

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

页码 1/10

Iodis®

修订 7
修订日期 2020-03-02

第1部分: 化学品名称

产品名称

| | |
|------|----------------|
| 产品名称 | Iodis® |
| 产品代码 | 433300, 333300 |

预定用途

| | |
|------|---|
| 预定用途 | [SU22] 专业用途: 公共领域 (行政、教育、娱乐、服务、工匠); [PC8] 杀菌产品 (例如消毒剂, 害虫防治); |
| 说明 | 消毒剂. |

供货商

| | |
|------|--|
| 公司 | Neogen Corporation |
| 地址 | 620 Leshler Place Lansing MI 48912 USA |
| 卷筒纸 | www.neogen.com |
| 电话 | 517-372-9200/800-234-5333 |
| 电子邮件 | SDS@neogen.com |

紧急电话号码

| |
|--|
| 24小时: 医疗:1-651-523-0318(国际) 溢漏/化学:1-703-527-3887(国际) |
|--|

详细资料

| |
|--|
| Preserve International 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. Preserve International是Neogen Corporation的全资子公司. |
|--|

第2部分: 危险性概述

分类

| |
|--|
| Skin Corr. 1C: H314; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 3: H412; |
|--|

标签元素

符号



标签元素

| | |
|----------|---|
| 信号词 | 危险 |
| 危险说明 | Skin Corr. 1C: H314 - 造成严重的皮肤灼伤和眼损伤。 STOT SE 3: H335 - 可能造成呼吸刺激。 Aquatic Chronic 3: H412 - 长期影响对水生生物有害。 |
| 防范说明-预防的 | P260 - 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸汽/喷雾。 P264 - 在处理后要彻底清洗口。 P273 - 避免释放到环境中。 P280 - 戴防护手套/防护服/护眼/防护面具。 |
| 防范说明-响应的 | P301+P330+P331 - 如误吞咽：漱口。不得诱导呕吐。 P303+P361+P353 - 如沾染皮肤（或头发）：立即去除/脱掉所有污染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。 P304+P340 - 如果吸入：将受害人移到空气新鲜处，在呼吸舒适的地方休息。 P305+P351+P338 - 如进入眼睛：用水小心清洗几分钟。如果可以做到，摘掉隐形眼镜，继续冲洗。 P310 - 立即呼叫解毒中心/医生。 P363 - 被污染的衣物洗涤后方可重新使用。 |
| 防范说明-处理的 | P501 - 根据根据地方和国家法规批准的危险废物/特殊废物处理设施来处理容量/容器。 |

其它危害

| | |
|------|------|
| 其它危害 | 无已知。 |
|------|------|

第3部分: 成分/组成信息

混合物

EC 1272/2008

| 化学名 | 索引编号 | CAS号码 | EC编号 | REACH注册号 | 浓缩 (%w /w) Classification |
|---------------------------------|--------------|-------------|-----------|----------|--|
| Nonylphenoxy polyethoxy ethanol | | 127087-87-0 | 500-315-8 | | 10 - 20% Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 2: H411; |
| Phosphoric acid (75%) | | 7664-38-2 | 231-633-2 | | 20 - 30% Skin Corr. 1C: H314; |
| Iodine | 053-001-00-3 | 7553-56-2 | 231-442-4 | | 1 - 10% Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Aquatic Acute 1: H400; |

说明

| | |
|--|-------------|
| | 所列浓度不是产品规格。 |
|--|-------------|

详细资料

| | |
|--|----------------------|
| | 本节所列危险声明的全文载于第 16 节。 |
|--|----------------------|

第4部分: 急救措施

急救

| | |
|------|---|
| 吸入 | 将与之有过接触的人员移到新鲜空气中。需直接医护。若神志不清，检查呼吸，必要时实施人工呼吸。若呼吸困难，输氧气。若停止呼吸，做人工呼吸。 |
| 眼部接触 | 立即使受感染的人离开污染源。睁开眼睛，慢慢用水轻轻冲洗15-20分钟。应摘掉隐形眼镜。需直接医护。 |
| 皮肤接触 | 立即使受感染的人离开污染源。皮肤接触后，立即脱掉所有沾染的衣物，并立即用大量清水冲洗肥皂和水。若物质沾到皮肤，用自来水冲洗感染皮肤至少10分钟以上。需直接医护。 |
| 食入 | 彻底漱口。除非中毒控制中心告知，否则不要引起呕吐或 医生。Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage. 千万不要让丧失知觉的人用嘴进食。需直接医护。 |

Iodis®

修订 7
修订日期 2020-03-02

最重要的症状和影响，包括急性和延迟

| | |
|------|--|
| 吸入 | 腐蚀呼吸. 引起灼伤. 严重情况可引致人昏迷. . 可引起对粘膜的刺激. . 可引起头晕和头痛. . |
| 眼部接触 | 对眼睛有严重损害的风险. 引起严重发炎并可能损害角膜. . 有极严重不可逆作用危险. |
| 皮肤接触 | 腐蚀活组织. 导致皮肤灼伤. . 有极严重不可逆作用危险. |
| 食入 | 对活组织有腐蚀性. 引起严重灼伤. 有极严重不可逆作用危险. 食入可引起恶心和呕吐. . |

指示需要立即就医和特殊治疗

| | |
|--|--|
| | 立即使受感染的人离开污染源. . 若有烧伤或中毒症状，送医院治疗. . 需直接医护. . 如果需要医疗建议，要有产品容器或标签. . |
|--|--|

详细资料

| | |
|--|---------------------------|
| | 请参阅产品标签和/或包装说明书以获取更多信息. . |
|--|---------------------------|

第5部分: 消防措施

灭火介质

| | |
|--|---------------------|
| | 依周围火灾条件使用适当的灭火介质. . |
|--|---------------------|

火灾危害

| | |
|--|---------------------------|
| | 不要吸入蒸汽或喷雾. . 火灾产生浓厚的黑烟. . |
|--|---------------------------|

防护装置

| | |
|--|--|
| | 着火和/或爆炸时，不要吸入烟雾. 不要吸入蒸汽或喷雾. . 磨损: 自给空气式呼吸装具, 防护装置. |
|--|--|

第6部分: 泄漏应急处理

人员预防措施

| | |
|--|--|
| | 在泄漏后进行清理时,请穿戴防护服和适当的设备,以防止皮肤和眼睛暴露,并防止摄入或吸入. . 保证工作区应有足够的通风. . 人员应远离泄漏. . 避免皮肤和眼睛接触. 避免多次或长时间接触. . 远离不兼容物质. . |
|--|--|

环境预防措施

| | |
|--|--|
| | 安全时防止再次泄漏. . 用大量的水清洁泄漏区. . 切勿冲进地表水. . 切勿让产品污染下层土壤. . |
|--|--|

清洁方法

| | |
|--|---|
| | 吸收惰性、吸收性物质. . 收集溢出物. 转移到加挂标签的适当容器处置. . 在危险废物或特殊废物收集点处置该物料及其容器. 用大量的水清洁泄漏区. . 不要通过清洁设备或废物处理来污染水. . |
|--|---|

参考其他部分

| | |
|--|-------------------------------|
| | 有关详细信息,请参阅第 2, 8, and 13 节. . |
|--|-------------------------------|

第7部分: 操作处置与储存

处置

| | |
|--|--|
| | 处置、搬运和配送时采用最佳“手工处置方法”. . 小心搬运和开启容器. 不要吸入蒸汽或喷雾. . 保证工作区应有足够的通风. . 通风不良时，佩戴适当的呼吸器. 导致眼睛损伤和皮肤损伤. . 穿化学品防护服. . 处理本产品时,请佩戴护目镜或面罩和橡胶手套. . 在取下手套之前,先清洗手套的外侧. . 处理后和进食、饮用、嚼口香糖、使用烟草或使用厕所之前,用肥皂和水彻底洗手. . 受污染的工作服不应该带出工作场所. 不要通过清洁设备或废物处理来污染水. . 切勿在使用或贮藏本品的地方吃喝或吸烟. . 阅读整个标签,并遵循所有使用说明、限制和预防措施. . |
|--|--|

贮藏

| | |
|--|---|
| | 存放在儿童和宠物无法进入的阴凉干燥处的原始容器中. . 保存在严格密闭容器中. 请勿通过储存或处置污染水、食物或饲料. . Keep containers closed and away from other chemicals. 请勿在高温或明火附近使用或储存. . 切勿用不相容的物质或混合物. 贮藏. 按照标签说明进行操作. |
|--|---|

具体用法



有关详细信息,请参阅第 1.2 节。

详细资料

请参阅产品标签和/或包装说明书以获取更多信息。

第8部分: 接触控制/个体防护

曝光控制

| | |
|---|---|
| 工程措施 防护设备 眼部保护 手部保护 防护服。 呼吸保护 职业接触控制 |   |
| | 保证工作区应有足够的通风。接触超过推荐的职业接触限度(OEL)可引起健康不良效应。 |
| | 穿化学品防护服。不要吸入灰尘或蒸汽。 |
| | 磨损: 核准的安全眼镜, 面罩。 |
| | 磨损: 耐化学手套。在取下手套之前,先清洗手套的外侧。处理后和进食、饮用、嚼口香糖、使用烟草或使用厕所之前,用肥皂和水彻底洗手。 |
| | 皮肤接触后,立即用大量肥皂和水。穿戴适当的防护服、手套和眼睛/面保护。 通风不良时,佩带适当的呼吸器。 |
| 接触超过推荐的职业接触限度(OEL)可引起健康不良效应。提供化学淋浴。提供洗眼站。 防止衣服与本产品接触。受污染的工作服不应该带出工作场所。避免食品或饲料的污染。 | |

详细资料

有关其他 PPE 要求和建议,请参阅产品标签。按照标签说明操作。

第9部分: 理化特性

部分: 理化特性

| | |
|-------------|-------|
| 状态 | 液体 |
| 颜色 | 红色/棕色 |
| 气味 | 特有 |
| 气味阈值 | 无数据资料 |
| pH值 | 无数据资料 |
| 熔点 | 无数据资料 |
| 冰点 | 无数据资料 |
| 沸点 | 无数据资料 |
| 闪点 | 无数据资料 |
| 蒸发速度 | 无数据资料 |
| 易燃极限 | 不可用。 |
| 蒸汽压力 | 无数据资料 |
| 蒸汽密度 | 无数据资料 |
| 相对密度 | 无数据资料 |
| 分配系数 | 无数据资料 |
| 自燃温度 | 无数据资料 |
| 粘性 | 无数据资料 |
| 爆炸 | 不可用。 |
| 氧化 | 无数据资料 |
| 可溶性 | 可溶于水 |

部分: 其他信息

| | |
|----------------|-------|
| VOC (挥发性有机化合物) | 无数据资料 |
|----------------|-------|

第10部分: 稳定性和反应活性

反应

| | |
|--|----------|
| | 标准条件下稳定. |
|--|----------|

稳定性

| | |
|--|----------|
| | 标准条件下稳定. |
|--|----------|

可能发生危险反应

| | |
|--|---------------------------------|
| | 在指定条件下,预计不会出现导致温度过高或压力过高的危险反应。. |
|--|---------------------------------|

需避免情况

| | |
|--|-------------------------------|
| | 请勿在高温或明火附近使用或储存。 . 远离不兼容物质。 . |
|--|-------------------------------|

需避免材料

| | |
|--|---------------|
| | 远离 强氧化剂, 软金属. |
|--|---------------|

危害分解物

| | |
|--|-------|
| | 一氧化碳. |
|--|-------|

第11部分: 毒理学资料

毒理学资料

| | |
|--------------------|--|
| 剧毒性 | 根据现有数据,不符合分类标准。 然而,本产品确实含有被归类为危险物质。 有关详细信息,请参阅第3节。 . |
| 腐蚀性 | 腐蚀活组织. 引起灼伤. 可能产生不可逆影响的风险。 . |
| 腐蚀性 | 引起严重灼伤. 引起严重发炎并可能损害角膜。 . 可能产生不可逆影响的风险。 . |
| 敏感性 | 可引起易感染人员过敏反应。 |
| 诱变效应 | 无报导之诱变效应。 |
| 致癌效应 | 在国际癌症研究机构 (IARC) 专著中未发现潜在的致癌物质,第 1-123 卷。 . 未列入国家毒理学计划(NTP)第14次致癌物质报告。 . 未列入美国政府工业卫生学家会议(ACGIH)职业暴露价值指南。 未在 OSHA 标准 1910.1003 致癌物中列出。 . |
| 再生毒性 | 未见导致畸形的报告。 . |
| 特定、非致命靶器官毒性 - 单次接触 | 吸入可能导致过敏或哮喘或呼吸困. 可能导致口腔粘膜刺激。 |
| 特定、非致命靶器官毒性 - 反复接触 | 根据动物数据,成分可能会对人体器官造成伤害。 |
| 吸入危害 | 本产品被定为无危害品。 . |
| 重复或长时间的接触 | 避免多次或长时间接触。 . 接触超过推荐的职业接触限度(OEL) 可引起健康不良效应。 . 投诉延迟出现和超敏反应(呼吸困难、咳嗽、哮喘)的可能。 . |

混合物

| | |
|--|------------------|
| | 有关详细信息,请参阅第3节。 . |
|--|------------------|

危害信息

| | |
|--|------------------------|
| | 有关详细信息,请参阅第2 and 3节。 . |
|--|------------------------|

危险等级

| | |
|--|------------------------|
| | 有关详细信息,请参阅第2 and 4节。 . |
|--|------------------------|

分类标准

| | |
|--|--|
| | 基于全球协调系统 (GHS) 对混合物分类的考虑。 监管引文见第15节。 . |
|--|--|

有关可能的接触途径的信息

| | |
|--|---------------------|
| | 眼部接触. 皮肤接触. 食入. 吸入. |
|--|---------------------|

症状与物理, 化学和毒理学特征有关

| | |
|--|-----------------------|
| | 有关详细信息, 请参阅第 4.2 节。 . |
|--|-----------------------|

延迟和即时影响以及短期和长期接触引起的慢性影响

| | |
|--|-----------------------|
| | 有关详细信息, 请参阅第 4.2 节。 . |
|--|-----------------------|

互动效果

| | |
|--|--------|
| | 无数据资料. |
|--|--------|

缺少特定数据

| | |
|--|------------------------|
| | <1%的这种混合物由未知急性毒性的成分组成. |
|--|------------------------|

混合物与物质信息

| | |
|--|---------------------|
| | 有关详细信息, 请参阅第 3 节。 . |
|--|---------------------|

其他信息

| | |
|--|----------------|
| | 警告 - 物质尚未完全测试. |
|--|----------------|

第12部分: 生态学资料

生态毒性

| | | |
|--------|-----------------------|------------------------|
| Iodine | 水蚤 EC50/48h: 0.2 mg/l | 虹鳟鱼 LC50/96h: 1.7 mg/l |
|--------|-----------------------|------------------------|

降解性

| | |
|--|------------|
| | 本品无可用资料。 . |
|--|------------|

生物积累

| | |
|--|------------|
| | 本品无可用资料。 . |
|--|------------|

灵活性

| | |
|--|------------|
| | 本品无可用资料。 . |
|--|------------|

PBT和vPvB评估结果

| | |
|--|------------|
| | 本品无可用资料。 . |
|--|------------|

第13部分: 废弃处置

处理办法

| | |
|--|---|
| | 根据 根据地方和国家法规批准的危险废物/特殊废物处理设施 来处理容量/容器。 . 请勿将含有本产品的污水排放到下水道系统。 . 按照标签说明进行操作. |
|--|---|

处理办法

| | |
|--|---|
| | 根据 根据地方和国家法规批准的危险废物/特殊废物处理设施 来处理容量/容器。 . 不要通过清洁设备或废物处理来污染水。 . 不要倒入下水道;以安全的方式处理这种材料及其容器。 . 切勿冲进地表水。 . 切勿让产品污染下层土壤。 . |
|--|---|

包装物处置

| | |
|--|---|
| | 不可再填充容器。 请勿重复使用或重新填充此容器。 . 如果为空:请勿重复使用此容器。 放入垃圾桶或提供回收服务(如有)。 如果部分填满:请致电您当地的固体废物处理机构,获得处理说明。 切勿将未使用的产品放在任何室内 |
|--|---|

包装物处置

或室外排水管中。若符合当地、地区和国家法规，空容器可送交填埋。若符合当地、地区和国家法规，可循环使用。

详细资料

请参阅产品标签和/或包装说明书以获取更多信息。

第14部分: 运输信息

符号



联合国

UN1903

专有运送名称

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Phosphoric acid)

种类

| | |
|---------|---|
| ADR/RID | 8 |
| 次要风险 | - |
| IMDG | 8 |
| 次要风险 | - |
| IATA | 8 |
| 次要风险 | - |

包装级别

包装级别 III

海洋污染物

| | |
|-------|----|
| 环境危害 | No |
| 海洋污染物 | No |

ADR/RID

| | |
|------|-----|
| 危害辨识 | 80 |
| 隧道类别 | (E) |

IMDG

EmS 代码 F-A S-B

IATA

| | |
|-----------|------|
| 包装指令 (货物) | 856 |
| 最大数量 | 60 L |
| 包装指令 (乘客) | 852 |
| 最大数量 | 5 L |

第15部分: 法规信息

部分: 法规信息

规章制度 SDS按照GB / T 16483和GB / T 17519制备。

部分: 法规信息

化学品清单和知情权清单:

--国际--

巴塞尔公约 (危险废物) : H8.

《化学武器公约》: 此材料不包含可报告组件.

《京都议定书》温室气体: 此材料不包含可报告组件.

南方共同市场协定: 不可用. .

蒙特利尔议定书: 此材料不包含可报告组件.

《鹿特丹公约》: 此材料不包含可报告组件.

《斯德哥尔摩公约》: 此材料不包含可报告组件.

--亚洲和东盟国家--

危险化学品目录 (中国) : [2790, Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2], [189, Hydriodic acid solution (Hydrogen iodide), CAS No. 10034-85-2]. 违禁物质. [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].

印度尼西亚共和国贸易部长第75号条例, 2014年, 关于贸易部长第24号修正案, 2009年第44号, 关于危险物质的提供、分配和控制: 可用的危险和有毒物质, [Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2].

化学物质控制法 (日本) : 优先评估, I类环境释放, [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0]. 第三类监测, 第三类监测, 第 43 [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].

《工业安全与健康法》, 危险物质 (日本) : 需要标记和通知, [Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2], [Iodine (Iodine complex), CAS No. 7553-56-2].

有毒和有害物质法 (日本) : 有害物质, [Iodine (Iodine complex), CAS No. 7553-56-2], [Hydriodic acid solution (Hydrogen iodide), CAS No. 10034-85-2].

须经许可的化学物质 (韩国) : 此材料不包含可报告组件.

限制或禁用物质 (韩国) : 受限物质, [06-5-6, Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].

危害健康的化学品的使用和暴露标准, 2000年条例 (马来西亚) : 附表I暴露标准, [Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2], CLASS 规, [Iodine (Iodine complex), CAS No. 7553-56-2].

菲律宾化学品和化学物质清单: 有毒物质和危险与核废料控制法 (RA6969) : , [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0], [Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2], [Iodine (Iodine complex), CAS No. 7553-56-2], [Hydriodic acid solution (Hydrogen iodide), CAS No. 10034-85-2].

台湾 有毒和有关的化学物质控制法 (TCCSCA): 此材料不包含可报告组件.

危险物质法 (泰国) : 此材料不包含可报告组件.

化学品法 (越南) : 附件一, 附录五, 附录七, [Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2], [Hydriodic acid solution (Hydrogen iodide), CAS No. 10034-85-2]. 附录五, 附录六, 附录七, [Iodine (Iodine complex), CAS No. 7553-56-2].

--澳大利亚和新西兰--

澳大利亚危险品法规: Class 8.

澳大利亚化学物质清单 (AICS) : 所有列出的或豁免的成分. .

新西兰化学品清单: 所有列出的或豁免的成分. .

--欧洲联盟和联合王国--

授权清单 (REACH附件十四) : 内分泌干扰化学物质, [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].

REACH 附件十七: 受限物质, [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].

《生物杀灭产品条例》第95条: [PT4, Iodine (Iodine complex), CAS No. 7553-56-2].

--北美--

国内/非国内物质清单: 所有列出的或豁免的成分. .

有毒物质控制法 (TSCA) : 所有列出的或豁免的成分. .

马萨诸塞州危险物质知情权清单: Phosphoric acid, Iodine (Iodine complex).

新泽西州工人和社区知情权法案: Phosphoric acid, Iodine (Iodine complex).

部分: 法规信息

| | |
|--|--|
| | <p>宾夕法尼亚知情权法律： Phosphoric acid, Iodine (Iodine complex). 罗德岛州知情权一般法： Phosphoric acid, Iodine (Iodine complex).</p> <p>**加州居民请注意**.</p> <p>警告： 本产品可能会让您接触到化学品 Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 12787-87-0 and 1,4-Dioxane, CAS No. 123-91-1，包括加利福尼亚州已知会导致癌症的化学物质。有关详细信息，请访问www.P65Warnings.ca.gov。</p> |
|--|--|

详细资料

| | |
|----------------------------|--|
| FIFRA 信号字 FIFRA Warning | <p>该化学品是美国环境保护局注册的农药产品,根据联邦农药法,受某些标签要求的约束。这些要求不同于安全数据表(SDS)以及工作场所非农药化学品标签所需的分类标准和危险信息。农药标签上所需的危害信息转载如下。农药标签还包括其他重要信息,包括使用说明。</p> |
| | <p>危险.</p> <p>远离儿童. 对人类和家畜的危害. 腐蚀性物品. 导致眼睛损伤和皮肤损伤。不要碰到眼睛，皮肤或衣服。吞食是有害的。处理本产品时,请佩戴护目镜或面罩和橡胶手套。处理后和进食、饮用、嚼口香糖、使用烟草或使用厕所之前,用肥皂和水彻底洗手。在重复使用之前,先取出并清洗受污染的衣物。</p> |

第16部分: 其他信息

其他信息

| | |
|--------------------------|---|
| 修订 | <p>本次版本与上一版本不同之处如下：.</p> <p>2 -.</p> |
| 缩写 | <p>ADR/RID: 关于国际铁路运输危险货物 (RID) 和公路 (ADR) 的欧洲协议。 CAS No.: 化学文摘服务。 CLASS: 2013年危险化学品法规的分类、标签和安全数据表 (马来西亚)。 全球统一制度: 全球协调制度。 HCS 2012: 美国危险通信标准 (2012年修订版)。 IATA: 国际航空运输协会。 ICAO: 国际民用航空组织。 IMDG: 国际海上危险品。 LD: 致命剂量。 OEL: 职业接触限制。 OSHA: 美国职业安全与健康管理局。 PEL: 允许的曝光限制。 REACH: 化学品的注册、评估、授权和限制。 SVHC: 高度关注的物质。 US DOT: 美国运输部。 VOC: 挥发性有机化合物。 WEL: 工作场所暴露限制。</p> |
| 第3节中的危险陈述文本 (每三部分风险用语文字) | <p>Acute Tox. 4: H302 + H332 - 吞咽或吸入有害。 Skin Irrit. 2: H315 - 造成皮肤刺激。 Eye Dam. 1: H318 - 造成严重眼损伤。 Aquatic Chronic 2: H411 - 长期影响对水生生物有毒性。 Skin Corr. 1C: H314 - 造成严重的皮肤灼伤和眼损伤。 Acute Tox. 4: H312 - 和皮肤接触有害。 Acute Tox. 4: H332 - 吸入有害。 Aquatic Acute 1: H400 - 对水生生物有极毒性。</p> |

详细资料

| | |
|--|--|
| | <p>声明:此处提供的信息和建议("信息")是善意提供的,自发布之日起被认为是正确的。对于信息的完整性或准确性,不作任何陈述。此外,由于影响本产品使用的许多因素,信息是在接收者在使用前自行确定</p> |
|--|--|

详细资料

其是否适合其独特目的的条件后提供的。.

除非此处明确说明,任何种类、任何目的或暗示、明示或暗示、包括、但不限于、默示的、可限制的、对特定目的的保证、性能、交易用途,或本产品使用的结果与本产品或使用本产品有关。所涵盖的产品以"原样"提供,且仅受此处提供的担保约束,使用本产品不承担任何责任。.