

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: CRYSTEL CHRYSOLITE 激活液

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: 与CRYSTEL CHRYSOLITE基液配套使用。仅供专业使用。不建议用途: 产品用途说明之外的其他目的。

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

紧急联络电话(英国): +44 (0) 1638 721500 (仅办公时间)

紧急联络电话(中国): +88 (21) 8016 2555 (仅办公时间)

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: 感叹号。



安全数据单

CRYSTEL CHRYSOLITE 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+P352: 如皮肤沾染: 用水充分清洗

P305+P351+P338: 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+P313: 如发生皮肤刺激: 求医/就诊

P337+P313: 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:

亚氯酸钠 100%

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

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。如接触部位可能出现刺激和发红, 求医。

眼部接触: 使用清水冲洗。如刺激持续, 求医。

摄入: 用水清洗口腔。

吸入: 若意外吸入气体, 移至有新鲜空气的场所。

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。

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。

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。

[续...]

安全数据单

CRYSTEL CHRYSOLITE 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

个人防护措施: 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。使用护栏装置防止外溢。

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物容器中进行处置。

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。避免产品与酸接触。

适当的包装: 必须使用原包装。

7.3. 特定用途

特定用途: 与CRYSTEL CHRYSOLITE基液配套使用。

仅供专业使用。

第 8 节: 接触控制/人身保护

8.1. 控制参数

危险成分:

亚氯酸钠100%

[续...]

安全数据单

CRYSTEL CHRYSOLITE ACTIVATOR SOLUTION

页次: 4

工作场所接触限值:

可吸入粉尘

国家	PC-TWA	PC-STEL	PC-TWA	PC-STEL
EU	-	0.41mg/m ³	-	-

TWA: 日平均容许浓度

STEL: 短时间接触容许浓度

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: 无可用的数据。

氧化性: 无可用的数据。

水溶性: 无可用的数据。

粘度: 无可用的数据。

沸点/范围 °C: 无可用的数据。

熔点/范围 °C: 无可用的数据。

自燃极限 %: 下限: 无可用的数据。

上限: 无可用的数据。

闪点 °C: 无可用的数据。

分配系数: 正辛醇/水: 无可用的数据。

自动点火温度 °C: 无可用的数据。

蒸气压力: 无可用的数据。

相对密度: 1.015-1.035

pH: 11.5-13.5

VOC g/l: 无可用的数据。

9.2. 其他信息

其他信息: 无可用的数据。

第 10 节: 稳定性和反应性

10.1. 反应性

10.2. 化学稳定性

反应性: 在推荐的运输或储存条件下保持稳定。

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。
与酸接触产生有毒气体。

[续...]

安全数据单

CRYSTEL CHRYSOLITE ACTIVATOR SOLUTION

页次: 5

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

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。

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。

第 12 节: 生态信息

12.1. 毒性

危险成分:

亚氯酸钠 100%

大型溞	48H EC50	0.29	mg/l
鱼	96H LC50	265-310	mg/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。未被归类为环境有害物质。

12.5. PBT 和 vPvB 的评估结果

PBT 标识: 该物质标识为非 PBT 物质。

[续...]

安全数据单

CRYSTEL CHRYSOLITE ACTIVATOR SOLUTION

页次: 6

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: 不适用

14.2. 联合国正式运输名称

运输名称: 依照运输条例规范定义, 未被归类为危险物品。

14.3. 运输危险分类

运输分类: 不适用

14.4. 包装类别

包装类别: 不适用

14.5. 环境危险

危害环境的: 否

海洋污染物: 否

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: 不适用

运输种类: 不适用

IMDG 隔离组: 不适用

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: 本产品根据CLP规定进行分类, 并按照REACH附件II编制。

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。

[续...]

安全数据单

CRYSTEL CHRYSOLITE 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: 长期或重复接触可能对器官造成损害
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。

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: CRYSTEL CHRYSOLITE基液

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: 与CRYSTEL CHRYSOLITE激活液配套使用。仅供专业使用。

不建议用途: 产品用途说明之外的其他目的。

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

紧急联络电话(英国): +44 (0) 1638 721500 (仅办公时间)

紧急联络电话(中国): +88 (21) 8016 2555 (仅办公时间)

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

安全数据单

CRYSTEL CHRYSOLITE BASE SOLUTION

页次: 2

3.2. 混合物

危险成分:

一水柠檬酸

EINECS	CAS	PBT/WEL	GHS 分类	百分比
-	5949-29-1	-	Eye Irrit. 2: H319	1-10%

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: 使用自来水冲洗眼部 15 分钟。如刺激持续, 求医/问诊。

摄入: 用水清洗口腔。

吸入: 若意外吸入气体, 移至有新鲜空气的场所。

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。

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。

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: 参见本表第 8 节以了解个人防护的详细信息。将泄漏容器的泄漏面朝上放置, 以阻止液体溢出。。

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。使用护栏装置防止外溢。

[续...]

安全数据单

CRYSTEL CHRYSOLITE BASE 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物容器中进行处置。

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。

适当的包装: 必须使用原包装。

7.3. 特定用途

特定用途: 与CRYSTEL CHRYSOLITE激活液配套使用。仅供专业使用。

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: 不需要呼吸防护。

手部防护: 防护手套。

眼部防护: 安全眼镜。

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: 蓝色

蒸发速率: 无可数据。

氧化性: 无可数据。

水溶性: 无可数据。

粘度: 无可数据。

沸点/范围 °C: 无可数据。

自燃极限 %: 下限: 无可数据。

闪点 °C: 无可数据。

自动点火温度 °C: 无可数据。

相对密度: 1.020-1.060

熔点/范围 °C: 无可数据。

上限: 无可数据。

分配系数: 正辛醇/水: 无可数据。

蒸气压力: 无可数据。

[续...]

安全数据单

CRYSTEL CHRYSOLITE BASE SOLUTION

页次: 4

pH: 1.5-3.5

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

10.2. 化学稳定性

反应性: 在推荐的运输或储存条件下保持稳定。

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。

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:

一水柠檬酸

皮肤	大鼠	LD50	>2000	mg/kg
口腔	大鼠	LD50	11700	mg/kg

毒性值: 无可用数据。

症状/接触途径

皮肤接触: 接触部位可能出现刺激和发红。

眼部接触: 可能出现刺激和发红。

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。

第 12 节: 生态信息

安全数据单

CRYSTEL CHRYSOLITE BASE SOLUTION

页次: 5

12.1. 毒性

危险成分:

一水柠檬酸

鱼	96H LC50	440-706	mg/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。未被归类为环境有害物质

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: 使用者应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: 不适用

14.2. 联合国正式运输名称

运输名称: 依照运输条例规范定义, 未被归类为危险物品。

14.3. 运输危险分类

运输分类: 不适用

14.4. 包装类别

包装类别: 不适用

14.5. 环境危险

危害环境的: 否

海洋污染物: 否

安全数据单

CRYSTEL CHRYSOLITE BASE SOLUTION

页次: 6

14.6. 用户的特殊防范措施

通道代码: 不适用

运输种类: 不适用

IMDG 隔离组: 不适用

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: 本产品根据CLP和CHIP规定进行分类, 并按照REACH附件II编制。

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: H319: 造成严重眼刺激

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。

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: CRYSTEL CHRYSOLITE 工作液

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: 消毒液。仅供专业使用。

不建议用途: 产品用途说明之外的其他目的。

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

紧急联络电话(英国): +44 (0) 1638 721500 (仅办公时间)

紧急联络电话(中国): +88 (21) 8016 2555 (仅办公时间)

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。

CLP下的分类: 在CLP法规下无对应分类。

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

安全数据单

CRYSTEL CHRYSOLITE WORKING SOLUTION

页次: 2

3.2. 混合物

非危险成分:

二氧化氯

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

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:** 使用自来水冲洗眼部 15 分钟。
- 摄入:** 用水清洗口腔。
- 吸入:** 若意外吸入气体, 移至有新鲜空气的场所。

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:** 可能出现胸闷伴有呼吸短促。

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: 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。使用护栏装置防止外溢。

[续...]

安全数据单

CRYSTEL CHRYSOLITE 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物容器中进行处置。

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: 确保该区域的排气通风。

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。保持容器密闭。

7.3. 特定用途

特定用途: 消毒液。仅供专业使用

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

国家	PC-TWA	PC-STEL	PC-TWA	PC-STEL
EU	0.1ppm	0.3ppm	-	-

TWA: 日平均容许浓度 STEL: 短间接接触容许浓度

8.2. 接触控制

工程措施: 确保该区域的排气通风。

呼吸防护: 佩戴备有ABEK-P3过滤器的呼吸面罩。

手部防护: 防护手套。

眼部防护: 安全眼镜。

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: 氯的气味

蒸发速率: 无可数据。

氧化性: 无可数据。

水溶性: 无可数据。

粘度: 无可数据。

沸点/范围 °C: 无可数据。

自燃极限 %: 下限: 无可数据。

闪点 °C: 无可数据。

熔点/范围 °C: 无可数据。

上限: 无可数据。

[续...]

安全数据单

CRYSTEL CHRYSOLITE WORKING SOLUTION

页次: 4

自动点火温度 °C: 无可用的数据。
相对密度: 无可用的数据。
VOC g/l: 无可用的数据。

分配系数: 正辛醇/水: 无可用的数据。
蒸气压力: 无可用的数据。
pH: 无可用的数据。

9.2. 其他信息

其他信息: 无可用的数据。

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

非危险成分:

二氧化氯 ...100%

ORAL	RAT	LD50	292	mg/kg
------	-----	------	-----	-------

毒性值: 无可用的数据。

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: 可能出现胸闷伴有呼吸短促。

[续...]

安全数据单

CRYSTEL CHRYSOLITE 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。未被归类为环境有害物质。

12.5. PBT 和 vPvB 的评估结果

PBT 标识: 未被归类为PBT物质 (持久性、生物累积性和毒性) 或vPvB物质 (高度持久性和高度生物累积性)。

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: 不适用

14.2. 联合国正式运输名称

运输名称: 依照运输条例规范定义, 未被归类为危险物品。

14.3. 运输危险分类

运输分类: 不适用

14.4. 包装类别

包装类别: 不适用

14.5. 环境危险

危害环境的: 否

海洋污染物: 否

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: 不适用

[续...]

安全数据单

CRYSTEL CHRYSOLITE WORKING SOLUTION

页次: 6

运输种类: 不适用

IMDG 隔离组: 不适用

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: 本产品根据CLP和CHIP规定进行分类, 并按照REACH附件II编制。

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。