



安全数据表

根据OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP), 并 UN GHS

Pet Oxy Spot & Stain, Spot & Stain PRO OXY, PRO OXY Spot & Stain

打印日期:

2024年4月4日

第1 页 6

第1节：公司/企业的物质/混合物和鉴定

1.1. 产品标识

Pet Oxy Spot & Stain Remover, Spot & Stain PRO OXY, PRO OXY Spot & Stain (1624814, 1629027, 1629122)

1.2. 建议对物质或混合物和用途相关的确定的用途

地毯或室内装潢清洁剂

1.3. 物质或混合物的供应商的详细信息

BISSELL Homecare, Inc.

邮政信箱1888年, 大急流城, MI 49501

(616)453-4451, www.BISSELL.com, SDS@BISSELL.com

1.4. 紧急电话号码

Prosar (医学) 1866-303-6951

CHEMTREC (美国) 1800-424-9300 帐户 2808

CHEMTREC (国际) 1703-527-3887

第2节：危险鉴定

2.1. 该混合物和2.2的分类。标签要素

| 条例 | 分类 | 形符 | 信号词 | 危险/风险, 防范/安全声明 |
|---|---------------------|----|-----|---|
| CLP (EC) No 1272/2008, HCS 2012, UN GHS | 严重的眼刺激物 (第2类), H319 | | 警告 | H319, 造成严重眼刺激 P102, 请将本品放在儿童不能接触的地方。 P305+ P351, 如果在眼睛: 小心地用水冲洗几分钟。 P337+ P313, 如果眼睛刺激持续: 求医/就诊。 |

2.3. 其他危害, 未知

第3节：成分/组成信息

3.2. 混合物

| 成分 | 百分 | 分类 | EC号/ CAS编号 |
|--------------|-------|--|-----------------------|
| 水 | ≥ 90 | 不归类为危险 | 231-791-2/ 7732-18-5 |
| 过氧化氢 | ≤ 3 | 0x. Liq. 1: H271, 皮肤科. 1A: H314, 急性弓形虫. 4: H302, 急性弓形虫. 4: H332, STOT单博览会. 3: H335; 水产慢性 3: H412 | 231-765-0 / 7722-84-1 |
| C9 -C11醇乙氧基化 | ≤ 2 | 眼睛刺激性1; H318 | NA / 68439-46-3 |
| 柠檬酸钠 | ≤ 1 | 不归类为危险 | 200-675-3 / 68-04-2 |
| 二甲苯磺酸钠 | ≤ 1 | 眼睛刺激性1; H318 | 1300-72-7 / 215-090-9 |
| 辛钠磺酸 | ≤ 1 | 眼睛刺激性2; H319 | 226-195-4 / 5324-84-5 |
| 烷基多糖苷 | ≤ 1 | 眼睛刺激性1; H318 | 专有聚合物 |
| 聚丙烯酸钠 | ≤ 1 | 眼睛刺激性2; H319 | 专有聚合物 |
| 香味 | ≤ 0.2 | 皮肤Irrit, H315; 皮肤桑斯1, H317. 水族慢性2, H411 | 混合 |

为H声明的全文, R-短语和其他缩写参见第16章“其他信息”。



安全数据表

根据OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP), 并 UN GHS

Pet Oxy Spot & Stain, Spot & Stain PRO OXY, PRO OXY
Spot & Stain

打印日期:

2024年4月4日

第2 页 6

第4节：急救措施

4.1. 急救措施说明

吸入：迅速脱离到空气新鲜处。如果您担心，求医。

皮肤接触：用肥皂和水。如果您担心，求医。

眼睛接触：用大量的水冲洗。如果容易做到取出隐形眼镜。继续冲洗。如果症状/坚持，应就医。

如果吞咽：漱口，喝1-2杯水，不要催吐。如果您担心，求医。切勿向失去知觉人的口中喂任何东西

4.2. 最重要的症状和影响，急性和延迟

见毒理效应11.1节信息

4.3. 需要及时的关注和特殊处理的指示，不适用

第5节：消防措施

5.1. 灭火剂

不燃。使用灭火剂适用于周围火。

5.2. 从物质或混合物的特别的危害

无内在本产品。在燃烧过程中有害的分解：一氧化碳，二氧化碳，刺激性蒸气或气体和硫的氧化物

5.3. 建议消防人员

消防人员没有特殊防护行动的预期

第6节：泄漏应急处理

6.1. 个人防护措施，防护设备和应急程序

避免与皮肤和眼睛接触

6.2. 环境预防措施

不要排入下水道/ 地表水/ 地下水

6.3. 方法和材料密封及净化

液体吸收材料（砂，泥炭，锯末）删除。洗去残留有大量的水。根据第13章处置受污染的材料作为废料

6.4. 参考其他章节

参见第8和第13条的更多信息

第7节：搬运和存储

7.1. 安全管理注意事项

避免接触皮肤和眼睛。见建议在第8章

7.2. 安全储存的条件，包括任何不兼容性

请将本品放在儿童接触不到的地方。储存在密闭原来的容器内通风良好的地方

7.3. 具体的最终用户 (S)

请参阅处理和储存建议第7.1和7.2的信息。参见第8部分暴露控制和个人防护的建议



安全数据表

根据OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP), 并 UN GHS

Pet Oxy Spot & Stain, Spot & Stain PRO OXY, PRO OXY
Spot & Stain

打印日期:

2024年4月4日

第3 页 6

第8节：曝光控制/个人防护

8.1. 制参数

职业接触限值，如果一个组件被公开在第3，但没有出现在下面的表格中，职业暴露限制不适用于该组件。

| 成分 | PPM | 毫克/立方米 | 类型 | 备注 |
|----------------------------|-----|--------|--------------|---------------------|
| 过氧化氢 231-765-0 / 7722-84-1 | 1 | 1.4 | 时间加权平均; TWA | OSHA, NIOSH, UK HSE |
| 过氧化氢 231-765-0 / 7722-84-1 | 2 | 2.8 | 短期暴露限值; STEL | UK HSE |

英国HSC：英国健康与安全委员会

生物限值：无生物限值为任何在本安全数据表第3节中列出的成分存在

8.2. 曝光控制

8.2.1. 工程控制

使用一般稀释通风和/或局部通风，以控制空气中的暴露下面相关的暴露限值和/或控制粉尘/烟/气体/烟雾/蒸汽/喷雾

8.2.2. 个人防护装备 (PPE)

眼/面保护

无要求.

皮肤/手部防护

选择和使用批准有关地方标准，以防止基于一个暴露评估的结果皮肤接触的手套和/或防护服。选择应根据使用等因素暴露水平，该物质或混合物，频率和持续时间的浓度，物理的挑战，例如极端温度，和其它的使用条件。请咨询你的手套和/或防护服制造商选择合适的兼容手套/防护服。

从以下材料（多个）制成的手套，建议：

| 材料 | 厚度(mm) | 穿透时间 |
|------|--------|------|
| 氯丁橡胶 | 无数据 | 无数据 |
| 丁腈橡胶 | 无数据 | 无数据 |

呼吸系统防护，无要求

(第9节) 第九部分物理和化学特性

9.1. 上基本物理和化学特性的信息

| | |
|-----------|---------------|
| 外形 | 清除，光稻草液体 |
| 物理状态 | 液体 |
| 气味 | 宜人 |
| 嗅觉阈值 | >50毫克/立方米 |
| pH | 4.5- 5.5 |
| 闪点 | 不易燃 |
| 熔点/熔点范围 | 不适用 |
| 冰点 | 0°C, 32°F |
| 沸点/范围 | 100 °C, 212°F |
| 自燃温度 | 无 |
| 空气中的可燃性极限 | 不易燃 |

| | |
|------|----------------------------|
| 爆炸特性 | 不爆 |
| 氧化特性 | 根据欧盟 (CE) No 1272/2008的不氧化 |
| 蒸汽压力 | <17.5毫米汞柱@20°C |
| 蒸气密度 | 无资料 |
| 密度 | 1.0 g/mL @ 20 °C |
| 分配系数 | < 1 Kow |
| 水溶性 | 完全溶于@20°C |
| 粘性 | <20厘泊@20°C |
| 蒸发速率 | >1 (BuAc = 1) |
| 分解 | 无 |

9.2. 其他信息

挥发性有机化合物 (VOC) 0克/升



安全数据表

根据OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP), 并 UN GHS

Pet Oxy Spot & Stain, Spot & Stain PRO OXY, PRO OXY
Spot & Stain

打印日期:

2024年4月4日

第4 页 6

第10节：稳定性和反应

10.1. 反应，在正常条件下稳定

10.2. 化学稳定性，稳定

10.3. 危险反应的可能性，没有危险反应正常使用的条件下知

10.4. 避免的条件，热

10.5. 不兼容的材料，还原剂，强酸，强氧化剂

10.6. 危险的分解产物，未知。燃烧过程中请参考危险的分解产物5.2节

第11节：毒理学信息

11.1. 毒理学影响的信息

所提供的信息是类似的产品，和/或组件根据产品的测试，和/或

CMR影响： 预计不会致癌。认为没有诱变危险。对繁殖无毒性

急性毒性： LD50：> 2000 - 5000毫克/千克种：大鼠

急性吸入毒性： LC50：> 20毫克/升

急性经皮毒性： LD50：> 2000 - 5000毫克/公斤

皮肤： 结果：无刺激性

眼睛刺激： 结果：造成严重眼刺激

过敏： 预期不是一个敏

毒性重复剂量： 无预期危害

靶器官毒性 - 反复接触：无预期危害

第12节：生态信息

12.1. 毒性

对鱼类的毒性： LC50：> 100-1000毫克/升，暴露时间：96小时

种类：鱼

对水蚤和生活在水中的其他无脊椎动物：

EC 50：> 100至1000毫克/升，暴露时间：48小时

种类：大型蚤，值从上同类产品的测试估计

对藻类的毒性： EC50：> 100~1000毫克/升，暴露时间：72小时

种类：藻类，值从上同类产品的测试估计

12.2. 持久性和降解

生物降解性： 结果：根据生物降解性的该产品被认为是易于生物降解试验的结果。 > 60%，方法：

OECD指南 - 线301d - 准备生物降解性：封闭瓶试验

12.3. 生物积蓄潜力

生物累积性： 无积累预期

12.4. 土壤中的迁移

如果产品进入土壤，一种或多种成分会或可以是移动的和可能污染地下水

12.5. PBT和vPvB评估结果

PBT评估结果： 该物质不符合持久性，生物蓄积性和毒性（PBT），高持久性，非常生物累积性的标准

12.6. 其它不利的的影响

无可用数据



安全数据表

根据OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP), 并 UN GHS

Pet Oxy Spot & Stain, Spot & Stain PRO OXY, PRO OXY
Spot & Stain

打印日期:

2024年4月4日

第5 页 6

第13部分：废弃处置

垃圾残余/不用的产品：

浓缩的内容或污染的包装应具有相应资质的处理程序，或根据现场许可证进行处理。废物释放下水道气。少量的可与大量的水稀释，并冲走。处置较大数额按照当地政府要求将清洁的包装材料适用于当地法律线能量回收或再利用。二手排放的解决方案，沥干

欧洲废物目录：20 01 30 - 高于20 01 29中提到的洗涤剂等。

空包装

建议：非污染的包装可以回收

建议的清洗剂：水

第14节：运输信息

ADR：不危险品运输

RID：不危险品运输

IMDG：不危险品运输

DOT：不危险品运输

IATA：不危险品运输

第15部分：法规信息

15.1. 安全，健康和环境的规章/法规对特定物质或混合物

工作场所暴露限值EH40。委员会指令2000/39 / EC - 指示职业接触限值

法规（EC）1272/2008号法规的分类，标签和包装物质和混合物（修订本）的。

法规（EC）1907/2006号注册，评估，授权和化学产品的限制（修订版）。

授权书（第七法规1907/2006）没有具体的授权注意到这个产品。

限制（第八章法规1907/2006）的使用没有具体的限制注意到这个产品。

指令1999/45 / EC危险制剂指令

洗涤剂条例二千〇四分之二百四十八/ EC

水危害分类（德国）：WGK 1水污染物（自我评估）略有污染水源

全球库存/通知状态

CH INV：Y（正列表）的组合中含有的聚合物。该聚合物的单体已经注意到。

US.TSCA：Y（正上市）在此产品中的所有化学物质或者列于TSCA清单列表或者是按照例外TSCA库存清单

DSL：Y（正面清单）本产品中的所有成分都在加拿大的DSL表中。

AICS：Y（正上市）符合目录

NZIoC：N（负房源）符合目录

ENCS：N（负名单）不符合存货

ISHL：N（负名单）不符合存货

KECI：Y（正上市）符合目录

PICCS：Y（正上市）符合目录

IECSC：Y（正上市）符合目录

有关缩写的说明，请参见第16章

15.2. 化学品安全评估

化学品安全评估不需要这种混合物



安全数据表

根据OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP), 并 UN GHS

Pet Oxy Spot & Stain, Spot & Stain PRO OXY, PRO OXY
Spot & Stain

打印日期:

2024年4月4日

第6 页 6

第16节：其他信息

该产品的标签显示在第2节在此安全数据表显示的代码的所有缩写的全文如下：

根据法规 (EC) No 1272/2008的

H271 可能引起燃烧或爆炸;强氧化剂

H290可能腐蚀金属

H302吞咽有害

H314造成严重皮肤灼伤和眼损伤

H315造成皮肤刺激

H318造成严重眼损伤

H319造成严重眼刺激

H320 造成眼刺激

H332 吸入有害

H335 可能引起呼吸道刺激

H400非常有毒的水生生物

H411水生生物有毒并有长期持续的影响

H412 对水生物有害并具有长期持续影响

缩写

CH INV 瑞士. 新通知客人物质和制剂申报

US. TSCA 美国TSCA清单

DSL 加拿大国内物质清单 (DSL)

AICS 化学物质清单澳大利亚 (AICS)

NZIoC 新西兰. 化学物质名录

ENCS 日本. ENCS - 现有和新化学物质清单

ISHL 日本. ISHL - 库存化学物质 (METI)

KECI 韩国. 韩国现有化学品目录 (KECI)

PICCS 菲律宾化学品和化学物质清单 (PICCS)

IECSC 现有化学物质在中国中国库存 (IECSC)

英国HSC : 英国健康与安全委员会

ADR 公路危险货物的国际运输的欧洲协议

DOT 运输部

IATA 国际航空运输协会

IMDG 国际海运规范危险品

OSHA 职业健康安全协会

RID 关于危险货物的国际铁路运输RID条例

这里的信息呈现在真诚相信是准确的, 如下图所示的生效日期。但是, 没有明示或暗示的保证。监管要求有可能发生变化, 可能与从一个位置到另一个。这是买方的责任, 以确保其活动遵守联邦, 州或省, 和当地的法律。

生效日期: 2024年4月4日

取代: 2022年2月10日

撰稿者: BISSELL家庭护理公司

2345沃克大道NW

P.O. 1888箱

大急流城, MI 49544 USA

电话: +1 (616) 453-4451

传真: +1 (616) 453-1383

<http://www.bissell.com/>

SDS@BISSELL.com

这SDS已被修改在以下几个部分:

组成信息