



化学品安全技术说明书

版本: 24-AUG-2018 修订日期: 24-八月-2018

按照: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519

S1125 Adhesive - Part A and S1264 Adhesive – Part A

第 1 项: 化学品及企业标识

产品标识符

产品名称 S1125 Adhesive - Part A and S1264 Adhesive – Part A
产品编码 不适用
产品类型 混合物

物质或混合物的推荐用途和限制用途

推荐用途 胶粘剂. 环氧树脂. 固化剂
限制用途 无所知。

安全技术说明书供应商的详情

供货商 Tyco Electronics UK Ltd
Faraday Road, Dorcan, Swindon, Wiltshire, SN3 5HH, 英国
电话 +44 (0) 1793 52 81 71 (总公司)
星期一 - 星期五 08:00 - 17:00 (GMT)
传真 +44 1793 57 2516
电子邮件 (主管人员) msdsmaterialsuk@te.com

紧急电话号码

紧急时的电话号码 +44 1793 528171 GMT (星期一到星期五 08:00 - 17:00)
语言 英文

第 2 项: 危害概述

紧急情况概述

可燃物, 可燃的。灰色 浆糊. 造成严重的皮肤灼伤和眼睛损伤。可能引起皮肤过敏反应。接触过敏性皮炎. 如果在皮肤上: 用大量清水清洗。
如发生皮肤刺激: 求医/就诊。皮肤接触: 立即脱去污染的衣着。用水清洗皮肤或淋浴。立即去就诊。眼睛接触: 分开眼睑, 用大量清水冲洗眼睛至少 15 分钟。情况许可拿出隐形眼镜。继续冲洗。由于可能会对眼睛造成腐蚀性灼伤, 所以需要眼科医生治疗。

物质或混合物的类别

皮肤腐蚀/刺激, 类别 1C
皮肤 敏化作用, 类别 1
眼睛损伤类别 1

标签要素

产品名称 S1125 Adhesive – Part A and S1264 Adhesive – Part A
包含: Aliphatic Polymer Diamine, 3,3'-oxybis(ethyleneoxy)bis(propylamine)



化学品安全技术说明书

版本: 24-AUG-2018 修订日期: 24-八月-2018

按照: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519

S1125 Adhesive - Part A and S1264 Adhesive – Part A

危险象形图



警示词

危险

危险性说明

造成严重的皮肤灼伤和眼睛损伤。

可能引起皮肤过敏反应。

防范说明

预防

避免吸入气体/雾滴/蒸气/飞沫。接触后，彻底的清洗手和无遮蔽的皮肤。被污染的工作衣物不可带出工作场所。

响应

穿戴防护手套/防护服/护眼罩/护面罩。如误吞咽：漱口。不得诱导呕吐。皮肤接触：立即脱去污染的衣着。用水清洗皮肤。如果吸入：移动人员到新鲜空气处并保持舒适的呼吸姿势。眼睛接触：小心的用清水清洗几分钟。情况许可拿出隐形眼镜。继续冲洗。立刻呼叫毒灾中心/医生。脱下受沾染的衣服，清洗后再使用。

贮存

不适用。

废弃处置

应依据当地,本州或本国的法规进行处理。

其他危害

可燃物，可燃的。

主要症状

造成严重的皮肤灼伤和眼睛损伤。可能引起皮肤过敏反应。

第 3 项：产品成分的合成物/信息

3.1 物质

不适用

3.2 混合物 GB 13690-2009 and GB 30000-2013

成分辨识资料	%W/W	CAS 号码	EC 编号	危害辨识资料
ALIPHATIC POLYMER DIAMINE	50 - 80	68911-25-1	614-773-2	皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 皮肤 敏化作用, 类别 1 眼睛损伤类别 1
3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)	≤ 10	4246-51-9	224-207-2	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 皮肤 敏化作用, 类别 1
Toluene	< 0.5	108-88-3	203-625-9	易燃液体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 吸气危害, 类别 1 特异性靶器官系统毒性-一次接触, 类别 3 特异性靶器官系统毒性-反复接触, 类别 2 生殖毒性, 类别 2



化学品安全技术说明书

版本: 24-AUG-2018 修订日期: 24-八月-2018

按照: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519

S1125 Adhesive - Part A and S1264 Adhesive – Part A

第 4 项: 紧急救护措施



紧急救护措施的描述

急救人员的自我保护

在人员风险方面无须采取行动。穿戴适当的个人防护装备,避免直接接触。立即脱掉受污染的衣服。如失去知觉,应置于康复位置并立即寻求医疗救治。必要时施以人工呼吸。检查重要的医疗功能。保持阴凉。

吸入

如果吸入:如呼吸困难,转移到空气新鲜处,保持休息舒适的体位呼吸。如果被接触或关注:求医/就诊。

皮肤接触

皮肤接触:立即脱去污染的衣服。用水清洗皮肤或淋浴。立即去就诊。

眼睛接触

眼睛接触:分开眼睑,用大量清水冲洗眼睛至少 15 分钟。情况许可拿出隐形眼镜。继续冲洗。由于可能会对眼睛造成腐蚀性灼伤,所以需要眼科医生治疗。

摄入

如果吞食:漱口。不要催吐。立即去就诊。

最重要的症状和影响,包括急性的和延迟的

造成严重的皮肤灼伤和眼睛损伤。可能引起皮肤过敏反应。

需要有紧急就医和特殊治疗的注明

依症候处理。无已知的解毒剂。

眼睛接触:由于可能会对眼睛造成腐蚀性灼伤,所以需要眼科医生治疗。

第 5 项: 消防措施

灭火媒介物

可燃物,可燃的.非易燃物。假如起火使用合适于环境的灭火剂。喷水式、泡沫、干粉或二氧化碳。

适用灭火剂

不适合的灭火物质

不要使用水力喷射。直接水柱可能使火势蔓延。

从物质或混合物里产生的特殊危险

在火中释放有害和有毒的熏烟。会燃烧的产品:一氧化碳,二氧化碳,氮的氧化物。

给予消防队员的忠告

消防人员应穿戴全套防护服装,包括独立呼吸装备。化学防护衣。如果暴露在火灾中,容器喷水以保持冷却。如果须要撤离。不允许灭火剂流入水道或河道。

第 6 项: 事故释放措施

个人应注意事项,保护装备和紧急程序

在人员风险方面无须采取行动。穿戴适当的个人防护装备,避免直接接触。脱掉受污染的衣服并以大量的水冲洗受影响的部位。

环境注意事项

不得流入下水道,排水沟或水道。泄漏或未控制的流出物进入水道,必须提出警告给适当的法规团体。

控制蔓延和清理的方法和用具

容纳泄漏。使用惰性吸收材料去覆盖泄漏物。回炼所可能的产品。通风地区然后材料回收完成后清洗泄漏地区。也看章节: 8, 13。



化学品安全技术说明书

版本: 24-AUG-2018 修订日期: 24-八月-2018

按照: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519

S1125 Adhesive - Part A and S1264 Adhesive – Part A

第 7 项: 搬运及贮存

安全处理的预防措施

作业场所不得进食或饮水。使用此原料时, 提供适当的通风, 并依照良好的职业卫生原则来控制人员暴露。远离热、热表面、火花、明火和其它引火源。严禁吸烟。当在处理产品时不可吃东西、喝饮料或吸烟。禁止一切接触。脱去被沾染的衣服, 清洗后再重新使用。

安全贮存的环境, 包括任何不相容性的

保留在原有的包装。保存在良好通风的处所。保持容器关闭。

贮存温度

储存在凉爽/低温、通风良好(干燥)的地方远离热源和点火源。

贮存寿命

在周围温度下稳定。

不相容的材料

远离氧化性物质。避免接触酸和碱。

第 8 项: 接触控制/个人防护措施

控制参数

职业暴露限制

物质	CAS 号码	OELs mg/m ³			注明
		MAC	PC-TWA	PC-STEL	
Toluene	108-88-3	-	50	100	皮

源头: GBZ 2.1-2007

物质	CAS 号码	PCA TWA mg/m ³		注明
		总尘	呼尘	
Titanium dioxide	13463-67-7	8	4	-

源头: GBZ 2.1-2007

生物限值

无建立。

工程控制

使用此原料时, 提供适当的通风, 并依照良好的职业卫生原则来控制人员暴露。采取行动防止静电放电。远离火灾, 火花和加热表面。

个人防护设备

要求使用个人的防备设备。良好的卫生和家务管理措施。禁止一切接触。避免吸入可能在此温度释出的蒸气。

眼睛脸部的保护

穿戴保护眼睛的侧面保护(EN166)。洗眼瓶应该可用。



皮肤防护(手部保护/其它)

手部保护

穿戴不透水手套(EN374)。建议: 保护性索引 6, 对应的 > 480 分钟渗透时间(符合 EN 374)。晴橡胶(0.4 mm), 聚氯丁烯-CR(0.5 mm), 丁基橡胶(0.7 mm)。



身体保护 戴不透水的防护服, 包括适当的靴子, 实验室外套, 围裙或工作服以避免皮肤接触。



化学品安全技术说明书

版本: 24-AUG-2018 修订日期: 24-八月-2018

按照: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519

S1125 Adhesive - Part A and S1264 Adhesive – Part A

呼吸防护

在通风不良的情况下穿戴呼吸防护具。建议: EN 14387 Type A-P2



温热的危险性

不适用。

环境暴露控制

禁止排入环境。此产品无需特别注意事项。

第 9 项: 物理及化学性质

基本的物理和化学性质的信息

外观	灰色 浆糊
气味	刺激性的 / 有刺激性的气味
pH(值)	无决定
熔点/凝固点 (°C)	无决定
初始沸点和沸程 (°C)	无决定
闪点 (°C)	151°C [闭杯]
易燃或爆炸的上/下限	不适用
蒸气压力(mm Hg)	<0.13 hPa
蒸气密度(空气=1)	无决定
相对密度	无决定
溶解度	水: 不溶解
隔离系数 (正辛醇/水)	无决定
自动点火温度(°C)	无决定
分解温度(°C)	无决定

附加性质

嗅觉阈值	无
蒸发率	无决定
易燃性 (固体、气体)	不适用
自动点火温度	无决定
分解温度	无决定
粘度(mPa.s)	无决定
爆炸性能	非爆炸物
氧化性能	非氧化物
密度	1280 kg/m ³



化学品安全技术说明书

版本: 24-AUG-2018 修订日期: 24-八月-2018

按照: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519

S1125 Adhesive - Part A and S1264 Adhesive – Part A

第 10 项: 稳定性及反应活性

反应性	在正常条件下稳定。
化学稳定性	在正常条件下稳定。
危险反应的可能性	危险的聚合反应不会发生。
应避免之状况	避免长时间高温贮存。
不相容的材料	远离氧化性物质。避免接触酸和碱。
危害性分解产物	会燃烧的产品: 一氧化碳, 二氧化碳, 氮的氧化物

第 11 项: 毒理学信息

毒理学效应的信息

急性毒性 - 经口

ALIPHATIC POLYMER DIAMINE

3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)

Toluene

混合物: 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。

急性毒性估计值计算 >2,000 mg/kg.

不被分类 - 无数据

不被分类 - LD50 > 2850 mg/kg 体重/活重/日 (鼠) OECD 401

不被分类 - LD50 5580 mg/kg 体重/活重/日 (鼠) 危险化学品目录

急性毒性 - 经皮肤

ALIPHATIC POLYMER DIAMINE

3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)

Toluene

混合物: 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。

急性毒性估计值计算 >2,000 mg/kg.

不被分类 - 无数据

不被分类 - LD50 > 2150 mg/kg 体重/活重/日 (鼠) OECD 402

不被分类 - LD50 > 2150 mg/kg 体重/活重/日 (兔) 研究结果 1969

急性毒性 - 吸入

ALIPHATIC POLYMER DIAMINE

3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)

Toluene

混合物: 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。

急性毒性估计值计算 > 5 mg/l

不被分类 - 无数据

不被分类 - 无数据

不被分类 - LC50 30 mg/L 空气 (分析法) OECD 403

皮肤腐蚀/刺激

ALIPHATIC POLYMER DIAMINE

3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)

Toluene

混合物: Skin Corr. 1; H314: 造成严重的皮肤灼伤和眼睛损伤。

Skin Irrit. 2; H315: 引起皮肤刺激。欧盟分类和标签清单

Skin Corr. 1; H314 腐蚀性 (兔) 研究结果 1984

Skin Irrit. 2; H315 刺激性 (兔) 危险化学品目录

严重眼睛损伤/眼睛刺激性

ALIPHATIC POLYMER DIAMINE

3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)

Toluene

混合物: Eye Dam. 1; H318: 造成严重眼损伤。

Eye Dam. 1; H318: 造成严重眼损伤。欧盟分类和标签清单

Skin Corr. 1; H314 / Eye Dam. 1; H318 腐蚀性 (兔) 研究结果 1984

不被分类 - 决定性的但没有足够的分类: 对眼睛轻微刺激。OECD 405 (兔)

呼吸系统/皮肤过敏

ALIPHATIC POLYMER DIAMINE

3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)

Toluene

混合物: Skin Sens. 1; H317: 可能引起皮肤过敏性反应。

Skin Sens. 1; H317: 可能引起皮肤过敏性反应。欧盟分类和标签清单

Skin Sens. 1; H317: 可能引起皮肤过敏性反应。

不被分类 - 过敏 (天竺鼠) - 负的 欧盟法 B6



化学品安全技术说明书

版本: 24-AUG-2018 修订日期: 24-八月-2018

按照: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519

S1125 Adhesive - Part A and S1264 Adhesive – Part A

生殖细胞突变性

ALIPHATIC POLYMER DIAMINE

3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)

Toluene

混合物: 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。

不被分类 - 无数据

体外: 属阴性 (或否定) 的结果 OECD 471

体外: 不被分类 - 无数据

体外: 属阴性 (或否定) 的结果 欧盟法 B13/14

体外: 属阴性 (或否定) 的结果 研究结果 1978

混合物: 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。

不被分类 - 无数据

致癌性

ALIPHATIC POLYMER DIAMINE

3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)

Toluene

不被分类 - 无数据

不被分类 - 无致癌作用的证据。(鼠) OECD 453

混合物: 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。

不被分类 - 无数据

生殖毒性

ALIPHATIC POLYMER DIAMINE

3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)

Toluene

生殖毒性: 不被分类 - 未发现影响 (鼠) OECD 422

发展性的毒性: 不被分类 - 无数据

Repr. 2; H360Fd: 怀疑损害生育力。怀疑损害胎儿。 危险化学品目录

混合物: 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。

不被分类 - 无数据

STOT - 一次接触

ALIPHATIC POLYMER DIAMINE

3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)

Toluene

不被分类 - 无数据

STOT SE. 3; H336 危险化学品目录

混合物: 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。

经口: 不被分类 - NOAEL (鼠) 100 - 600 mg/kg bw/day OECD 422 52-62 日

吸入: 不被分类 - 无数据

经皮肤: 不被分类 - 无数据

STOT - 反复接触

ALIPHATIC POLYMER DIAMINE

3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)

Toluene

经口: 不被分类 - 未发现影响 (鼠) OECD 422

吸入: 不被分类 - 无数据

经皮肤: 不被分类 - 无数据

STOT RE. 2; H373 危险化学品目录

混合物: 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。

不被分类 - 无数据

吸气危害

ALIPHATIC POLYMER DIAMINE

3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)

Toluene

不被分类 - 不适用

Asp. Tox, 1; H304 烃 - 粘度 0.56 mPa · s (20°C) 危险化学品目录

其他信息

无。



化学品安全技术说明书

版本: 24-AUG-2018 修订日期: 24-八月-2018

按照: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519

S1125 Adhesive - Part A and S1264 Adhesive – Part A

第 12 项: 生态学信息

有毒性	根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
ALIPHATIC POLYMER DIAMINE	预计 LC50 (混合物): >100 mg/l.
3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)	不被分类 - 无数据
Toluene	短期: LC50, 半致死浓度 > 100 mg/l (鱼) 1991
持久性和降解	长期: NOEC > 1 mg/l (鱼) 欧盟法 C2
ALIPHATIC POLYMER DIAMINE	不被分类 - 无数据 危险化学品目录
3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)	此产品似乎可能会持续留在环境中。
Toluene	无数据.
生物蓄积性潜力	水: 生物降解性差。 ECHA 注册档案
ALIPHATIC POLYMER DIAMINE	水: 容易被生物降解。 ECHA 注册档案
3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)	本产品不易生化富积。
Toluene	无数据.
土壤中的流动性	BCF = 2.0 - 此物质有低度生物累积的潜在性。 ECHA 注册档案
ALIPHATIC POLYMER DIAMINE	BCF = 90 - 此物质有低度生物累积的潜在性。 ECHA 注册档案
3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)	预测本产品在土壤中移动性低。
Toluene	无数据.
持续性, 生物体内积累和毒性(PBT)以及高度持久性和生物累积性(vPvB) 评估的成果/答案	log Koc 1.5 (23 °C, pH 7) ECHA 注册档案
ALIPHATIC POLYMER DIAMINE	预测本产品在土壤中移动性强。 ECHA 注册档案
3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)	整体的混合物无任何数据。
Toluene	无数据.
其他不利影响	不被列为 PBT 或 vPvB。 ECHA 注册档案
ALIPHATIC POLYMER DIAMINE	不被列为 PBT 或 vPvB。 ECHA 注册档案
3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)	消耗臭氧层物质的法规(EC)第 2037/2000 号: 规定中不包括该混合物的组分
Toluene	条例 (EC) No 517/2014: 规定中不包括该混合物的组分
	已知在某些条件下, 本化学品可通过土壤进入地下水。

第 13 项: 弃置事项

废物处理方法	将此物质及其容器作为有害废物处置 将经过处理的送到一个有根据立法且适当的有害废物焚化设施。 如果可能回收或回炼。
包装废物	安全地处置空的容器和废弃物。 将本容器送到危险品或特殊废物收集点处置。



化学品安全技术说明书

版本: 24-AUG-2018 修订日期: 24-八月-2018

按照: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519

S1125 Adhesive - Part A and S1264 Adhesive – Part A

第 14 项: 运输信息

	公路/铁路 (ADR/RID)	海运运输 (IMDG)	空运 (ICAO/IATA)
联合国危险货物编号(UN 号)	UN 1759	UN 1759	UN 1759
联合国运输名称	CORROSIVE SOLID, N.O.S (3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine))	CORROSIVE SOLID, N.O.S (3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine))	CORROSIVE SOLID, N.O.S (3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine))
联合国危险性分类	8	8	8
危害辨识号码	80	不适用	不适用
分类代码:	C10	不适用	不适用
包装组	II	II	II
海洋污染物	不被分类	未被列入海洋污染物质。	不被分类
提供使用者需要了解或遵守的其他与运输工具有关的特殊 预防措施			
特殊条例	274	274	A3
有限数量	1kg	1kg	5kg (Y844)
例外数量	E1	E1	不适用
按照附件 II 的 MARPOL73/78 和 IBC 代码的散装运输 附加的信息	不适用 无所知		

第 15 项: 法规信息

对物质或混合物特有的安全, 健康和环境的法律/法规

国家法规

危险化学品目录

ALIPHATIC POLYMER DIAMINE: 不被列入
3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine): 不被列入
Toluene: 列在 (2015)

严格限制进出口的有毒化学品目录

ALIPHATIC POLYMER DIAMINE: 不被列入
3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine); 不被列入
Toluene:

禁止的化学品目录

ALIPHATIC POLYMER DIAMINE: 不被列入
3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine): 不被列入
Toluene: 不被列入

化学品优先控制名单

ALIPHATIC POLYMER DIAMINE: 不被列入
3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine); 不被列入
Toluene: 列在

中国现有化学物质名录 (IECSC)

ALIPHATIC POLYMER DIAMINE: 列在
3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine): 列在
Toluene: 列在



化学品安全技术说明书

版本: 24-AUG-2018 修订日期: 24-八月-2018

按照: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519

S1125 Adhesive - Part A and S1264 Adhesive – Part A

第 16 项: 其它信息

以下部分包含修订本或新语句: 不适用 - 上次出版日期: 无

版本: 24-AUG-2018

准备日期: 24-八月-2018

上次出版日期: 无

参考:

现有安全数据表 (SDS). 现有 ECHA 注册 3,3'-oxybis(ethyleneoxy)bis(propylamine) (CAS 号码 4246-51-9), Toluene (CAS 号码 108-88-3). EU 协调分类 Toluene (CAS 号码 108-88-3). 欧盟分类和标签清单 ALIPHATIC POLYMER DIAMINE (CAS 号码 68911-25-1).

物质或混合物的类别	分类程序
Skin Corr. 1; H314	阈值计算
Skin Sens. 1; H317	阈值计算
Eye Dam.1; H318	阈值计算

范例说明:

ADR/RID	ADR: 国际公路运输危险货物协定 / RID: 关于危险货物国际铁路运输条例
BCF	生物厚度系数(BCF)
CAS	CAS: 化学文摘社
DNEL	衍生无影响程度
EC	EC: 欧洲共同体
EU	欧洲联盟
IATA	IATA: 国际航空运输协会
ICAO/IATA 等级	ICAO: 国际民航组织 / IATA: 国际航空运输协会
IMDG	IMDG: 国际海运危险品
長時間时量平均容許濃度	長時間时量平均容許濃度
无法规观察到反应之浓度	无观察效应浓度
OECD	经济合作与发展组织
持久性、生物累积性、毒性物质	PBT: 持久性, 生物累积性和毒性
PNEC	预测无影响浓度
STEL	短時間时量平均容許濃度
UN	联合国
高持久性、生物累积性物质	vPvT: 高持久性和高毒性



化学品安全技术说明书

版本: 24-AUG-2018 修订日期: 24-八月-2018

按照: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519

S1125 Adhesive - Part A and S1264 Adhesive – Part A

危害辨识资料 / 分类代码:

Flam. Liq. 2; 易燃液体, 类别 2

Asp. Tox. 1; 吸气危害, 类别 1

Skin Corr. 1A/B/C; 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A/B/C

Skin Irrit. 2; 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2

Skin Sens. 1; 皮肤 敏化作用, 类别 1

Eye Dam. 1; 眼睛损伤类别 1

STOT SE 3; 特异性靶器官系统毒性-一次接触, 类别 3

生殖 2; 生殖毒性, 类别 2

STOT RE 2; 特异性靶器官系统毒性-反复接触, 类别 2

Aquatic Chronic 3; 对水生环境的危害, 慢性, 类别 3

危险性说明

H225: 极易燃液体和蒸气。

H304: 可能是致命的, 如果吞咽并进入呼吸道。

H314: 造成严重的皮肤灼伤和眼睛损伤。

H315: 引起皮肤刺激。

H317: 可能引起皮肤过敏反应。

H318: 造成严重眼损伤。

H336: 可能会导致嗜睡或头晕。

H361d 怀疑损害胎儿。

H373: 长期或反复接触可能引起器官损坏。

H412: 对水生生物有害并具有长期持续影响。

培训建议: 需要对所涉及的作业程序以及潜在的危險程度进行探讨, 因为可能决定是否要采用更高等级的防护措施。

免责声明

本出版物所包含的信息或通过别的途径提供给用户的信息相信是准确的并有较高的可信度, 但它是为了满足用户选择适用的产品作为特殊用途。Tyco Electronics UK Ltd 不能保证产品作为任何特殊用途时的适用性, 因此不能提供额外的有条件或无条件的保障(法规或其它), 除非其例外情况受法律保护 Tyco Electronics UK Ltd 对依赖本信息导致的各种损失或破坏概不负责(除非证实人员的伤亡与产品本身的缺陷有关)。在专利之下享有自由, 版权和设计不得伪造。