

## 1. 化学品与厂商资料

产品名称	Febreze Professional Sanitizing Fabric Refresher
产品代码	8-30
产品标识	97337034_PROF_NG
产品类型	成品-专业
推荐用途	织物清新剂。
限制用途	谨遵标签说明使用。
安全数据表供应商的详细信息	Procter & Gamble Professional 1 P&G Plaza Cincinnati, Ohio 45202  Procter & Gamble Inc. P.O. Box 355, Station A Toronto, ON M5W 1C5  1-800-332-7787
电子邮件地址	pgsds.im@pg.com
应急咨询电话	Transportation (24 HR) CHEMTREC - 1-800-424-9300 (U.S./ Canada) or 1-703-527-3887 Mexico toll free in country: 800-681-9531

## 2. 危害标识

本产品根据29CFR 1910.1200(d)和《加拿大危险品条例》分类如下:。

非此类。 该材料在OSHA Hazard Communication Standard(危害传递标准)(29 CFR 1910.1200)下不认为是有害的。

危害声明	无
危害象形图	无
防范说明	无
危害防范措施 - 反应	无

危害防范措施 - 储存	无
危害防范措施 - 处置	根据当地法规处置内容物/容器

### 3. 成分/成分信息

成分表根据29CFR 1910.1200附录D和《加拿大危险品条例》列出  
危害性成分 无。

其他信息 Actual concentrations withheld as trade secret in accordance with Canadian HPR

### 4. 急救措施

#### 对不同暴露途径的急救措施

眼睛接触	用大量水冲洗。 如果刺激持续，立即就医。
皮肤接触	用大量水冲洗。 如果刺激发展并持续，就医治疗。
摄入	饮用 1 或 2 杯水。 不得诱导呕吐。 如果出现症状立即就医治疗。
吸入	转移到新鲜空气处。 如果症状持续，请联络医师。
最重要的症状和健康影响	在正常使用条件下无。

#### F. 如有必要，提供需要立即就医和进行特殊治疗的指示

对医师的备注 对症治疗。

### 5. 消防措施

适用灭火剂	干化学品、CO2、抗溶性泡沫或水喷雾。 干化学品。 抗溶性泡沫。
不合适的灭火介质	无。
特殊危害	未知。
消防员特殊防护设备	在任何火灾中，佩戴MSHA/NIOSH(批准或等效)的压力需求的自给式呼吸器和全面的防护装备。
化学品引起的特殊危害	无。

### 6. 意外释放措施

### 个人防护措施，防护装备和应急程序

个人预防措施	使用所需的个人防护设备。 严防进入眼中、接触皮肤或衣服。
对紧急响应人员的建议	使用所需的个人防护设备。
环境保护措施	远离水道 无预处理或充分稀释不要将产品排入天然水域中

### 抑制和清除溢出物的方法和材料

围堵方法	用土，砂或其他不可燃材料吸收并转移到容器中以备以后处理。 防止产品进入排水管。 在安全可行的情况下，防止进一步的泄漏或溢出。
清理方法	围堵溢出物，然后用不可燃的吸收物质(如沙子、泥土、硅藻土、蛭石)进行吸收，并放入容器中根据地方/国家法规进行处置(参阅第 13 节)。

## 7. 处理和储存

### 安全处理注意事项

安全操作的建议	使用所需的个人防护设备。 不用时保持容器密闭。 千万不要将溢出物回收原来的容器中再使用。 放在儿童无法触及之处。
---------	--

### 安全储存条件，包括任何不兼容性

储存条件	保持容器密闭放于干燥、阴凉且通风良好处。
不相容产品	未知。

## 8. 接触控制/个人防护

### 控制参数

接触指南	没有对各成分的接触限值的说明。
------	-----------------

### 接触控制

工程措施	在进行产品分配、将产品用于生产及日常使用过程中 确保足够的通风
------	------------------------------------

**产品制造工厂(仅在产品生产厂需要):**  
在适当的场合应使用当地的排风系统和良好的总的抽出系统

### 个人防护设备

眼睛防护	在进行产品分配、将产品用于生产及日常使用过程中
------	-------------------------

不需要特殊防护设备

**产品制造工厂(仅在产品生产厂需要):**  
请采取合适的眼部防护措施

**手部防护**

在进行产品分配、将产品用于生产及日常使用过程中  
不需要特殊防护设备

**产品制造工厂(仅在产品生产厂需要):**  
防护手套

**皮肤和身体防护**

在进行产品分配、将产品用于生产及日常使用过程中  
不需要特殊防护设备

**产品制造工厂(仅在产品生产厂需要):**  
穿戴适当的防护服

**呼吸防护**

在进行产品分配、将产品用于生产及日常使用过程中  
不需要特殊防护设备

**产品制造工厂(仅在产品生产厂需要):**  
如通风不足, 须戴呼吸防护装置

**9. 理化性质**

物理状态	液体	
外观	水溶液 无色	
气味	芳香的	
气味阈值	无可用信息	
<u>特性</u>	<u>值</u>	<u>备注</u>
pH值	6.5 - 7.5	
熔点 / 凝固点	无可用信息	
沸点/沸点范围	无可用信息	
闪火点	无可用信息	。
蒸发速率	无可用信息	
易燃性(固体, 气体)	无可用信息	
在空气中的可燃性极限		
燃烧或爆炸上限	无可用信息	
燃烧或爆炸下限	无可用信息	
蒸气压力	无可用信息	
蒸气密度	无可用信息	
相对密度	无可用信息	
水溶性	无可用信息	
分配系数	无可用信息	
自燃温度	无可用信息	。
分解温度	无可用信息	。
粘度	无可用信息	
VOC含量(%)	产品符合美国州和联邦有关消费品中VOC含量的法规。	

## 10. 稳定性和反应性

反应性	在正常使用条件下无。
稳定性	正常条件下稳定。
危害聚合作用	不会发生危害聚合作用。
危险反应	正常处理过程中不会发生。
要避免的条件	正常处理过程中不会发生。
不相容的材料	无特定信息。
有害的分解产物	在正常使用条件下无。

## 11. 毒理资料

### 产品信息

#### 关于可能的接触途径的信息

吸入	无已知影响。
皮肤接触	无已知影响。
摄入	无已知影响。
眼睛接触	无已知影响。

#### 迟发和即时影响以及来自短期和长期接触的慢性影响

急性毒性	无已知影响。
皮肤腐蚀/刺激	无已知影响。
严重眼损伤/眼刺激	无已知影响。
皮肤致敏	无已知影响。
呼吸致敏	无已知影响。
生殖细胞致突变性	无已知影响。
对神经系统的影响	无已知影响。
生殖毒性	无已知影响。
发育毒性	无已知影响。
致畸性	无已知影响。
STOT - 一次接触	无已知影响。
STOT - 反复接触	无已知影响。
标的器官影响	无已知影响。
吸入危害	无已知影响。
致癌性	无已知影响。

### 组分信息

## 12. 生态信息

### 生态毒性

预计本产品不会造成环境危害。。

持久性和降解性	无可用信息。
生物累积潜力	.
迁移性	无可用信息。
其他不良反应	无可用信息。

### 13. 处置注意事项

#### 废物处理方法

残留物/未使用产品带来的废物	废弃处置应依照适用的地区、国家和当地的法律法规。
受污染的包装	废弃处置应依照适用的地区、国家和当地的法律法规。
加州危险废物代码(非家庭环境)	331

### 14. 运输信息

DOT	不受管制
IMDG	不受管制
IATA	不受管制

### 15. 监管信息

#### 美国联邦法规

#### CERCLA

提供的材料含有一种或多种按照综合环境响应补偿与责任法案(CERCLA) (40 CFR 302) 规定为有害物质的物质。

化学品名称	CAS 号	危险物质报告数量	极度危险物质报告数量	CERCLA/SARA 302 TPQ
顺丁烯二酸	110-16-7	5000 lb	-	
氢氧化钠	1310-73-2	1000 lb	-	

#### 《清洁空气法》第112条有害空气污染物(HAPs) (见40 CFR 61)

本产品不含1990年《清洁空气法修正案》第112条中规定为有害空气污染物(HAPS)的任何物质。

#### 清洁水法案

本品含有下列被清洁水法 (40 CFR 122.21和40 CFR 122.42) 作为污染物管制的物质。

化学品名称	CAS 号	CWA - 报告数量	CWA - 有毒污染物	CWA - 优先污染物	CWA - 有害物质
顺丁烯二酸	110-16-7	5000 lb	-	-	X
氢氧化钠	1310-73-2	1000 lb	-	-	X

#### 加州65提案

本产品不受加州65号提案的警告标签限制。

#### 美国州法规 (RTK)

.

化学品名称	CAS 号	宾夕法尼亚州
二甘醇	111-46-6	X
乙醇	64-17-5	X
乙醇	64-17-5	X
顺丁烯二酸	110-16-7	X
氢氧化钠	1310-73-2	X

#### 国际清单

##### 美国

本产品中所有有意添加的成分均在美国有毒物质控制法名单之列

##### 加拿大

本产品符合《加拿大环境保护法》(CEPA)对宝洁公司进口的规定

#### 图例

TSCA - 美国有毒物质控制法第8(b)章节名录

CEPA - 加拿大环境保护法

#### FIFRA

该化学品是美国环境保护署注册的农药产品，受到联邦农药法律的某些标签要求的约束。这些要求不同于安全技术说明书(SDS)和非农药化学品工作场所标签所需的分类标准和危害信息。农药标签上要求的危害信息复制如下，另外还包括使用说明等其他重要信息。

美国环境保护署(EPA)注册号码: 3573-100

注意

造成中度眼睛刺激

## 16. 其他信息

签发日期: 2017-6月-28

修订日期 2020-3月-02

#### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念，本化学品安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南，并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质，可能不适用于结合了其

他任何物质或经过任何加工的物质，除非文中另有规定

安全数据表结束