

TRISTEL FUSE FOR SURFACES ACTIVATOR SOLUTION

页次: 1

编制日期: 22/06/2012

修订日期: 03/08/2017

修订编号: 5

第1节:物质/混合物的标识以及公司/企业的标识

1.1. 产品标识符

产品名称: TRISTEL FUSE FOR SURFACES ACTIVATOR SOLUTION

1.2. 物质或混合物的相关标识用途和不建议的用途

物质/混合物的使用: 潔哉·獵摥椠潣橮湵瑣潩楷桴吠楲瑳汥荻獵·潦·畓晲捡獥萲獡·潳畬楴湯湯·獵慮潩獳敦潲瀠牯荻

祬敳楶摡 敳唀条楡獮擢唠敳 琊敨 桴湡琠敨椠瑮湥敤獵 景琠敨瀠潲畤瑣

1.3. 安全数据单的供应商的详细信息

公司名称: Tristel Solutions Limited

Lynx Business Park

Fordham Road

Newmarket

Cambridgeshire

CB8 7NY

United Kingdom

电话: +44 (0) 1638 721 500 传真: +44 (0) 1638 721 911

Email: healthandsafety@tristel.com

1.4. 紧急电话号码

紧急电话: +44(0)1638721500

(仅营业时间)

第2节:危险标识

2.1. 物质或混合物的分类

GHS 下的分类: Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319 **最重要的有害效应**: 造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。

2.2. 标签要素

GHS 下的标签要素:

危险说明: H315: 造成皮肤刺激。

H319: 造成严重眼刺激。

危险象形图: GHS07: 叹号。



TRISTEL FUSE FOR SURFACES ACTIVATOR SOLUTION

页次: 2

信号词: 警告

预防说明: P280: 戴 防护 手套 / 穿防 护服 / 戴 防护 眼罩 / 戴防护面具。

P302+352: 如皮肤沾染:用大量肥皂和水清洗。

P305+351+338: 如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出 隐

形眼镜。继续冲洗。

P332+313: 如发生皮肤刺激:求医/就诊。 P337+313: 如仍觉眼刺激:求医/就诊。

2.3. 其他危险

该物质标识为非 PBT 物质。

第3节:组成/成分信息

3.2. 混合物

危险成分:

SODIUM CHLORITE 100%

EINECS	CAS	韜 、募	GHS 分类	百分比
231-836-6	7758-19-2	-	Eye Dam. 1: H318; Ox. Sol. 2: H272;	1-10%
			Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 3:	
			H311; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic	
			Acute 1: H400; STOT RE 2: H373	

第4节:急救措施

4.1. 急救措施的说明

皮肤接触: 立即使用大量的肥皂和水清洗。 晉猠楫物楲慴楴湯漠 滿桳漠捣牵́ 雙讚 瑥洠摥捩污愠癤捩

眼部接触: 楒獮·祥獥眠瑩[rsi]慷整·湡敳步洠摥捩污愠癤捩·晚椠牲瑩瑡潩数獲獩獴

摄入: 使用水清洗口部。

吸入: 若意外吸入蒸气,则移到新鲜空气中。

4.2. 最重要的急性和延迟症状/效应

皮肤接触: 接触部位可能出现轻度的刺激。

眼部接触: 可能出现刺激和发红。 **摄入**: 可能出现咽喉刺激。

吸入: 可能出现咽喉刺激伴有胸闷。

4.3. 必要时注明立即就医及所需的特殊治疗

立即/特殊治疗: 应该在场所内提供洗眼设备。

第5节:消防措施

5.1. 灭火介质

灭火介质: 对于周围的火灾,应该使用适当的灭火介质。 喷水降低容器温度。

TRISTEL FUSE FOR SURFACES ACTIVATOR SOLUTION

页次: 3

5.2. 物质或混合物产生的具体危险

接触危险: 燃烧过程中释放有毒烟雾。

5.3. 给消防人员的建议

给消防人员的建议: 佩戴自给式呼吸器。 穿戴防护服以防止接触皮肤和眼部。

第6节: 泄露应急处置

6.1. 人身防范、保护设备和应急程序

个人防范措施: 参见安全数据单的第 8 节以了解个人防护的详细信息。 使泄漏容器的泄漏侧朝上以避免液体

的溢出。

6.2. 环境防范措施

环境防范措施: 请勿排放到排水沟或河流中。 使用堤岸控制泄漏。

6.3. 抑制和清洁的方法和材料

清除程序: 吸收进入干燥的土壤或沙地。 通过适当的方法转移至可密闭的带标签的废弃品容器中进行处置。

6.4. 参考其他章节

参考其他章节: 参考安全数据单的第 8 节。 参考安全数据单的第 13 节。

第7节:操作处置与储存

7.1. 安全搬运的防范措施

搬运要求: 避免直接接触物质。 确保该区域的充分通风。 请勿搬运到密闭空间中。 避免形成雾或雾在空

气中扩散。

7.2. 安全储存的条件,包括任何不相容性

储存条件: 储存在凉爽、通风良好的区域。 保持容器密闭。

7.3. 特定用途

特定用途: 潔戠·獵摥椠潣橮湵瑣潩楷桴吠楲瑳汥袚獵·潦·畓晲捡獥筹獡·潳畬楴湯湯·獵盧潩獳敦潲瀠牯莜

祬

第8节:接触控制/人身保护

8.1. 控制参数

危险成分:

SODIUM CHLORITE 100%

工作场所接触极限值: 可吸入粉尘

國 PC-TWA PC-STEL PC-TWA PC-STEL	PC-STEL PC-TWA PC-STEL
---------------------------------	------------------------

TRISTEL FUSE FOR SURFACES ACTIVATOR SOLUTION

页次: 4

EU - 0.41mg/m3 - -

8.2. 接触控制

工程措施: 确保该区域的充分通风。

呼吸防护: 不需要呼吸防护。

手部防护: 防护手套。

眼部防护: 安全眼镜。 确保手头有洗眼器。

皮肤防护: 防护服。

第9节:物理和化学特性

9.1. 基本物理和化学特性的信息

形态: 液体

颜色: 无色

蒸发速率: 无可用数据。

氧化性: 无可用数据。

水溶性: 无可用数据。

粘度: 无可用数据。

沸点/范围 ℃: 无可用数据。 **熔点/范围 ℃**: 无可用数据。

闪点 ℃: 无可用数据。 **分配系数**: **正辛醇/水**: 无可用数据。

自动点火温度 ℃: 无可用数据。 **蒸气压力**: 无可用数据。

相对密度: 1.010-1.020 pH: 9.2-12.2

VOC g/I: 无可用数据。

9.2. 其他信息

其他信息: 无可用数据。

第 10 节: 稳定性和反应性

10.1. 反应性

反应性: 在推荐的运输或储存条件下保持稳定。

10.2. 化学稳定性

化学稳定性: 在标准条件下保持稳定。

10.3. 危险反应的可能性

危险反应: 在标准的运输或储存条件下不会发生危险反应。 接触以下列出的条件或材料后可能发生分解。

10.4. 应避免的条件

应避免的条件: 高温。

TRISTEL FUSE FOR SURFACES ACTIVATOR SOLUTION

页次: 5

10.5. 不相容材料

要避免的材料: 强氧化剂。强酸。

10.6. 危险分解产物

危险分解产物: 燃烧过程中释放有毒烟雾。

第11节: 毒理学信息

11.1. 毒理学效应信息

物质的相关危险:

危险	路线	依据
皮肤腐蚀/刺激	DRM	危险: 已计算
严重的眼部损伤/刺激	OPT	│ │危险: 已计算

症状/接触途径

皮肤接触: 接触部位可能出现轻度的刺激。

眼部接触: 可能出现刺激和发红。 **摄入**: 可能出现咽喉刺激。

吸入: 可能出现咽喉刺激伴有胸闷。

第12节: 生态信息

12.1. 毒性

危险成分:

SODIUM CHLORITE 100%

Daphnia magna	48H EC50	0.29	mg/l
FISH	96H LC50	265-310	

12.2. 持久性和降解性

持久性和降解性: 可生物降解。

12.3. 生物积累潜力

生物积累潜力: 无生物积累潜力。

12.4. 在土壤中的流动性

流动性: 容易被土壤吸收。 潎⁴汣獡楳楦摥愠·湥楶潲浮湥慴汬⁰慨慺摲畯•

12.5. PBT 和 vPvB 的评估结果

PBT 标识: 该物质标识为非 PBT 物质。

12.6. 其他有害效应

其他有害效应: 生态毒性可以忽略。

TRISTEL FUSE FOR SURFACES ACTIVATOR SOLUTION

页次: 6

第 13 节: 处置考虑

13.1. 废物处理方法

处置操作: 转移至合适的容器并安排专业处置公司收集。

注意: 用户应当注意可能存在的有关废物处置的地区或国家法规。

第 14 节: 运输信息

14.1. 联合国编号

联合国编号: Not applicable

14.2. 联合国正式运输名称

运输名称: 业呏繁稍卓循 薯/十腨乁薦侠单鉳∗移[蓄 \ 义??禣吠硭华佐呒删狂 鰣 呁佉华

14.3. 运输危险分类

运输分类: Not applicable (Not+applicable)

14.4. 包装类别

包装类别: Not applicable

14.5. 环境危险

危害环境的: 编码 **海洋污染物**: 编码

14.6. 用户的特殊防范措施

特别防范措施: 无特殊防范措施。 通道代码: Not applicable

运输种类: Not applicable

IMDG 隔离组: NOT APPLICABLE

14.7. 按照 MARPOL73/78 附件二和 IBC Code 运输散货

散装运输: 潎⁴灡汰捩扡敬

第15节:管理信息

15.1.专门针对物质或混合物的安全、卫生和环境规定

湩愠捣牯慤据 楷桴襢湮硥鉳!?景删程朝

15.2. 化学安全性评估

化学安全性评估: 供应商尚未对物质或混合物执行化学安全性评估。

第 16 节: 其他信息

其他信息

其他信息: 该安全数据单依照Commission Regulation (EU) No 2015/830准备。

*表明上次版本更新以来安全数据单中变更的文字。

TRISTEL FUSE FOR SURFACES ACTIVATOR SOLUTION

页次: 7

第2节和第3节中使用的短语: H272: 可能加剧燃烧;氧化剂。

H302: 吞咽有害。

H311: 皮肤接触会中毒。

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。

H373: 长期或重复接触 < 说明接触 途径,如果最终证明没有其 他接触途径会造成这一危 险 >

可能 对器官 造成伤 害 < 说 明已知的所有受影响器官>。

H400: 对水生生物毒性极大。

法律免责声明: 以上信息确保正确,但并不包含全部,仅用于指导。 该公司不应该就搬运或接触上述产品而造

成的任何损坏承担任何责任。



TRISTEL FUSE FOR SURFACES BASE SOLUTION

页次: 1

编制日期: 06/08/2013

修订日期: 18/11/2015

修订编号: 4

第 1 节: 物质/混合物的标识以及公司/企业的标识

1.1. 产品标识符

产品名称: TRISTEL FUSE FOR SURFACES BASE SOLUTION

1.2. 物质或混合物的相关标识用途和不建议的用途

污甠敳漠沟• 獕獥愠癤獩摥愠慧湩瑳>獕獥漠桴牥琠慨桴• 湩整摮摥甠敳漠[18]桴• 牰摯捵4

1.3. 安全数据单的供应商的详细信息

公司名称: Tristel Solutions Limited

Lynx Business Park

Fordham Road

Newmarket

Cambridgeshire

CB8 7NY

United Kingdom

电话: +44 (0) 1638 721 500

传真: +44(0)1638721911

Email: healthandsafety@tristel.com

1.4. 紧急电话号码

紧急电话: +44(0)1638721500

(仅营业时间)

第2节:危险标识

2.1. 物质或混合物的分类

GHS下的分类: Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412

最重要的有害效应: 造成皮肤刺激。 造成严重眼刺激。 对水生生物有害并具有长期 持续影响。

2.2. 标签要素

GHS 下的标签要素:

危险说明: H315: 造成皮肤刺激。

H319: 造成严重眼刺激。

H412: 对水生生物有害并具有长期 持续影响。

危险象形图: GHS07: 叹号。



TRISTEL FUSE FOR SURFACES BASE SOLUTION

页次: 2

信号词: 警告

预防说明: P280: 戴 防护 手套 / 穿防 护服 / 戴 防护 眼罩 / 戴防护面具。

P302+352: 如皮肤沾染:用大量肥皂和水清洗。

P305+351+338: 如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出 隐

形眼镜。继续冲洗。

P332+313: 如发生皮肤刺激:求医/就诊。 P337+313: 如仍觉眼刺激:求医/就诊。

2.3. 其他危险

该物质标识为非 PBT 物质。

第3节:组成/成分信息

3.2. 混合物

危险成分:

1-DECANAMINE, N, N-DIMETHYL-N-OXIDE

EINECS	CAS	韜 。	GHS 分类	百分比
220-020-5	2605-79-0	-	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic	1-10%
		Chronic 2: H411; Eye Dam. 1: H318;		
			Acute Tox. 4: H302	

CITRIC ACID MONOHYDRATE

				l l
			l —	4 400/
	5949-29-1		Eye Irrit. 2: H319	1 1/10%
_	J343-Z3-I	=	LyG	1-10/0

第4节:急救措施

4.1. 急救措施的说明

皮肤接触: 立即使用大量的肥皂和水清洗。 晉猠楫物楲慴楴湯漠·慲桳漠捣牵<u>雙</u>讚 瑥洠摥捩污愠癤捩 眼部接触: 使用自来水冲洗眼部 15 分钟。 敓步洠摥捩污愠瑴湥楴湯椠[[편]祥·物楲慴楴湯瀠牥楳瑳

摄入: 使用水清洗口部。

吸入: 若意外吸入蒸气,则移到新鲜空气中。

4.2. 最重要的急性和延迟症状/效应

皮肤接触: 接触部位可能出现刺激和发红。

眼部接触: 可能出现刺激和发红。 眼部大量流泪。

摄入: 口腔和喉部可能疼痛和发红。 **吸入**: 可能出现咽喉刺激伴有胸闷。 **延迟/即时效应**: 短期接触后会引起即时效应。

4.3. 必要时注明立即就医及所需的特殊治疗

立即/特殊治疗: 应该在场所内提供洗眼设备。

TRISTEL FUSE FOR SURFACES BASE SOLUTION

页次: 3

第5节:消防措施

5.1. 灭火介质

灭火介质: 对于周围的火灾,应该使用适当的灭火介质。 喷水降低容器温度。

5.2. 物质或混合物产生的具体危险

接触危险: 燃烧过程中释放有毒烟雾。

5.3. 给消防人员的建议

给消防人员的建议: 佩戴自给式呼吸器。 穿戴防护服以防止接触皮肤和眼部。

第6节: 泄露应急处置

6.1. 人身防范、保护设备和应急程序

个人防范措施: 参见安全数据单的第 8 节以了解个人防护的详细信息。 使泄漏容器的泄漏侧朝上以避免液体

的溢出。

6.2. 环境防范措施

环境防范措施: 请勿排放到排水沟或河流中。 使用堤岸控制泄漏。

6.3. 抑制和清洁的方法和材料

清除程序: 吸收进入干燥的土壤或沙地。 通过适当的方法转移至可密闭的带标签的废弃品容器中进行处置。

6.4. 参考其他章节

参考其他章节: 参考安全数据单的第 8 节。 参考安全数据单的第 13 节。

第7节:操作处置与储存

7.1. 安全搬运的防范措施

搬运要求: 避免直接接触物质。 确保该区域的充分通风。 避免形成雾或雾在空气中扩散。

7.2. 安全储存的条件,包括任何不相容性

储存条件: 储存在凉爽、通风良好的区域。 保持容器密闭。

7.3. 特定用途

特定用途: 潔戠·獵摥椠潣橮湵瑣潩楷桴吠楲瑳汥袚獵·潦·畓晲捡獥襢瑣癩瑡牯猠汯瑵潩+潆·牰景獥楳湯

污甠敳漠沟•

第8节:接触控制/人身保护

8.1. 控制参数

工作场所接触极限值: 无可用数据。

8.2. 接触控制

工程措施: 确保该区域的充分通风。

呼吸防护: 紧急情况下,必须能够提供自给式呼吸器。

TRISTEL FUSE FOR SURFACES BASE SOLUTION

页次: 4

手部防护: 防护手套。

眼部防护: 安全眼镜。 确保手头有洗眼器。

皮肤防护: 防护服。

第9节:物理和化学特性

9.1. 基本物理和化学特性的信息

形态: 液体

颜色: 绿色

蒸发速率: 无可用数据。

氧化性: 无可用数据。

水溶性: 无可用数据。

粘度: 无可用数据。

自燃极限 %: 下限: 无可用数据。 **上限:** 无可用数据。

闪点 ℃: 无可用数据。 **分配系数:正辛醇/水**: 无可用数据。

自动点火温度 °C: 无可用数据。 **蒸气压力**: 无可用数据。

相对密度: 1.010-1.030 pH: 1.5-3.5

VOC g/I: 无可用数据。

9.2. 其他信息

其他信息: 无可用数据。

第 10 节: 稳定性和反应性

10.1. 反应性

反应性: 在推荐的运输或储存条件下保持稳定。

10.2. 化学稳定性

化学稳定性: 在标准条件下保持稳定。

10.3. 危险反应的可能性

危险反应: 在标准的运输或储存条件下不会发生危险反应。 接触以下列出的条件或材料后可能发生分解。

10.4. 应避免的条件

应避免的条件: 高温。

10.5. 不相容材料

要避免的材料: 强氧化剂。强酸。

10.6. 危险分解产物

危险分解产物: 燃烧过程中释放有毒烟雾。

TRISTEL FUSE FOR SURFACES BASE SOLUTION

页次: 5

第 11 节: 毒理学信息

11.1. 毒理学效应信息

危险成分:

CITRIC ACID MONOHYDRATE

DERMAL	RAT	LD50	>2000) mg/kg
ORAL	RAT	LD50	11700	mg/kg

物质的相关危险:

危险	路线	依据
皮肤腐蚀/刺激	DRM	危险: 已计算
严重的眼部损伤/刺激	OPT	危险: 已计算

症状/接触途径

皮肤接触: 接触部位可能出现刺激和发红。

眼部接触:可能出现刺激和发红。眼部大量流泪。

摄入: 口腔和喉部可能疼痛和发红。 **吸入**: 可能出现咽喉刺激伴有胸闷。 **延迟/即时效应**: 短期接触后会引起即时效应。

第12节: 生态信息

12.1. 毒性

危险成分:

1-DECANAMINE, N, N-DIMETHYL-N-OXIDE

FISH	96H LC50	2.67 mg/l

CITRIC ACID MONOHYDRATE

TISH	96H LC50	440-706mg/l	

12.2. 持久性和降解性

持久性和降解性: 可生物降解。

12.3. 生物积累潜力

生物积累潜力: 无生物积累潜力。

12.4. 在土壤中的流动性

流动性: 容易被土壤吸收。

TRISTEL FUSE FOR SURFACES BASE SOLUTION

页次: 6

12.5. PBT 和 vPvB 的评估结果

PBT 标识: 该物质标识为非 PBT 物质。

12.6. 其他有害效应

其他有害效应: 生态毒性可以忽略。

第13节:处置考虑

13.1. 废物处理方法

处置操作: 转移至合适的容器并安排专业处置公司收集。

注意: 用户应当注意可能存在的有关废物处置的地区或国家法规。

第 14 节: 运输信息

14.1. 联合国编号

联合国编号: Not applicable

14.2. 联合国正式运输名称

运输名称: 业呏繁稍卓循辜/十腨入薦侠单鉳∗彰[蓄入义??禣吠硭华佐呒删狂鹪呁佉华

14.3. 运输危险分类

运输分类: Not applicable

14.4. 包装类别

包装类别: Not applicable

14.5. 环境危险

危害环境的: 编码 **海洋污染物**: 编码

14.6. 用户的特殊防范措施

特别防范措施:无特殊防范措施。通道代码:Not applicable运输种类:Not applicable

IMDG 隔离组: NOT APPLICABLE

14.7. 按照 MARPOL73/78 附件二和 IBC Code 运输散货

散装运输: 凇⁴灡汰捩扡敬

第 15 节:管理信息

15.1.专门针对物质或混合物的安全、卫生和环境规定

具体规定: 桔獩瀠潲畤瑣栠獡戠敥汣獡楳楦摥椠捡潣摲湡散眠瑩[ss])鮢〔湡 刺偉爠来汵瑡潩獮愠摮挠浯楰敬

湩愠捣牯慤据 楷桴襢湮硥鉳!?景删程朝

TRISTEL FUSE FOR SURFACES BASE SOLUTION

页次: 7

15.2. 化学安全性评估

化学安全性评估: 供应商尚未对物质或混合物执行化学安全性评估。

第16节: 其他信息

其他信息

其他信息: 该安全数据单依照Commission Regulation (EU) No 2015/830准备。

*表明上次版本更新以来安全数据单中变更的文字。

第2节和第3节中使用的短语: H302: 吞咽有害。

H315: 造成皮肤刺激。 H318: 造成严重眼损伤。 H319: 造成严重眼刺激。

H400: 对水生生物毒性极大。

H411: 对水生生物有毒并具有长期 持续影响。 H412: 对水生生物有害并具有长期 持续影响。

法律免责声明: 以上信息确保正确,但并不包含全部,仅用于指导。 该公司不应该就搬运或接触上述产品而造

成的任何损坏承担任何责任。



TRISTEL FUSE FOR SURFACES WORKING SOLUTION

页次: 1

编制日期: 22/06/2012

修订日期: 07/05/2015

修订编号: 6

第1节:物质/混合物的标识以及公司/企业的标识

1.1. 产品标识符

产品名称: TRISTEL FUSE FOR SURFACES WORKING SOLUTION

1.2. 物质或混合物的相关标识用途和不建议的用途

椠瑮湥敤獵 景琠敨瀠潲畤瑣

1.3. 安全数据单的供应商的详细信息

公司名称: Tristel Solutions Limited

Lynx Business Park

Fordham Road

Newmarket

Cambridgeshire

CB8 7NY

United Kingdom

电话: +44 (0) 1638 721 500 传真: +44 (0) 1638 721 911

Email: healthandsafety@tristel.com

1.4. 紧急电话号码

紧急电话: +44(0)1638721500

(仅营业时间)

第2节:危险标识

2.1. 物质或混合物的分类

GHS 下的分类: 该产品在 GHS 下未分类。

2.2. 标签要素

标签要素: 该产品没有标签要素。

2.3. 其他危险

该物质标识为非 PBT 物质。

第3节:组成/成分信息

TRISTEL FUSE FOR SURFACES WORKING SOLUTION

页次: 2

3.2. 混合物

非危险成分:

CHLORINE DIOXIDE

EINECS	CAS	韜 。募	GHS 分类	百分比
233-162-8	10049-04-4	_	Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B:	<1%
			H314; Aquatic Acute 1: H400	

第4节: 急救措施

4.1. 急救措施的说明

皮肤接触: 立即使用大量的肥皂和水清洗。

眼部接触: 楒獮·祥獥眠瑩[Fi] 慷整·湡敳步洠摥捩污愠癤捩·晚椠牲瑩瑡潩数獲獩獴

摄入: 使用水清洗口部。

吸入: 若意外吸入蒸气,则移到新鲜空气中。

4.2. 最重要的急性和延迟症状/效应

皮肤接触: 接触部位可能出现轻度的刺激。

眼部接触: 可能出现刺激和发红。

摄入: 可能出现咽喉刺激。

吸入: 可能出现咽喉刺激伴有胸闷。

4.3. 必要时注明立即就医及所需的特殊治疗

立即/特殊治疗: 应该在场所内提供洗眼设备。

第5节:消防措施

5.1. 灭火介质

灭火介质: 对于周围的火灾,应该使用适当的灭火介质。 喷水降低容器温度。

5.2. 物质或混合物产生的具体危险

接触危险: 燃烧过程中释放有毒烟雾。

5.3. 给消防人员的建议

给消防人员的建议: 佩戴自给式呼吸器。 穿戴防护服以防止接触皮肤和眼部。

第6节: 泄露应急处置

6.1. 人身防范、保护设备和应急程序

个人防范措施: 参见安全数据单的第 8 节以了解个人防护的详细信息。 使泄漏容器的泄漏侧朝上以避免液体

的溢出。

6.2. 环境防范措施

环境防范措施: 永獵[5] 潴搠慲湩眠瑩[5] 潣楰畯 浡畯瑮 景眠瑡牥

TRISTEL FUSE FOR SURFACES WORKING SOLUTION

页次: 3

6.3. 抑制和清洁的方法和材料

清除程序: 吸收进入干燥的土壤或沙地。 通过适当的方法转移至可密闭的带标签的废弃品容器中进行处置。

6.4. 参考其他章节

参考其他章节: 参考安全数据单的第 8 节。 参考安全数据单的第 13 节。

第7节:操作处置与储存

7.1. 安全搬运的防范措施

搬运要求: 确保该区域的充分通风。

7.2. 安全储存的条件,包括任何不相容性

储存条件: 储存在凉爽、通风良好的区域。

7.3. 特定用途

特定用途: 楄楳普捥慴瑮匠汯瑵潩 被牯瀠潲敦獳潩慮獵 湯祬

第8节:接触控制/人身保护

8 1 控制参数

工作场所接触极限值:

可吸入粉尘

國	PC-TWA	PC-STEL	PC-TWA	PC-STEL
FU	0.1ppr	n 0.3ppn	1 -	_

8.2. 接触控制

工程措施: 确保该区域的充分通风。

呼吸防护: 不需要呼吸防护。

手部防护: 防护手套。

眼部防护: 安全眼镜。 确保手头有洗眼器。

皮肤防护: 防护服。

第9节:物理和化学特性

9.1. 基本物理和化学特性的信息

形态: 液体 **颜色**: 黄色

气味: 桃潬楲敮氠歩

蒸发速率: 无可用数据。

氧化性: 无可用数据。

水溶性: 无可用数据。

粘度: 无可用数据。

沸点/范围 ℃: 无可用数据。

自燃极限%: 下限: 无可用数据。

熔点/范围 ℃: 无可用数据。

TRISTEL FUSE FOR SURFACES WORKING SOLUTION

页次: 4

上限: 无可用数据。

闪点 ℃: 无可用数据。 **分配系数:正辛醇/水**: 无可用数据。

自动点火温度 $^{\circ}$ C: 无可用数据。 **蒸气压力**: 无可用数据。

相对密度: 1.000-1.010 pH: 2.5-5.5

VOC g/l: 无可用数据。

9.2. 其他信息

其他信息: 无可用数据。

第 10 节: 稳定性和反应性

10.1. 反应性

反应性: 在推荐的运输或储存条件下保持稳定。

10.2. 化学稳定性

化学稳定性: 在标准条件下保持稳定。

10.3. 危险反应的可能性

危险反应: 在标准的运输或储存条件下不会发生危险反应。 接触以下列出的条件或材料后可能发生分解。

10.4. 应避免的条件

应避免的条件: 高温。

10.5. 不相容材料

要避免的材料: 强氧化剂。 强酸。

10.6. 危险分解产物

危险分解产物: 燃烧过程中释放有毒烟雾。

第 11 节: 毒理学信息

11.1. 毒理学效应信息

危险成分:

CHLORINE DIOXIDE...100%

ORAL RAT LD50 292 mg/kg

毒性值: 无可用数据。

症状/接触途径

皮肤接触: 接触部位可能出现轻度的刺激。

眼部接触: 可能出现刺激和发红。

摄入: 可能出现咽喉刺激。

吸入: 可能出现咽喉刺激伴有胸闷。

TRISTEL FUSE FOR SURFACES WORKING SOLUTION

页次: 5

第 12 节: 生态信息

12.1. 毒性

生态毒性值: 无可用数据。

12.2. 持久性和降解性

持久性和降解性: 可生物降解。

12.3. 生物积累潜力

生物积累潜力: 无生物积累潜力。

12.4. 在土壤中的流动性

流动性: 容易被土壤吸收。 潎⁴次獡楳楦摥愠 湥楶潲浮湥慴汬⁰慨慺摲畯•

12.5. PBT 和 vPvB 的评估结果

PBT 标识: 该物质标识为非 PBT 物质。

12.6. 其他有害效应

其他有害效应: 生态毒性可以忽略。

第13节:处置考虑

13.1. 废物处理方法

注意: 用户应当注意可能存在的有关废物处置的地区或国家法规。

第 14 节: 运输信息

14.1. 联合国编号

联合国编号: Not applicable

14.2. 联合国正式运输名称

运输名称: 业呏繁稍卓循辜/十腨入薦侠单鉳*转[蓄入义??禣吠硭华佐呒删狂鹪呁佉华

14.3. 运输危险分类

运输分类: Not applicable

14.4. 包装类别

包装类别: Not applicable

14.5. 环境危险

危害环境的: 编码 **海洋污染物**: 编码

14.6. 用户的特殊防范措施

特别防范措施: 无特殊防范措施。 **通道代码**: Not applicable **运输种类**: Not applicable

TRISTEL FUSE FOR SURFACES WORKING SOLUTION

页次: 6

IMDG 隔离组: NOT APPLICABLE

14.7. 按照 MARPOL73/78 附件二和 IBC Code 运输散货

散装运输: 凇⁴灡汰捩扡敬

第15节:管理信息

15.1.专门针对物质或混合物的安全、卫生和环境规定

具体规定: 桔獩瀠潲畤瑣栠獡戠敥汣獡楳楦摥椠捡潣摲湡散眠瑩[53]鮢〔湡 動偉爠来汵瑡潩獮愠摮挠浯楰敬

湩愠捣牯慤据·楷桴襢湮硥針!?景删秲朝

15.2. 化学安全性评估

化学安全性评估: 供应商尚未对物质或混合物执行化学安全性评估。

第 16 节: 其他信息

其他信息

其他信息: 该安全数据单依照Commission Regulation (EU) No 2015/830准备。

*表明上次版本更新以来安全数据单中变更的文字。

第2节和第3节中使用的短语: H301: 吞咽会中毒。

H314: 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

H400: 对水生生物毒性极大。

法律免责声明: 以上信息确保正确,但并不包含全部,仅用于指导。 该公司不应该就搬运或接触上述产品而造

成的任何损坏承担任何责任。