

## 1. 化学品与厂商资料

产品名称	Clean Quick® Chlorinated Sanitizer & Cleaner - Concentrate
产品代码	1-55
产品标识	98668776_PROF_NG
产品类型	成品-专业
推荐用途	消毒剂(非气雾剂)。
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:。

### 危害类型

皮肤腐蚀/刺激

类别2

眼睛损伤

类别1

警示语

危险!

危害声明

造成皮肤刺激

造成严重眼损伤

危害象形图



**防范说明**

处置后彻底清洗双手  
请在通风条件下使用。  
戴防护眼罩/戴防护面具

**危害防范措施 - 反应**

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  
立即呼叫解毒中心/医生  
如误吞咽：漱口。不要诱导呕吐  
饮用 1 或 2 杯水  
如误吸入：将患者转移到新鲜空气处，保持呼吸舒适的体位休息  
如皮肤沾染：  
用大量水冲洗。  
如发生皮肤刺激：求医/就诊

**危害防范措施 - 储存**

无

**危害防范措施 - 处置**

无

**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

化学品名称	同义字	商业机密	CAS 号	重量 %
二水合-1,3-二氯异氰尿酸钠盐	二水合-1,3-二氯异氰尿酸钠盐	是	51580-86-0	3 - 7

**其他信息**

实际浓度根据加拿大HPR保留为商业秘密

**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。 立即呼叫解毒中心或医生。

**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**

如误吸入：将患者转移到新鲜空气处，保持呼吸舒适的体位休息。 立即呼叫医生或解毒中心。

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。
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 不得排放到环境中

**抑制和清除溢出物的方法和材料**

围堵方法 防止粉尘云。 在安全可行的情况下，防止进一步的泄漏或溢出。

清理方法 清扫并铲到合适的容器中进行处置。 按照当地规定处理。

## 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  
需要眼睛防护

**产品制造工厂(仅在产品生产厂需要):**  
佩戴有侧护板的安全眼镜(或护目镜)  
如可能发生飞溅,戴上:  
紧密密封护目镜

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  
防护手套

**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  
穿戴适当的防护服

**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	固体
外观	白色 粉末
气味	氯
气味阈值	无可用信息

特性	值	备注
pH值	8.3	(为1%的溶液)
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	100%	
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	
氧化性质	涉及火灾时这些物质将会加速燃烧。	
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	刺激皮肤。
摄入	无已知影响。
眼睛接触	有造成严重眼损伤的风险。

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	刺激皮肤。
严重眼损伤/眼刺激	有造成严重眼损伤的风险。
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。

**12. 生态信息**

生态毒性

对水生环境有害。

持久性和降解性	无可用信息。
生物累积潜力	无可用信息。
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**

<u>DOT</u>	不受管制
海洋污染物	海洋污染物。
包装例外	155

散货包装 240  
非散装包装 213

IMDG

联合国编号 UN3077  
联合国正式运输名称 对环境有害的固态物质, 未另作规定的  
说明 UN3077, 环境意义上的危险物质, 固体, 无其它说明 (Trosclosene sodium, dihydrate), 9,  
III  
运输危险等级 9  
包装组 III  
EmS-No. F-A, S-F

IATA

联合国编号 UN3077  
联合国正式运输名称 对环境有害的固态物质, 未另作规定的  
说明 UN3077, 环境意义上的危险物质, 固体, 无其它说明 (Trosclosene sodium, dihydrate), 9,  
III  
运输危险等级 9  
包装组 III  
ERG 代码 9L

**15. 监管信息**

美国联邦法规

**CERCLA**

所提供的本物质不含任何在综合环境反应、补偿与债务法案 (CERCLA) (40 CFR 302) 或超级基金修正和修订法案 (SARA) (40 CFR 355) 下作为危险物质监管的物质。在当地、区域或国家层面可能有关于本物质排放的特殊申报需求。

**《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**

本产品不含任何根据清洁水法案(40 CFR 122.21和40 CFR 122.42)作为污染物管制的物质。

**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	马萨诸塞州
硫酸钠	7757-82-6	X
三磷酸五钠	7758-29-4	X
二水合-1,3-二氯异氰尿酸钠盐	51580-86-0	X

化学品名称	CAS 号	宾夕法尼亚州
硫酸钠	7757-82-6	X
三磷酸五钠	7758-29-4	X
二水合-1,3-二氯异氰尿酸钠盐	51580-86-0	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: 1275-27-3573

危险!

腐蚀性

造成不可逆转的眼睛损伤

造成皮肤刺激

吞咽有害

经皮吸收有害

## 16. 其他信息

### HMIS等级

健康危害 3

易燃性 0

物理危害 0

健康危害 3

易燃性 0

不稳定性 0

签发日期: 2015-1月-16

修订日期 2020-3月-03

### 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