

# 化学品安全技术说明书

SimDist calibration sample - D2887EP, Part Number CP741034


## 第1部分 化学品及企业标识

GHS化学品标识	: SimDist calibration sample - D2887EP, Part Number CP741034 SimDist 校正工具包 - D2887EP, 部件号 CP741034
部件号 (化学品试剂盒)	: CP741034
部件号	: Polywax 655 CP743086 SimDist calibration sample - D2887 CP741031
化学品的推荐用途和限制用途	
物质用途	: 供分析化学实验室使用的试剂和标准 Polywax 655 0.2 g SimDist calibration sample - D2887 1 x 1 ml (毫升) 安瓿
供应商/ 制造商	: Agilent Technologies Shanghai Co., Ltd. LC-China 412 Ying Lun Road Waigaoqiao Free Trade Zone Shanghai 200131 P. R. China 电话号码: 800-820-3278
应急咨询电话 (带值班时间)	: 0532-83889090 (24 小时)

## 第2部分 危险性概述

物质或混合物的分类根据 GB13690-2009 和 GB30000-2013

### 紧急情况概述

物理状态	: Polywax 655 固体。 [粉末。] SimDist calibration sample - D 2887 液体。 [清澈。]
颜色	: Polywax 655 灰白色。 SimDist calibration sample - D 2887 无色。
气味	: Polywax 655 无气味的。 SimDist calibration sample - D 2887 无气味的。
	<p> Polywax 655 没有明显的已知作用或严重危险。 SimDist calibration sample - D 2887 H225 - 高度易燃液体和蒸气。</p> <p>H301 - 吞咽会中毒。 H319 - 造成严重眼刺激。 H315 - 造成皮肤刺激。 H361 - 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。 H304 - 吞咽及进入呼吸道可能致命。 H372 - 长期或反复接触会对器官造成损害。 H401 - 对水生生物有毒。 H412 - 对水生生物有害并具有长期持续影响。</p> <p>Polywax 655 如果散开, 可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。 操作和/或处理此物质可能产生能够导致眼睛, 皮肤, 鼻腔和喉部机械刺激的粉尘。 SimDist calibration sample - D 2887 其他危害: 没有已知信息。</p> <p>Polywax 655 不适用。 SimDist calibration sample - D 2887 如感觉不适, 须求医/就诊。 如接触到或有疑虑: 求医/就诊。 如误吸入: 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。 如误吞咽: 立即呼叫解毒中心/医生。 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。</p>

有关环境保护措施, 请参阅第 12 节。

### 危险性类别

## 第2部分 危险性概述

SimDist calibration sample - D2887

H225	易燃液体 - 类别 2
H301	急性毒性 (口服) - 类别 3
H332	急性毒性 (吸入) - 类别 4
H315	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 2
H319	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A
H361	生殖毒性 (生育能力) - 类别 2
H361	生殖毒性 (未出生儿童) - 类别 2
H372	特异性靶器官毒性 反复接触 - 类别 1
H304	吸入危害 - 类别 1
H401	危害水生环境—急性危险 - 类别 2
H412	危害水生环境—长期危险 - 类别 3

SimDist calibration sample - D2887 含有未知经皮毒性成分的混合物百分比: > 60%

### GHS标签要素

#### 象形图

: SimDist calibration sample - D2887



#### 信号词

: Polywax 655 无信号词。  
SimDist calibration sample - D2887 危险

#### 危险性说明

: Polywax 655 没有明显的已知作用或严重危险。  
SimDist calibration sample - D2887 H225 - 高度易燃液体和蒸气。  
H301 - 吞咽会中毒。  
H319 - 造成严重眼刺激。  
H315 - 造成皮肤刺激。  
H361 - 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。  
H304 - 吞咽及进入呼吸道可能致命。  
H372 - 长期或反复接触会对器官造成损害。  
H401 - 对水生生物有毒。  
H412 - 对水生生物有害并具有长期持续影响。

### 防范说明

#### 预防措施

: Polywax 655 不适用。  
SimDist calibration sample - D2887 P201 - 在使用前获取特别指示。  
P202 - 在明白所有安全防范措施之前请勿搬动。  
P280 - 戴防护手套。戴防护眼镜、防护面罩。穿防护服。  
P210 - 远离热源、热表面、火花、明火及其他点火源。禁止吸烟。  
P241 - 使用防爆电气、通风、照明和所有的物料操作设备。  
P242 - 只能使用不产生火花的工具。  
P243 - 采取防止静电放电的措施。  
P233 - 保持容器密闭。  
P273 - 避免释放到环境中。  
P260 - 避免吸入蒸气。  
P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。  
P264 - 操作后彻底清洗手部。

#### 事故响应

: Polywax 655 不适用。  
SimDist calibration sample - D2887 P314 - 如感觉不适, 须求医/就诊。  
P308 + P313 - 如接触到或有疑虑: 求医/就诊。  
P301 + P310 + P330 + P331 - 如误吞咽: 立即呼叫解毒中心/医生。漱口。不得诱导呕吐。  
P303 + P361 + P353 - 如皮肤 (或头发) 沾染:

## 第2部分 危险性概述

		立即脱掉所有沾染的衣服。用水冲洗皮肤或淋浴。 P302 + P352 + P362+P364 - 如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗。脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用。 P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。 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。 P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。 不适用。 P405 - 存放处须加锁。  P403 - 存放在通风良好的地方。 P235 - 保持低温。  P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。
<b>安全储存</b>	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	
<b>废弃处置</b>	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	
<b>物理和化学危险</b>	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	如果散开，可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。高度易燃液体和蒸气。
<b>健康危害</b>	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	没有明显的已知作用或严重危险。吞咽会中毒。吸入有害。造成严重眼刺激。造成皮肤刺激。怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。吞咽及进入呼吸道可能致命。长期或反复接触会对器官造成损害。
<b>与物理、化学和毒理特性有关的症状</b>		
<b>眼睛接触</b>	: Polywax 655  SimDist calibration sample - D2887	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红 不利症状可能包括如下情况：  疼痛或刺激 流泪 充血发红
<b>吸入</b>	: Polywax 655  SimDist calibration sample - D2887	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽 不利症状可能包括如下情况：  胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形
<b>皮肤接触</b>	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况：  刺激 充血发红 胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形

## 第2部分 危险性概述

**吸入** : Polywax 655 没有具体数据。  
 SimDist calibration sample - 不利症状可能包括如下情况：  
 D2887  
 恶心呕吐  
 胎儿体重减少  
 增加胎儿死亡  
 骨骼畸形

### 延迟和即时影响，以及短期和长期接触引起的慢性影响

#### 短期暴露

潜在的即时效应 : 无资料。  
 潜在的延迟效应 : 无资料。

#### 长期暴露

潜在的即时效应 : 无资料。  
 潜在的延迟效应 : 无资料。

**环境危害** : Polywax 655 没有明显的已知作用或严重危险。  
 SimDist calibration sample - 对水生生物有毒。  
 D2887 对水生生物有害并具有长期持续影响。

**其他危害** : Polywax 655 如果散开，可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。  
 SimDist calibration sample - 没有已知信息。  
 D2887

## 第3部分 成分 / 组成信息

**物质 / 混合物** : Polywax 655 物质  
 SimDist calibration sample - 混合物  
 D2887

### 美国化学文摘社(CAS)编号/其它标识号

组分名称	%	CAS号码
Polywax 655 聚乙烯	100	9002-88-4
SimDist calibration sample - D2887 二硫化碳	≥90	75-15-0
癸烷	≤0.88	124-18-5
壬烷	≤0.58	111-84-2
辛烷值	≤0.58	111-65-9
庚烷	≤0.44	142-82-5
正己烷	<1	110-54-3

没有出现就供应商当前所知可应用的浓度，被分类为对健康或环境有害及因此需要在本节报告的添加剂。

职业暴露限制，如果有的话，列在第 8 节中。

## 第4部分 急救措施

### 急救措施的描述

**吸入** : Polywax 655 将患者转移到空气新鲜处，休息，  
 保持利于呼吸的体位。如果出现症状，  
 寻求医疗救护。  
 SimDist calibration sample - 将患者转移到空气新鲜处，休息，  
 D2887 保持利于呼吸的体位。如果仍怀疑有烟存在，  
 救助者应当戴适当的面罩或独立的呼吸装置。  
 如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，  
 由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。  
 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，  
 可能会对救助者造成危险。寻求医疗救护。

## 第4部分 急救措施

<p><b>食入</b></p>	<p>: Polywax 655</p> <p>SimDist calibration sample - D2887</p>	<p>如有必要，呼叫中毒控制中心或就医。 如失去知觉， 应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。 用水冲洗口腔。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。 禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。 如果出现症状，寻求医疗救护。 立即就医。 呼叫中毒控制中心或就医。 用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。 如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。 如若吞咽。 会造成呼吸困难 — 可以进入肺并损害肺。 禁止催吐。 如发生呕吐， 应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。 切勿给失去意识者任何口服物。 如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。</p>
<p><b>皮肤接触</b></p>	<p>: Polywax 655</p> <p>SimDist calibration sample - D2887</p>	<p>用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状，寻求医疗救护。 用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 连续冲洗至少十分钟。 寻求医疗救护。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。</p>
<p><b>眼睛接触</b></p>	<p>: Polywax 655</p> <p>SimDist calibration sample - D2887</p>	<p>立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 如果感到疼痛，请就医治疗。 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 连续冲洗至少十分钟。 寻求医疗救护。</p>
<p><b>最重要的症状和健康影响</b></p>		
<p><b>潜在的急性健康影响</b></p>		
<p><b>吸入</b></p>	<p>: Polywax 655</p> <p>SimDist calibration sample - D2887</p>	<p>暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致鼻腔，喉及肺部刺激。 吸入有害。</p>
<p><b>食入</b></p>	<p>: Polywax 655</p> <p>SimDist calibration sample - D2887</p>	<p>没有明显的已知作用或严重危险。 吞咽会中毒。 吞咽及进入呼吸道可能致命。</p>
<p><b>皮肤接触</b></p>	<p>: Polywax 655</p> <p>SimDist calibration sample - D2887</p>	<p>没有明显的已知作用或严重危险。 造成皮肤刺激。</p>
<p><b>眼睛接触</b></p>	<p>: Polywax 655</p> <p>SimDist calibration sample - D2887</p>	<p>暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致眼睛刺激。 造成严重眼刺激。</p>
<p><b>过度接触征兆/症状</b></p>		

## 第4部分 急救措施

吸入	: Polywax 655	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
	SimDist calibration sample - D2887	不利症状可能包括如下情况：  胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形
食入	: Polywax 655	没有具体数据。
	SimDist calibration sample - D2887	不利症状可能包括如下情况：  恶心呕吐 胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形
皮肤	: Polywax 655	没有具体数据。
	SimDist calibration sample - D2887	不利症状可能包括如下情况：  刺激 充血发红 胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形
眼睛	: Polywax 655	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	SimDist calibration sample - D2887	不利症状可能包括如下情况：  疼痛或刺激 流泪 充血发红
<b>必要时注明要立即就医及所需特殊治疗</b>		
特殊处理	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	无特殊处理。 无特殊处理。
对医生的特别提示	: Polywax 655  SimDist calibration sample - D2887	对症处理 如果被大量摄入或吸入， 立即联系中毒处置专家。 对症处理 如果被大量摄入或吸入， 立即联系中毒处置专家。
对保护施救者的忠告	: Polywax 655  SimDist calibration sample - D2887	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时， 不可采取行动。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时， 不可采取行动。 如果仍怀疑有烟存在， 救助者应当戴适当的面罩或独立的呼吸装置。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助， 可能会对救助者造成危险。

请参阅“毒理学资料”（第 11 部分）

## 第5部分 消防措施

### 灭火介质

合适的	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	使用或干化学剂粉末。 使用化学干粉、CO <sub>2</sub> 、雾状水或泡沫灭火。
不适用的	: Polywax 655  SimDist calibration sample - D2887	应避免使用有可能形成有爆炸性粉尘- 空气混合物的高压介质 禁止用水直接喷射。



**第5部分 消防措施**

<b>特别危险性</b>	: Polywax 655  SimDist calibration sample - D2887	如果散开，可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。 高度易燃液体和蒸气。 溢出物流入下水道会产生着火或爆炸危险。 在燃烧或受热情况下，会导致压力增加和容器破裂，随后有爆炸的危险。 蒸气/气体重于空气并会沿着地面扩散。 蒸气会沉积在低处或密闭区域或流至极远距离外的火源并闪回。 本物质对水生物有毒。 本物质对水生物有害并具有长期持久影响。 必须收集被本产品污染了的消防水，且禁止将其排放到任何水道（下水道或排水沟）。
<b>有害的热分解产物</b>	: Polywax 655  SimDist calibration sample - D2887	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 甲醛。 丙烯醛 分解产物可能包括如下物质：  二氧化碳 一氧化碳 硫氧化物
<b>消防员的特殊防护</b>	: Polywax 655  SimDist calibration sample - D2887	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。 用雾状水冷却暴露于火场中的容器。 如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。 用雾状水冷却暴露于火场中的容器。
<b>消防人员特殊防护设备</b>	: Polywax 655  SimDist calibration sample - D2887	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置（SCBA）。 消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置（SCBA）。

**第6部分 泄漏应急处理****人员防护措施、防护装备和应急处置程序**

<b>非应急人</b>	: Polywax 655  SimDist calibration sample - D2887	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 切断所有点火源。 危险区域禁止火苗，吸烟或火焰。 避免吸入灰尘。 穿戴合适的个人防护装备。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 切断所有点火源。 危险区域禁止火苗，吸烟或火焰。 勿吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 穿戴合适的个人防护装备。
-------------	---	---

## 第6部分 泄漏应急处理

<b>应急人</b>	: Polywax 655	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”部分的信息。
	SimDist calibration sample - D2887	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”部分的信息。
<b>环境保护措施</b>	: Polywax 655	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
	SimDist calibration sample - D2887	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。 水污染物质。如大量释放可危害环境。
<b>泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料</b>	: Polywax 655	将容器移离泄漏区域。请使用防火花工具和防爆装置。用吸尘器清理或彻底清扫污染物并将其放在贴有指定标签的废弃物容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
	SimDist calibration sample - D2887	若无危险，阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。请使用防火花工具和防爆装置。 如果溶于水，用水稀释并抹除。 相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。

## 第7部分 操作处置与储存

### 安全搬运的防范措施

<b>防护措施</b>	: Polywax 655	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8部分）。避免吸入灰尘。在处理时应避免产生灰尘和防止所有的火源（火星或火焰）。 防止粉尘积聚。仅在充足的通风条件下使用。通风不充足时应戴合适的呼吸器。电动设备与照明装置应按适当的标准给予保护以防止灰尘与热表面、火花或其它点火来源接触。 采取预防措施，防止静电释放。 为防止着火或爆炸，转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。
	SimDist calibration sample - D2887	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8部分）。避免接触，受到专门指导后方可操作。怀孕期间避免暴露。在明白所有安全防范措施之前请勿搬动。避免接触进入眼睛、皮肤或衣物。勿吸入蒸气或烟雾。 请勿吞咽。避免释放到环境中。仅在充足的通风条件下使用。通风不充足时应戴合适的呼吸器。除非通风充足，否则不得进入储存区域和密闭空间内。保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，不使用时容器保持密闭。储存和使用时远离热源、火花、明火或其他的任何点火源。 使用防爆电器（通风、照明及物质加工）设备。只能使用不产生火花的工具。 采取预防措施，防止静电释放。空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。请勿重复使用容器。



## 第7部分 操作处置与储存

一般职业卫生建议 : Polywax 655

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

SimDist calibration sample - D2887

安全存储的条件，包括任何不相容性 : Polywax 655

按照当地法规要求来储存。在许可的区域隔离储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。移除所有点火源。与氧化性物质分离。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第10节中所规定的禁忌物料。

按照当地法规要求来储存。在许可的区域隔离储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。存放处须加锁。移除所有点火源。与氧化性物质分离。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第10节中所规定的禁忌物料。

SimDist calibration sample - D2887

## 第8部分 接触控制和个体防护

### 控制参数

### 职业接触限值

组分名称	接触限值
Polywax 655 聚乙烯	GBZ 2.1 (中国, 4/2007)。 PC-TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 小时。 形成: 总粉尘
SimDist calibration sample - D2887 二硫化碳	GBZ 2.1 (中国, 4/2007)。 通过皮肤吸收。  PC-TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 小时。 PC-STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15 分钟。
壬烷	GBZ 2.1 (中国, 4/2007)。 PC-TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 小时。
辛烷值	GBZ 2.1 (中国, 4/2007)。 PC-TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 小时。
庚烷	GBZ 2.1 (中国, 4/2007)。 PC-TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 小时。 PC-STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15 分钟。
正己烷	GBZ 2.1 (中国, 4/2007)。 通过皮肤吸收。  PC-TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 小时。 PC-STEL: 180 mg/m <sup>3</sup> 15 分钟。

## 第8部分 接触控制和个体防护

- 工程控制** : 仅在充足的通风条件下使用。 使用工序隔板、局部通风系统或其他工程控制，以确保工人工作环境的空气传播污染物含量低于建议或法定限制值。使用的工艺控制方法同时要控制气体、蒸汽或粉尘浓度低于接触限制值。使用防爆通风设备。
- 环境接触控制** : 应检测由通风或工作过程装备的排放物以保证它们满足环境保护法规的要求。在某些情况下，为了将排放物减至能接受的含量，有必要改装烟雾洗涤器，过滤器或过程装备。
- 个人保护措施**
- 卫生措施** : 接触化学物质后，在饭前、吸烟前、入厕前和工作结束后要彻底清洗手、前臂和脸。采用适当的技术移除可能已遭污染的衣物。 污染的衣物重新使用前需清洗。确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作处。
- 呼吸系统防护** : 由于存在暴露的危险和可能性，请选择符合适当标准或认证的呼吸器。呼吸器必须按照呼吸防护计划使用，并确保正确的装配、训练以及其他重要方面的使用。
- 眼睛防护** : 若风险评估结果表明必须避免暴露在液体飞溅物、水雾、气体或粉尘下，请配带符合标准的安全眼镜。 如果可能发生接触，应穿戴以下防护装备，除非评估结果表明需要更高级别的防护： 防化学品飞溅护目镜。
- 身体防护**
- 手防护** : 若风险评估结果表明是必要的，在接触化学产品时，请始终配带符合标准的抗化学腐蚀，不渗透的手套。 考虑手套制造商指定的参数，在使用过程中检查手套是否仍然保持其防护性能。 应该指出，任何手套材料的突破时间可能会针对不同的手套制造商而不同。一旦混合物含有几种物质时，手套的防护时间无法准确估计。
- 身体防护** : 个人防护用品的选择应以执行工作种类和所冒风险为根据，并且须得到专业人员的核准。 当存在静电点火的风险时，穿防静电防护服。对于因静电放电的最大程度的防护，服装应包括连体式全身防静电工作服、长统靴和手套。
- 其他皮肤防护** : 合适的鞋类和任何其他皮肤防护措施的选择应基于正在执行的任务和所涉及的风险，并在操作处置该产品之前得到专家的许可。

## 第9部分 理化特性

### 外观

<b>物理状态</b>	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	固体。 [粉末。] 液体。 [清澈。]
<b>颜色</b>	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	灰白色。 无色。
<b>气味</b>	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	无气味的。 无气味的。
<b>气味阈值</b>	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	无资料。 无资料。
<b>pH值</b>	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	无资料。 无资料。
<b>熔点</b>	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	85 至 110°C (185 至 230°F (华氏度)) -100°C (-148°F (华氏度))
<b>沸点</b>	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	分解温度: 290°C (554°F (华氏度)) 46°C (114.8°F (华氏度))
<b>闪点</b>	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	闭杯: 341°C (645.8°F (华氏度)) 闭杯: -30°C (-22°F (华氏度))

## 第9部分 理化特性

蒸发速率	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	无资料。 22.6 (乙酸丁酯 = 1)
易燃性 (固体、气体)	: Polywax 655  SimDist calibration sample - D2887	细小的粉末在空气中形成可燃的爆炸性混合物。 它在加热到分解温度时释放辛辣的烟和刺激性的烟气。 。 不适用。
爆炸 (燃烧) 上限和下限	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	无资料。 下限: 1.3%  上限: 50%
蒸气压	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	无资料。 40 千帕 (300 mm Hg (毫米汞柱)) [室温]
蒸气密度	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	无资料。 2.6 [空气 = 1]
相对密度	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	0.91 至 0.96 1.26 [水 = 1]
溶解性	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	在下列物质中不溶: 冷水 和 热水。 在下列物质中部分可溶: 冷水 和 热水。
水中溶解度	: 无资料。	
辛醇 / 水分配系数	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	无资料。 无资料。
自燃温度	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	330 至 410°C (626 至 770°F (华氏度)) 90.05°C (194.1°F (华氏度))
分解温度	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	290°C (554°F (华氏度)) 无资料。
黏度	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	无资料。 无资料。

## 第10部分 稳定性和反应性

活性	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	无本品或其成分反应性相关的试验数据。 无本品或其成分反应性相关的试验数据。
稳定性	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	本产品稳定。 本产品稳定。
危险反应	: Polywax 655  SimDist calibration sample - D2887	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 。
应避免的条件	: Polywax 655  SimDist calibration sample - D2887	在处理时应避免产生灰尘和防止所有的火源 (火星或火焰)。 采取预防措施, 防止静电释放。 。 为防止着火或爆炸, 转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。 。 防止粉尘积聚。  避免所有可能的点火源 (火花或火焰)。 禁止增压、切割、焊接、铜焊、焊焊、钻、

## 第10部分 稳定性和反应性

研磨或使容器受热或接触点火源。  
禁止蒸气在低处或受限空间内积聚。

**禁配物** : Polywax 655 具有反应活性或与下列物质不相容：  
氧化物质  
SimDist calibration sample - D2887 具有反应活性或与下列物质不相容：  
氧化物质

**危险的分解产物** : Polywax 655 在通常的储存和使用条件下，  
不会产生危险的分解产物。  
SimDist calibration sample - D2887 在通常的储存和使用条件下，  
不会产生危险的分解产物。

## 第11部分 毒理学信息

## 毒理学效应信息

## 急性毒性

产品/成份名称	结果	种类	剂量	暴露
1) Polywax 655 2) 聚乙烯 3) SimDist calibration sample - D2887	LD50 口服	大鼠	>8 g/kg	-
4) 二硫化碳	LC50 吸入 蒸气	大鼠	10.35 mg/l (毫克/升)	4 小时
5)	LD50 口服	大鼠	1200 mg/kg (毫克/千克)	-
6) 癸烷	LD50 皮肤	兔子 - 雄性, 雌性	>5000 mg/kg (毫克/千克)	-
7)	LD50 口服	大鼠 - 雄性, 雌性	>5000 mg/kg (毫克/千克)	-
8) 壬烷 9)	LC50 吸入 蒸气 LD50 口服	大鼠 大鼠 - 雄性, 雌性	3200 ppm >5000 mg/kg (毫克/千克)	4 小时 -
10) 辛烷值 11)	LC50 吸入 蒸气 LC50 吸入 蒸气	大鼠 大鼠	118 g/m <sup>3</sup> 25260 ppm	4 小时 4 小时
12)	LD50 口服	大鼠	>5000 mg/kg (毫克/千克)	-
13) 庚烷 14)	LC50 吸入 蒸气 LC50 吸入 蒸气	大鼠 大鼠	103 g/m <sup>3</sup> 48000 ppm	4 小时 4 小时
15) 正己烷 16)	LC50 吸入 蒸气 LD50 口服	大鼠 - 雄性, 雌性 大鼠	>31.86 mg/l (毫克/升) 48000 ppm	4 小时 4 小时
17)	LD50 口服	大鼠	15840 mg/kg (毫克/千克)	-

## 参考文献

- 1) Polywax 655
- 2) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 516, 2005
- 3)
- 4) ECHA
- 5) Industrial Health. (National Institute of Industrial Health, 6-21-1 Nagao, Tama-ku, Kawasaki, 213 Japan) V.1- 1963- 32, 145, 1994
- 6) ECHA registered dossier
- 7) ECHA registered dossier
- 8) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 44, 53, 1978
- 9) ECHA
- 10) Gigiena Truda i Professional'nye Zabollevaniya. Labor Hygiene and Occupational Diseases. (V/O Mezhdunarodnaya Kniga, 113095 Moscow, USSR) V.1 -36, 1957-1992. For publisher information, see MTPEEI 32(10), 23, 1988
- 11) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 291, 2005
- 12) ECHA
- 13) Gigiena Truda i Professional'nye Zabollevaniya. Labor Hygiene and Occupational Diseases. (V/O Mezhdunarodnaya Kniga, 113095 Moscow, USSR) V.1 -36, 1957-1992. For publisher information, see MTPEEI 32(10), 23, 1988
- 14) U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; Gases, Petroleum, Extractive, C4-6 .pdf <http://www.epa.gov/HPV/pubs/summaries/gaspctex/c16752tc.htm> -, -, 2008
- 15) ECHA registration dossier
- 16) Annual Review of Pharmacology and Toxicology. (Annual Reviews, Inc., POB 10139, Palo Alto, CA 94303) V.16- 1976- 22, 145, 1982
- 17) U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; Gases, Petroleum, Extractive, C4-6 .pdf <http://www.epa.gov/HPV/pubs/summaries/gaspctex/c16752tc.htm> -, -, 2008

## 第11部分 毒理学信息

## 刺激或腐蚀

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
1) SimDist calibration sample - D2887					
2) 壬烷	皮肤 - 中度刺激性	大鼠	-	96 小时 300 microliters	-
3) 正己烷	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	10 milligrams	-

## 参考文献

- 1) SimDist calibration sample - D2887
- 2) Toxicology and Industrial Health. (Princeton Scientific Pub. Co., POB 2155, Princeton, NJ 08540) V.1- 1985- 20,109,2004
- 3) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55,501,1980

## 敏化作用

无资料。

## 致突变性

结论/概述 : 无资料。

## 致癌性

结论/概述 : 无资料。

## 生殖毒性

结论/概述 : 无资料。

## 致畸性

结论/概述 : 无资料。

## 特异性靶器官系统毒性-一次接触

名称	分类	接触途径	目标器官
SimDist calibration sample - D2887			
辛烷值	类别 3	不适用。	麻醉效应
庚烷	类别 3	不适用。	麻醉效应
正己烷	类别 3	不适用。	麻醉效应

## 特异性靶器官系统毒性-反复接触

名称	分类	接触途径	目标器官
SimDist calibration sample - D2887			
二硫化碳	类别 1	未确定	未确定
正己烷	类别 2	未确定	未确定

## 吸入危害

名称	结果
SimDist calibration sample - D2887	
SimDist calibration sample - D2887	吸入危害 - 类别 1
辛烷值	吸入危害 - 类别 1
庚烷	吸入危害 - 类别 1
正己烷	吸入危害 - 类别 1

**有关可能的接触途径的信息** : Polywax 655 无资料。  
SimDist calibration sample - D2887 进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入。

## 潜在的急性健康影响

**吸入** : Polywax 655 暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致鼻腔, 喉及肺部刺激。  
SimDist calibration sample - D2887 吸入有害。

**食入** : Polywax 655 没有明显的已知作用或严重危险。  
SimDist calibration sample - D2887 吞咽会中毒。 吞咽及进入呼吸道可能致命。

**皮肤接触** : Polywax 655 没有明显的已知作用或严重危险。  
SimDist calibration sample - D2887 造成皮肤刺激。

## 第11部分 毒理学信息

**眼睛接触** : Polywax 655 暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致眼睛刺激。  
SimDist calibration sample - 造成严重眼刺激。  
D2887

与物理、化学和毒理特性有关的症状

**吸入** : Polywax 655 不利症状可能包括如下情况：  
SimDist calibration sample - 呼吸道疼痛  
D2887 咳嗽  
不利症状可能包括如下情况：

**食入** : Polywax 655 胎儿体重减少  
SimDist calibration sample - 增加胎儿死亡  
D2887 骨骼畸形  
没有具体数据。  
不利症状可能包括如下情况：

**皮肤接触** : Polywax 655 恶心呕吐  
SimDist calibration sample - 胎儿体重减少  
D2887 增加胎儿死亡  
骨骼畸形  
没有具体数据。  
不利症状可能包括如下情况：

**眼睛接触** : Polywax 655 刺激  
SimDist calibration sample - 充血发红  
D2887 胎儿体重减少  
增加胎儿死亡  
骨骼畸形  
不利症状可能包括如下情况：  
刺激  
充血发红  
不利症状可能包括如下情况：  
疼痛或刺激  
流泪  
充血发红

延迟和即时影响，以及短期和长期接触引起的慢性影响短期暴露

**潜在的即时效应** : 无资料。

**潜在的延迟效应** : 无资料。

长期暴露

**潜在的即时效应** : 无资料。

**潜在的延迟效应** : 无资料。

潜在的慢性健康影响

**一般** : Polywax 655 反复或持续吸入尘埃会导致慢性呼吸疼痛。  
SimDist calibration sample - 长期或反复接触会对器官造成损害。  
D2887

**致癌性** : Polywax 655 没有明显的已知作用或严重危险。  
SimDist calibration sample - 没有明显的已知作用或严重危险。  
D2887

**致突变性** : Polywax 655 没有明显的已知作用或严重危险。  
SimDist calibration sample - 没有明显的已知作用或严重危险。  
D2887

**致畸性** : Polywax 655 没有明显的已知作用或严重危险。  
SimDist calibration sample - 怀疑对未出生儿童造成伤害。  
D2887



## 第11部分 毒理学信息

发育影响	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。
生育能力影响	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	没有明显的已知作用或严重危险。 怀疑对生育能力造成伤害。

## 毒性的度量值

## 急性毒性估计值

接触途径	急性毒性当量(ATE value)
SimDist calibration sample - D2887 口服 吸入(蒸气)	105.3 mg/kg (毫克/千克) 10.89 mg/l (毫克/升)

其他信息	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	无资料。 不利症状可能包括如下情况： 麻醉作用； 会导致神经系统紊乱。
------	--	---

## 第12部分 生态学信息

## 毒性

产品/成份名称	结果	种类	暴露
1) SimDist calibration sample - D2887			
2) 二硫化碳	急性 EC50 21000 µg/l 淡水	藻类 - Chlorella pyrenoidosa	96 小时
3)	急性 LC50 2100 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
4)	急性 LC50 2.99 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Poecilia reticulata - 幼体	96 小时
5) 正癸烷	急性 EC50 89 mg/l (毫克/升) 淡水	藻类 - Pseudokirchneriella subcapitata	96 小时
6)	急性 LC50 18000 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
7)	急性 LC50 >500 ppm 海水	鱼 - Cyprinodon variegatus - 幼雏(雏鸟, 新孵化的, 刚断奶的)	96 小时
8) 正庚烷	急性 LC50 375000 µg/l 淡水	鱼 - Oreochromis mossambicus	96 小时
9) 正己烷	急性 LC50 2500 µg/l 淡水	鱼 - Pimephales promelas	96 小时

## 参考文献

- 1) SimDist calibration sample - D2887
- 2) Aquat. Toxicol.7(3): 145-164
- 3) Aquat. Toxicol.7(3): 145-164
- 4) EPA/OTS Doc.#86940001024s:22 p.
- 5) U. S. EPA Contract No.68-01-4646, Duluth, MN:9 p.
- 6) Bull. Environ. Contam. Toxicol.24(5): 684-691
- 7) Bull. Environ. Contam. Toxicol.27(5): 596-604
- 8) Environ. Ecol.6(4): 943-947
- 9) Center for Lake Superior Environmental Studies, University of Wisconsin, Superior, WI:332 p.

## 持久性和降解性

产品/成份名称	水生半衰期	光解作用	生物降解性
SimDist calibration sample - D2887			
二硫化碳	-	-	迅速
正辛烷	-	-	迅速

## 潜在的生物累积性

## 第12部分 生态学信息

产品/成份名称	LogP <sub>ow</sub>	生物富集系数	潜在的
SimDist calibration sample - D2887			
二硫化碳	1.94	19.5	低
正癸烷	5.86	-	高
壬烷及其异构体	5.65	105	低
正辛烷	5.18	198.7	低
正庚烷	4.66	552	高
正己烷	4	501.187	高

## 土壤中的迁移性

土壤/水分配系数 (K<sub>oc</sub>) : 无资料。

## 其他环境有害作用

: 没有明显的已知作用或严重危险。

## 第13部分 废弃处置

## 处置方法

: 应尽可能避免或减少废物的产生。 产品、溶液和其副产品的处置应符合环境保护、废弃物处理法规和当地相关法规的要求。  
经由特许的废弃物处理合同商处理剩余物与非再生产品。  
废物不应未经处置就排入下水道，除非完全符合所有管辖权内主管机构的要求。  
包装废弃物应回收。 仅在回收利用不可行时，才考虑焚烧或填埋。  
采用安全的方法处理本品及其容器。 操作处置没有清洁或冲洗的空容器时，应小心处理。 空的容器或内衬可能保留一些产品的残余物。  
产品残留物的蒸气可能会在容器内部导致一个高度易燃的或爆炸性的气氛。  
不得切割、焊接或碾磨用过的容器，除非已被彻底清洁内部。  
避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。

## 第14部分 运输信息

	中国	UN	IMDG	IATA
联合国危险货物编号 (UN号)	UN3316	不受管制。	Not regulated.	UN3316
联合国运输名称	化学品箱	-	-	Chemical kit
联合国危险性分类	9 	-	-	9 
包装类别	II	-	-	II
环境危害	无。	无。	No.	No.

## 其他信息

备注 : 微量允许数量

中国 : **特殊规定** 251, 340

IATA : **Quantity limitation** Passenger and Cargo Aircraft: 10 kg. Packaging instructions: 960. Cargo Aircraft Only: 10 kg. Packaging instructions: 960. Limited Quantities - Passenger Aircraft: 1 kg. Packaging instructions: Y960.  
**Special provisions** A44, A163

## 运输注意事项

: **在用户场地内运输时**: 运输时始终采用密封的容器并保持直立固定。应确定运输人员明白在发生事故或发生泄漏时应采取的措施。

## 灭火介质

**第14部分 运输信息**

<b>适用灭火剂</b>	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	使用或干化学剂粉末。 使用化学干粉、CO2、雾状水或泡沫灭火。
<b>不适用灭火剂</b>	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	应避免使用有可能形成有爆炸性粉尘-空气混合物的高压介质 禁止用水直接喷射。
<b>禁配物</b>	: Polywax 655 SimDist calibration sample - D2887	具有反应活性或与下列物质不相容： 氧化物质 具有反应活性或与下列物质不相容： 氧化物质

根据MARPOL的附录II和IBC  
准则按散装运输 : 无资料。

**第15部分 法规信息****禁止进口物质清单**

所有组分均未列入该目录。

**危险化学品目录**

组分名称	CAS号码	状态	参考号码
SimDist calibration sample - D2887			
二硫化碳	75-15-0	列出的	494
正己烷	110-54-3	列出的	2789
正庚烷	142-82-5	列出的	2782
正辛烷	111-65-9	列出的	2799
Nonane and its isomers	111-84-2	列出的	1728
正癸烷	124-18-5	列出的	2784

**禁止出口物质清单**

所有组分均未列入该目录。

**中国严格限制进出口的有毒化学品清单**

组分名称	状态
SimDist calibration sample - D2887	
二硫化碳	列出的

**高毒物品目录**

组分名称	状态
SimDist calibration sample - D2887	
二硫化碳	列出的

**首批重点监管的危险化学品名录**

组分名称	状态
SimDist calibration sample - D2887	
二硫化碳	列出的

**国际法规****化学武器公约第一、二、三类清单化学品**

未列表。

**蒙特利尔公约（附件A、B、C、E）**

未列表。

**关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约**

未列表。

**鹿特丹“事先知情同意”（PIC）公约**

未列表。

## 第15部分 法规信息

### 关于持久性有机污染物及重金属的 UNECE 奥胡斯协议

未列表。

### 盘存清单

澳大利亚	: 未确定。
加拿大	: 至少有一种组分未列入DSL（国内（加拿大）物质名录），但是所有这些组分都列入了NDSL（非国内（加拿大）物质名录）。
中国	: 未确定。
欧洲	: 所有组分都列出或被豁免。
日本	: 日本目录（ENCS（现有和新化学品））：未确定。 日本目录（ISHL）：未确定。
马来西亚	: 未确定。
新西兰	: 所有组分都列出或被豁免。
菲律宾	: 未确定。
韩国	: 未确定。
台湾	: 所有组分都列出或被豁免。
泰国	: 未确定。
土耳其	: 未确定。
美国	: 所有组分都列出或被豁免。
越南	: 未确定。

## 第16部分 其他信息

### 发行记录

发行日期/修订日期	: 15/03/2018
上次发行日期	: 19/01/2018
版本	: 4.1

### 用于得出分类的程序

分类	理由
<b>SimDist calibration sample - D2887</b> 易燃液体 - 类别 2 急性毒性（口服） - 类别 3 急性毒性（吸入） - 类别 4 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 2 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A 生殖毒性（生育能力） - 类别 2 生殖毒性（未出生儿童） - 类别 2 特异性靶器官毒性 反复接触 - 类别 1 吸入危害 - 类别 1 危害水生环境—急性危险 - 类别 2 危害水生环境—长期危险 - 类别 3	在试验数据的基础上 计算方法 计算方法 计算方法 计算方法 计算方法 计算方法 计算方法 计算方法 计算方法 专家判断 计算方法 计算方法

参考文献 : 无资料。

指出自上次发行的版本以来发生过更改的信息。

### 读者注意事项

声明 本文件所包含的信息是基于安捷伦准备文件时所掌握的知识。安捷伦不就其为特定目的之精确性、完整性或适用性做出明示或暗示的保证。