

安全技术手册

Micronclean Beta RFU



3
CleanGuard

micronclean
QUALITY TODAY - INNOVATION TOMORROW

RFU
BETA

PRODUCT CODE
ZSBT04005-A

EN Harmful to aquatic life with long lasting effects.
Do not transfer liquid into or out of spray. Wash hands thoroughly after handling.
If INGESTED: Rinse mouth with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Avoid alcohol or the use of tobacco.
If food or drink has been consumed, drink plenty of water. Do not induce vomiting. Do not use emetics.
If swallowed: Rinse mouth with water for several minutes. Do not eat, drink or use tobacco products.
If INHALED: Remove to fresh air. If breathing is difficult, use oxygen. If breathing apparatus is needed, use a self-contained breathing apparatus with a P3 filter.
If SKIN CONTACT: Wash with plenty of water. If irritation occurs, stop use and get medical advice.
If EYES CONTACT: Rinse thoroughly with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Avoid alcohol or the use of tobacco.
If INGESTED: Rinse mouth with water for several minutes. Do not eat, drink or use tobacco products.
If SKIN CONTACT: Wash with plenty of water. If irritation occurs, stop use and get medical advice.
If EYES CONTACT: Rinse thoroughly with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Avoid alcohol or the use of tobacco.

2
VeriGuard

micronclean
QUALITY TODAY - INNOVATION TOMORROW

POLY-CELLULOSE C-FOLDED POUCH WIPES STERILE
BETA

www.micronclean.com

STERILE

9" x 9" | 15 Wipes

3
CleanGuard

micronclean
QUALITY TODAY - INNOVATION TOMORROW

TRIGGER SPRAY
BETA

PRODUCT CODE
ZSBT02500-A

500ml

EN Harmful to aquatic life with long lasting effects.
Do not transfer liquid into or out of spray. Wash hands thoroughly after handling.
If INGESTED: Rinse mouth with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Avoid alcohol or the use of tobacco.
If food or drink has been consumed, drink plenty of water. Do not induce vomiting. Do not use emetics.
If swallowed: Rinse mouth with water for several minutes. Do not eat, drink or use tobacco products.
If INHALED: Remove to fresh air. If breathing is difficult, use oxygen. If breathing apparatus is needed, use a self-contained breathing apparatus with a P3 filter.
If SKIN CONTACT: Wash with plenty of water. If irritation occurs, stop use and get medical advice.
If EYES CONTACT: Rinse thoroughly with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Avoid alcohol or the use of tobacco.

安全技术手册

Micronclean Beta RFU

依据欧共体章程 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

第1项：物质/混合物的标识和公司身份信息

1.1 产品标识符

| 产品代码 | 产品识别码 |
|-----------|--|
| ZSBT02500 | CleanGuard 3 Beta Trigger Sprays (500ml) |
| ZSBT04005 | CleanGuard Beta 5 Litre RTU |
| WSBT02009 | VeriGuard 8 Beta Sessional Wipes |
| MSMB01016 | PureGuard 4 Disposal Mop Pre-Saturated with Beta (stacked in 10s) |
| MSMB04116 | PureGuard 4 Disposal Mop Pre-Saturated with Beta (individually packed) |
| - | Cleanroom Mop System Pre-Saturated with Beta |

| | |
|-----------|----------------------|
| 产品名称 | Micronclean Beta RFU |
| CAS号码 | 不适用。 |
| EC编号 | 不适用。 |
| REACH 登记号 | 不得而知。 |

1.2 物质或混合物的推荐用途和限制用途

| | |
|------|-------|
| 推荐用途 | 消毒剂 |
| 限制用途 | 不得而知。 |

1.3 安全技术说明书供应商的详情

| | |
|-------|--|
| 制造商 | |
| 公司识别 | Micronclean |
| 制造商地址 | Roman Bank Skegness Lincolnshire United Kingdom |
| 邮政编码 | PE25 1SQ |
| 电话: | 0044 (0) 1754 767171 |
| 传真 | 0044 (0) 1754 767171 |
| 电子邮件 | enquiries@micronclean.co.uk |
| 办公时间 | 09:00 - 17:00 |

供货商
公司识别 Micronclean
供应商地址 Holly Road
Skegness
Lincolnshire
United Kingdom
邮政编码 PE25 3AX
电话: 0044 (0) 1754 767171
传真 0044 (0) 1754 767171
电子邮件 enquiries@micronclean.co.uk
办公时间 09:00 - 17:00

1.4 紧急电话号码

紧急时的电话号码 +44 (0)1754 614100
联系 无可利用之信息。

第2项：危害鉴定

2.1 物质或混合物的类别

法规(EC)No. 1272/2008 (CLP) 在供应 / 应用方面,不被列入危险性。

2.2 标签要素

依据欧共同体章程 (EC) 第 1272/2008 化学制品的制约 (CLP)

产品名称 Micronclean Beta RFU

危险象形图 无。

警示词 无。

危险性说明 无。
百分之 混合物拥有未知毒性成分

防范说明 无。

2.3 其他危害

无所知。

2.4 附加的信息

无。

第3项：产品成分的合成物/信息

3.1 物质

不适用。

3.2 混合物

H/P词组的整段原文请看第16段。

第4项：紧急救护措施

4.1 紧急救护措施的描述

| | |
|------|--|
| 吸入 | 将病人从曝露区域移开,保持温暖并处于休息状态。如果呼吸困难,移动遭难者至空气新鲜处并保持舒适的呼吸姿势。 |
| 皮肤接触 | 用水清洗皮肤。脱去被污染的衣服,清洗后再重新使用。如果刺激加重或持续,应寻求医疗帮助。 |
| 眼睛接触 | 立即冲洗眼睛至少15分钟。如果眼刺激,求医/就诊。 |
| 摄入 | 用水漱口。提供水或牛奶饮用。如果你觉得不舒服洽咨医生建议/照料。 |

4.2 最重要的症状和影响,包括急性的和延迟的

导致发红和刺激。反复地接触可能造成:湿疹。

4.3 需要有紧急就医和特殊治疗的注明

\似乎不需要,但是如果需要则依症候处理。

第5项：消防措施

5.1 灭火媒介物

| | |
|----------|------------------|
| 适用灭火剂 | 采取和周遭的火灾同样的灭火方法。 |
| 不适合的灭火物质 | 无。 |

5.2 从物质或混合物里产生的特殊危险

预料不会发生。加热可能造成分解。

5.3 给予消防队员的忠告

采取和周遭的火灾同样的灭火方法。在着火时,应穿戴自给式呼吸器和合适的防护衣。

第6项：事故释放措施

6.1 个人应注意事项,保护装备和紧急程序

提供适当的通风。如果会延长接触皮肤穿戴合适的手套。

6.2 环境注意事项

不要大量地排入水面上或水渠。

6.3 控制蔓延和清理的方法和用具

用沙、土或任何合适有吸附性的材料吸收溢出物。把受沾污的材料移送到安全地方随后处置。

6.4 其它章节的参考

也看章节 8, 13.

第7项：搬运及贮存

7.1 安全处理的预防措施

避免持续性的皮肤接触。避免雾滴的吸入。当在处理产品时不可吃东西、喝饮料或吸烟。

7.2 安全存贮的环境，包括任何不相容性的

| | |
|--------|-----------|
| 贮存温度 | 周边环境温度。 |
| 贮存寿命 | 在正常条件下稳定。 |
| 不相容的材料 | 无所知。 |

7.3 特定的主要用途

消毒剂

第8项：接触控制/个人防护措施

8.1 控制参数

8.1.1 职业暴露限制 无指定的职业暴露限值。

8.2 暴露控制

8.2.1. 工程控制

确保适当的通风。

8.2.2. 个人防护设备



眼睛保护

穿戴保护眼睛的侧面保护 (EN166) 。



皮肤防护

穿戴合适的防护衣，包括眼睛/脸部保护和手套 (建议丁基橡胶的) 。



呼吸防护

通常不必要个人呼吸道防护。



温热的危险性

无所知。

8.2.3. 环境暴露控制

不要大量地排入水面上或水渠。

第9项：物理及化学性质

9.1 基本的物理和化学性质的信息

| | |
|--------------|-------------------------------|
| 外观 | 液体。 颜色：无色, 清澈的。 |
| 气味 | 无气味的。 |
| 嗅觉阈值 | 不得而知。 |
| pH | 11.3 – 11.7 |
| 熔点/凝固点 | 不得而知。 |
| 初始沸点和沸程 | 不得而知。 |
| 闪点 | 不易燃 |
| 蒸发率 | 不得而知。 |
| 易燃性 (固体、气体) | 不得而知。 |
| 易燃或爆炸的上/下限 | 不得而知。 |
| 蒸气压力 | 不得而知。 |
| 蒸气密度 | 不得而知。 |
| 密度 (g/ml) | 不得而知。 |
| 相对密度 | 1.00g/ml typical @ 20°C |
| 溶解度 | 溶解度(水)：与水互溶。 溶解度(其它)：不得而知。 |
| 隔离系数 (正辛醇/水) | 不得而知。 |
| 自动点火温度 | 不得而知。 |
| 分解温度(°C) | 不得而知。 |

| | |
|------|-------|
| 粘度 | 不得而知。 |
| 爆炸性能 | 不得而知。 |
| 氧化性能 | 不得而知。 |

9.2 其他信息

无。

第10项：稳定性及反应活性

10.1 反应性

预料不会发生。

10.2 化学稳定度

在正常条件下稳定。

10.3 危险反应的可能性

如果用于其预定目的无已知危险的反应。

10.4 应避免之状况

热。

10.5 不相容的材料

强烈酸。。强氧化剂

10.6 危害性分解产物

无已知的有害分解产物。

第11项：毒理学信息

11.1 毒理效应的信息

| | |
|-------------|-----------------------------|
| 急性毒性 - 摄入 | 不被分类。 大量摄取可能会损害消化系统。 |
| 急性毒性 - 皮肤接触 | 低口服毒性 |
| 急性毒性 - 吸入 | 不被分类。 对粘膜造成损害。 |
| 皮肤腐蚀/刺激 | 不被分类。 经过长期或多次接触可能造成皮肤损害。 |

| | |
|--------------|-------------------|
| 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 | 不被分类。 导致发红和刺激。 |
| 皮肤过敏资料 | 不被分类。 |
| 呼吸致敏感资料 | 不被分类。 |
| 生殖细胞突变性 | 不被分类。 |
| 致癌性 | 不被分类。 |
| 生殖毒性 | 不被分类。 |
| 哺乳期的影响 | 不被分类。 |
| STOT - 一次接触 | 不被分类。 |
| STOT - 反复接触 | 不被分类。 |
| 吸气危害 | 不被分类。 |

11.2 其他信息

不得而知。

第12项：生态学信息

12.1 有毒性

| | |
|------------------------|-------------|
| 有毒性 - 水生无脊椎动物 | 对无脊椎动物有低毒性。 |
| 有毒性 - 鱼 | 对鱼类有低毒性。 |
| 有毒性 - 藻类 | 对藻类有低毒性。 |
| 有毒性 - 水生生物隔间 (包括沉淀物在内) | 不被分类。 |
| 有毒性 - 陆地室 | 不被分类。 |

12.2 持久性和降解

容易被生物降解 (根据经合组织- OECD的标准)。强碱性的。不得流入下水道,排水沟或水道。根据欧盟章程第648/2004, art. 4, par. 2, 存有一份特别许可证为工业使用。在联合国成员国的主管当局的要求下,可获得证实断言/结论的资料。

12.3 生物蓄积性潜力

此产品无生物累积的潜在性。

12.4 土壤中的流动性

与水互溶。

12.5 持续性·生物体内积累和毒性(PBT)以及高度持久性和生物累积性(vPvB) 评估的成果/答案
不被列为PBT或vPvB。

12.6 其他不利影响
不得而知。

第13项：弃置事项

13.1 废物处理方法

在适当的垃圾站处置。不得流入下水道,排水沟或水道。应依据当地,本州或本国的法规进行处理。

13.2 附加的信息

此产品无需特别注意事项。

第14项：运输信息

在运输方面,不被列入危险性。

14.1 联合国危险货物编号(UN号)

不适用

14.2 联合国运输名称

不适用

14.3 联合国危险性分类

不适用

14.4 包装组

不适用

14.5 海洋污染物

未被列入海洋污染物质。

14.6 提供使用者需要了解或遵守的其他与运输工具有关的特殊预防措施

不得而知

14.7 按照附件II的MARPOL73/78和IBC 代码的散装运输

不得而知

第15项：法规信息

15.1 对物质或混合物特有的安全、健康和环境的法律/法规

欧洲规定 - 授权和/或限制的使用

授权高度关注物质候选清单 不被列入

REACH: 附录十四 授权许可物质 不被列入
清单

REACH: 附录十七 些危险物质、混 不被列入
合物、成品在制造、投放市场和
使用过程中的限制

成员国轮流行动计划 (CoRAP) 不被列入

欧洲议会和理事会关于持久性有 不被列入
机污染物的法规(EC)第850/2004号

消耗臭氧层物质的法规(EC)第 不被列入
1005/2009号

欧洲议会和理事会对于出口和进 不被列入
口危险化学品的法规(EU)第
649/2012号

国家法规

其它 不得而知。

15.2 化学品安全评估

REACH化学品安全评估未实行。

第16项：其它信息

以下部分包含修订本或新语句：

范例说明：

危险象形图 无。

危险性说明 无。

防范说明 无。

缩略语

急性毒性估计值

: 急性毒性估计值

CAS : 美国化学文摘社

CLP : 物质和混合物的分类、标签和包装的欧盟1272/2008号法规

DNEL : 衍生无影响程度

EC : 欧洲共同体

EINECS : 欧盟现有的化学物质名录

LTEL : 長時間时量平均容許濃度

PBT : 持久性, 生物累积性和毒性

PNEC : 预测无影响浓度

REACH : 化学品之注册、评估、许可和限制

STEL : 短時間时量平均容許濃度

STOT : 特异性靶器官系统毒性

vPvB : 高持久性和高生物累积性

文獻參考和用於編制SDS的
數據來源

法规(EC)No. 1272/2008 (CLP)

免责声明

本出版物所包含的信息或通过别的途径提供给用户的信息相信是准确的并具有较高的可信度, 但它是为了满足用户选择适用的产品作为特殊用途。

Micronclean 不能保证产品作为任何特殊用途时的适用性, 因此不能提供额外的有条件或无条件的保障(法规或其它), 除非其例外情况受法律保护

Micronclean 对依赖本信息导致的各种损失或破坏概不负责(除非证实人员的伤亡与产品本身的缺陷有关)。在专利之下享有自由, 版权和设计不得伪造。

问题5:

SDS的新格式

发行日期:

10/2020

发行人:

Caryn Lopez

监管官员

