



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

版本编号: GHS 5.1
取代版本: 15.07.2022 (GHS 4)

修订: 11.09.2023

第1部分 化学品及企业标识

1.1 产品标识

注册名称

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

替代编号

091400040086

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
3.3	重度眼睛伤害/眼睛刺激	2	Eye Irrit. 2	H319
3.5	生殖细胞致突变性	1B	Muta. 1B	H340
3.6	致癌性	1A	Carc. 1A	H350
3.8D	特定目标器官毒性 - 单一暴露 (麻醉作用、嗜睡)	3	STOT SE 3	H336
4.1A	对水生环境有危害 - 急性危害	2	Aquatic Acute 2	H401
4.1C	对水生环境有危害 - 慢性危害	3	Aquatic Chronic 3	H412

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.

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

版本编号: GHS 5.1
取代版本: 15.07.2022 (GHS 4)

修订: 11.09.2023

2.2 标示组件

标示

- 讯号字 危险

- 图示

GHS02, GHS07, GHS08



- 危害说明

H222 极端易燃气溶胶。
H229 压力容器:遇热可爆炸。
H319 造成严重眼刺激。
H336 可引起昏睡或眩晕。
H340 可能导致遗传性缺陷。
H350 可能致癌。
H401 对水生生物有毒。
H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

- 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。
P202 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。
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。
P261 避免吸入烟雾/蒸气。
P271 只能在室外或通风良好之处使用。
P273 避免释放到环境中。
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
P304+P340 如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位。
P305+P351+P338 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。
P312 如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。
P403+P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。
P405 存放处须加锁。
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

Petroleum gases, liquefied, sweetened, 丙酮, 1,1-二氟乙烷

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 (EDC)。

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

版本编号: GHS 5.1
取代版本: 15.07.2022 (GHS 4)

修订: 11.09.2023






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
丙酮	CAS 编号 67-64-1	25 - < 50	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336	
Petroleum gases, liquefied, sweetened	CAS 编号 68476-86-8	25 - < 50	Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas C / H280 Muta. 1B / H340 Carc. 1A / H350 Aquatic Acute 3 / H402	
1,1-二氟乙烷	CAS 编号 75-37-6	10 - < 25	Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas C / H280 Acute Tox. 5 / H303 Acute Tox. 5 / H313 STOT SE 3 / H336	
2-ethylhexyl salicylate	CAS 编号 118-60-5	< 1	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
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	

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.



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

版本编号: GHS 5.1
取代版本: 15.07.2022 (GHS 4)

修订: 11.09.2023

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

麻醉作用。

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

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



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

版本编号: GHS 5.1
取代版本: 15.07.2022 (GHS 4)

修订: 11.09.2023

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。

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

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。

- 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	标识	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

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 Cannabis Out Cali Cherry - US

版本编号: GHS 5.1
取代版本: 15.07.2022 (GHS 4)

修订: 11.09.2023

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

混合物成分相关 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
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
Petroleum gases, liquefied, sweetened	68476-86-8	DNEL	23,4 mg/kg 体重/天	人体, 皮肤	工人 (工业)	慢性 - 全身影响
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
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
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	DNEL	9,03 mg/m ³	人体, 吸入	工人 (工业)	慢性 - 全身影响
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	DNEL	158 mg/kg 体重/天	人体, 皮肤	工人 (工业)	慢性 - 全身影响

混合物成分相关 PNEC

物质名称	CAS 编号	端点	阈值	生物体	环境区块	暴露时间
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)



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

版本编号: GHS 5.1
取代版本: 15.07.2022 (GHS 4)

修订: 11.09.2023

混合物成分相关 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)
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)
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)
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	PNEC	0,168 µg/l	水生生物	淡水	短期 (单一事件)
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	PNEC	0,017 µg/l	水生生物	海水	短期 (单一事件)
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	PNEC	0,218 mg/kg	水生生物	淡水沉积物	短期 (单一事件)
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	PNEC	0,022 mg/kg	水生生物	海水沉积物	短期 (单一事件)
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	PNEC	0,004 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.



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

版本编号: GHS 5.1
取代版本: 15.07.2022 (GHS 4)

修订: 11.09.2023

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.

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	-88,6 °C 于 1.013 hPa
蒸发率	未定



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

版本编号: GHS 5.1
取代版本: 15.07.2022 (GHS 4)

修订: 11.09.2023

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	59,89 PSI 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

分配系数

- 正辛醇/水 (log KOW)	此信息无法取得
自燃温度	364 °C (自燃温度 (液体与气体))
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	28,5 %
--------	--------

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。



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

版本编号: GHS 5.1
取代版本: 15.07.2022 (GHS 4)

修订: 11.09.2023

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危害分解产物未知. 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).

依据 GHS 分类

急性毒性

不应分类为急性毒性.

混合物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
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

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

造成重度眼部刺激.

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

可能造成基因缺陷.



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

版本编号: GHS 5.1
取代版本: 15.07.2022 (GHS 4)

修订: 11.09.2023

致癌性

可能致癌.

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

可能引起困倦或头晕.

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.

第12部分 生态学信息

12.1 毒性

对水生生物有长期毒害影响.

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
丙酮	67-64-1	LC50	8,120 mg/l	鱼类	96 h
Petroleum gases, liquefied, sweetened	68476-86-8	LC50	49,47 mg/l	鱼类	96 h
Petroleum gases, liquefied, sweetened	68476-86-8	EC50	12,32 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
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
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	LC50	>82 mg/l	鱼类	96 h
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	EC50	10 mg/l	水生无脊椎动物	48 h
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	ErC50	>11 µg/l	藻类	72 h



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

版本编号: GHS 5.1
取代版本: 15.07.2022 (GHS 4)

修订: 11.09.2023

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
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	NOEC	≥82 mg/l	鱼类	96 h

混合物成分之水生毒性 (慢性)

物质名称	CAS 编号	端点	值	物种	暴露时间
丙酮	67-64-1	EC50	61,15 g/l	微生物	30 min
丙酮	67-64-1	NOEC	2.212 mg/l	水生无脊椎动物	28 d
丙酮	67-64-1	LOEC	2.212 mg/l	水生无脊椎动物	28 d
1,1-二氟乙烷	75-37-6	NOEC	12,6 mg/l	微生物	28 d
Benzaldehyde	100-52-7	EC50	50 mg/l	水生无脊椎动物	24 h
Benzaldehyde	100-52-7	LOEC	0,9 mg/l	鱼类	7 d
Benzaldehyde	100-52-7	NOEC	0,22 mg/l	鱼类	7 d
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	NOEC	0,006 mg/l	水生无脊椎动物	21 d

12.2 持久性与可降解性

混合物成分之可降解性

物质名称	CAS 编号	过程	降解率	时间	方法	来源
丙酮	67-64-1	产生二氧化碳	90,9 %	28 d		ECHA
1,1-二氟乙烷	75-37-6	产生二氧化碳	40 %	28 d		ECHA
Benzaldehyde	100-52-7	DOC 移除	100 %	19 d		ECHA
Benzaldehyde	100-52-7	缺氧	>60 %	28 d		ECHA
Benzaldehyde	100-52-7	产生二氧化碳	95 %	28 d		ECHA
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	缺氧	60 %	5 d		ECHA

12.3 生物累积潜势

数据无法取得.



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

版本编号: GHS 5.1
取代版本: 15.07.2022 (GHS 4)

修订: 11.09.2023

混合物成分之生物累积潜势

物质名称	CAS 编号	BCF	Log KOW	BOD5/COD
丙酮	67-64-1		-0,23	963,5
Petroleum gases, liquefied, sweetened	68476-86-8		1,09 (pH 值: 7, 20 °C)	
1,1-二氟乙烷	75-37-6	3,162	>6,5 (20 °C)	
Benzaldehyde	100-52-7		1,4 (25 °C)	
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	123,7	5,94 (pH 值: 7,8, 25 °C)	

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 (EDC) .

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



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

版本编号: GHS 5.1
取代版本: 15.07.2022 (GHS 4)


修订: 11.09.2023

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
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, -88,6°C c.c.
海洋污染物	-
危险标示	2.1




特殊条款 (SP)	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
-----------	----------------------------------

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

版本编号: GHS 5.1
取代版本: 15.07.2022 (GHS 4)

修订: 11.09.2023

微量 (EQ)	E0
限量 (LQ)	1 L
EmS	F-D, S-U
装载类别	-
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
危险标示	2.1
	
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.	并未列出所有成分
JP	CSCL-ENCS	并未列出所有成分
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



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

版本编号: GHS 5.1
取代版本: 15.07.2022 (GHS 4)

修订: 11.09.2023

国家	库存	状态
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)
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
2.1		依据 GHS 分类: 列表变更 (表格)	是
2.2		- 危害说明: 列表变更 (表格)	是
2.2		- 防范说明: 列表变更 (表格)	是
2.2	- 危害成分标示: Petroleum gases, liquefied, sweetened, 丙酮, D-苧烯	- 危害成分标示: Petroleum gases, liquefied, sweetened, 丙酮, 1,1-二氟乙烷	是
2.3	其他危害: 无意义	其他危害	是
2.3		PBT 与 vPvB 评估: 不含有浓度≥0.1%的PBT-/vPvB-物质.	是
2.3		内分泌干扰特性: 不含有浓度≥0.1%的内分泌干扰物 (EDC) .	是



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

版本编号: GHS 5.1
取代版本: 15.07.2022 (GHS 4)

修订: 11.09.2023

节	以前注册 (文字/数值)	目前注册 (文字/数值)	安全相关
3.2		混合物说明: 列表变更 (表格)	是
3.2		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.	是
8.1		生物限制值: 列表变更 (表格)	是
8.1		混合物成分相关 DNEL: 列表变更 (表格)	是
8.1		混合物成分相关 PNEC: 列表变更 (表格)	是
8.2		材料类型: PVA: 聚乙烯醇, 腈	是
8.2		材料厚度: >0.5 mm	是
8.2		手套材质失效时间: >120 分钟 (渗透: 4 级)	是
9.1	熔点/凝固点: 未定	熔点/凝固点: -187,6 °C 于 1.013 hPa	是
9.1	闪点: -88,6 °C	闪点: -88,6 °C 于 1.013 hPa	是
9.1	蒸气压: 514.624 Pa 于 25 °C	蒸气压: 59,89 PSI 于 20 °C	是
9.1	自燃温度: 364 °C (auto-ignition temperature (liquids and gases))	自燃温度: 364 °C (自燃温度 (液体与气体))	是
9.2	推进剂内容物: 53 %	推进剂内容物: 28,5 %	是
11.1		混合物成分之急性毒性预估 (ATE): 列表变更 (表格)	是
12.1	毒性: 对水生生物有长期危害影响.	毒性: 对水生生物有长期毒害影响.	是
12.1		混合物成分之水生毒性 (急性) : 列表变更 (表格)	是
12.1		混合物成分之水生毒性 (慢性) : 列表变更 (表格)	是
12.2		混合物成分之可降解性: 列表变更 (表格)	是



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

版本编号: GHS 5.1
取代版本: 15.07.2022 (GHS 4)

修订: 11.09.2023

节	以前注册 (文字/数值)	目前注册 (文字/数值)	安全相关
12.3		混合物成分之生物累积潜势: 列表变更 (表格)	是
12.5	PBT 与 vPvB 评估: 数据无法取得.	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≥0.1%的PBT-/vPvB-物质.	是
12.6	Endocrine disrupting properties: 没有列出任何成分.	内分泌干扰特性: 不含有浓度≥0.1%的内分泌干扰物 (EDC) .	是
15.1		国家库存: 列表变更 (表格)	是

缩写与简写

缩写	使用缩写说明
Acute Tox.	急性毒性
Aquatic Acute	对水生环境有危害 - 急性危害
Aquatic Chronic	对水生环境有危害 - 慢性危害
ATE	急性毒性预估
BCF	生物浓度因素
BOD	生化需氧量
Carc.	致癌性
CAS	化学摘要服务社 (保有最完善化学物质列表之服务)
COD	化学需氧量
DGR	危险物品法规 (见 IATA/DGR)
DNEL	衍生无作用值
DOT	交通部 (美国)
EC50	作用浓度 50 %。EC50 对应为已试验物质在特定期间内导致 50 % 反应变化 (如生长变化) 之浓度
EINECS	欧洲现有商业化学物质库存
EL50	作用荷载 50 %: EL50 对应为在 50% 试验生物产生反应所需之荷载率
ELINCS	欧洲公告化学物质列表
EmS	紧急计划
ErC50	≡ EC50: 此方法中, 试验物质相对于对照组造成生长 (EbC50) 或生长率 (ErC50) 降低 50 % 之浓度
Eye Dam.	对眼睛有重度伤害
Eye Irrit.]对眼睛刺激



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

版本编号: GHS 5.1
取代版本: 15.07.2022 (GHS 4)

修订: 11.09.2023

缩写	使用缩写说明
Flam. Gas	易燃气体
Flam. Liq.	易燃液体
GBZ 2.1	生部: 工作场所空气中化学物质容许浓度
GHS	联合国制定之“化学品全球分类及标示调和制度” (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)
IATA	国际航空运输协会
IATA/DGR	空运 (IATA) 危险物品法规 (DGR)
ICAO	国际民航组织
ICAO-TI	危险物品航空运输技术指导
IMDG	国际海运危险物品准则
IMDG 代码	国际海运危险物品准则
LC50	致死浓度 50%: LC50 对应为已试验物质在特定期间内导致 50 % 致死性之浓度
LL50	致死荷载 50 %: LL50 对应导致 50 % 致死性之荷载率
LOEC	最低观察反应浓度
log KOW	正辛醇/水
MAC	最高容许值
Muta.	生殖细胞致突变性
NLP	不再视为聚合物
NOEC	无反应显示浓度
NOELR	无反应显示荷载率
OEL	职业接触限值
PBT	持久性、生物累积性及毒性
PC-STEL	短时间接触容许浓度
PC-TWA	时间加权平均容许浓度
PNEC	预估无反应浓度
ppm	百万分率
Press. Gas	压力下气体
Press. Gas C	压缩气体
Press. Gas D	溶解气体



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

版本编号: GHS 5.1
取代版本: 15.07.2022 (GHS 4)

修订: 11.09.2023

缩写	使用缩写说明
Press. Gas L	液化气体
Press. Gas R	冷冻液化气体
STOT SE	特定目标器官毒性 - 单一暴露
UN RTDG	联合国对危险物运输之建议
vPvB	高持久性与高生物累积性

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).

相关短语列表 (代码及全文列于第 2、3 章)

代码	文字
H220	极端易燃气体.
H222	极端易燃气溶胶.
H225	高度易燃液体和蒸气.
H227	可燃液体.
H229	压力容器:遇热可爆炸.
H280	内装高压气体;遇热可能爆炸.
H302	吞咽有害.
H303	吞咽可能有害.
H313	皮肤接触可能有害.
H319	造成严重眼刺激.
H331	吸入会中毒.
H336	可引起昏睡或眩晕.
H340	可能导致遗传性缺陷.
H350	可能致癌.
H400	对水生生物毒性极大.
H401	对水生生物有毒.



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 17519

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

版本编号: GHS 5.1
取代版本: 15.07.2022 (GHS 4)

修订: 11.09.2023

代码	文字
H402	对水生生物有害.
H410	对水生生物毒性极大并具有长期持续影响.
H412	对水生生物有害并具有长期持续影响.

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.