



# 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

全效环保清洗剂（气雾罐）

3.0 版本

生效日期：2020 年 09 月 10 日

修订时间：2024 年 07 月 11 日

SDS 编号：CSSS-TCO-010-140986

## 第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名：	全效环保清洗剂（气雾罐）
化学品英文名：	All Surface Cleaner (Aerosol)
其他名称：	无
产品代码：	PR2018CR
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：	无资料
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 200042
固定电话：	+86 21 6236 6035
应急咨询电话（24h）：	国家化学事故应急咨询专线（已签委托协议）：0532-83889090

## 第2部分 危险性概述

紧急情况概述：液体（气雾剂）。极易燃，压力容器：遇热可爆。造成皮肤刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。吞咽及进入呼吸道可能致命。对水生生物有害并具有长期持续影响。

### GHS 危险性分类：

物理危险	气溶胶	类别 1
健康危险	皮肤腐蚀/刺激性	类别 2
	特异性靶器官毒性一次接触	类别 3
	吸入危害	类别 1
环境危险	危害水生环境-急性危险	类别 3
	危害水生环境-长期危险	类别 3

### 标签要素

#### 象形图：



#### 警示词：

危险

#### 危险性说明：

极易燃气溶胶  
压力容器：遇热可爆  
造成皮肤刺激  
可能造成昏昏欲睡或眩晕  
吞咽及进入呼吸道可能致命  
对水生生物有害并具有长期持续影响

### 防范说明

#### 预防措施：

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。



# 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

全效环保清洗剂（气雾罐）

3.0 版本

生效日期：2020 年 09 月 10 日

修订时间：2024 年 07 月 11 日

SDS 编号：CSSS-TCO-010-140986

切勿喷洒在明火或其他点火源上。

切勿穿孔或焚烧，即使不再使用。

不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

作业后彻底清洗双手。

只能在室外或通风良好之处使用。

避免释放到环境中。

戴防护手套。

## 事故响应：

如误吞咽：立即呼叫解毒中心/医生。

如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗。

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。

不得诱导呕吐

如发生皮肤刺激：求医/就诊。

脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用。

## 安全储存：

存放在通风良好的地方。保持容器密闭。

存放处须加锁。

防日晒。不可暴露在超过 50 °C /122 °F 的温度下。

## 废弃处置：

依据地方法规处置内装物/容器。

## 物理和化学危险：

极易燃气溶胶，压力容器：遇热可爆。

## 健康危害：

造成皮肤刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。吞咽及进入呼吸道可能致命。

## 环境危害：

对水生生物有害并具有长期持续影响。

## 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，%）
石油加氢轻石脑油	64742-49-0	50-80%
异己烷	107-83-5	10-25%
乙醇	64-17-5	5-15%
二氧化碳	124-38-9	2-6%

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：

立即呼叫解毒中心或医生。转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势。

皮肤接触：

立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用。如发生皮肤刺激：求医/就诊。

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。

食入：

立即呼叫解毒中心或医生。漱口。不得诱导呕吐。



# 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

全效环保清洗剂（气雾罐）

3.0 版本

生效日期：2020 年 09 月 10 日

修订时间：2024 年 07 月 11 日

SDS 编号：CSSS-TCO-010-140986

可能出现的急性和迟发效应：

造成皮肤刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。吞咽及进入呼吸道可能致命。

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。

## 第5部分 消防措施

灭火剂

适用的灭火剂：

采用二氧化碳，耐酒精泡沫或干粉灭火。

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。

特别危险性：

当温度等于或高于闪点时，可能释放形成易燃混合物的蒸气。燃烧时会形成有毒气体，烟雾和碳氧化物。

灭火注意事项及防护措施：

消防员应佩戴自给式呼吸器，穿全身消防服，在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。用水冷却暴露在火灾中的容器并排放蒸气。隔离事故现场，禁止无关人员进入。收容和处理消防水，防止污染环境。

## 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：

使用适当的个人防护装备。提供良好的通风。避免产生和吸入蒸气。避免接触皮肤和眼睛。依据液体流动或蒸气扩散的影响区域，划定警戒区，从侧风，上风向疏散不相关人员。

环境保护措施：

避免释放到环境中。若泄漏到排水系统/水生环境中，应通知当地主管部门。在确保安全的条件下，采取措施防止进一步的泄漏或溢出。防止泄漏物进入水体、下水道、地下室或有限空间。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：

用惰性吸附材料吸收并当作危险废物处理。放入合适的容器中待处理。

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。

预防措施：

远离明火，热表面和点火源。在通风不良时，佩戴合适的呼吸设备。避免与皮肤，眼睛和衣服接触。操作后彻底清洗双手，禁止在工作场所饮食。搬运产品时应轻装轻卸，避免包装及容器损坏。

储存注意事项

安全储存的条件：

存储在正确标识的容器中。保持容器密闭，置于阴凉通风处。避免阳光直射。

应避免的物质：

强氧化剂，强酸，强碱。

安全包装材料：

储存于原容器中。



# 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

全效环保清洗剂（气雾罐）

3.0 版本

生效日期：2020 年 09 月 10 日

修订时间：2024 年 07 月 11 日

SDS 编号：CSSS-TCO-010-140986

## 第8部分 接触控制和个体防护

职业接触限值：	二氧化碳（CAS#124-38-9）： OELs mg/m <sup>3</sup> : PC-TWA : 9000; PC-STEL: 18000
生物限值：	未制定相应标准。
工程控制方法：	保持局部或全面通风。确保工作地点有安全沐浴，清洗眼睛及身体的场所和安全护理地点。
个体防护设备	
呼吸系统防护：	正常情况下不需要；应急情况下佩戴携气式呼吸器。
手防护：	橡胶手套。
眼睛防护：	戴化学安全防护眼镜。
皮肤和身体防护：	穿适当的防护工作服。
卫生措施：	避免接触到眼睛。操作后应清洗双手。禁止在工作场所饮食。

## 第9部分 理化特性

外观与性状：	透明液体（气雾剂）
气味：	轻微有机溶剂气味
气味阈值：	无资料
分子式：	混合物不适用
相对分子量：	混合物不适用
熔点/凝固点（°C）：	无资料
沸点/初沸点（°C）：	无资料
相对密度（水=1）：	0.69
饱和蒸气压（20°C）（kPa）：	无资料
正辛醇/水分配系数：	无资料
在水中的溶解度：	微溶于水
在有机溶剂中的溶解度：	无资料
闪点（°C）：	<20°C
自燃温度（°C）：	无资料
燃烧极限-下限（%）：	无资料
燃烧极限-上限（%）：	无资料
分解温度（°C）：	无资料
易燃性：	极易燃
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：	不适用
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）：	无资料
挥发百分比：	95%



# 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

全效环保清洗剂（气雾罐）

3.0 版本

生效日期：2020 年 09 月 10 日

修订时间：2024 年 07 月 11 日

SDS 编号：CSSS-TCO-010-140986

## 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：	与不相容的材料接触。远离火种、热源。
不相容的物质：	强酸，强碱和强氧化剂
危险的分解产物：	燃烧时会形成有毒气体，烟雾和碳氧化物。

## 第11部分 毒理学信息

急性毒性：	
石油加氢轻石脑油（CAS#64742-49-0）	
LD50（经口，大鼠）：	> 5 000 mg/kg bw
LD50（经皮，兔子）：	> 2 000 mg/kg bw
LC50（吸入，大鼠）：	> 7 630 mg/m <sup>3</sup> 4h
皮肤刺激或腐蚀：	造成皮肤刺激
眼睛刺激或腐蚀：	非此类
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：	可能造成昏昏欲睡或眩晕
特异性靶器官系统毒性-反复接触：	非此类
吸入危害：	吞咽及进入呼吸道可能致命

## 第12部分 生态学信息

生态毒性	
石油加氢轻石脑油（CAS#64742-49-0）	
LL50（鱼类，96h）：	16 mg/L
LC50（溞类，48h）：	无资料
EC50（藻类，72h）：	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

## 第13部分 废弃处置

废弃化学品：	尽可能回收利用，如不能回收利用，采用焚烧方法进行处置。不得采用排放到下水道的方式废弃处置本品。
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



# 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

全效环保清洗剂（气雾罐）

3.0 版本

生效日期：2020 年 09 月 10 日

修订时间：2024 年 07 月 11 日

SDS 编号：CSSS-TCO-010-140986

示。这些材料及其容器必须以安全的方式废弃处置。空容器应返还生产商或者送到经国家/地方批准的废物处理场所。

## 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。

## 第14部分 运输信息

联合国危险货物编号（UN 号）： UN1950

联合国运输名称： 气雾剂

联合国危害性分类： 2.1

包装类别： -

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	石油加氢轻石脑油未列入，其余均列入
	首批重点监管的危险化学品名录	均未列入
新化学物质环境管理办法	中国现有化学物质名录	均列入
化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定	中国严格限制进出口的有毒化学品目录	均未列入

## 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

全效环保清洗剂（气雾罐）

3.0 版本

生效日期：2020 年 09 月 10 日

修订时间：2024 年 07 月 11 日

SDS 编号：CSSS-TCO-010-140986

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。