



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents 3.5oz Aerosol Coronado Cherry

版本编号: GHS 9.0
取代版本: 08.09.2023 (GHS 8)

修订: 21.03.2024

第1部分 化学品及企业标识

1.1 产品标识

注册名称

California Scents 3.5oz Aerosol Coronado Cherry

替代编号

091400414078

1.2 物质与混合物相关识别使用以及不建议使用

相关识别用途

Consumer uses: Air Freshener

1.3 安全数据表供货商详细信息

Energizer Manufacturing, Inc.
25225 Detroit Rd.
Westlake OH 44145
美国

电话: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)
电邮: Autocare.regulatory@energizer.com
网站: <http://data.energizer.com>

1.4 紧急电话号码

紧急信息服务

FOR EMERGENCY in USA & Canada CALL +1 800
255-3924 / For International CALL +1 813 248 0585
此号码仅下列办公时间可用: 周一至周五 09:00 - 17:00

第2部分 危险性概述

2.1 物质或混合物之分类

依据 GHS 分类

节	危害分类	类别	危害分类与类别	危害说明
2.3	气溶胶	1	Aerosol 1	H222,H229
4.1A	对水生环境有危害 - 急性危害	3	Aquatic Acute 3	H402

缩写全文: 参阅第 16 节.

最重要之不良物理化学、人体健康与环境影响
溢漏及消防用水可能导致水道污染.

2.2 标示组件

标示

- 讯号字

危险

- 图示

GHS02



California Scents 3.5oz Aerosol Coronado Cherry

版本编号: GHS 9.0
取代版本: 08.09.2023 (GHS 8)

修订: 21.03.2024

- 危害说明

H222 极端易燃气溶胶.
H229 压力容器:遇热可爆炸.
H402 对水生生物有害.

- 防范说明

P101 如需求医: 随手携带产品容器或标签.
P102 儿童不得接触.
P103 使用前请读标签.
P210 远离热源/火花/明火/热表面. 禁止吸烟.
P211 切勿喷洒在明火或其他点火源上.
P251 切勿穿孔或焚烧, 即使不再使用.
P273 避免释放到环境中.
P410+P412 防日晒. 不可暴露在超过50°C/122°F的温度下.
P501 处置内装物/容器依据地方/区域/国家/国际法规.

- 危害成分标示

Aldehyde C-16

2.3 其他危害

PBT 与 vPvB 评估

不含有浓度 $\geq 0.1\%$ 的PBT-/vPvB-物质.

内分泌干扰特性

不含有浓度 $\geq 0.1\%$ 的内分泌干扰物 (ED) .




第3部分 成分/组成信息

3.1 物质

不相关 (混合物)

3.2 混合物





混合物说明

物质名称	标识	重量 %	依据 GHS 分类	图示
异丁烷	CAS 编号 75-28-5	5 - < 10	Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas C / H280 Aquatic Acute 3 / H402	
丙烷	CAS 编号 74-98-6	5 - < 10	Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas C / H280 Aquatic Acute 3 / H402	
1,1-二氟乙烷	CAS 编号 75-37-6	1 - < 5	Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas C / H280 Acute Tox. 5 / H303 Acute Tox. 5 / H313 STOT SE 3 / H336	

California Scents 3.5oz Aerosol Coronado Cherry

版本编号: GHS 9.0
取代版本: 08.09.2023 (GHS 8)

修订: 21.03.2024

物质名称	标识	重量 %	依据 GHS 分类	图示
丙酮	CAS 编号 67-64-1	1 - <5	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336	
Aldehyde C-16	CAS 编号 77-83-8	<1	Acute Tox. 5 / H313 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 2 / H401 Aquatic Chronic 2 / H411	
Benzaldehyde	CAS 编号 100-52-7	<1	Flam. Liq. 4 / H227 Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 5 / H313 Acute Tox. 3 / H331 Aquatic Acute 3 / H402 Aquatic Chronic 3 / H412	
亚硝酸钠	CAS 编号 7632-00-0	<1	Ox. Sol. 3 / H272 Acute Tox. 3 / H301 Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Acute 1 / H400	

备注

缩写全文: 参阅第 16 节

图例: Press. Gas

Press. Gas C: 压力下气体: 压缩气体
Press. Gas L: 压力下气体: 液化气体
Press. Gas R: 压力下气体: 冷冻液化气体
Press. Gas D: 压力下气体: 溶解气体.

第4部分 急救措施

4.1 急救措施说明

一般注意事项

受感染人员不可无人看管。将患者移出危险区域。保持受感染人员温暖、静止并覆盖。立刻脱下所有沾染的衣物。若有任何疑问或症状持续, 寻求医疗协助。若昏迷将人员置于复苏姿势。不可喂食任何物品。

吸入之后

若呼吸不顺或停止, 立即寻求医疗协助并开始急救措施。提供新鲜空气。

皮肤接触之后

以大量肥皂与清水冲洗。

眼睛接触之后

若戴隐形眼镜且方便取下, 取下隐形眼镜。持续冲洗。以大量清水冲洗至少 10 分钟, 将眼睑撑开。

摄入之后

以清水冲洗口腔 (仅在意识清醒时)。不可诱导呕吐。

4.2 最重要之症状与作用, 急性与迟发

症状及影响目前未知。



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents 3.5oz Aerosol Coronado Cherry

版本编号: GHS 9.0
取代版本: 08.09.2023 (GHS 8)

修订: 21.03.2024

4.3 表示需要任何立即医疗措施与特殊处理

无

第5部分 消防措施

5.1 灭火剂

适当灭火剂

浇水, BC-灭火粉

不适当灭火剂

水柱

5.2 物质或混合物造成之特殊危害

有害燃烧产品

氮氧化物 (NOx), 一氧化碳 (CO), 二氧化碳 (CO₂)

5.3 救火员建议

若发生火灾或/及爆炸不可呼吸烟。统筹火警周遭消防措施。消防用水不可进入排水管或水道。分别收集受污染消防用水。在适当距离以一般预防措施实施灭火。

第6部分 泄漏应急处理

6.1 人员防范、保护装备与紧急程序

非急救人员

将人员移至安全处。

紧急状况处理人员

若暴露于蒸气/尘/雾/气体时穿戴呼吸器。

6.2 环境防范

远离排水管、地表及地下水。保留受污染清洗用水并废弃处理。若物质已进入水道或下水道，通知负责机关。

6.3 围阻与清洁方法及材料

抑制溢漏之建议

排水覆盖

其他与溢漏及释放相关之信息

置于适当容器丢弃。通风影响区域。

6.4 参阅其他节

危害燃烧产品: 参阅第 5 节。个人防护装备: 参阅第 8 节。不相容材料: 参阅第 10 节。废弃考虑: 参阅第 13 节。



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents 3.5oz Aerosol Coronado Cherry

版本编号: GHS 9.0
取代版本: 08.09.2023 (GHS 8)

修订: 21.03.2024

第7部分 操作处置与储存

7.1 安全处理防范

建议

- 预防火灾及产生气溶胶与粉尘之措施

使用区域及总通风装置. 仅在通风良好处使用.

一般工作卫生建议

使用后清洗双手. 在工作区域不可饮食或抽烟. 进入用餐区之前脱下受污染衣物及保护装备. 禁止将食物或饮料放置于化学品附近. 禁止将化学品放置于一般用于食物或饮料之容器内. 远离饮食及动物饲料.

7.2 安全储存条件, 包含任何不兼容性

Level 1 Aerosol. Level 2 Aerosol.

管理相关风险

- 可燃性危害

不可喷洒于烟火或其他引燃源. 避免阳光照射.

影响控制

防止外部暴露, 例如

霜

- 包装兼容性

只能使用经过核准 (例如依据危险物品法规) 之包装.

7.3 特定终端用途

参阅第 16 节之一般概览.

第8部分 接触控制/个体防护

8.1 控制参数

工作暴露限制值 (工作场所暴露限制)											
国家	剂名	CAS 编号	识标	PC-TWA [ppm]	PC-TWA [mg/m ³]	PC-STEL [ppm]	PC-STEL [mg/m ³]	MAC [ppm]	MAC [mg/m ³]	注记	来源
CN	丙酮	67-64-1	OEL		300		450				GBZ 2.1
CN	丁烯	75-28-5	OEL		100						GBZ 2.1

注记

MAC

PC-STEL

PC-TWA

最高容许值为不应超过之暴露限制值

短期暴露限制: 不应超过之限制值且与 15 分钟期间相关 (除非另外说明)

时量平均 (长期暴露限制): 测量或计算与 8 小时参考期之时间加权平均值 (除非另外说明)



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents 3.5oz Aerosol Coronado Cherry

版本编号: GHS 9.0
取代版本: 08.09.2023 (GHS 8)

修订: 21.03.2024

生物限制值						
国家	剂名	参数	注记	标识	值	来源
CN	丙酮	丙酮		BLV	50 mg/l	GBZ 2.1

成分相关 DNEL						
物质名称	CAS 编号	端点	阈值	防护目标, 暴露途径	使用于	暴露时间
1,1-二氟乙烷	75-37-6	DNEL	2.713 mg/m ³	人体, 吸入	工人 (工业)	慢性 - 全身影响
丙酮	67-64-1	DNEL	1.210 mg/m ³	人体, 吸入	工人 (工业)	慢性 - 全身影响
丙酮	67-64-1	DNEL	2.420 mg/m ³	人体, 吸入	工人 (工业)	急性 - 局部影响
丙酮	67-64-1	DNEL	186 mg/kg 体重/天	人体, 皮肤	工人 (工业)	慢性 - 全身影响
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	17,63 mg/m ³	人体, 吸入	工人 (工业)	慢性 - 全身影响
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	35,26 mg/m ³	人体, 吸入	工人 (工业)	急性 - 全身影响
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	44,08 mg/m ³	人体, 吸入	工人 (工业)	慢性 - 局部影响
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	88,16 mg/m ³	人体, 吸入	工人 (工业)	急性 - 局部影响
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	5 mg/kg 体重/天	人体, 皮肤	工人 (工业)	慢性 - 全身影响
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	10 mg/kg 体重/天	人体, 皮肤	工人 (工业)	急性 - 全身影响
Benzaldehyde	100-52-7	DNEL	9,8 mg/m ³	人体, 吸入	工人 (工业)	慢性 - 全身影响
Benzaldehyde	100-52-7	DNEL	9,8 mg/m ³	人体, 吸入	工人 (工业)	慢性 - 局部影响
Benzaldehyde	100-52-7	DNEL	1,14 mg/kg 体重/天	人体, 皮肤	工人 (工业)	慢性 - 全身影响
亚硝酸钠	7632-00-0	DNEL	2 mg/m ³	人体, 吸入	工人 (工业)	慢性 - 全身影响
亚硝酸钠	7632-00-0	DNEL	2 mg/m ³	人体, 吸入	工人 (工业)	急性 - 全身影响



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents 3.5oz Aerosol Coronado Cherry

版本编号: GHS 9.0
取代版本: 08.09.2023 (GHS 8)

修订: 21.03.2024

成分相关 PNEC

物质名称	CAS 编号	端点	阈值	生物体	环境区块	暴露时间
1,1-二氟乙烷	75-37-6	PNEC	0,48 mg/l	水生生物	水	间歇性释放
1,1-二氟乙烷	75-37-6	PNEC	0,1 mg/l	水生生物	淡水	短期 (单一事件)
1,1-二氟乙烷	75-37-6	PNEC	0,01 mg/l	水生生物	海水	短期 (单一事件)
1,1-二氟乙烷	75-37-6	PNEC	2,525 mg/l	水生生物	污水处理厂 (STP)	短期 (单一事件)
1,1-二氟乙烷	75-37-6	PNEC	2.318 mg/kg	水生生物	淡水沉积物	短期 (单一事件)
1,1-二氟乙烷	75-37-6	PNEC	231,8 mg/kg	水生生物	海水沉积物	短期 (单一事件)
1,1-二氟乙烷	75-37-6	PNEC	462,1 mg/kg	陆生生物	土壤	短期 (单一事件)
丙酮	67-64-1	PNEC	10,6 mg/l	水生生物	淡水	短期 (单一事件)
丙酮	67-64-1	PNEC	1,06 mg/l	水生生物	海水	短期 (单一事件)
丙酮	67-64-1	PNEC	100 mg/l	水生生物	污水处理厂 (STP)	短期 (单一事件)
丙酮	67-64-1	PNEC	30,4 mg/kg	水生生物	淡水沉积物	短期 (单一事件)
丙酮	67-64-1	PNEC	3,04 mg/kg	水生生物	海水沉积物	短期 (单一事件)
丙酮	67-64-1	PNEC	29,5 mg/kg	陆生生物	土壤	短期 (单一事件)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	23,3 mg/kg	水生生物	水	短期 (单一事件)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,084 mg/l	水生生物	水	间歇性释放
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,008 mg/l	水生生物	淡水	短期 (单一事件)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	8,4 µg/l	水生生物	海水	短期 (单一事件)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	10 mg/l	水生生物	污水处理厂 (STP)	短期 (单一事件)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,214 mg/kg	水生生物	淡水沉积物	短期 (单一事件)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,021 mg/kg	水生生物	海水沉积物	短期 (单一事件)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,038 mg/kg	陆生生物	土壤	短期 (单一事件)
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0,011 mg/l	水生生物	水	间歇性释放
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0 mg/l	水生生物	淡水	短期 (单一事件)
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0 mg/l	水生生物	海水	短期 (单一事件)
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	7,59 mg/l	水生生物	污水处理厂 (STP)	短期 (单一事件)
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0,004 mg/kg	水生生物	淡水沉积物	短期 (单一事件)



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents 3.5oz Aerosol Coronado Cherry

版本编号: GHS 9.0
取代版本: 08.09.2023 (GHS 8)

修订: 21.03.2024

成分相关 PNEC						
物质名称	CAS 编号	端点	阈值	生物体	环境区块	暴露时间
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0 mg/kg	水生生物	海水沉积物	短期 (单一事件)
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0,001 mg/kg	陆生生物	土壤	短期 (单一事件)
亚硝酸钠	7632-00-0	PNEC	0,0054 mg/l	水生生物	水	间歇性释放
亚硝酸钠	7632-00-0	PNEC	0,005 mg/l	水生生物	淡水	短期 (单一事件)
亚硝酸钠	7632-00-0	PNEC	0,006 mg/l	水生生物	海水	短期 (单一事件)
亚硝酸钠	7632-00-0	PNEC	21 mg/l	水生生物	污水处理厂 (STP)	短期 (单一事件)
亚硝酸钠	7632-00-0	PNEC	0,019 mg/kg	水生生物	淡水沉积物	短期 (单一事件)
亚硝酸钠	7632-00-0	PNEC	0,022 mg/kg	水生生物	海水沉积物	短期 (单一事件)
亚硝酸钠	7632-00-0	PNEC	0,001 mg/kg	陆生生物	土壤	短期 (单一事件)

8.2 暴露控制

适当工程控制

总通风装置.

个体保护措施 (个人防护装备)

眼部/面部防护

穿戴眼部/脸部护具.

皮肤防护

- 手部防护

穿戴防护手套.

- 材料类型

PVA: 聚乙烯醇, 腈

- 材料厚度

>0.5 mm

- 手套材质失效时间

>120 分钟 (渗透: 4 级)

- 其他保护措施

给予皮肤再生复原期. 建议采取预防性皮肤保护措施 (隔离乳霜/软膏). 处置后彻底清洗双手.

呼吸防护

喷雾时穿戴适当呼吸装备.



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents 3.5oz Aerosol Coronado Cherry

版本编号: GHS 9.0
取代版本: 08.09.2023 (GHS 8)

修订: 21.03.2024

环境暴露控制

使用适当容器避免环境污染。远离排水管、地表及地下水。

第9部分 理化特性

9.1 基本物理与化学性质信息

外观

物理状态	气溶胶 (喷雾气溶胶)
颜色	未定
粒子	不相关 (气溶胶)
气味	特征性

其他安全参数

pH (值)	未定
熔点/凝固点	-187,6 °C 于 1.013 hPa
初沸点与沸腾范围	-161,5 °C 于 1.013 hPa
闪点	62,3 °C
蒸发率	未定
可燃性 (固态、气态)	可燃气溶胶符合 GHS 条件

爆炸限制

- 爆炸下限 (LEL)	3,7 体积%
- 爆炸上限 (UEL)	18 体积%
蒸气压	240 hPa 于 20 °C
密度	未定
蒸气密度	此信息无法取得
相对密度	此性质之信息无法取得
溶解度	未定



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents 3.5oz Aerosol Coronado Cherry

版本编号: GHS 9.0
取代版本: 08.09.2023 (GHS 8)

修订: 21.03.2024

分配系数

- 正辛醇/水 (log KOW)	此信息无法取得
-------------------	---------

自燃温度

黏度	不相关 (气溶胶)
爆炸性质	无
氧化性质	无

9.2 其他信息

推进剂内容物	10 %
--------	------

第10部分 稳定性和反应性

10.1 反应性

考虑不相容性: 参阅下列“避免情况”与“不相容材料”。混合物包含反应性物质。引火风险。

10.2 化学稳定性

参阅以下“避免情况”。

10.3 危害反应之可能性

无已知危害反应。

10.4 避免情况

不可喷洒于烟火或其他引燃源。远离热源。

防止火灾或爆炸提示

避免阳光照射。

10.5 不相容材料

氧化剂

10.6 有害分解产品

由于使用、储存、溢漏及加热产生之合理预期有害分解产物未知。危害燃烧产品: 参阅第 5 节。

第11部分 毒理学信息

11.1 毒理作用信息

无完整混合物之测试数据。

分类程序

混合物分类方法以混合物成分为基础 (加成公式)。



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents 3.5oz Aerosol Coronado Cherry

版本编号: GHS 9.0
取代版本: 08.09.2023 (GHS 8)

修订: 21.03.2024

依据 GHS 分类

急性毒性

不应分类为急性毒性.

成分之急性毒性预估 (ATE)

物质名称	CAS 编号	暴露途径	ATE
1,1-二氟乙烷	75-37-6	口服	>2.000 mg/kg
1,1-二氟乙烷	75-37-6	皮肤	>2.000 mg/kg
Aldehyde C-16	77-83-8	皮肤	>2.000 mg/kg
Benzaldehyde	100-52-7	口服	1.430 mg/kg
Benzaldehyde	100-52-7	皮肤	>2.000 mg/kg
Benzaldehyde	100-52-7	吸入: 蒸气	3 mg/l/4h
Benzaldehyde	100-52-7	吸入: 尘/雾	1 mg/l/4h
亚硝酸钠	7632-00-0	口服	100 mg/kg

皮肤腐蚀性/刺激性

不应分类为腐蚀/刺激皮肤.

重度眼睛伤害/眼睛刺激

不应分类为对眼睛具有重度伤害或刺激.

呼吸或皮肤致敏性

不应分类为呼吸或皮肤致敏性.

生殖细胞致突变性

不应分类为生殖细胞致突变性.

致癌性

不应分类为致癌性.

生殖毒性

不应分类为生殖毒性物.

特定目标器官毒性 - 单一暴露

不应分类为特定目标器官毒性物 (单一暴露) .

特定目标器官毒性 - 重复暴露

不应分类为特定目标器官毒性物 (重复暴露) .

呼吸危害

不应分类为具有呼吸危害.



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents 3.5oz Aerosol Coronado Cherry

版本编号: GHS 9.0
取代版本: 08.09.2023 (GHS 8)

修订: 21.03.2024

第12部分 生态学信息

12.1 毒性

对水生生物有害.

混合物成分之水生毒性 (急性)

物质名称	CAS 编号	端点	值	物种	暴露时间
丙烷	74-98-6	LC50	49,9 mg/l	鱼类	96 h
丙烷	74-98-6	EC50	19,37 mg/l	藻类	96 h
异丁烷	75-28-5	LC50	49,9 mg/l	鱼类	96 h
异丁烷	75-28-5	EC50	19,37 mg/l	藻类	96 h
1,1-二氟乙烷	75-37-6	LC50	295,8 mg/l	鱼类	96 h
1,1-二氟乙烷	75-37-6	EC50	146,7 mg/l	水生无脊椎动物	48 h
1,1-二氟乙烷	75-37-6	LL50	>100 mg/l	鱼类	96 h
1,1-二氟乙烷	75-37-6	EL50	>100 mg/l	水生无脊椎动物	48 h
1,1-二氟乙烷	75-37-6	NOELR	100 mg/l	鱼类	96 h
丙酮	67-64-1	LC50	8.120 mg/l	鱼类	96 h
Aldehyde C-16	77-83-8	LC50	4,2 mg/l	鱼类	96 h
Aldehyde C-16	77-83-8	EC50	52 mg/l	水生无脊椎动物	48 h
Aldehyde C-16	77-83-8	ErC50	36 mg/l	藻类	72 h
Aldehyde C-16	77-83-8	NOEC	3,2 mg/l	鱼类	96 h
Aldehyde C-16	77-83-8	LOEC	20 mg/l	藻类	72 h
Benzaldehyde	100-52-7	LC50	12,4 mg/l	鱼类	96 h
Benzaldehyde	100-52-7	EC50	19,7 mg/l	水生无脊椎动物	48 h
Benzaldehyde	100-52-7	ErC50	33,1 mg/l	藻类	72 h
亚硝酸钠	7632-00-0	LC50	26,3 mg/l	鱼类	96 h
亚硝酸钠	7632-00-0	EC50	15,4 mg/l	水生无脊椎动物	48 h
亚硝酸钠	7632-00-0	ErC50	>100 mg/l	藻类	72 h
亚硝酸钠	7632-00-0	NOEC	100 mg/l	藻类	72 h



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents 3.5oz Aerosol Coronado Cherry

版本编号: GHS 9.0
取代版本: 08.09.2023 (GHS 8)

修订: 21.03.2024

12.2 持久性与可降解性

数据无法取得.

12.3 生物累积潜势

数据无法取得.

12.4 土壤中移动性

数据无法取得.

12.5 PBT 与 vPvB 评估

依据其评估结果, 此物质不是 PBT 或 vPvB. 不含有浓度 $\geq 0.1\%$ 的PBT-/vPvB-物质.

12.6 内分泌干扰特性

不含有浓度 $\geq 0.1\%$ 的内分泌干扰物 (ED) .

12.7 其他不利影响

数据无法取得.

第13部分 废弃处置

13.1 废弃物处理方法

污水废弃相关信息

不可倒入排水槽. 避免释放至环境中. 参阅特殊说明/安全数据表.

容器/包装废弃物处理

只能使用经过核准 (例如依据危险物品法规) 之包装. 完全清空之包装可回收. 以处理该物质之方式处理受污染包装.

备注

请注意相关国家或地区条款. 废弃物应分类后由当地或国家废弃物管理单位分开处理.

第14部分 运输信息

14.1 UN 编号

UN RTDG	UN 1950
IMDG 代码	UN 1950
ICAO-TI	UN 1950

14.2 联合国正确运输名称

UN RTDG	烟雾剂
IMDG 代码	AEROSOLS
ICAO-TI	Aerosols, flammable

14.3 运输危害分类

UN RTDG	2.1
---------	-----



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents 3.5oz Aerosol Coronado Cherry

版本编号: GHS 9.0
取代版本: 08.09.2023 (GHS 8)


修订: 21.03.2024

IMDG 代码	2.1
ICAO-TI	2.1
14.4 包装类型	未分派
14.5 环境危害	依据危险物品法规无环境危害
14.6 使用者特殊防范	
没有额外信息.	
14.7 根据国际海事组织的文书散装运输	
货柜不是做为散装运输之用.	

联合国规章范本之信息

DOT

运输信息 - 国家法规 - 额外信息 (UN RTDG)

UN 编号	1950
类别	2.1
危险标示	2.1
	
特殊条款 (SP)	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 (UN RTDG)
微量 (EQ)	E0 (UN RTDG)
限量 (LQ)	1 L (UN RTDG)

国际海运危险物品准则 (IMDG) - 额外信息

运输商声明细节	UN1950, 烟雾剂, 2.1
海洋污染物	-
危险标示	LQ





特殊条款 (SP)	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
微量 (EQ)	E0
限量 (LQ)	1 L
EmS	F-D, S-U
装载类别	-

California Scents 3.5oz Aerosol Coronado Cherry

版本编号: GHS 9.0
取代版本: 08.09.2023 (GHS 8)

修订: 21.03.2024

国际民航组织 (ICAO-IATA/DGR) - 额外信息

运输商声明细节	UN1950, Aerosols, flammable, 2.1 (LQ_Y)
危险标示	2.1+LQ_Y
 	
特殊条款 (SP)	A145, A167
微量 (EQ)	E0
限量 (LQ)	30 kg

第15部分 法规信息

15.1 物质或混合物特定之安全、健康与环境法规/法律

没有额外信息.

国家法规 (中国)

中国现有化学物质名录 (IECSC)

所有成分均列出.

国家库存

国家	库存	状态
AU	AIIC	所有成分均列出
CA	DSL	所有成分均列出
CN	IECSC	所有成分均列出
EU	ECSI	所有成分均列出
EU	REACH Reg.	所有成分均列出
JP	CSCL-ENCS	所有成分均列出
JP	ISHA-ENCS	并未列出所有成分
KR	KECI	并未列出所有成分
MX	INSQ	并未列出所有成分
NZ	NZIoC	所有成分均列出
PH	PICCS	所有成分均列出
TR	CICR	并未列出所有成分
TW	TCSI	所有成分均列出
US	TSCA	所有成分均列出 (ACTIVE)



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents 3.5oz Aerosol Coronado Cherry

版本编号: GHS 9.0
取代版本: 08.09.2023 (GHS 8)

修订: 21.03.2024

国家	库存	状态
VN	NCI	所有成分均列出

图例

AIIC	Australian Inventory of Industrial Chemicals
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	EC 物质清单 (EINECS、ELINCS、NLP)
IECSC	中国现有化学物质名录
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
ISHA-ENCS	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NCI	National Chemical Inventory
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH 已注册物质
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

15.2 化学安全评估

未执行此混合物中物质之化学安全评估。

第16部分 其他信息

变更指示 (修订安全数据表)

节	以前注册 (文字/数值)	目前注册 (文字/数值)	安全相关
2.3	内分泌干扰特性: 不含有浓度 $\geq 0.1\%$ 的内分泌干扰物 (EDC) .	内分泌干扰特性: 不含有浓度 $\geq 0.1\%$ 的内分泌干扰物 (ED) .	是
3.2		混合物说明: 列表变更 (表格)	是
3.2		备注: 缩写全文: 参阅第 16 节	是
8.1		工作暴露限制值 (工作场所暴露限制): 列表变更 (表格)	是
8.1		生物限制值: 列表变更 (表格)	是
8.1		成分相关 DNEL: 列表变更 (表格)	是
8.1		成分相关 PNEC: 列表变更 (表格)	是
9.1	pH (值) 6	pH (值) 未定	是
9.1	闪点: -88,6 °C 于 1.013 hPa	闪点: 62,3 °C	是



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents 3.5oz Aerosol Coronado Cherry

版本编号: GHS 9.0
取代版本: 08.09.2023 (GHS 8)

修订: 21.03.2024

节	以前注册 (文字/数值)	目前注册 (文字/数值)	安全相关
9.1	爆炸下限 (LEL): 2,5 体积%	爆炸下限 (LEL): 3,7 体积%	是
9.1	爆炸上限 (UEL): 15 体积%	爆炸上限 (UEL): 18 体积%	是
9.1	蒸气压: 169,3 hPa 于 25 °C	蒸气压: 240 hPa 于 20 °C	是
9.1	自燃温度: 537 °C (自燃温度 (液体与气体))	自燃温度	是
9.2	推进剂内容物: 24 %	推进剂内容物: 10 %	是
11.1		成分之急性毒性预估 (ATE): 列表变更 (表格)	是
12.1		混合物成分之水生毒性 (急性) : 列表变更 (表格)	是
12.6	内分泌干扰特性: 不含有浓度 $\geq 0.1\%$ 的内分泌干扰物 (EDC) .	内分泌干扰特性: 不含有浓度 $\geq 0.1\%$ 的内分泌干扰物 (ED) .	是
14.7	运输商声明细节: UN1950, 烟雾剂, 2.1, -88,6°C c.c.	运输商声明细节: UN1950, 烟雾剂, 2.1	是

主要参考文献与数据源

化学品分类和危险性公示通则(国家标准 GB13690). 国家标准: 国家标准: 化学品安全技术说明书内容和项目顺序. GB/T 16483. 化学品安全技术说明书编写指南. GB/T 17519.

联合国对危险物运输之建议. 国际海运危险物品准则 (IMDG). 空运 (IATA) 危险物品法规 (DGR).

分类程序

理化特性: 分类以测试混合物为基础.

健康危害, 环境危害: 混合物分类方法以混合物成分为基础 (加成公式) .

免责声明

本信息基于我们目前所知状况. 本安全数据表已汇编并仅限于此产品.