安全数据表

Professional LYSOL® No Rinse Sanitizer Concentrate



1. 产品和公司标识

产品名称

: Professional LYSOL® No Rinse Sanitizer Concentrate

分销商

: Reckitt Benckiser LLC. Morris Corporate Center IV

399 Interpace Parkway (P.O. Box 225) Parsippany, New Jersey 07054-0225

+1 973 404 2600

紧急电话号码(医疗)

: 1-800-338-6167

紧急电话号码(运输)

: 1-800-424-9300 (美国和加拿大) CHEMTREC

美国和加拿大(北美)之外,致电 Chemtrec: 703-527-3887

网站:

. http://www.rbnainfo.com

产品用途

: 消毒剂。

本安全数据表的设计依据美国劳工安全局职业安全与健康管理局的要求,针对工作场所员工、急诊人员以及有较大可能发生大规模或长时间暴露的其他条件和情况。

本安全数据表不适用于消费者使用我们的产品。对于消费者使用,所有注意事项和急救说明均依据适用政府法规在产品标签上提供,并在本安全数据表的第 15 节列出。

安全数据表编号

: 355303PSDS v7.0

配方编号

: U-0671-3 (355303 v3.0)

EPA 标识号

: 675-30

UPC 代码 / 尺寸

: 1 加仑 HDPE, 带旋盖

物质或混合物的相关已确定用途及不适宜用途

已确定用途

消费者使用

2.危害辨识

物质或混合物的分类

: 金属腐蚀性 - 1 类 皮肤刺激性 - 2 类 眼睛刺激性 - 2A 类 皮肤致敏性 - 1 类

GHS 标签元素 危害图标符号





2.危害辨识

信号词

警告

危害说明

: 可能腐蚀金属。 会造成皮肤刺激。

可能造成皮肤过敏反应。

防范说明

常规

: 放置于儿童接触不到的地方。如需就医: 请随身携带产品容器或标签。

预防

: 戴防护手套。戴护目镜或防护面罩。仅在原始包装中保存。避免吸入蒸气。操作后彻底清洗。受污染的工作服不得带出工作场所。

应对

: 吸收泄漏物以防止材料损坏。脱掉受污染衣服,洗净后再穿用。洗净受污染衣服后再穿用。如果接触皮肤:用大量水冲洗。如果发生皮肤刺激或皮疹:寻求医疗建议或就医。如果进入眼睛:用水小心地冲洗几分钟。摘除隐形眼镜(如果有且易于摘除)。继续冲洗。如果眼睛刺激持续:寻求医疗建议或就医。

贮存

: 贮存于带有抗腐蚀内衬的耐腐蚀容器中。

处置

: 依据所有当地、区域、国家和国际法规处置内装物和容器。

补充标签元素

. 无任何已知信息。

其他未分类的危害

: 无任何已知信息。

3.构成/成分信息

物质/混合物

: 混合物

成分名称	%	CAS 编号
苄基-C12-16-烷基二甲基氯化季铵	5 - 10	68424-85-1
乙醇	1 - 5	64-17-5

浓度显示为范围是为了保密或由于批次差异。

在供应商当前所掌握知识范围内和适用浓度下,没有任何其他成分被归类为对健康或环境有害并因此需要在本节中报告。

4.急救措施

必要急救措施说明

眼睛接触

: 立即用大量水冲洗眼睛,并不时翻开上下眼睑。检查是否佩戴有隐形眼镜,将其摘下。继续冲洗至少 **10** 分钟。就医。

吸入

代码#

: 将受害者转移到空气新鲜处,并让其处于有利呼吸的姿势休息。如果不呼吸、呼吸不规则或发生呼吸骤停,应由受过训练的人员进行人工呼吸或供氧。口对口复苏对于提供急救者来说可能很危险。如果不良健康影响持续或很严重,应就医。如果失去知觉,应使其处于恢复姿势并立即就医。保持呼吸道畅通。松开紧身衣物,例如衣领、领带、皮带或腰带。

4.急救措施

皮肤接触

: 用大量肥皂和清水冲洗。脱掉受污染的衣服和鞋子。脱掉受污染的衣服之前,应用水彻底 清洗,或戴上手套。

继续冲洗至少 10 分钟。就医。如有任何不适或症状,应避免进一步暴露。洗净受污染衣服 后再穿用。彻底清洗鞋子后再穿用。

摄食

: 用清水漱口。摘除假牙(如果有)。将受害者转移到空气新鲜处,并让其处于有利呼吸的 姿势休息。如果吞咽了本产品且暴露者有意识,让其喝少量水。如果暴露者感到不适,应 停止喝水,因为呕吐可能很危险。除非医务人员指示,否则切勿催吐。如果发生呕吐,应 将头部保持低位,以免呕吐物进入肺部。如果不良健康影响持续或很严重,应就医。切勿 对失去知觉者从嘴里喂食任何东西。如果失去知觉,应使其处于恢复姿势并立即就医。保 持呼吸道畅通。松开紧身衣物,例如衣领、领带、皮带或腰带。

最重要的急性和迟发症状/影响

潜在的急性健康影响

眼睛接触

: 会造成严重眼睛刺激。

吸入

: 没有已知的显著影响或严重危害。

皮肤接触

: 会造成皮肤刺激。可能造成皮肤过敏反应。

摄食

: 没有已知的显著影响或严重危害。

过度接触表现/症状

眼睛接触

不良症状可能包括如下情况:疼痛或刺激

流泪 发红

吸入

无具体数据。

皮肤接触

不良症状可能包括如下情况:刺激性,发红

摄食

无具体数据。

及时就医和所需特殊处理(如有必要)的说明和指示

给医生的说明

: 对症治疗。如果大量摄食或吸入,应立即联系毒物处理专家。

特殊处理

: 无特殊处理。

急救人员保护

: 如果存在人身危险或未经适当培训,不得有任何操作。口对口复苏对于提供急救者来说可 能很危险。脱掉受污染的衣服之前,应用水彻底清洗,或戴上手套。

参见毒理学信息(第11节)

5.消防措施

灭火介质

适用的灭火介质

: 使用适合扑灭周围火灾的灭火介质。

不适用的灭火介质

: 无任何已知信息。

代码# : 355303PSDS (美国) 安全数据表编

5.消防措施

化学物质引起的特殊危害

: 在起火时可能产生危险的分解产物。

有害的热分解产物

: 分解产物可能包括以下物质: 二氧化碳, 一氧化碳

消防人员的特殊防护措施

发生火灾时,应迅速将所有人员撤离事故现场,从而隔离现场。如果存在人身危险或未经 适当培训,不得有任何操作。

消防人员的特殊防护装备

: 消防人员应穿戴适当防护装备以及可保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。

6.意外泄漏措施

个人防范措施、防护装备和应急处理程序

对于非应急处理人员

: 如果存在人身危险或未经适当培训,不得有任何操作。疏散周围区域。避免非必要和未受保护的人员进入。切勿触摸或步行穿过泄漏物。避免吸入蒸气或雾滴。提供足够通风。通风不足时,戴上适当的呼吸器。穿戴适当的个人防护装备。

对于应急处理人员

: 如果需要特殊服装来处理泄漏物,请注意遵守第8节中有关适用和适用材料的信息。另请参见"非应急处理人员"中的信息。

环境防范措施

避免泄漏物扩散和流走,避免泄漏物接触土壤、河流、排水管和下水道。如果本产品已造成环境污染(下水道、水道、土壤或空气),应通知主管部门。

收容和清理的方法及材料

小量泄漏

: 在没有危险的情况下阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水,用水稀释并擦净。如果不溶于水,用惰性干物质吸收,然后放入适当的废物处置容器。吸收泄漏物以防止材料损坏。由己获许可证的废物处置承包商进行处置。

大量泄漏

: 在没有危险的情况下阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。吸收泄漏物以防止材料损坏。从上风向接近泄漏部位。防止进入下水道、水道、地下室或密闭区域。将泄漏物冲入废水处理装置中,或采取以下步骤。用不可燃的吸收性材料(如沙、土、蛭石或硅藻土)来容纳和收集泄漏物,然后将其放入容器以依据当地法规进行处置(参见第 13 节)。由己获许可证的废物处置承包商进行处置。被污染的吸收性材料可能造成与泄漏产品相同的危害。注意:请参见第 1 节中的紧急联系信息以及第 13 节中的废物处置信息。

7.操作和贮存

安全操作防范措施

防护措施

: 穿戴适当的个人防护装备(请参见第8节)。有皮肤致敏史的人员不得受雇参与要使用本产品的任何流程。切勿进入眼睛或弄到皮肤或衣服上。切勿摄食。避免吸入蒸气或雾滴。保存于原始容器或以相容材料制成的经认可替代容器中,不使用时保持容器密闭。空容器仍残留一些产品并可能会有危害。不要将这些容器再用于其他用途。吸收泄漏物以防止材料损坏。

7.操作和贮存

安全贮存的条件,包括任何不 : 相容性

依据当地法规贮存。在原始容器中贮存于干燥、阴凉、通风良好区域,避免阳光直射,远离不相容材料(参见第 10 节)、食物和饮料。贮存于带有抗腐蚀内衬的耐腐蚀容器中。远离金属。保持容器密闭并密封,直到即将使用。对于已打开的容器,必须小心地重新密封并保持直立,以防止泄漏。切勿贮存于未贴标签的容器中。采取适当收容材料来避免污染环境。操作或使用前请参见第 10 节中的不相容材料。

8.暴露控制/个人防护

控制

职业暴露限值

成分名称	暴露限值
乙醇	ACGIH TLV(美国,2018/3)。
	STEL: 1000 ppm 15 分钟。
	OSHA PEL 1989(美国,1989/3)。
	TWA: 1000 ppm 8 小时。
	TWA: 1900 mg/m³ 8 小时。
	NIOSH REL(美国,2016/10)。
	TWA: 1000 ppm 10 小时。
	TWA: 1900 mg/m3 10 小时。
	OSHA PEL(美国,2018/5)。
	TWA: 1000 ppm 8 小时。
	TIMA 4000 / 0 0 1 15-b

适当工程控制

良好总体通风应足以控制工人暴露于气载污染物。

环境暴露控制

应检查通风设备或工作流程设备的排放物以确保其符合环保法规的要求。在某些情况下,需要对工艺流程设备进行烟气洗涤器、过滤器或工程改造,以将排放物降低到可接受水平。

个人防护措施

卫生措施

· 操作化学产品后,应彻底清洗双手、前臂和面部,然后才能饮食、吸烟和上厕所,在工作 结束时也应清洗。应采用适当方法脱掉可能受污染的衣服。受污染的工作服不得带出工作 场所。洗净受污染衣服后再穿用。确保工作场地附近备有洗眼器和安全淋浴器。

眼睛/面部防护

: 当风险评估表明有必要避免暴露于飞溅液体、雾滴、气体或粉尘时,应使用符合经认可标准的护目装置。如果可能接触化学品,应佩戴以下防护装备,除非评估结果表明需要更高的防护等级: 防溅化学护目镜。

皮肤防护

手部防护

考虑手套制造商指定的参数,在使用过程中检查手套是否仍保持防护性能。应注意,对于不同的手套制造商而言,手套材料磨穿的时间可能不同。操作由多种物质构成的混合物时,无法准确估算手套的保护时间。

身体防护

: 用于身体的个人防护装备应根据所执行的任务和所涉及的风险来选择,并在操作本产品之前获得专业人员的批准。

8.暴露控制/个人防护

其他皮肤防护

: 适当防护鞋和任何其他皮肤防护措施应根据所执行的任务和所涉及的风险来选择,并在操作本产品之前获得专业人员的批准。

呼吸防护

: 根据危害和暴露可能性,应选择符合相应标准或认证的呼吸器。必须根据呼吸防护计划使 用呼吸器,以确保正确佩戴、训练和其他重要使用方面。

9.物理和化学属性

<u>外观</u>

物理状态: 液体。[透明]颜色: 水白色。

气味 * 类似胺。

气味阈值 : 无可获取信息。

pH : 7.7 [浓缩 (% w/w): 100%]

熔点: 无可获取信息。沸点: 无可获取信息。

闪点 : 闭杯: >93.3° C (>199.9° F)

蒸发率: 无可获取信息。易燃性(固体、气体): 无可获取信息。爆炸(易燃)上限和下限: 无可获取信息。

 蒸汽压力
 : 无可获取信息。

 蒸气密度
 : 无可获取信息。

相对密度 : 0.99 g/cm³ [20 至 25° C]

密度 : 0.983 至 0.996 g/cm3 [20 至 25° C (68 至 77° F)]

溶解性 : 易溶于以下物质: 冷水和热水。

分配系数:正辛醇/水 :无可获取信息。

自燃温度: 无可获取信息。分解温度: 无可获取信息。粘度: 无可获取信息。

10.稳定性和反应性

反应性 : 没有可获取的与本产品或其成分反应性相关的具体测试数据。

化学稳定性 : 本产品稳定。

危险反应的可能性 : 在正常贮存和使用条件下不会发生危险反应。

应避免的条件: 无具体数据。

不兼容的材料 : 对以下材料具有反应性或不相容: 金属

有害的分解产物 : 在正常贮存和使用条件下不会产生有害的分解产物。

代码#

: 355303PSDS (美国)

安全数据表编

11.毒理学信息

毒理作用信息

急性毒性

产品/成分名称	结果	物种	剂量	暴露
苄基-C12-16-烷基二甲基氯化 季铵	LD50 经皮	家兔	2848 mg/kg	-
乙醇 Lysol 专业免冲洗 消毒液_FF355303 (355303PSDS) US GHS	LD50 经皮 LD50 经口 LD50 经口 LC50 吸入蒸气 LD50 经口 LD50 经皮	大鼠 大鼠 大鼠 大鼠	3413 mg/kg 344 mg/kg 398 mg/kg 124700 mg/m ³ 7 g/kg >5050 mg/kg	- - - 4 小时 -
(3003U3P3D3) U5 GH5	LD50 经口	大鼠 - 雄性	>5000 mg/kg	-

刺激性/腐蚀性结论/总结

: 基于可获取数据不满足该分类标准。

产品/成分名称	结果	物种	积分	暴露	观察
苄基-C12-16-烷基二甲基氯化 季铵	皮肤 - 严重刺激性	家兔	-	25 毫克	-
乙醇	眼睛 - 中等刺激性	家兔	-	0.066666667 分钟 100 毫克	-
	眼睛 - 轻度刺激性	家兔	-	24 小时 500 毫	-
	眼睛 - 中等刺激性	家兔	-	克 100 微升	-
	皮肤 - 轻度刺激性	家兔	-	400 毫克	-
	皮肤 - 中等刺激性	家兔	-	24 小时 20 毫	-
Lysol 专业免冲洗消毒液 _FF355303 (355303PSDS) US GHS	眼睛 - 严重刺激性	家兔	-	克 -	-
	皮肤 - 严重刺激性	家兔	_	240 分钟	14 天

结论/总结

皮肤

: 严重刺激皮肤。信息基于产品的毒性测试结果。

眼睛

:严重刺激眼睛。信息基于受试产品的毒性测试结果。(牛角膜混浊及渗透性测试 (BCOPOECD))

呼吸道

: 基于可获取数据不满足该分类标准。

致敏性

符合 USDOL OSHA 29CFR 1910.1200 HAZCOM

355303PSDS v7.0

11.毒理学信息

产品/成分名称		物种	结果
	暴露途径		
	皮肤	豚鼠	不致敏
苄基-C12-16-烷基二甲基氯化 季铵 Lysol 专业免冲洗消毒液 _FF355303 (355303PSDS)_US GHS	皮肤	豚鼠	致敏性

结论/总结

皮肤

: 皮肤致敏物信息基于浓缩物的毒性测试结果。

呼吸道

: 基于可获取数据不满足该分类标准。

致突变性

产品/成分名称	测试	试验	结果
苄基-C12-16-烷基二甲基氯化 季铵	OECD 471 - 细菌回复突 变试验	试验:体外 受试对象:细菌	阴性
	=	试验:体外 受试对象:哺乳动物	阴性
	=	试验:体外 受试对象:哺乳动物	阴性

结论/总结

致癌性

无可获取信息。

分类结论/总结

: 基于可获取数据不满足该分类标准。

: 基于可获取数据不满足该分类标准。

产品/成分名称	OSHA	IARC	NTP
乙醇	-	1	-

生殖毒性

无可获取信息。

致畸性结论/总结

: 基于可获取数据不满足该分类标准。

无可获取信息。

结论/总结

: 基于可获取数据不满足该分类标准。

特定目标器官毒性(单次暴露)

无可获取信息。

特定目标器官毒性(重复接触)

无可获取信息。

吸入危害

无可获取信息。

: 355303PSDS (美国) 安全数据表编

11.毒理学信息

有关可能暴露途径的信息 : 无可获取信息。

潜在的急性健康影响

眼睛接触:会造成严重眼睛刺激。

吸入: 没有已知的显著影响或严重危害。

皮肤接触 : 会造成皮肤刺激。可能造成皮肤过敏反应。

摄食 : 没有已知的显著影响或严重危害。

与物理、化学和毒理特性有关的症状

眼睛接触: 不良症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激

流泪 发红

吸入: 无具体数据。

皮肤接触:不良症状可能包括如下情况:刺激性,发红

摄食 : 无具体数据。

迟发和速发影响以及短期和长期暴露引起的慢性影响

短期暴露

潜在速发影响 : 无可获取信息。

潜在迟发影响 : 无可获取信息。

长期暴露:

潜在速发影响 : 无可获取信息。

潜在迟发影响 : 无可获取信息。

潜在慢性健康影响

无可获取信息。

常规 : 一旦出现致敏,随后暴露于非常小的数量时可能发生严重过敏反应。

致癌性: 没有已知的显著影响或严重危害。致突变性: 没有已知的显著影响或严重危害。生殖毒性: 没有已知的显著影响或严重危害。

毒性数值度量

急性毒性估计值

产品/成分名称	` <u> </u>	(mg/kg)	体)	气)	吸入(粉尘和 雾滴) (mg/l)
苄基-C12-16-烷基二甲基氯化季铵	344	2848	不适用	不适用	不适用
乙醇	7000	不适用	不适用	124.7	不适用

符合 USDOL OSHA 29CFR 1910.1200 HAZCOM

355303PSDS v7.0

11.毒理学信息

12.生态学信息

产品/成分名称	结果	物种	暴露
苄基-C12-16-烷基二甲基氯化季 铵	急性 EC50 0.016 mg/l	水蚤	48 小时
乙醇	急性 LC50 64 ppb 淡水慢性 EC10 0.009 mg/l 急性 EC50 17.921 mg/l 海水 急性 EC50 2000 pg/l 淡水 急性 LC50 25500 pg/l 海水 急性 LC50 11000000 pg/l 海水 慢性 NOEC 4.995 mg/l 海水	鱼 - Oncorhynchus mykiss(虹鳟) 藻类 藻类 - Ulva pertusa(孔石莼) 水蚤 - 大型溞 鱼 - 欧白鱼 藻类 - Ulva pertusa(孔石莼) 水蚤 - 大型溞 - 新生虫	96 小时 72 小时 96 小时 48 小时 48 小时 96 小时 96 小时 91 天

持久性和降解性

结论/总结

: 本产品中包含的表面活性剂符合欧洲理事会 (EC) 关于洗涤剂的 648/2004 号法规中规定的 生物降解性标准。本产品制造商保存有支持该主张的数据,可应成员国主管机构的直接请 求或洗涤剂制造商的请求予以提供。

产品/成分名称	水生半衰期	光解作用	生物降解性
苄基-C12-16-烷基二甲基氯化季 铵	-	-	易降解

生物蓄积潜力

产品/成分名称	LogPow		潜力
乙醇	-0.35	-	低

在土壤中的迁移性

土壤/水分配系数 (Koc) : 无可获取信息。

其他不良影响

: 没有已知的显著影响或严重危害。

13.废弃处置注意事项

处置方法

应尽可能避免或最大程度减少废物产生。本产品、溶液和任何副产物的处置应始终符合环 境保护及废物处置法规的要求以及任何当地主管机构的要求。由已获许可证的废物处置承 包商处置多余和不可回收的产品。除非完全符合具有管辖权的所有主管部门的要求,否则 不应将废物未经处理地排入下水道。废物包装应回收利用。仅在回收不可行的情况下才应 考虑焚化或掩埋。本材料及其容器必须以安全方式处置。在操作未清洗或冲洗的空容器时 应小心。空的容器或衬里可能会残留一些产品。避免泄漏物扩散和流走,避免泄漏物接触 土壤、河流、排水管和下水道。

14.

	DOT 分类	TDG 分类	IMDG	IATA
联合国编号	UN1903	UN1903	UN1903	UN1903
联合国运输名称	消毒剂,液体,腐蚀性,未另列明 (苄基-C12-16-烷基二甲 基氯化季铵)	消毒剂,液体,腐蚀性,未另列明(苄基-C12-16- 烷基二甲基氯化季铵)	未另列明(苄基-C12-16-	消毒剂,液体,腐蚀性, 未另列明(苄基-C12-16- 烷基二甲基氯化季铵)
运输危险等级	8	8	8	8
包装组别	III	III	III	III
环境危害	编号	编号	编号	编号

附加信息

DOT 分类

TDG 分类

IMDG

IATA

: 限量运输

: 限量运输

: 限量运输

: 见危险货物清单

用户特别注意事项

在用户场地内运输:始终在直立且稳固的密闭容器中运输。确保运输本产品的人员了解在 发生事故或泄漏情况下如何处理。

依据 IMO 文件散装运输

无可获取信息。

符合 USDOL OSHA 29CFR 1910.1200 HAZCOM

355303PSDS v7.0

15.监管信息

美国联邦法规

《清洁空气法》第 112 节

: 未列出

(b) 有害空气污染物 (HAP)

《清洁空气法》第602节

: 未列出

I类物质

《清洁空气法》第602节

: 未列出

Ⅱ类物质

DEA 清单 I 化学品(前体化学 : 未列出

品)

DEA 清单 II 化学品(基本化学: 未列出

品)

SARA 302/304

构成/成分信息

未不到产品。

SARA 304 RQ

不适用。

SARA 311/312

类别

金属腐蚀性-1类

皮肤刺激性 - 2 类 眼睛刺激性 - 2A 类 皮肤致敏性 - 1 类

构成/成分信息

名称	%	类别
苄基-C12-16-烷基二甲基氯化季铵	5 - 10	急性毒性(经口)-4类
		皮肤刺激性 - 2 类
mè	l	眼睛刺激性 - 2A 类
乙醇	1 - 5	易燃液体 - 2 类
		眼睛刺激性 - 2A 类

州法规

马萨诸塞州

: 以下成分在列: 乙醇; 变性乙醇

纽约州

: 没有任何成分在列。

新泽西州

: 以下成分在列: 乙醇; 醇

宾夕法尼亚州

: 以下成分在列: 变性乙醇; 乙醇

加利福尼亚州提案 65

本产品不需要加利福尼亚州提案规定的"安全港"警告。65.

标签元素

EPA

信号词:

: 危险

危害说明

: 有腐蚀性。会造成不可逆的眼睛损伤和皮肤灼伤。吞咽或通过皮肤吸收会造成损害。

: 没有已知的显著影响或严重危害。

特殊惰性物质。

: 没有已知的显著影响或严重危害。

代码# : 355303PSDS(美国) 安全数据表编

15.监管信息

预防措施

: 放置于儿童接触不到的地方。

切勿进入眼睛或弄到皮肤或衣服上。戴护目装置[护目镜/面罩]、穿防护服并戴橡胶手套。操作本品后用肥皂和水彻底清洗。脱掉受污染衣服,洗净后再穿用。避免污染食物。避免吸入喷雾。

皮肤致敏物

: 没有已知的显著影响或严重危害。

附加信息/建议

附加信息

: 切勿在贮存和处置过程中污染水、食物或饲料。

建议建议

: 没有已知的显著影响或严重危害。

: 没有已知的显著影响或严重危害。

16.其他信息

有害物质信息系统 (美国)



注意: HMIS® 等级基于 0-4 等级量表,其中 0 表示最小危害或风险,4 表示重大危害或风险。虽然 29 CFR 1910.1200 规定离开工厂的 SDS 或产品不需要 HMIS® 等级和相关标签,但编制人可以选择提供它们。HMIS® 等级将与完全实施的 HMIS® 项目一起使用。HMIS® 是 American Coatings Association, Inc. 的注册商标和服务标志。

客户负责确定本产品的 PPE 代码。有关 HMIS® 个人防护装备 (PPE) 代码的更多信息,请参见 HMIS® 实施手册。

国家消防协会(美国)



NFPA (30B) 喷雾可燃性 **缩写含义**

不适用

ATE = 急性毒性估计值 BCF = 生物浓缩系数

GHS = 全球化学品统一分类和标签制度

IATA = 国际航空运输协会 IBC = 中型散装集装箱 IMDG = 国际海上危险货物

LogPow = 辛醇/水分配系数的对数

MARPOL = 经 1978 年议定书修订的 1973 年国际防止船舶造成污染公约。(Marpol = 海洋污染)

UN = 联合国

发布日期 上次发布日期

版本

2020/10/132020/03/02

代码# : 355303PSDS (美国)

安全数据表编

16.其他信息

编制人

Reckitt Benckiser LLC. Product Safety Department 1 Philips Parkway Montvale, New Jersey 07646-1810 USA. 传真: 201-476-7770

修订备注

依据 US GHS 更新。

f⁷表示对先前发布版本而言已更改的信息。

读者须知

本文包含的信息据我们所知是准确的。但上述供应商或其任何子公司均不对本文所含信息的准确性或完整性承担任何责任。任何材料适用性的最终确定由用户独自负责。所有材料都可能带来未知危害,应谨慎使用。虽然本文描述了某些危害,但我们无法保证这些是唯一存在的危害。



RB 是 CSPA 产品护理产品管理计划的成员。