



化學品安全技術說明書

版本: 25-MAY-2018 修訂日期: 25-五月-2018

按照: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519

S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B

第 1 項: 產品標識/公司詳情

產品標識符

產品名稱	S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B
產品編碼	不適用
產品類型	混合物

物質或混合物的推薦用途和限制用途

推薦用途	膠粘劑. Epoxy Resin.
限制用途	無所知。

安全技術說明書供應商的詳情

供應商	Tyco Electronics UK Ltd Faraday Road, Dorcan, Swindon, Wiltshire, SN3 5HH, 英國
電話	+44 (0) 1793 52 81 71 (總公司) 星期一 - 星期五 08:00 - 17:00 (GMT)
傳真	+44 1793 57 2516
電子郵件 (主管人員)	msdsmaterialsuk@te.com

緊急電話號碼

緊急時的電話號碼	+44 1793 528171	GMT (星期一到星期五 08:00 - 17:00)
使用的語言	英文	

第 2 項: 危害鑒定

緊急情況概述

黑色糊醬. 引起皮膚刺激。可能引起皮膚過敏性反應。引起嚴重的眼睛刺激。未鵝產生豪 T, 如果吸入可能楔捺_頭痛, 噁心, 頭暈和呼吸刺激。接觸過敏性皮膚炎. 如果在皮膚上: 用大量清水清洗。如發生皮膚刺激: 求醫/就診。皮膚接觸: 立即脫去污染的衣著。用水清洗皮膚或淋浴。立即去就診。眼睛接觸: 張開眼瞼用大量清水沖洗, 至少 15 分鐘。情況許可拿出隱形眼鏡。繼續沖洗。

物質或混合物的類別

皮膚腐蝕/刺激, 類別 2
眼睛 刺激性, 類別 2
皮膚 敏化作用, 類別 1
對水生環境的危害, 慢性, 類別 2

標籤要素

產品名稱	S1125 Adhesive – Part B and S1264 Adhesive – Part B
包含:	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)

S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B

危險象形圖



警示詞

警告

危險性說明

引起皮膚刺激。
可能引起皮膚過敏性反應。
引起嚴重的眼睛刺激。
對水生生物有毒並具有長期持續影響。

防范說明

預防

避免吸入霧滴/蒸氣/飛沫。被污染的工作衣物不可帶出工作場所。穿戴防護手套/防護衣/護眼罩/護面罩/聽力保護。

響應

如果在皮膚上: 用大量清水清洗。如果發生皮膚刺激或皮疹, 求醫/注意。眼睛接觸: 小心的用清水清洗幾分鐘。情況許可拿出隱形眼鏡。繼續沖洗。如果眼睛刺激持續: 求醫/就診。脫下受沾染的衣服, 清洗后再使用。

貯存

不適用

處置

應依據當地, 本州或本國的法規進行處理。

其他危害

未鵬產生豪 T, 如果吸入可能楔捺_頭痛, 噁心, 頭暈和呼吸刺激。

主要症狀

引起皮膚刺激。可能引起皮膚過敏性反應。引起嚴重的眼睛刺激。

第 3 項: 產品成分的合成物/資訊

物質

不適用

混合物 GB 13690-2009 and GB 30000-2013

成分辨識資料	%W/W	CAS 號碼	EC 編號	危害辨識資料
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	≥ 25	25068-38-6	500-033-5	皮膚腐蝕/刺激, 類別 2 眼睛 刺激性, 類別 2 皮膚 敏化作用, 類別 1 對水生環境的危害, 慢性, 類別 2
Carbon Black	< 5	1333-86-4	215-609-9	不被分類^

筆記: ^看章節: 11



化學品安全技術說明書

版本: 25-MAY-2018 修訂日期: 25-五月-2018
按照: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519

S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B

第 4 項: 緊急救護措施



緊急救護措施的描述

急救人員的自我保護

在人員風險方面無須採取行動。穿著適當的個人防護設備, 避免直接接觸。立即脫掉受污染的衣服。無意識: 置於恢復位置。立即就醫。必要時施以人工呼吸。檢查重要的醫療功能 保持陰涼。

吸入

如果吸入: 如呼吸困難, 轉移到空氣新鮮處, 保持休息舒適的體位呼吸。如果被接觸或關注: 求醫/就診。

皮膚接觸

皮膚接觸: 立即脫去污染的衣著。用水清洗皮膚或淋浴。如果發生皮膚刺激或皮疹, 求醫/注意。

眼睛接觸

眼睛接觸: 張開眼瞼用大量清水沖洗, 至少 15 分鐘。情況許可拿出隱形眼鏡。繼續沖洗。如果刺激發展和存在, 獲得醫療照顧。

攝

如果吞食: 漱口。不要催吐。立即去就診。

最重要的症狀和影響, 包括急性的和延遲的

引起皮膚刺激。造成眼睛不適。可能引起皮膚過敏性反應。未鵝產生豪 如果吸入可能楔擦 頭痛, 噁心, 頭暈和呼吸刺激。

需要有緊急就醫和特殊治療的注明

依症候處理。無已知的解毒劑。

第 5 項: 救火措施

滅火媒介物

適用滅火劑

非易燃物。假如起火使用合適於環境的滅火劑。噴水霧、泡沫、乾粉或二氧化碳。不要使用水力噴射。直接噴水可能溝伏 火勢蔓延。

不適合的滅火物質

從物質或混合物裡產生的特殊危險

在火中釋放有害和有毒的煙。會燃燒的產品: 一氧化碳, 二氧化碳, 氮的氧化物。

給於消防隊員的忠告

消防戰士應穿防護服, 包括完整的自給式呼吸器。化學防護衣。如果暴露在火災中, 容器噴灑水以保持冷卻。如果須要撤離。不要讓消防水進入排水管

第 6 項: 意外消除措施

個人應注意事項, 保護裝備和緊急程序

在人員風險方面無須採取行動。穿著適當的個人防護設備, 避免直接接觸。脫掉受污染的衣服, 並以大量的水沖洗受影響的部位。

環境注意事項

不得流入下水道, 排水溝或水道。洩漏或未控制的流出物進入水道, 必須提出警告給適當的法規團體。

控制蔓延和清理的方法和用具

容納洩漏。使用惰性吸收材料去覆蓋洩漏物。回煉所可能的產品。通風地區然後材料回收完成后清洗洩漏地區。也看章節: 8, 13.



化學品安全技術說明書

版本: 25-MAY-2018 修訂日期: 25-五月-2018

按照: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519

S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B

第 7 項: 搬運及貯存

安全處理的預防措施

作業場所不得進食或飲水。使用此原料時, 提供適當的通風, 並依照良好的職業衛生原則來控制人員暴露。遠離熱、熱表面、火花、明火和其它引火源。嚴禁吸煙。當在處理產品時不可吃東西、喝飲料或吸煙。避免接觸。除去受污染的衣物, 洗淨後才能使用。

安全存貯的環境, 包括任何不相容性的

保留在原有的包裝。保存在良好通風的處所。保持容器封閉。

貯存溫度

存放於涼爽/低溫, 通風良好的(幹)的地方遠離熱源和火源。

貯存壽命

在週圍溫度下穩定。

不相容的材料

遠離氧化性物質。避免接觸酸和鹼。

第 8 項: 曝露控制/個人保護

控制參數

職業曝露限值

物質	CAS 號碼	PCA TWA mg/m3		註明:
		總塵	可吸入的灰塵	
Titanium dioxide	13463-67-7	8	4	-
Carbon Black 炭黑粉塵	1333-86-4	4	-	G2B

源頭: GBZ 2.1-2007. 註明: G2B-可疑人類致癌物

生物限值

無建立。

預測無影響濃度和衍生無影響程度

不適用

4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane - 岩磷 供應鏈中分配

Carbon Black - 岩磷 供應鏈中分配

曝露控制

個人防護設備

使用此原料時, 提供適當的通風, 並依照良好的職業衛生原則來控制人員暴露。採取行動防止靜電。遠離火災, 火花和加熱表面。

個人防護設備

要求使用個人的防護裝備。一般良好的衛生。良好的家政措施。避免接觸。避免吸入可能在此溫度釋出的蒸氣。

眼睛臉部的保護

穿戴保護眼睛的側面保護(EN166)。洗眼瓶應該可用。





化學品安全技術說明書

版本: 25-MAY-2018 修訂日期: 25-五月-2018

按照: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519

S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B

皮膚防護 (手部保護/ 其他)



手部保護

穿戴不透水手套 (EN374) 。

身體保護 根據需要穿著不透水的防護服, 布 靴子, 實驗服, 圍裙或工作服, 以防止皮膚接觸。

呼吸防護



在通風不良的情況下穿戴呼吸防護具。建議: 自攜式空氣呼吸器可能合適。

溫熱的危險性

未鵬產生豪 T, 如果吸入可能楔獠_頭痛, 噁心, 頭暈和呼吸刺激。

環境暴露控制

避免釋放在環境中。洩漏或未控制的流出物進入水道, 必須提出警告給適當的法規團體。

第 9 項: 物理及化學性質

基本的物理和化學性質的信息

外觀	黑色 糊醬
氣味	溫和的氣味 / 特性
pH(值)	無決定
熔點/凝固點 (°C)	無決定
初始沸點和沸程 (°C)	> 150 °C
閃點 (°C)	>240 °C [閉杯]
易燃或爆炸的上/下限	不適用
蒸氣壓力(mm Hg)	無決定
蒸氣密度(空氣=1)	無決定
相對密度	1.31
溶解度	水: 不溶解
隔離係數 (正辛醇/水)	無決定
自動點火溫度(°C)	無決定
分解溫度(°C)	無決定

附加性質

嗅覺閾值	無
蒸發率	無決定
易燃性 (固體、氣體)	不適用
粘度	動態黏度: 15 - 50 Pa.s (50 °C)
爆炸性能	非爆炸物
氧化性能	非氧化物



化學品安全技術說明書

版本: 25-MAY-2018 修訂日期: 25-五月-2018

按照: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519

S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B

第 10 項: 穩定性及反應性

反應性	在正常條件下穩定。
化學穩定性	在正常條件下穩定。
危險反應的可能性	不產生危險聚合。
應避免之狀況	避免在高溫下長時間存放。
不相容的材料	遠離氧化性物質。避免接觸酸和鹼。
危害性分解產物	會燃燒的產品: 一氧化碳, 二氧化碳, 氮的氧化物

第 11 項: 毒物學信息

毒理效應的信息

急性毒性 - 經口

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)
Carbon Black

混合物: 根據可用的數據, 仍未達到分類的標準。

急性毒性估計值計算 $>2,000$ mg/kg.

不被分類 - LD50 $> 2\,000$ 毫克/千克體重/天 (鼠) OECD 420

不被分類 - LD50 $> 10\,000$ 毫克/千克體重/天 (鼠) OECD 401

急性毒性 - 經皮膚

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)
Carbon Black

混合物: 根據可用的數據, 仍未達到分類的標準。

急性毒性估計值計算 $>2,000$ mg/kg.

不被分類 - LD50 $> 2\,000$ 毫克/千克體重/天 (鼠) OECD 402

不被分類 - 無數據

急性毒性 - 吸入

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)
Carbon Black

混合物: 根據可用的數據, 仍未達到分類的標準。

急性毒性估計值計算 > 5 mg/l

不被分類 - 無數據

不被分類 - 用證據權重來分類

皮膚腐蝕/刺激

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)
Carbon Black

混合物: Skin Irrit. 2; H315: 引起皮膚刺激。

Skin Irrit. 2; H315: 引起皮膚刺激。EU 歐盟強制性危害分類 SCL H315 \geq 5%

不被分類 - 非刺激性 (兔) OECD 404

嚴重眼睛損傷/眼睛刺激性

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)
Carbon Black

混合物: Eye Irrit. 2; H319: 引起嚴重的眼睛刺激。

Eye Irrit. 2; H319: 引起嚴重的眼睛刺激。EU 歐盟強制性危害分類 SCL H319 \geq 5%

不被分類 - 非刺激性 (兔) OECD 405

呼吸系統/皮膚過敏

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)
Carbon Black

混合物: Skin Sens. 1; H317: 可能引起皮膚過敏性反應。

Skin Sens. 1; H317: 可能引起皮膚過敏性反應。EU 歐盟強制性危害分類

不被分類 - 皮膚: 屬陰性 (或否定) 的結果 幾內亞豬 OECD406

不被分類 - 呼吸道過敏: 屬陰性 (或否定) 的結果 用證據權重來分類

生殖細胞突變性

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)

混合物: 根據可用的數據, 仍未達到分類的標準。

不被分類 - 體外: 屬陰性 (或否定) 的結果 (菌) OECD 472 體內: 屬陰性 (或否定) 的結果 (老鼠) Chromosome aberration assay



化學品安全技術說明書

版本: 25-MAY-2018 修訂日期: 25-五月-2018

按照: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519

S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B

Carbon Black	不被分類 - 體外: 屬陰性 (或否定) 的結果 (菌) OECD 471 體內: 正的 (老鼠) OECD 476
致癌性	混合物: 根據可用的數據, 仍未達到分類的標準。
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	無特定的影響和/或症狀的報告或瞭解。
	經口: 不被分類 – NOEL (鼠) 15-100 mg/kg OECD 453
	Dermal: 不被分類 – NOEL (老鼠) 100 mg/kg OECD 453
Carbon Black	不被分類 - 用證據權重來分類 根據現行的 CLP 法規不予分類。
	國際癌症研究機構(IARC) 將炭黑歸類為 2B 類物質(能致癌), 然而, IARC 在其專著的第 65 卷和 93 卷指出, 炭黑對人類的致癌性證據並不足。此外, IARC 在專著的第 93 卷指出, 在使用含有炭黑結合其他材料 (橡膠, 油墨或油漆) 的產品期間, 混合物中的炭黑處於結合形態, 未發現炭黑有明顯暴露。
生殖毒性	混合物: 根據可用的數據, 仍未達到分類的標準。
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	無特定的影響和/或症狀的報告或瞭解。
	生殖毒性: 不被分類 – NOAEL (鼠) 50-540 mg/kg/d OECD 416 238 日
	發展性的毒性: 不被分類 – NOAEL (鼠) > 540 mg/kg/d OECD 414 6-15 日
Carbon Black	生殖毒性: 不被分類 - 用證據權重來分類
	發展性的毒性: 不被分類 - 用證據權重來分類
STOT - 次接觸	混合物: 根據可用的數據, 仍未達到分類的標準。
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	不被分類 - 無數據
Carbon Black	不被分類 - 無特定的影響和/或症狀的報告或瞭解。吸入: 用證據權重來分類
STOT - 反復接觸	混合物: 根據可用的數據, 仍未達到分類的標準。
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	經口: 不被分類 – NOAEL (鼠) 50 毫克/千克體重/天 OECD 408 14 週
	吸入: 不被分類 - 無數據
	經皮膚: 不被分類 - NOAEL (老鼠) 100 毫克/千克體重/天 OECD 408 13 週
Carbon Black	經口: 不被分類 - 無特定的影響和/或症狀的報告或瞭解。(鼠) 一項研究的結果 1985
	吸入: 不被分類 - 沒有· 論鴉片 NOAEL 1 mg/m ³ (鼠) NOAEL 1 mg/m ³ (老鼠) NOAEL 1 mg/m ³ (倉鼠)
	經皮膚: 不被分類 - 無特定的影響和/或症狀的報告或瞭解。NOEL 20% (老鼠) 一項研究的結果 1958
	混合物: 根據可用的數據, 仍未達到分類的標準。
吸氣危害	不被分類 - 不適用
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	
Carbon Black	不被分類 - 不適用
其他信息	無。



化學品安全技術說明書

版本: 25-MAY-2018 修訂日期: 25-五月-2018

按照: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519

S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B

第 12 項: 生態學信息

有毒性

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)

Carbon Black

持久性和降解

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)

Carbon Black

生物蓄積性潛力

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)

Carbon Black

土壤中的流動性

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)

Carbon Black

持續性, 生物體內積累和毒性(PBT)以及高度持久性和生物累積性(vPvB) 評估的成果/答案

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)

Carbon Black

其他不利影響

混合物: Aquatic Chronic 2; H411: 對水生生物有毒並具有長期持續影響。

Aquatic Chronic 2; H411: 對水生生物有毒並具有長期持續影響。EU 歐盟強制性

危害分類

不被分類 - LC0 (魚) > 1 000 mg/L OECD 403

此產品似乎可能會持續留在環境中。

不可生物降解 (水解率 – 82%, 28 日數) OECD 301 F

不可生物降解 - 無機

本產品不易生化富積。

BCF 3-31 QSAR

Log Kow ≥ 2.918 25 °C 歐盟方法 A8

此物質有低度生物累積的潛在性。

預測本產品在土壤中移動性低。

Log Koc 2.65 QSAR (SRC PCKOCWIN v2.0)

的分佈: 空氣 0%, 水生沉積物 1.9%, 土壤 84.3%, 水 13.8% Mackay level III

預測此物質在泥土有低度移動性。 不溶於水。

整個混合物沒有數據。本產品中沒有任何物質符合被視為 PBT 或 vPvB 物質的標準。

不被列為 PBT 或 vPvB。

不被列為 PBT 或 vPvB。

消耗臭氧層物質的法規(EC)第 2037/2000 號: 沒有組件出現在這個列表中

條例 (EC) No 517/2014: 沒有組件出現在這個列表中

第 13 項: 處理時需考慮的事

廢物處理方法

將此材料及其容器作為危險廢物處理 將經過處理的送到一個有根據立法且適當的有害廢物焚化設施。 如果可能回收或回煉。

包裝廢物

安全地處置空的容器和廢棄物。 在危險或特殊廢物收集點處理這個容器和。

第 14 項: 運輸資訊

	公路/鐵路 (ADR/RID)	海水運輸 (IMDG)	空運 (ICAO/IATA)
聯合國危險貨物編號(UN 號)	UN3082	UN3082	UN3082
聯合國運輸名稱	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: Bisphenol – A – (epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700))	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: Bisphenol – A – (epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700))	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: Bisphenol – A – (epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700))



化學品安全技術說明書

版本: 25-MAY-2018 修訂日期: 25-五月-2018

按照: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519

S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B

聯合國危險性分類	9	9	9
分類代碼:	90	不適用	不適用
危害辨識號碼	M6	不適用	不適用
包裝組	III	III	III
海洋污染物	環境有害物質	歸為海洋污染物。	環境有害物質
提供使用者需要了解或遵守的其他與運輸工具有關的特殊預防措施			
特殊條例	274, 335, 375, 601	274, 335, 375, 601	A97, A158, A197
有限數量	5L	5L	30kg G
例外數量	E1	E1	不適用
按照附件 II 的 MARPOL73/78 和 IBC 代碼的散裝運輸	不適用		
附加的資訊	無所知		

第 15 項: 法規信息

對物質或混合物特有的安全, 健康和環境的法律/法規

國家法規

危險化學品目錄

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700): 不被列入

Carbon Black: 不被列入

嚴格限制進出口的有毒化學品目錄

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700): 不被列入

Carbon Black: 不被列入

禁止的化學品目錄

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700): 不被列入

Carbon Black: 不被列入

化學品優先控制名單

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700): 不被列入

Carbon Black: 不被列入

中國現有化學物質名錄 (ECSC)

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700): 列在 (2013)

Carbon Black: 列在 (2013)

第 16 項: 其他資訊

以下部分包含修訂本或新語句: 不適用 - 上次出版日期: 無

版本: 25-MAY-2018

準備日期: 25-五月-2018

上次出版日期: 無



化學品安全技術說明書

版本: 25-MAY-2018 修訂日期: 25-五月-2018

按照: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519

S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B

參考:

現有的安全數據表(DS) . 現有的 ECHA 註冊 reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) (CAS 號碼 25068-38-6), Carbon Black (CAS 號碼 1333-86-4). EU 強制性歐盟分類: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) (CAS 號碼 25068-38-6).

物質或混合物的類別	危害分類過程
Skin Irrit. 2; H315	閾值計算
Skin Sens. 1; H317	閾值計算
Eye Irrit. 2; H319	閾值計算
Aquatic Chronic 2; H411	求和計算

範例說明

ADR/RID	ADR: 國際公路運輸危險貨物協定 / RID: 危險貨物國際鐵路運輸條例
BCF	生物濃度係數(BCF)
CAS	CAS: 化學文摘社
DNEL	衍生無影響程度
EC	EC: 歐洲共同體
EU	歐洲聯盟
IATA	IATA: 國際航空運輸協會
ICAO/IATA 等級	ICAO: 國際民用航空組織 / IATA: 國際航空運輸協會
IMDG	IMDG: 國際海運危險品
LTEL	長時間時量平均容許濃度
NOEC	沒有 ^a 論鱉魚蘆濃度
NOAEL	無明顯不良作用劑量
OECD	經濟合作與發展組織
PBT	PBT: 持久性, 生物累積性和毒性
PNEC	預測無影響濃度
STEL	短時間時量平均容許濃度
UN	聯合國
vPvB 的	vPvB: 高持久性和高毒性

危害辨識資料 / 分類代碼:

Skin Irrit. 2; 皮膚腐蝕/刺激, 類別 2

Skin Sens. 1; 皮膚 敏化作用, 類別 1

Eye Irrit. 2; 眼睛 刺激性, 類別 2

Aquatic Chronic 2; 對水生環境的危害, 慢性, 類別 2

危險性說明

H315: 引起皮膚刺激。

H317: 可能引起皮膚過敏性反應。

H319: 引起嚴重的眼睛刺激。

H411: 對水生生物有毒並具有長期持續影響。

培訓建議: 應考慮所涉及的工作程序和潛在的暴露程度, 收陸早但 i 能決定是否需要更高程度的保護。



化學品安全技術說明書

版本: 25-MAY-2018 修訂日期: 25-五月-2018

按照: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519

S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B

免責聲明

本出版物所包含的資訊或通過別的途徑提供給用戶的資訊相信是準確的並有較高的可信度, 但它是為了滿足用戶選擇適用的產品作為特殊用途。Tyco Electronics UK Ltd 不能保證產品作為任何特殊用途時的適用性, 因此不能提供額外的有條件或無條件的保障(法規或其他), 除非其例外情況受法律保護。Tyco Electronics UK Ltd 對依賴本資訊導致的各種損失或破壞概不負責(除非證實人員的傷亡與產品本身的缺陷有關)。在專利之下享有自由, 版權和設計不得偽造。