

简绿® 全效清洁剂 - 柠檬香型

根据法规 (EC) 第1907/2006号和 (欧盟) 号第2015/282号的安全数据表

1 混合物和公司的鉴别

产品标识符: 简绿® 全效清洁剂 - 柠檬香型
制造商编号: 请参见第16项

混合物的相关识别用途: 所有可擦洗表面的清洗/脱脂剂。
相关鉴定用途建议: 不耐脱脂剂, 不可磨碎表面的表面。

公司: 阳光制造者有限公司 简绿法国
15922太平洋海岸公路 58, 瓦格拉姆大街
亨廷顿海滩, 加利福尼亚92649 75017巴黎
美国 电话: 01 46 94 69 90
电话: +1 562 795 6000 (M-F, PST, 8am - 5pm) +33 1 48 90 6699 (M-F, PST, 8am - 5pm)
传真: +1 562 592 3034 +33 09 81 40 83 67
Email: info@simplegreen.com info@extrade.de

紧急联络电话: 全球24小时响应专线 - +1-813-248-0585

2 危害识别

按规则分类 (EC) 第1272/2008号 (CLP): 在CLP下不可列为危险品。

标签元素 危害的图标: 无
信号字: 无
危险声明: 无
预防性声明: 无
补充危害信息: **EUH208:** 含有甲基氯异噻唑啉酮和甲基二硫杂唑啉酮。可能产生过敏反应。

其他危害: 无人知晓。

3 成分组成信息

CAS编号	EC编号	CLP附录六 索引编号	REACH编号	% 比重	名称	分类依据 (EC) 第1272/2008号(CLP)
68439-46-3	614-482-0	-	exempt	1 - 5%	C9-11乙氧基醇	Eye Dam. 1 - H318
68-04-2	200-75-3	-	01-2119457027-40	1 - 5%	柠檬酸钠	未分类
51981-21-6	257-573-7	-	01-2119493601-38	1 - 5%	N, N-二(羧甲基)-L-谷氨酸四钠	未分类
497-19-8	207-838-8	011-005-00-2	01-2119485498-19	1 - 5%	碳酸钠	Eye Irrit. 2 - H319
77-92-9	201-069-1	-	01-2119457026-42	0,1 - 1%	柠檬酸	未分类
Proprietary	-	-	Pre-registered	0,1 - 1%	着色剂	未分类
Proprietary	-	-	Pre-registered	0,1 - 1%	含香柠檬醛	未分类
55965-84-9	-	613-167-00-5	exempt	<0,0015%	异噻唑啉酮混合物	Acute Tox. 3 - H301, H311 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

有关H语句和符号的全文, 请参见第16项

4 急救措施

一般注意事项: 无预期危害。

吸入: 移至新鲜空气以防吸入过度曝光。如果咳嗽或刺激持续存在, 请咨询医生。
皮肤接触: 用水冲洗。如果出现红肿或持续性刺激, 请咨询医生。
眼睛接触: 用水冲洗。如果出现红肿或持续性刺激, 请咨询医生。

简绿® 全效清洁剂 - 柠檬香型

根据法规 (EC) 第1907/2006号和 (欧盟) 号第2015/282号的安全数据表

4 急救措施 - 继续

食入后: 用清水清洗口腔。 喝很多的水。 不要催吐。 如果您感到不适, 请寻求医疗帮助立即咨询。

急救人员的自我保护: 按症状治疗。

急性影响: 未知或未预期。

延迟效应: 未知或未预期。

立即就医/特殊治疗: 无需任何治疗。

5 救火的方法

合适的灭火剂: 使用干化学品, CO₂, 喷水或“酒精”泡沫。

不合适的灭火介质: 大容量水射流。

有害燃烧产物: 无预期危害或反应。

给消防员的建议: 本产品不需要特殊设备。 使用适合当地的灭火措施环境和周围环境。

6 意外泄漏措施

非紧急个人

防护装备: 如果可能发生飞溅或喷雾, 建议使用安全护目镜。

紧急程序: 对于小型和大型溢出物, 用吸收材料擦拭或用吸收材料浸泡并适当的处理
- 见第13节

紧急响应者: 请参阅上面的说明。

环境保护措施: 不允许进入开放的水道和地下水系统。 地方当局应建议是否不能容纳大量溢出物。

遏制方法: 堤坝或从通往开阔水道的排泄物转移, 或排水沟盖。

清理方法: 用惰性吸收性材料 (即沙子) 浸泡。

其他信息: 请参考第13条进行适当处理。

7 储存废弃处理

安全处理注意事项

防护措施: 避免喷溅和飞溅。 不使用时保持容器紧密关闭。

防火措施: 不适用。 不易燃液体。

防止气溶胶和灰尘产生的措施: 不适用。

保护环境的措施: 避免溢出, 远离排水沟。

一般职业卫生建议: 请勿在工作场所吃、喝、吸烟。 使用后洗手。 去除进食区前被污染的衣物和防护用品。

安全存储条件, 包括任何不兼容性

技术措施和贮存条件: 储存在凉爽干燥地区。 保持容器密闭。

包装材料: 适用于HDPE和PET塑料的储存。

储藏室和容器的要求: 严禁冷冻或过热。

存储类-关于存储条件的进一步信息: 德国-LGK 12 (TrGS 510)。

具体用途: 推荐: 清洁/脱脂器, 手动或带压力垫圈和零件垫圈。

特定最终用途-工业部门特定解决方案: 见上文

简绿® 全效清洁剂 - 柠檬香型

根据法规 (EC) 第1907/2006号和 (欧盟) 号第2015/282号的安全数据表

8 曝光控制与个人防护

暴露限值: 碳酸钠 (49~19-8) -捷克共和国- 10 mg/m³天花板; 5mg/m³ TWA

碳酸钠 (49~19-8) -罗马尼亚- 3 mg/m³ STEL; 1 mg/m³ TWA

防腐剂 (5965-84-9) -奥地利-0.05mg/m³ TWA

曝光控制

适当的工程控制

避免喷溅和飞溅。不使用时保持容器紧密关闭。

个人防护装备

眼睛和面部保护: 如果溅水很可能使用防护眼镜或护目镜。

皮肤保护-双手: 不需要。延长使用与皮肤敏感的个体可能需要腓手套。

皮肤保护-其他皮肤保护: 不需要。

呼吸保护: 不需要。在通风不足的情况下, 佩戴合适的呼吸设备。

热危害: 不需要。

环境暴露控制: 不允许进入开放的水道和地下水系统。

9 理化性质

外观:	黄色液体	蒸气密度:	未测试
气味:	添加柠檬味	相对密度ASTM D 4017:	1.025克/毫升
气味阈值:	未确定	溶解性:	100%溶于水
PHASTM D-1293:	8.5~9.5	分配系数:	未测试
凝固点ASTM D 1177:	0~3.33摄氏度 (32~38华氏度)	自动点火温度:	没有, 看到闪点
沸点ASTM D 1120:	101摄氏度 (213.8华氏度)	分解温度:	未测试
闪点ASTM D -93:	没有	粘度:	未测试
蒸发速率:	未测试	爆炸性能:	没有, 看到闪点
易燃性:	没有, 看到闪点	氧化性能:	没有, 不含氧化剂
蒸汽压力:	未确定	VOC—CARB法310:	0.25%
上/下可燃性或爆炸极限:	不适用		

10 稳定性和反应性

反应性: 不是反应性的。
化学稳定性: 在常温 (-40°C~+40°C) 下储存, 产品稳定。
危险反应的可能性: 没有已知的危险反应
避免条件: 过热、低温或低温
不相容材料: 易受脱脂剂影响的材料。
危险分解产物: 没有已知的危险分解产物。

11 毒理学信息

急性毒性 (混合物) - 口服 (LD₅₀, rat, mg/kg): > 5000¹ 真皮 (LD₅₀, rat, mg/kg): > 5000¹
吸入 (LC₅₀, rat, mg/l/4h): 不包含可归类的成分

皮肤腐蚀/刺激: 非刺激性皮肤刺激®测定模型。未进行动物试验。
严重眼部损伤/刺激: 最小刺激刺激每眼刺激®试验建模。未进行动物试验。

呼吸或皮肤致敏: 无²

生殖细胞致突变性: 无²

CMR特性的评价摘要: 混合物和成分不能按CLP分类。

STOT单曝光: 无²

吸入危害: 无²

致癌性: 无²

生殖毒性: 无²

STOT重复曝光: 无²

简绿® 全效清洁剂 - 柠檬香型

根据法规 (EC) 第1907/2006号和 (欧盟) 号第2015/282号的安全数据表

11 毒理学信息-续

- 1 通过计算 (EC) NO 1272/2008对物质和混合物的分类、标记和包装。未进行动物试验。
- 2 成分, 根据成分, 是不可分类根据CLP在这一类别。

12 生态信息

毒性

急性的		慢性的	
鱼类:	水生生物毒性——基于 OECD 201, 202, 203 + Microtox: EC ₅₀ & IC ₅₀ ≥100 mg/L.	鱼类:	未测试
甲壳纲:		甲壳纲:	未测试
藻类/水生植物:		藻类/水生植物:	未测试
其他有机体:	未测试	其他有机体:	未测试

持久性和可降解性:

非生物降解: 表面活性剂降解

物理和光化学消除:

未评估

生物降解: OECD 301D易生物降解, 封闭瓶试验。

生物累积电位

分配系数正辛醇/水 (log KOW):

未评估

生物富集因子 (BCF):

未评估

土壤中的迁移率

已知或预测分布到环境舱室: 未知的

表面张力测试: 未测试

吸附/解吸: 未测试

PBT和VPVB评价结果: 不含已知的PBT或VPVB成分。

其他不利影响:

未知

附加信息:

无

13 废弃处理

未经处理和使用的液体处理: 根据使用和处理吨位而被视为危险区域。

产品ID和地方, 国家和欧洲废物管理立法, 以适当的处置方法。废物不应通过排放下水道来处理。

空容器处理: 三冲刷塑料瓶, 并提供回收利用。

不要将混合物排入湖泊、溪流和水体或暴雨排水口。

一定要遵守任何可能生效的国家或地区规定。

14 运输信息

DOT / TDG: 未被列为危险品。

ICAO-TI/ IATA-DGR: 未被列为危险品。

IMO / IDMG: 未被列为危险品。

ADR / RID / ADN: 未被列为危险品。

ADN tank vessels: 未被列为危险品。

联合国编号: 非危险品

不正确的运输名称: 清洁剂, 液体NOI

运输危险等级 (ES): 非危险品

NMFC#48580-3

包装组: 非危险品

等级 55

环境危害: 非危险品

用户特殊注意事项: 检查部分3、第7部分和IDS用于成分分类
根据MARPOR7/2 78附件和IBC代码散装运输

简绿® 全效清洁剂 - 柠檬香型

根据法规 (EC) 第1907/2006号和 (欧盟) 号第2015/282号的安全数据表

15 监管信息

该混合物仅含有根据法规 (EC) 第1907/2006号进行预注册的成分。(达到).

洗涤剂法规648/2004 / EC: 请参阅单独的ID用于全面成分披露

德国-水分类

碳酸钠 (49~19-8) - ID号222, 危险等级1
乙氧基化酒精 (68 43943-3) - ID号670, 危险等级2
柠檬酸 (77-92-9) - ID号57, 危险等级1
防腐剂 (56965-84-9) - ID号2959, 危险等级3

俄罗斯: 柠檬酸 (7792-9) 0,1mg/m3MAC

附加标记: 没有。

VOC含量: 浓度为0.25% (2, 5g / L)

化学品安全评估: 供应商没有对该混合物进行化学安全评估。

16 其他信息

缩写

H301 - 吞食有毒

H311 - 皮肤接触毒性

H314 - 导致严重皮肤烧伤和眼睛损伤

H317 - 可能引起过敏性皮肤反应

H318 - 造成严重眼睛损伤

H319 - 引起严重的眼睛刺激

H400 - 对水生生物非常有害

H410 - 对水生生物有很强的毒性, 具有持久的作用

按规定分类 (EC) 第1272/2008号

分类	程序
本条例不可分类	体外刺激试验数据与计算

制造商编号:

规格	制造商编号	UPC
500 mL	3010501272505; 72505	0-43318-72505-0
946 mL	3000500172503; 3010501272503	0-43318-00197-0
1 L	3010501272501; 72501	0-43318-72501-2
10 L	3000500172510; 72510	0-43318-72510-4
208 L	3000500172520; 72520	0-43318-72520-3

这个安全数据表中的陈述是根据我们的知识, 尽可能精确的。它们仅供参考。它们不构成产品性质的合同保证。它们既不能改变也不能改变。转移到其他产品。

发行日期: 09.02.2017

替换数据表: 01.06.2015

修改指示: 更新存储等级

SDS负责方: 简绿产品研发部, info@simplegreen.com