



Kit SDS封面

产品名称：

项目编号：

这是一个测试套件，由下面列出的几个单独包装的组件组成，每装组件都有自己的安全数据表（SDS）。物品以及其他固定的和难以接近的化学品在此包装中没有安全数据表。

套件中的组件：

有关产品信息，请联系您的Neogen Corporation代表。
有关此SDS的更多信息，请联系SDS@neogen.com。



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

页码 1/8

K-Blue® Advanced TMB Substrate

修订 4
修订日期 2019-09-24

第1部分: 化学品名称

产品名称

| | |
|------|---|
| 产品名称 | K-Blue® Advanced TMB Substrate |
| 产品代码 | 319171, 319175, 319176, 319177, 319210, 319257, |
| 产品代码 | 319170-W, 319174-W, 319210-L, 319xxx. |

预定用途

| | |
|------|---|
| 预定用途 | [SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC21] Laboratory chemicals; |
| 说明 | 仅用于实验室用途. |

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

| | |
|------|--|
| 制造者: | Neogen Corporation 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. |
|------|--|

第2部分: 危险性概述

2.2

| | |
|------|-------------|
| 危险说明 | 本产品被定为无危害品。 |
|------|-------------|

其它危害

| | |
|------|-------------|
| 其它危害 | 可能加剧燃烧；氧化。. |
|------|-------------|

第3部分: 成分/组成信息

3.2

K-Blue® Advanced TMB Substrate

修订 4
修订日期 2019-09-24

3.2

EC 1272/2008

| 化学名 | 索引编号 | CAS号码 | EC编号 | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Classification |
|------------------------|------|----------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| 2-Pyrrolidinone | | 616-45-5 | 210-483-1 | | 1 - 10% | Eye Irrit. 2: H319; |
| Urea hydrogen peroxide | | 124-43-6 | 204-701-4 | | 0 - 0.5% | Ox. Sol. 3: H272; Skin Corr. 1B: H314; Eye Dam. 1: H318; |

说明

根据适用法规，无需披露任何组件。
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。若呼吸困难，输氧气。若停止呼吸，做人工呼吸。若刺激或症状持续不消退，请求医疗。 |
| 眼部接触 | 用大量的水直接漂洗。应摘掉隐形眼镜。若刺激或症状持续不消退，请求医疗。 |
| 皮肤接触 | 脱掉被污染的衣服。用肥皂和水洗。若刺激或症状持续不消退，请求医疗。 |
| 食入 | 除非中毒控制中心告知，否则不要引起呕吐或 医生。彻底漱口。千万不要让丧失知觉的人用嘴进食。若感觉不适，求医/就诊。 |

最重要的症状和影响，包括急性和延迟

| | |
|------|-----------------------|
| 吸入 | 可引起头晕和头痛。可引起对呼吸系统的刺激。 |
| 眼部接触 | 可引起对眼睛的刺激。 |
| 皮肤接触 | 可引起对皮肤的刺激。 |
| 食入 | 食入可引起恶心和呕吐。 |

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。若刺激或症状持续不消退，请求医疗。如果需要医疗建议，要有产品容器或标签。

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

本品不易燃烧。可能加剧燃烧；氧化。

防护装置

不要吸入蒸汽或喷雾。必要时戴合适的呼吸器。

第6部分: 泄漏应急处理

人员预防措施

适当使用：防护装置，防护服。保证工作区应有足够的通风。避免多次或长时间接触。

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

K-Blue® Advanced TMB Substrate

修订 4
 修订日期 2019-09-24

清洁方法

吸收溢出物，防止材料被损坏。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”。避免眼睛接触。切勿在使用或贮藏本品的地方吃喝或吸烟。保证工作区应有足够的通风。不要通过清洁设备或废物处理来污染水。阅读整个标签,并遵循所有使用说明、限制和预防措施。适当使用：防护服。

贮藏

贮藏于正确加挂标签的容器。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。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。

第8部分: 接触控制/个体防护

8.2



工程措施

保证工作区应有足够的通风。

防护设备

适当使用：防护设备。

眼部保护

适当使用：适当的眼部保护。

手部保护

适当使用：任何防水材料制成的耐化学手套。

防护服。

适当使用：防护服。

呼吸保护

通风不良时，佩带适当的呼吸器。

职业接触控制

接触超过推荐的职业接触限度(OEL)可引起健康不良效应。防止衣服与本产品接触。提供化学淋浴。提供洗眼站。

第9部分: 理化特性

部分: 理化特性

K-Blue® Advanced TMB Substrate

修订 4
 修订日期 2019-09-24

部分: 理化特性

| | |
|------|-----------|
| 状态 | 液体 |
| 颜色 | 透明/浅蓝 |
| 气味 | 特有 |
| 气味阈值 | 无数据资料 |
| pH值 | 3.1 - 3.5 |
| 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

| | |
|--|----------|
| | 远离 极端温度。 |
|--|----------|

需避免材料

| | |
|--|--------|
| | 无数据资料。 |
|--|--------|

危害分解物

| | |
|--|-------|
| | 一氧化碳。 |
|--|-------|

第11部分: 毒理学资料

毒物学资料

| | |
|-----|---|
| 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 | 可引起对皮肤的刺激。. |
| 腐蚀性 | 可引起对眼睛的刺激。. |

K-Blue® Advanced TMB Substrate

修订 4
 修订日期 2019-09-24

| 毒物学资料 | |
|-----------|--|
| 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。. |
| STOT-SE | 本产品被定为无危害品。. |
| STOT-RE | 本产品被定为无危害品。. |
| 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。. |

| 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。. |

| 毒物学资料 | |
|-------|-------|
| | 无数据资料 |

| 11.1.5. Hazard Class | |
|----------------------|--------------------------|
| | 有关详细信息,请参阅第 2 and 14 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. 食入. 皮肤接触. |

| 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 | |
|------|---|
| | Caution - substance not yet fully tested. |

第12部分: 生态学资料

| 生态毒性 | |
|------|-------|
| | 无数据资料 |

| 降解性 | |
|-----|--|
| | |

K-Blue® Advanced TMB Substrate

修订 4
 修订日期 2019-09-24

| | |
|-------------------------------------|---|
| 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。. |
| 详细资料 | |
| | Caution - substance not yet fully tested. |
| 第13部分: 废弃处置 | |
| 处理办法 | |
| | 依当地、地区和国家法规处置. 按照标签说明进行操作. |
| 处理办法 | |
| | 不要通过清洁设备或废物处理来污染水。 . 切勿冲进地表水。 . 依当地、地区和国家法规处置. |
| 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)。 如果部分填饱: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或室外排水管中。 . |
| 第14部分: 运输信息 | |
| 联合国 | |
| | 本品未被定为运送危险品。 |
| 专有运送名称 | |
| | 本品未被定为运送危险品。 |
| 种类 | |
| | 本品未被定为运送危险品。 |
| 包装级别 | |
| | 本品未被定为运送危险品。 |
| 海洋污染物 | |
| | 本品未被定为运送危险品。 |
| 人员预防措施 | |
| | 本品未被定为运送危险品。 |
| 根据MARPOL 73/78附录II和IBC规则散装运输 | |
| | 本品未被定为运送危险品。 |
| 第15部分: 法规信息 | |
| 部分: 法规信息 | |
| Regulations | SDS按照GB / T 16483和GB / T 17519制备. |

K-Blue® Advanced TMB Substrate

修订 4
 修订日期 2019-09-24

部分: 法规信息

| | |
|---------------------|---|
| <p>化学品清单和知情权清单：</p> | <p>--国际--.</p> <p>巴塞尔公约 (危险废物) : 不可用。.</p> <p>《化学武器公约》: 此材料不包含可报告组件.</p> <p>《京都议定书》温室气体: 此材料不包含可报告组件.</p> <p>南方共同市场协定: 适用.</p> <p>蒙特利尔议定书: 此材料不包含可报告组件.</p> <p>《鹿特丹公约》: 此材料不包含可报告组件.</p> <p>《斯德哥尔摩公约》: 此材料不包含可报告组件.</p> <p>--亚洲和东盟国家--.</p> <p>危险化学品目录 (中国) : No. 101 [Pyrrol-2-one, CAS No. 616-45-5].</p> <p>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: 此材料不包含可报告组件.</p> <p>化学物质控制法 (日本) : 此材料不包含可报告组件.</p> <p>《工业安全与健康法》, 危险废物 (日本) : 此材料不包含可报告组件.</p> <p>有毒和有害物质法 (日本) : 此材料不包含可报告组件.</p> <p>须经许可的化学物质 (韩国) : 此材料不包含可报告组件.</p> <p>限制或禁用物质 (韩国) : 此材料不包含可报告组件.</p> <p>危害健康的化学品的使用和暴露标准, 2000年条例 (马来西亚) : 此材料不包含可报告组件.</p> <p>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) : , [2-Pyrrolidinone, CAS No. 616-45-5].</p> <p>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.</p> <p>危险物质法 (泰国) : 此材料不包含可报告组件.</p> <p>化学品法 (越南) : 此材料不包含可报告组件.</p> <p>--澳大利亚和新西兰--.</p> <p>澳大利亚化学物质清单 (AICS) : 所有列出的或豁免的成分。.</p> <p>新西兰化学品清单: 所有列出的或豁免的成分。.</p> <p>--欧洲联盟和联合王国--.</p> <p>授权清单 (REACH附件十四) : 所有列出的或豁免的成分。.</p> <p>REACH 附件十七: 此材料不包含可报告组件.</p> <p>《生物杀灭产品条例》第95条: 不可用。.</p> <p>--北美--.</p> <p>国内/非国内物质清单: 所有列出的或豁免的成分。.</p> <p>有毒物质控制法 (TSCA) : 所有列出的或豁免的成分。.</p> <p>马萨诸塞州危险废物知情权清单: 此材料不包含可报告组件.</p> <p>新泽西州工人和社区知情权法案: 此材料不包含可报告组件.</p> <p>宾夕法尼亚知情权法律: 2-Pyrrolidinone.</p> <p>罗得岛州知情权一般法: 此材料不包含可报告组件.</p> <p>加州提案65: 此材料不包含可报告组件.</p> |
|---------------------|---|

第16部分: 其他信息

其他信息

| | |
|-----------|--|
| <p>修订</p> | <p>本次版本与上一版本不同之处如下: .</p> <p>1 - 说明.</p> <p>1 - 产品代码.</p> <p>1 - 预定用途.</p> <p>1 - .</p> <p>1 - 制造者:.</p> |
|-----------|--|

K-Blue® Advanced TMB Substrate

修订 4
 修订日期 2019-09-24

其他信息

| | |
|--|--|
| | <p>2 - 其它危害. 5 - 火灾危害. 9 - 部分: 理化特性 (爆炸). 9 - 部分: 其他信息 (Product Subcategory). 11 - 剧毒性. 15 - 化学品清单和知情权清单 : . 16 - Maximum content of VOC.</p> |
| <p>Acronyms</p> | <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. 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: Lethal dose. OEL: Occupational exposure limit. 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: Substance of very high concern. 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> |
| <p>Text of Hazard Statements in Section 3 (每三部分风险用语文字)</p> | <p>Eye Irrit. 2: H319 - 造成严重眼刺激。 Ox. Sol. 3: H272 - 可能加剧燃烧；氧化。 Skin Corr. 1B: H314 - 造成严重的皮肤灼伤和眼损伤。 Eye Dam. 1: H318 - 造成严重眼损伤。</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其是否适合其独特目的的条件后提供的。.</p> <p>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。.</p> |
|--|--|



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

页码 1/8

Red Stop Solution

修订 5
修订日期 2019-09-25

第1部分: 化学品名称

产品名称

| | |
|------|--|
| 产品名称 | Red Stop Solution |
| 产品代码 | 301210, 301471, 301473, 301474, 301475, 301476 |

预定用途

| | |
|------|---|
| 预定用途 | [SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC21] Laboratory chemicals; |
| 说明 | 仅用于实验室用途. |

供货商

| | |
|------|---|
| 公司 | Neogen Corporation |
| 地址 | 620 Lesher 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

| | |
|------|--|
| 制造者: | Neogen Corporation 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. |
|------|--|

第2部分: 危险性概述

2.2

| | |
|------|-------------|
| 危险说明 | 本产品被定为无危害品。 |
|------|-------------|

其它危害

| | |
|------|-------------|
| 其它危害 | 含有对环境有害的物质。 |
|------|-------------|

第3部分: 成分/组成信息

3.2

Red Stop Solution

修订 5
修订日期 2019-09-25

3.2

EC 1272/2008

| 化学名 | 索引编号 | CAS号码 | EC编号 | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Classification |
|------------------|------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|---|
| Sodium fluoride. | | 7681-49-4 | 231-667-8 | | 0 - 0.5% | Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1C: H314; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 3: H402; |

说明

根据适用法规，无需披露任何组件。
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。若呼吸困难，输氧气。若停止呼吸，做人工呼吸。若刺激或症状持续不消退，请求医疗。 |
| 眼部接触 | 用大量的水直接漂洗。应摘掉隐形眼镜。若刺激或症状持续不消退，请求医疗。 |
| 皮肤接触 | 脱掉被污染的衣服。用肥皂和水洗。若刺激或症状持续不消退，请求医疗。 |
| 食入 | 除非中毒控制中心告知，否则不要引起呕吐或 医生。彻底漱口。千万不要让丧失知觉的人用嘴进食。若感觉不适，求医/就诊。 |

最重要的症状和影响，包括急性和延迟

| | |
|------|-----------------------|
| 吸入 | 可引起头晕和头痛。可引起对呼吸系统的刺激。 |
| 眼部接触 | 可引起对眼睛的刺激。 |
| 皮肤接触 | 可引起对皮肤的刺激。 |
| 食入 | 食入可引起恶心和呕吐。 |

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。若刺激或症状持续不消退，请求医疗。如果需要医疗建议，要有产品容器或标签。

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

本品不易燃烧。

防护装置

不要吸入蒸汽或喷雾。必要时戴合适的呼吸器。

第6部分: 泄漏应急处理

人员预防措施

适当使用：防护装置, 防护服。保证工作区应有足够的通风。避免多次或长时间接触。

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

Red Stop Solution

修订 5
 修订日期 2019-09-25

清洁方法

吸收溢出物，防止材料被损坏。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”。避免眼睛接触。切勿在使用或贮藏本品的地方吃喝或吸烟。保证工作区应有足够的通风。不要通过清洁设备或废物处理来污染水。阅读整个标签,并遵循所有使用说明、限制和预防措施。适当使用：防护服。

贮藏

贮藏于正确加挂标签的容器。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。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。

第8部分: 接触控制/个体防护

8.2



工程措施

保证工作区应有足够的通风。

防护设备

适当使用：防护设备。

眼部保护

适当使用：适当的眼部保护。

手部保护

适当使用：任何防水材料制成的耐化学手套。

防护服。

适当使用：防护服。

呼吸保护

通风不良时，佩带适当的呼吸器。

职业接触控制

接触超过推荐的职业接触限度(OEL)可引起健康不良效应。防止衣服与本产品接触。提供化学淋浴。提供洗眼站。

第9部分: 理化特性

部分: 理化特性

Red Stop Solution

修订 5
 修订日期 2019-09-25

部分: 理化特性

| | |
|------|-------|
| 状态 | 液体 |
| 颜色 | 透明/红色 |
| 气味 | 特有 |
| 气味阈值 | 无数据资料 |
| pH值 | 8.7 |
| 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

| | |
|--|----------|
| | 远离 极端温度。 |
|--|----------|

需避免材料

| | |
|--|--------|
| | 无数据资料。 |
|--|--------|

危害分解物

| | |
|--|-------|
| | 一氧化碳。 |
|--|-------|

第11部分: 毒理学资料

毒物学资料

| | |
|-----|---|
| 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 | 可引起对皮肤的刺激。. |
| 腐蚀性 | 可引起对眼睛的刺激。. |

Red Stop Solution

修订 5
 修订日期 2019-09-25

| | |
|--------------------------------|--|
| 毒物学资料 | |
| 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。. |
| STOT-SE | 本产品被定为无危害品。. |
| STOT-RE | 本产品被定为无危害品。. |
| 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。. |
| 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。. |
| 毒物学资料 | |
| | 无数据资料 |
| 11.1.5. Hazard Class | |
| | 有关详细信息,请参阅第 2 and 14 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. 食入. 皮肤接触. |
| 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 | |
| | Caution - substance not yet fully tested. |
| 第12部分: 生态学资料 | |
| 生态毒性 | |
| | 无数据资料 |
| 降解性 | |

Red Stop Solution

修订 5
 修订日期 2019-09-25

| | |
|-------------------------------------|---|
| 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。. |
| 详细资料 | |
| | Caution - substance not yet fully tested. |
| 第13部分: 废弃处置 | |
| 处理办法 | |
| | 依当地、地区和国家法规处置. 按照标签说明进行操作. |
| 处理办法 | |
| | 不要通过清洁设备或废物处理来污染水。 . 切勿冲进地表水。 . 依当地、地区和国家法规处置. |
| 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)。 如果部分填饱: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或室外排水管中。 . |
| 第14部分: 运输信息 | |
| 联合国 | |
| | 本品未被定为运送危险品。 |
| 专有运送名称 | |
| | 本品未被定为运送危险品。 |
| 种类 | |
| | 本品未被定为运送危险品。 |
| 包装级别 | |
| | 本品未被定为运送危险品。 |
| 海洋污染物 | |
| | 本品未被定为运送危险品。 |
| 人员预防措施 | |
| | 本品未被定为运送危险品。 |
| 根据MARPOL 73/78附录II和IBC规则散装运输 | |
| | 本品未被定为运送危险品。 |
| 第15部分: 法规信息 | |
| 部分: 法规信息 | |
| Regulations | SDS按照GB / T 16483和GB / T 17519制备. |

Red Stop Solution

修订 5
 修订日期 2019-09-25

部分: 法规信息

| | |
|---------------------|---|
| <p>化学品清单和知情权清单：</p> | <p>--国际-- 巴塞尔公约 (危险废物) : 不可用。 《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: 适用。 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。</p> <p>--亚洲和东盟国家-- 危险化学品目录 (中国) : No. 754 [Sodium fluoride, CAS No. 7681-49-4]. 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: 此材料不包含可报告组件。 化学物质控制法 (日本) : Class I environmental release [Sodium fluoride, CAS No. 7681-49-4]. 《工业安全与健康法》, 危险废物 (日本) : 需要标记和通知 [], [Sodium fluoride, CAS No. 7681-49-4]. 有毒和有害物质法 (日本) : 此材料不包含可报告组件。 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) : 此材料不包含可报告组件。 危害健康的化学品的使用和暴露标准, 2000年条例 (马来西亚) : 此材料不包含可报告组件。 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) : , [Sodium fluoride, CAS No. 7681-49-4]. 台湾 有毒和有关的化学物质控制法 (TCCSCA) : No. 1-84 [Sodium fluoride, CAS No. 7681-49-4]. 危险物质法 (泰国) : 此材料不包含可报告组件。 化学品法 (越南) : Annex I, Appendix VII [Sodium fluoride, CAS No. 7681-49-4].</p> <p>--澳大利亚和新西兰-- 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。</p> <p>--欧洲联盟和联合王国-- 授权清单 (REACH附件十四) : 所有列出的或豁免的成分。 REACH 附件十七: 此材料不包含可报告组件。 《生物杀灭产品条例》第95条: 不可用。</p> <p>--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。 马萨诸塞州危险废物知情权清单: 此材料不包含可报告组件。 新泽西州工人和社区知情权法案: 此材料不包含可报告组件。 宾夕法尼亚知情权法律: 此材料不包含可报告组件。 罗得岛州知情权一般法: 此材料不包含可报告组件。</p> <p>加州提案65: 此材料不包含可报告组件。</p> |
|---------------------|---|

第16部分: 其他信息

其他信息

| | |
|-----------|---|
| <p>修订</p> | <p>本次版本与上一版本不同之处如下: . 1 - 说明. 1 - 预定用途. 1 - 制造者:. 2 - 其它危害.</p> |
|-----------|---|

Red Stop Solution

修订 5
 修订日期 2019-09-25

其他信息

| | |
|---|--|
| | <p>9 - 部分: 理化特性 (爆炸). 9 - 部分: 其他信息 (Product Subcategory). 10 - 需避免材料. 11 - 剧毒性. 12 - 生态毒性. 15 - 化学品清单和知情权清单 : . 16 - Maximum content of VOC.</p> |
| <p>Acronyms</p> | <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. 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: Lethal dose. OEL: Occupational exposure limit. 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: Substance of very high concern. 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> |
| <p>Text of Hazard Statements in Section 3 (每三部分风险用语文字)</p> | <p>Acute Tox. 3: H301 - 吞咽有毒。 Skin Corr. 1C: H314 - 造成严重的皮肤灼伤和眼损伤。 Eye Irrit. 2: H319 - 造成严重眼刺激。 Aquatic Acute 3: H402 - 对水生生物有害。</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其是否适合其独特目的的条件后提供的。.</p> <p>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。.</p> |
|--|--|