa·S）： | 无资料 |
| 相对蒸气密度（空气=1）： | 无资料 |
| 相对蒸发速率（乙酸正丁酯=1）： | 与水相似 |
| VOC含量（%）： | 无资料 |
| 挥发物： | > 60 %（水） |

第10部分 稳定性和反应性

| | |
|-----------|---------------------------|
| 稳定性： | 本产品在正常环境温度下储存和使用时，是稳定的。 |
| 危险反应的可能性： | 本产品在正常使用条件下，没有发生危险反应的可能性。 |
| 应避免的条件： | 不相容物。避免高温、火花、明火和其他点火源。 |
| 不相容的物质： | 氧化剂（如次氯酸盐）和酸（如硝酸）。 |



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008标准和GB/T 17519-2013标准编写

除味喷喷（原味）

版本号 1.0

生效日期：2024-07-22

修订日期：2024-07-22

SDS 编号：CSSS-TCO-010-164057

危险的分解产物：如果加热分解，可能会产生有毒气体。

第11部分 毒理学信息

急性毒性：

乙醇（CAS#64-17-5）

LD50 (经口,大鼠)：10470 mg/kg bw

LD50 (经皮,兔子)：无资料

LC50 (吸入,大鼠,4h)：124.7 mg/L

皮肤刺激或腐蚀：非此类。

眼睛刺激或腐蚀：造成严重眼刺激。

呼吸或皮肤过敏：非此类。

生殖细胞致突变性：非此类。

致癌性：非此类。

生殖毒性：非此类。

特异性靶器官系统毒性-一次接触：非此类。

特异性靶器官系统毒性-反复接触：非此类。

吸入危害：非此类。

第12部分 生态学信息

生态毒性：

乙醇（CAS#64-17-5）

LC50 (鱼类,96h)：15.3 g/L

EC50 (溞类,48h)：> 10000 mg/L

EC50 (藻类,72h)：275 mg/L

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。

第13部分 废弃处置

废弃化学品：少量时，用沙子、蛭石或类似物吸收内容物，并交由批准的垃圾填埋场进行处理。大量时可咨询生产商或供应商获取更多信息（如有必要）。

受污染包装：空的容器或衬垫可能保留有一些产品的残留物，所以即使空容器也要注意标签警示。空容器应送往经批准的废物处理场所进行回收或处置。

废弃注意事项：废弃处置前应参照国家和地方有关法规，将废弃化学品进行回收再生，或装在密封的容器中，送至专门的废物处理场所。



化学品安全技术说明书

根据 **GB/T 16483-2008**标准和**GB/T 17519-2013**标准编写

除味喷喷（原味）

版本号 1.0

生效日期：2024-07-22

修订日期：2024-07-22

SDS 编号：CSSS-TCO-010-164057

第14部分 运输信息

| | |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 联合国危险货物编号（UN号）： | 不受管制 |
| 联合国运输名称： | 不受管制 |
| 联合国危害性分类： | 不受管制 |
| 包装类别： | 不受管制 |
| 海洋污染物（是/否）： | 否 |
| 运输注意事项： | ——运输时所用的槽（罐）车应有接地链，槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电； ——装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置，禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸； ——严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运； ——运输途中应防曝晒、雨淋，防高温，夏季最好早晚运输； ——中途停留时应远离火种、热源、高温区； ——公路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留； ——铁路运输时要禁止溜放； ——运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。 |

第15部分 法规信息

下列法律、法规、规章和标准，对该化学品的管理作了相应规定：

| 法规名称 | 涉及名录 | 具体情况 |
|------------------------|----------------|---------------------------|
| 危险化学品安全管理条例 | 危险化学品目录 | 乙醇，列入； 香精，未知； 其余未列入 |
| 危险化学品安全管理条例 | 中国重点监管的危险化学品名录 | 香精，未知； 其余未列入 |
| 新化学物质环境管理办法 | 中国现有化学物质名录 | 香精，未知； 其余列入 |
| 化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定 | 中国严格限制的有毒化学品名录 | 香精，未知； 其余未列入 |
| 易制毒化学品管理条例 | 易制毒化学品目录 | 香精，未知； 其余未列入 |

第16部分 其他信息

编写和修订信息：

按照《化学品安全技术说明书内容和项目顺序》（GB/T16483）标准和《化学品安全技术说明书编写指南》（GB/T17519）标准，对前版 SDS 进行修订。

缩略语和首字母缩写：

CAS：化学文摘号

LC50：半数致死浓度

EC50：半数影响浓度



化学品安全技术说明书

根据 **GB/T 16483-2008**标准和**GB/T 17519-2013**标准编写

除味喷喷（原味）

版本号 1.0

生效日期：2024-07-22

修订日期：2024-07-22

SDS 编号：CSSS-TCO-010-164057

LD50：半数致死剂量

PC-TWA：时间加权平均容许浓度，以时间为权数规定的8h工作日、40h工作周的平均容许接触浓度

PC-STEL：短时间接触容许浓度，指在遵守PC-TWA的前提下，允许短时间（15分钟）接触的浓度

IARC：国际癌症研究机构

ACGIH：美国政府工业卫生学家会议

ADR：《关于危险货物道路国际运输的欧洲协议》

RID：《国际危险货物铁路运输欧洲协议》

IMDG：国际海运危规则

IATA：国际航空运输协会

ICAO-TI：国际民用航空组织《国际民航公约》

免责声明：

本安全技术说明书（SDS）的信息仅适用于所指定的产品，除非特别指明，对于本产品与其他物质的混合物等情况不适用。本安全技术说明书（SDS）是基于当前已知的各方面信息编写，对其长期的时效性，编写者将不负任何责任。本安全技术说明书（SDS）只为受过适当培训的本产品操作人员提供产品使用安全方面的资料。本安全技术说明书（SDS）的使用者，在特殊的使用条件下，必须对本安全技术说明书（SDS）的适用性作出独立判断。在特殊的使用场合下，由于使用本安全技术说明书（SDS）所导致的伤害，安全技术说明书（SDS）的编写者将不负任何责任。每一位产品使用者应在操作前仔细阅读本安全技术说明书（SDS）的各项内容。如需更多信息以保证正确的评估，请联系产品供应商。