

第 1 节：产品标识及公司标识

1.1. 产品标识

产品名称： Tristel Duo®耳鼻咽喉科医疗器械消毒液激活液

1.2. 产品用途和不建议的用途

产品用途： 与Tristel Duo®耳鼻咽喉科医疗器械消毒液基液配套使用。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. 制造商及供应商信息

制造商： 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

国内供应商： 雀艾斯达医疗器械（上海）有限公司

电话： +86 (21) 8016 2555

传真： +86 (21) 8016 2588

Email： 888@tristel.com.cn

1.4. 紧急联络电话

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：危害性标识

2.1. 产品分类

CLP 下的分类： 该产品在 CLP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. 其他危害

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

第 3 节：组成/成分信息

3.2. 混合物

安全数据表

TRISTEL DUO ORL ACTIVATOR SOLUTION

页次：2

危险成分：

N,N-二甲基癸烷基-N-氧化胺

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

亚氯酸钠 100%

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; -: EUH032	<1%
-----------	-----------	---	--	-----

第 4 节：急救措施

4.1. 急救措施说明

皮肤接触：立即使用大量的肥皂和水清洗。

眼部接触：使用清水冲洗。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/延迟性症状及效应

摄入：可能出现咽喉刺激。

吸入：可能出现咽喉刺激并伴有胸闷。

4.3. 立即就医或所需特殊处理说明

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. 物质产生的具体危害

暴露危害：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. 个人防护、防护设备和应急措施

个人防护措施：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。

[续...]

安全数据表

TRISTEL DUO ORL ACTIVATOR SOLUTION

页次：3

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. 控制与清除的方法及材料

清除措施： 用干燥的土壤或沙子吸收。转移至可封闭、带标签的废弃物容器中，并以适当方式进行处置。

6.4. 参考其他章节

参考其他章节： 请参阅本表第 8 节、第 13 节。

第 7 节：操作与储存方法

7.1. 安全操作注意事项

操作要求： 避免与产品直接接触。确保区域内充分通风。避免形成雾或使雾气扩散。

7.2. 安全储存条件，包括不相容物品

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。

7.3. 特定用途

特定用途： 与Tristel Duo®耳鼻喉科医疗器械消毒液基液配套使用。仅供专业使用。

第 8 节：接触控制/个人防护措施

8.1. 控制参数

危险成分：

亚氯酸钠 100%

工作场所接触上限：

可吸入粉尘

国家	8小时TWA	15分钟STEL	8小时TWA	15分钟STEL
欧盟	-	0.41mg/m ³	-	-

TWA：日平均容许浓度

STEL：短时间接触容许浓度

DNEL/PNEC值

DNEL / PNEC 无可用数据。

8.2. 接触控制

工程措施： 确保区域内充分通风。

呼吸防护： 不需要呼吸防护。

第 9 节：物理及化学特性

9.1. 基本物理及化学特性

形态： 液体

颜色： 无色

气味： 无味

[续...]

安全数据表

TRISTEL DUO ORL ACTIVATOR SOLUTION

页次：4

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/沸程 °C：无可数据。

熔点/熔程 °C：无可数据。

可燃浓度极限 %： 下限：无可数据。

上限：无可数据。

闪点 °C：无可数据。

分配系数—正辛醇/水：无可数据。

自燃温度 °C：无可数据。

蒸气压力：无可数据。

相对密度：1.000-1.010

pH：10.3-11.3

VOC g/l：无可数据。

9.2. 其他信息

其他信息：无可数据。

第 10 节：稳定性与反应活性

10.1. 反应活性

反应活性：在建议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。

暴露在如下条件或物质中可能发生分解。与酸接触产生有毒气体。

10.4. 应避免的条件

应避免的条件：高温。

10.5. 不相容物质

应避免接触的物质：强氧化剂。强酸。

10.6. 有害分解产物

有害分解产物：燃烧过程中释放有毒烟雾。

第 11 节：毒理学信息

11.1. 毒理学影响信息

毒性数值：无可数据。

症状/接触途径

摄入：可能出现咽喉刺激。

吸入：可能出现咽喉刺激并伴有胸闷。

[续...]

第 12 节：生态信息

12.1. 毒性

危险成分：

N,N-二甲基癸烷基-N-氧化胺

鱼	96H LC50	2.67	mg/l
---	----------	------	------

亚氯酸钠 100%

大型蚤	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. 生物累积性

生物累积性：无生物蓄积性。

12.4. 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 / vPvB 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：生态毒性可忽略不计。

第 13 节：废弃处置

13.1. 废物处理方法

处理方法：转移至适宜容器，并安排专业废弃处理公司前来收取。

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

安全数据表

TRISTEL DUO ORL ACTIVATOR SOLUTION

页次：6

14.4. 包装类别

包装类别：不适用

14.5. 环境危害

是否危害环境：否

是否污染海洋：否

14.6. 使用者特殊注意事项

通道代码：不适用

运输种类：不适用

IMDG隔离组：不适用

第 15 节：法规信息

15.1. 专门适用于本产品的安全、卫生和环境法律/规范

具体适用法规：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进行化学安全性评估。

第 16 节：其他信息

其他信息

其他信息：该安全数据表依照(欧盟)委员会条例No 2015/830准备。

*表明内容较上次版本的安全数据表有修订。

第 2 节和第 3 节中 EUH032: 与酸接触释放有毒气体。

使用的术语： H272: 可能加剧燃烧；氧化剂。

H302: 吞咽有害。

H311: 与皮肤接触有毒性。

H314: 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

H318: 造成严重眼损伤。

H373: 长期或重复接触可能对器官造成伤害。

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。

法律免责声明：以上信息相信是正确的，但无法声称涵盖全部信息，仅用作指引。本公司对因处理或接触上述产品而造成的任何损害不承担责任。

中文版本：参照原厂TRISTEL DUO ORL ACTIVATOR SOLUTION SDS - Revision No: 1翻译

负责人：Lucy Morris

联络电话：+86 (21) 8016 2555

第 1 节：产品标识及公司标识

1.1. 产品标识

产品名称： Tristel Duo®耳鼻咽喉科医疗器械消毒液基液

1.2. 产品用途和不建议的用途

产品用途： 与Tristel Duo®耳鼻咽喉科医疗器械消毒液激活液配套使用。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. 制造商及供应商信息

制造商： 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

国内供应商： 雀艾斯达医疗器械（上海）有限公司

电话： +86 (21) 8016 2555

传真： +86 (21) 8016 2588

Email： 888@tristel.com.cn

1.4. 紧急联络电话

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：危害性标识

2.1. 产品分类

CLP下的分类： 该产品在 CLP 下未分类。

最重要的有害效应： 造成严重眼刺激。

2.2. 标签要素

标签要素：

危害性说明： H319: 造成严重眼刺激。

危险标志： GHS07: 叹号

标示词：



警告

安全数据表

TRISTEL DUO ORL BASE SOLUTION

页次：2

预防说明： P280：戴防护眼罩。
P305+351+338：如进入眼睛：用清水冲洗几分钟。如有佩戴且易于操作，取下隐形眼镜。继续冲洗。
P337+313：如过眼部刺激持续：求医/就诊

2.3. 其他危害

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

第 3 节：组成/成分信息

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%

N,N-二甲基癸烷基-N-氧化胺

220-020-5	2605-79-0	-	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H302	<1%
-----------	-----------	---	--	-----

第 4 节：急救措施

4.1. 急救措施说明

皮肤接触：立即使用大量的肥皂和水清洗。

眼部接触：使用流动水冲洗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/延迟性症状及效应

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：可能出现咽喉刺激并伴有胸闷。

4.3. 立即就医或所需特殊处理说明

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. 物质产生的具体危害

暴露危害：燃烧过程中释放有毒烟雾。

[续...]

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. 个人防范、防护设备和应急措施

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。

6.3. 控制与清除的方法及材料

清除措施： 用大量水冲洗溅出处。

6.4. 参考其他章节

参考其他章节： 请参阅本表第 8 节、第 13 节。

第 7 节： 操作与储存方法

7.1. 安全操作注意事项

操作要求： 确保区域内充分通风。

7.2. 安全储存条件，包括不相容物品

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： 与Tristel Duo®耳鼻喉科医疗器械消毒液激活液配套使用。仅供专业使用。

第 8 节： 接触控制/个人防护措施

8.1. 控制参数

工作场所接触上限： 无可用数据。

DNEL/PNEC值

DNEL / PNEC 无可用数据。

8.2. 接触控制

工程措施： 确保区域内充分通风。

呼吸防护： 不需要呼吸防护。

眼部防护： 护目镜。确保就近备有洗眼设施。

第 9 节： 物理及化学特性

9.1. 基本物理及化学特性

形态： 液体

颜色： 无色

安全数据表

TRISTEL DUO ORL BASE SOLUTION

页次：4

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/沸程 °C：无可数据。

熔点/熔程 °C：无可数据。

可燃浓度极限 %： 下限：无可数据。

上限：无可数据。

闪点 °C：无可数据。

分配系数—正辛醇/水：无可数据。

自燃温度 °C：无可数据。

蒸气压力：无可数据。

相对密度：1.020-1.030

pH：2.0-3.0

VOC g/l：无可数据。

9.2. 其他信息

其他信息：无可数据。

第 10 节：稳定性与反应活性

10.1. 反应活性

反应活性：在建议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。

暴露在如下条件或物质中可能发生分解。

10.4. 应避免的条件

应避免的条件：高温。

10.5. 不相容物质

应避免接触的物质：强氧化剂。强酸。

10.6. 有害分解产物

有害分解产物：燃烧过程中释放有毒烟雾。

第 11 节：毒理学信息

11.1. 毒理学影响信息

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

[续...]

安全数据表
TRISTEL DUO ORL BASE SOLUTION

页次：5

产品相关危险：

危险	途径	依据
严重的眼部损伤/刺激	OPT	危险：已计算值

症状/接触途径

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：可能出现咽喉刺激并伴有胸闷。

第 12 节：生态信息

12.1. 毒性

危险成分：

一水柠檬酸

鱼	96H LC50	440-706	mg/l
---	----------	---------	------

N,N-二甲基癸烷基-N-氧化胺

鱼	96H LC50	2.67	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. 生物累积性

生物累积性：无生物蓄积性。

12.4. 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 / vPvB 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：生态毒性可忽略不计。

第 13 节：废弃处置

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

[续...]

14.2. 联合国运输名称

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. 环境危害

是否危害环境：否

是否污染海洋：否

14.6. 使用者特殊注意事项

通道代码：不适用

运输种类：不适用

IMDG隔离组：不适用

14.7. 依照 MARPOL73/78附录II和 IBC代码运输散货

散货运输：不适用

第 15 节：法规信息

15.1. 专门适用于本产品的安全、卫生和环境法律/规范

具体适用法规：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进行化学安全性评估。

第 16 节：其他信息

其他信息

其他信息：该安全数据表依照(欧盟)委员会条例No 2015/830准备。

*表明内容较上次版本的安全数据表有修订。

第 2 节和第 3 节中 H302: 吞咽有害。

使用的术语： 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。

法律免责声明： 以上信息相信是正确的，但无法声称涵盖全部信息，仅用作指引。
本公司对因处理或接触上述产品而造成的任何损害不承担责任。

中文版本： 参照原厂TRISTEL DUO ORL BASE SOLUTION SDS - Revision No: 7翻译

负责人： Lucy Morris

联络电话： +86 (21) 8016 2555

安全数据表
TRISTEL DUO ORL WORKING SOLUTION

页次：1

编制日期：24/11/2017

订日期：28/05/2019

修订编号：2

第 1 节：产品标识及公司标识

1.1. 产品标识

产品名称： Tristel ORL®耳鼻喉科医疗器械消毒液工作液

1.2. 产品用途和不建议的用途

产品用途： 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. 制造商及供应商信息

制造商： 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

国内供应商： 雀艾斯达医疗器械（上海）有限公司

电话： +86 (21) 8016 2555

传真： +86 (21) 8016 2588

Email： 888@tristel.com.cn

1.4. 紧急联络电话

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：危害性标识

2.1. 产品分类

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. 其他危害

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

第 3 节：组成/成分信息

3.2. 混合物

[续...]

安全数据表
TRISTEL DUO ORL WORKING SOLUTION

页次：2

未归类成分：

二氧化氯

EINECS	CAS	CHIP 分类	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：使用清水冲洗。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/延迟性症状及效应

皮肤接触：接触部位可能出现轻度刺激。

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：可能出现咽喉刺激并伴有胸闷。

4.3. 立即就医或所需特殊处理说明

应急/特殊处理：场所内应配有洗眼设施。

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。

5.2. 物质产生的具体危害

暴露危害：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. 个人防护、防护设备和应急措施

个人防护措施：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：排入下水道并用大量水冲洗。

6.3. 控制与清除的方法及材料

清除措施：用干燥的土壤或沙子吸收。转移至可封闭、带标签的废弃物容器中，并以适当方式进行处置。

[续...]

6.4. 参考其他章节

参考其他章节： 请参阅本表第 8 节、第 13 节。

第 7 节： 操作与储存方法

7.1. 安全操作注意事项

操作要求： 确保区域内充分通风。

7.2. 安全储存条件，包括不相容物品

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/个人防护措施

8.1. 控制参数

工作场所接触上限：

可吸入粉尘

国家	8小时TWA	15分钟STEL	8小时TWA	15分钟STEL
欧盟	0.1ppm	0.3ppm	-	-

TWA：日平均容许浓度

STEL：短间接接触容许浓度

DNEL/PNEC值

DNEL / PNEC 无可用数据。

8.2. 接触控制

工程措施： 确保区域内充分通风。

呼吸防护： 不需要呼吸防护。

手部防护： 防护手套。

眼部防护： 护目镜。

皮肤防护： 防护服。

第 9 节： 物理及化学特性

9.1. 基本物理及化学特性

形态： 液体

颜色： 黄色

气味： 氯的气味

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。

安全数据表

TRISTEL DUO ORL WORKING SOLUTION

页次：4

粘度： 无可用数据。

沸点/沸程 °C： 无可用数据。

可燃浓度极限 %： 下限： 无可用数据。

闪点 °C： 无可用数据。

自燃温度 °C： 无可用数据。

相对密度： 无可用数据。

VOC g/l： 无可用数据。

熔点/熔程 °C： 无可用数据。

上限： 无可用数据。

分配系数—正辛醇/水： 无可用数据。

蒸气压力： 无可用数据。

pH： 无可用数据。

9.2. 其他信息

其他信息： 无可用数据。

第 10 节： 稳定性与反应活性

10.1. 反应活性

反应活性： 在建议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。

暴露在如下条件或物质中可能发生分解。

10.4. 应避免的条件

应避免的条件： 高温。

10.5. 不相容物质

应避免接触的物质： 强氧化剂。强酸。

10.6. 有害分解产物

有害分解产物： 燃烧过程中释放有毒烟雾。

第 11 节： 毒理学信息

11.1. 毒理学影响信息

危险成分：

二氧化氯...100%

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

症状/接触途径

皮肤接触： 接触部位可能出现轻度刺激。

眼部接触： 可能出现刺激和发红。

摄入： 可能出现咽喉刺激。

[续...]

吸入：可能出现咽喉刺激并伴有胸闷。

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. 生物累积性

生物累积性：无生物蓄积性。

12.4. 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 / vPvB 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：生态毒性可忽略不计。

第 13 节：废弃处置

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. 环境危害

是否危害环境：否

是否污染海洋：否

14.6. 使用者特殊注意事项

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

安全数据表

TRISTEL DUO ORL WORKING SOLUTION

页次：6

IMDG隔离组：不适用

第 15 节：法规信息

15.1. 专门适用于本产品的安全、卫生和环境法律/规范

具体适用法规：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进行化学安全性评估。

第 16 节：其他信息

其他信息

其他信息：该安全数据表依照(欧盟)委员会条例No 2015/830准备。

*表明内容较上次版本的安全数据表有修订。

第 2 节和第 3 节中 H301: 吞咽有害。

使用的术语： H314: 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

H400: 对水生生物毒性极大。

以上信息相信是正确的，但无法声称涵盖全部信息，仅用作指引。

法律免责声明：本公司对因处理或接触上述产品而造成的任何损害不承担责任。

中文版本：参照原厂TRISTEL DUO ORL WORKING SOLUTION SDS - Revision No: 1翻译

负责人： Lucy Morris

联络电话： +86 (21) 8016 2555