

VariFlex N-Terminal SBP-SET Vector Set, Part Number 240164

## 第1部分 化学品及企业标识

GHS化学品标识 : VariFlex N-Terminal SBP-SET Vector Set, Part Number 240164

产品号 (Chemical Kit) : 240164

产品号	pBEn-SBP-SET1a Vector	240164-51
	pBEn-SBP-SET1b Vector	240164-52
	pBEn-SBP-SET1c	240164-53
	pBEn-SBP-SET2a Vector	240164-54
	pBEn-SBP-SET2b	240164-55
	pBEn-SBP-SET2c	240164-56
	pBEn-SBP-SET3a Vector	240164-57
	pBEn-SBP-SET3b Vector	240164-58
	pBEn-SBP-SET3c	240164-59

### 化学品的推荐用途和限制用途

物质用途 : 分析试剂。

pBEn-SBP-SET1a Vector	0.02 ml (毫升)	
pBEn-SBP-SET1b Vector	0.02 ml (毫升)	(20 µg 1 µg/µl)
pBEn-SBP-SET1c	0.02 ml (毫升)	(20 µg 1 µg/µl)
pBEn-SBP-SET2a Vector	0.02 ml (毫升)	
pBEn-SBP-SET2b	0.02 ml (毫升)	(20 µg 1 µg/µl)
pBEn-SBP-SET2c	0.02 ml (毫升)	(20 µg 1 µg/µl)
pBEn-SBP-SET3a Vector	0.02 ml (毫升)	(20 µg 1 µg/µl)
pBEn-SBP-SET3b Vector	0.02 ml (毫升)	(20 µg 1 µg/µl)
pBEn-SBP-SET3c	0.02 ml (毫升)	(20 µg 1 µg/µl)

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) : CHEMTREC®: 4001-204937

## 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	pBEn-SBP-SET1a Vector	液体。
	pBEn-SBP-SET1b Vector	液体。
	pBEn-SBP-SET1c	液体。
	pBEn-SBP-SET2a Vector	液体。
	pBEn-SBP-SET2b	液体。
	pBEn-SBP-SET2c	液体。
	pBEn-SBP-SET3a Vector	液体。
	pBEn-SBP-SET3b Vector	液体。
	pBEn-SBP-SET3c	液体。
颜色	pBEn-SBP-SET1a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET1b Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET1c	无资料。
	pBEn-SBP-SET2a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET2b	无资料。
	pBEn-SBP-SET2c	无资料。
	pBEn-SBP-SET3a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET3b Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET3c	无资料。

## 第2部分 危险性概述

<b>气味</b>	: pBEn-SBP-SET1a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET1b Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET1c	无资料。
	pBEn-SBP-SET2a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET2b	无资料。
	pBEn-SBP-SET2c	无资料。
	pBEn-SBP-SET3a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET3b Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET3c	无资料。
	pBEn-SBP-SET1a Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
	pBEn-SBP-SET1b Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
	pBEn-SBP-SET1c	没有明显的已知作用或严重危险。
	pBEn-SBP-SET2a Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
	pBEn-SBP-SET2b	没有明显的已知作用或严重危险。
	pBEn-SBP-SET2c	没有明显的已知作用或严重危险。
	pBEn-SBP-SET3a Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
	pBEn-SBP-SET3b Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
	pBEn-SBP-SET3c	没有明显的已知作用或严重危险。

有关环境保护措施，请参阅第 12 节。

### 危险性类别

无规定。

### GHS标签要素

<b>信号词</b>	: pBEn-SBP-SET1a Vector	无信号词。
	pBEn-SBP-SET1b Vector	无信号词。
	pBEn-SBP-SET1c	无信号词。
	pBEn-SBP-SET2a Vector	无信号词。
	pBEn-SBP-SET2b	无信号词。
	pBEn-SBP-SET2c	无信号词。
	pBEn-SBP-SET3a Vector	无信号词。
	pBEn-SBP-SET3b Vector	无信号词。
	pBEn-SBP-SET3c	无信号词。

<b>危险性说明</b>	: pBEn-SBP-SET1a Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
	pBEn-SBP-SET1b Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
	pBEn-SBP-SET1c	没有明显的已知作用或严重危险。
	pBEn-SBP-SET2a Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
	pBEn-SBP-SET2b	没有明显的已知作用或严重危险。
	pBEn-SBP-SET2c	没有明显的已知作用或严重危险。
	pBEn-SBP-SET3a Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
	pBEn-SBP-SET3b Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
	pBEn-SBP-SET3c	没有明显的已知作用或严重危险。

### 防范说明

<b>预防措施</b>	: pBEn-SBP-SET1a Vector	不适用。
	pBEn-SBP-SET1b Vector	不适用。
	pBEn-SBP-SET1c	不适用。
	pBEn-SBP-SET2a Vector	不适用。
	pBEn-SBP-SET2b	不适用。
	pBEn-SBP-SET2c	不适用。
	pBEn-SBP-SET3a Vector	不适用。
	pBEn-SBP-SET3b Vector	不适用。
	pBEn-SBP-SET3c	不适用。

<b>事故响应</b>	: pBEn-SBP-SET1a Vector	不适用。
	pBEn-SBP-SET1b Vector	不适用。
	pBEn-SBP-SET1c	不适用。
	pBEn-SBP-SET2a Vector	不适用。
	pBEn-SBP-SET2b	不适用。
	pBEn-SBP-SET2c	不适用。
	pBEn-SBP-SET3a Vector	不适用。
	pBEn-SBP-SET3b Vector	不适用。
	pBEn-SBP-SET3c	不适用。

## 第2部分 危险性概述

<b>安全储存</b>	: pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。
<b>废弃处置</b>	: pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。
<b>物理和化学危险</b>	: pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	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。 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。 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。 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。 没有明显的已知作用或严重危险。
<b>健康危害</b>	: pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	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。 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。 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。 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。 没有明显的已知作用或严重危险。
<b>与物理、化学和毒理特性有关的症状</b>		
<b>眼睛接触</b>	: pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。
<b>吸入</b>	: pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。

## 第2部分 危险性概述

皮肤接触	:	pBEn-SBP-SET1a Vector	没有具体数据。
		pBEn-SBP-SET1b Vector	没有具体数据。
		pBEn-SBP-SET1c	没有具体数据。
		pBEn-SBP-SET2a Vector	没有具体数据。
		pBEn-SBP-SET2b	没有具体数据。
		pBEn-SBP-SET2c	没有具体数据。
		pBEn-SBP-SET3a Vector	没有具体数据。
		pBEn-SBP-SET3b Vector	没有具体数据。
		pBEn-SBP-SET3c	没有具体数据。
食入	:	pBEn-SBP-SET1a Vector	没有具体数据。
		pBEn-SBP-SET1b Vector	没有具体数据。
		pBEn-SBP-SET1c	没有具体数据。
		pBEn-SBP-SET2a Vector	没有具体数据。
		pBEn-SBP-SET2b	没有具体数据。
		pBEn-SBP-SET2c	没有具体数据。
		pBEn-SBP-SET3a Vector	没有具体数据。
		pBEn-SBP-SET3b Vector	没有具体数据。
		pBEn-SBP-SET3c	没有具体数据。

### 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	:	pBEn-SBP-SET1a Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
		pBEn-SBP-SET1b Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
		pBEn-SBP-SET1c	没有明显的已知作用或严重危险。
		pBEn-SBP-SET2a Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
		pBEn-SBP-SET2b	没有明显的已知作用或严重危险。
		pBEn-SBP-SET2c	没有明显的已知作用或严重危险。
		pBEn-SBP-SET3a Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
		pBEn-SBP-SET3b Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
		pBEn-SBP-SET3c	没有明显的已知作用或严重危险。

其他危害	:	pBEn-SBP-SET1a Vector	没有已知信息。
		pBEn-SBP-SET1b Vector	没有已知信息。
		pBEn-SBP-SET1c	没有已知信息。
		pBEn-SBP-SET2a Vector	没有已知信息。
		pBEn-SBP-SET2b	没有已知信息。
		pBEn-SBP-SET2c	没有已知信息。
		pBEn-SBP-SET3a Vector	没有已知信息。
		pBEn-SBP-SET3b Vector	没有已知信息。
		pBEn-SBP-SET3c	没有已知信息。

## 第3部分 成分 / 组成信息

物质 / 混合物	:	pBEn-SBP-SET1a Vector	混合物
		pBEn-SBP-SET1b Vector	混合物
		pBEn-SBP-SET1c	混合物
		pBEn-SBP-SET2a Vector	混合物
		pBEn-SBP-SET2b	混合物
		pBEn-SBP-SET2c	混合物
		pBEn-SBP-SET3a Vector	混合物
		pBEn-SBP-SET3b Vector	混合物
		pBEn-SBP-SET3c	混合物

### 美国化学文摘社(CAS)编号/其它标识号

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成份。

## 第3部分 成分 / 组成信息

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

<p><b>吸入</b></p>	<p>: pBEn-SBP-SET1a Vector</p> <p>pBEn-SBP-SET1b Vector</p> <p>pBEn-SBP-SET1c</p> <p>pBEn-SBP-SET2a Vector</p> <p>pBEn-SBP-SET2b</p> <p>pBEn-SBP-SET2c</p> <p>pBEn-SBP-SET3a Vector</p> <p>pBEn-SBP-SET3b Vector</p> <p>pBEn-SBP-SET3c</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
<p><b>食入</b></p>	<p>: pBEn-SBP-SET1a Vector</p> <p>pBEn-SBP-SET1b Vector</p> <p>pBEn-SBP-SET1c</p> <p>pBEn-SBP-SET2a Vector</p> <p>pBEn-SBP-SET2b</p> <p>pBEn-SBP-SET2c</p> <p>pBEn-SBP-SET3a Vector</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>



## 第4部分 急救措施

		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。 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。
	pBEn-SBP-SET3b Vector	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。
	pBEn-SBP-SET3c	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。
皮肤接触	: pBEn-SBP-SET1a Vector	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。
	pBEn-SBP-SET1b Vector	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。
	pBEn-SBP-SET1c	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。
	pBEn-SBP-SET2a Vector	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。
	pBEn-SBP-SET2b	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。
	pBEn-SBP-SET2c	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。
	pBEn-SBP-SET3a Vector	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。
	pBEn-SBP-SET3b Vector	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。
	pBEn-SBP-SET3c	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。
眼睛接触	: pBEn-SBP-SET1a Vector	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。
	pBEn-SBP-SET1b Vector	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。
	pBEn-SBP-SET1c	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。
	pBEn-SBP-SET2a Vector	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。
	pBEn-SBP-SET2b	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。
	pBEn-SBP-SET2c	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。
	pBEn-SBP-SET3a Vector	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。
	pBEn-SBP-SET3b Vector	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。
	pBEn-SBP-SET3c	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。

## 第4部分 急救措施

检查和取出任何隐形眼镜。 如果感到疼痛，请就医治疗。

### 最重要的症状和健康影响

#### 潜在的急性健康影响

<p><b>吸入</b></p>	<p>: pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c</p>	<p>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。 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。 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。 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。 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。</p>
<p><b>食入</b></p>	<p>: pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c</p>	<p>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。 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。 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。 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。 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。</p>
<p><b>皮肤接触</b></p>	<p>: pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c</p>	<p>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。 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。 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。 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。 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。</p>
<p><b>眼睛接触</b></p>	<p>: pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c</p>	<p>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。 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。 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。 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。 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。</p>
<p><b>过度接触征兆/症状</b></p>		
<p><b>吸入</b></p>	<p>: pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c</p>	<p>没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。</p>
<p><b>食入</b></p>	<p>: pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c</p>	<p>没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。</p>

## 第4部分 急救措施

<b>皮肤</b>	: pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。
<b>眼睛</b>	: pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。

### 必要时注明要立即就医及所需特殊治疗

<b>特殊处理</b>	: pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	无特殊处理。 无特殊处理。 无特殊处理。 无特殊处理。 无特殊处理。 无特殊处理。 无特殊处理。 无特殊处理。 无特殊处理。
-------------	---	--

<b>对医生的特别提示</b>	: pBEn-SBP-SET1a Vector  pBEn-SBP-SET1b Vector  pBEn-SBP-SET1c  pBEn-SBP-SET2a Vector  pBEn-SBP-SET2b  pBEn-SBP-SET2c  pBEn-SBP-SET3a Vector  pBEn-SBP-SET3b Vector  pBEn-SBP-SET3c	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。
-----------------	---	--

<b>对保护施救者的忠告</b>	: pBEn-SBP-SET1a Vector  pBEn-SBP-SET1b Vector  pBEn-SBP-SET1c  pBEn-SBP-SET2a Vector  pBEn-SBP-SET2b  pBEn-SBP-SET2c  pBEn-SBP-SET3a Vector  pBEn-SBP-SET3b Vector	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。
------------------	---	--



## 第4部分 急救措施

pBEn-SBP-SET3c

如果有人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。

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

: pBEn-SBP-SET1a Vector 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 pBEn-SBP-SET1b Vector 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 pBEn-SBP-SET1c 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 pBEn-SBP-SET2a Vector 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 pBEn-SBP-SET2b 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 pBEn-SBP-SET2c 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 pBEn-SBP-SET3a Vector 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 pBEn-SBP-SET3b Vector 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 pBEn-SBP-SET3c 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

#### 不适用的

: pBEn-SBP-SET1a Vector 没有已知信息。  
 pBEn-SBP-SET1b Vector 没有已知信息。  
 pBEn-SBP-SET1c 没有已知信息。  
 pBEn-SBP-SET2a Vector 没有已知信息。  
 pBEn-SBP-SET2b 没有已知信息。  
 pBEn-SBP-SET2c 没有已知信息。  
 pBEn-SBP-SET3a Vector 没有已知信息。  
 pBEn-SBP-SET3b Vector 没有已知信息。  
 pBEn-SBP-SET3c 没有已知信息。

### 特别危险性

: pBEn-SBP-SET1a Vector 在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。  
 pBEn-SBP-SET1b Vector 在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。  
 pBEn-SBP-SET1c 在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。  
 pBEn-SBP-SET2a Vector 在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。  
 pBEn-SBP-SET2b 在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。  
 pBEn-SBP-SET2c 在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。  
 pBEn-SBP-SET3a Vector 在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。  
 pBEn-SBP-SET3b Vector 在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。  
 pBEn-SBP-SET3c 在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。

### 有害的热分解产物

: pBEn-SBP-SET1a Vector 没有具体数据。  
 pBEn-SBP-SET1b Vector 没有具体数据。  
 pBEn-SBP-SET1c 没有具体数据。  
 pBEn-SBP-SET2a Vector 没有具体数据。  
 pBEn-SBP-SET2b 没有具体数据。  
 pBEn-SBP-SET2c 没有具体数据。  
 pBEn-SBP-SET3a Vector 没有具体数据。  
 pBEn-SBP-SET3b Vector 没有具体数据。  
 pBEn-SBP-SET3c 没有具体数据。

### 消防员的特殊防护

: pBEn-SBP-SET1a Vector 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。  
 如果有人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。  
 pBEn-SBP-SET1b Vector 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。  
 如果有人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。

## 第5部分 消防措施

pBEn-SBP-SET1c	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。
pBEn-SBP-SET2a Vector	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。
pBEn-SBP-SET2b	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。
pBEn-SBP-SET2c	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。
pBEn-SBP-SET3a Vector	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。
pBEn-SBP-SET3b Vector	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。
pBEn-SBP-SET3c	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。
<b>消防人员特殊防护设备</b> : pBEn-SBP-SET1a Vector	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)。
pBEn-SBP-SET1b Vector	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)。
pBEn-SBP-SET1c	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)。
pBEn-SBP-SET2a Vector	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)。
pBEn-SBP-SET2b	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)。
pBEn-SBP-SET2c	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)。
pBEn-SBP-SET3a Vector	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)。
pBEn-SBP-SET3b Vector	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)。
pBEn-SBP-SET3c	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

#### 非应急人

: pBEn-SBP-SET1a Vector	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。 穿戴合适的个人防护装备。
pBEn-SBP-SET1b Vector	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。 穿戴合适的个人防护装备。
pBEn-SBP-SET1c	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。 穿戴合适的个人防护装备。

## 第6部分 泄漏应急处理

pBEn-SBP-SET2a Vector	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。穿戴合适的个人防护装备。
pBEn-SBP-SET2b	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。穿戴合适的个人防护装备。
pBEn-SBP-SET2c	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。穿戴合适的个人防护装备。
pBEn-SBP-SET3a Vector	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。穿戴合适的个人防护装备。
pBEn-SBP-SET3b Vector	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。穿戴合适的个人防护装备。
pBEn-SBP-SET3c	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。穿戴合适的个人防护装备。
<b>应急人</b>	
: pBEn-SBP-SET1a Vector	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。
pBEn-SBP-SET1b Vector	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。
pBEn-SBP-SET1c	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。
pBEn-SBP-SET2a Vector	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。
pBEn-SBP-SET2b	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。
pBEn-SBP-SET2c	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。
pBEn-SBP-SET3a Vector	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。
pBEn-SBP-SET3b Vector	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。
pBEn-SBP-SET3c	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。

## 第6部分 泄漏应急处理

环境保护措施	: pBEn-SBP-SET1a Vector	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。
	pBEn-SBP-SET1b Vector	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。
	pBEn-SBP-SET1c	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。
	pBEn-SBP-SET2a Vector	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。
	pBEn-SBP-SET2b	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。
	pBEn-SBP-SET2c	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。
	pBEn-SBP-SET3a Vector	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。
	pBEn-SBP-SET3b Vector	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。
	pBEn-SBP-SET3c	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。
泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料	: pBEn-SBP-SET1a Vector	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。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。
	pBEn-SBP-SET1b Vector	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。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。
	pBEn-SBP-SET1c	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。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。
	pBEn-SBP-SET2a Vector	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，



## 第6部分 泄漏应急处理

pBEn-SBP-SET2b	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。 若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。 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。
pBEn-SBP-SET2c	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。 若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。 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。
pBEn-SBP-SET3a Vector	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。 若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。 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。
pBEn-SBP-SET3b Vector	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。 若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。 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。
pBEn-SBP-SET3c	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。 若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。 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

#### 防护措施

: pBEn-SBP-SET1a Vector	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
pBEn-SBP-SET1b Vector	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
pBEn-SBP-SET1c	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
pBEn-SBP-SET2a Vector	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
pBEn-SBP-SET2b	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
pBEn-SBP-SET2c	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
pBEn-SBP-SET3a Vector	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
pBEn-SBP-SET3b Vector	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
pBEn-SBP-SET3c	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。

#### 一般职业卫生建议

: pBEn-SBP-SET1a Vector	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。
pBEn-SBP-SET1b Vector	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。
pBEn-SBP-SET1c	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。
pBEn-SBP-SET2a Vector	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。
pBEn-SBP-SET2b	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。



## 第7部分 操作处置与储存

pBEn-SBP-SET2c	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。
pBEn-SBP-SET3a Vector	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。
pBEn-SBP-SET3b Vector	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。
pBEn-SBP-SET3c	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。
安全存储的条件， 包括任何不相容性	<p>: pBEn-SBP-SET1a Vector</p> <p>按照当地法规要求来储存。 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。 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。</p> <p>pBEn-SBP-SET1b Vector</p> <p>按照当地法规要求来储存。 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。 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。</p> <p>pBEn-SBP-SET1c</p> <p>按照当地法规要求来储存。 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。 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。</p> <p>pBEn-SBP-SET2a Vector</p> <p>按照当地法规要求来储存。 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。 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。</p> <p>pBEn-SBP-SET2b</p> <p>按照当地法规要求来储存。 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。 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。</p>

## 第7部分 操作处置与储存

pBEn-SBP-SET2c	<p>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。 按照当地法规要求来储存。 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。 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。</p>
pBEn-SBP-SET3a Vector	<p>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。 按照当地法规要求来储存。 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。 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。</p>
pBEn-SBP-SET3b Vector	<p>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。 按照当地法规要求来储存。 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。 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。</p>
pBEn-SBP-SET3c	<p>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。 按照当地法规要求来储存。 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。 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。</p>

## 第8部分 接触控制和个体防护

### 控制参数

#### 职业接触限值

无已知的接触限值。

#### 工程控制

: 良好的全面通风应当足以控制工人工作环境的空气传播污染物含量。

#### 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。

### 个人防护措施

#### 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： 戴有侧罩的安全防护眼镜。

#### 身体防护

## 第8部分 接触控制和个体防护

- 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。
- 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。
- 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>	:	pBEn-SBP-SET1a Vector	液体。
		pBEn-SBP-SET1b Vector	液体。
		pBEn-SBP-SET1c	液体。
		pBEn-SBP-SET2a Vector	液体。
		pBEn-SBP-SET2b	液体。
		pBEn-SBP-SET2c	液体。
		pBEn-SBP-SET3a Vector	液体。
		pBEn-SBP-SET3b Vector	液体。
		pBEn-SBP-SET3c	液体。
<b>颜色</b>	:	pBEn-SBP-SET1a Vector	无资料。
		pBEn-SBP-SET1b Vector	无资料。
		pBEn-SBP-SET1c	无资料。
		pBEn-SBP-SET2a Vector	无资料。
		pBEn-SBP-SET2b	无资料。
		pBEn-SBP-SET2c	无资料。
		pBEn-SBP-SET3a Vector	无资料。
		pBEn-SBP-SET3b Vector	无资料。
		pBEn-SBP-SET3c	无资料。
<b>气味</b>	:	pBEn-SBP-SET1a Vector	无资料。
		pBEn-SBP-SET1b Vector	无资料。
		pBEn-SBP-SET1c	无资料。
		pBEn-SBP-SET2a Vector	无资料。
		pBEn-SBP-SET2b	无资料。
		pBEn-SBP-SET2c	无资料。
		pBEn-SBP-SET3a Vector	无资料。
		pBEn-SBP-SET3b Vector	无资料。
		pBEn-SBP-SET3c	无资料。
<b>气味阈值</b>	:	pBEn-SBP-SET1a Vector	无资料。
		pBEn-SBP-SET1b Vector	无资料。
		pBEn-SBP-SET1c	无资料。
		pBEn-SBP-SET2a Vector	无资料。
		pBEn-SBP-SET2b	无资料。
		pBEn-SBP-SET2c	无资料。
		pBEn-SBP-SET3a Vector	无资料。
		pBEn-SBP-SET3b Vector	无资料。
		pBEn-SBP-SET3c	无资料。
<b>pH值</b>	:	pBEn-SBP-SET1a Vector	7.5
		pBEn-SBP-SET1b Vector	7.5
		pBEn-SBP-SET1c	7.5
		pBEn-SBP-SET2a Vector	7.5
		pBEn-SBP-SET2b	7.5
		pBEn-SBP-SET2c	7.5
		pBEn-SBP-SET3a Vector	7.5
		pBEn-SBP-SET3b Vector	7.5
		pBEn-SBP-SET3c	7.5
<b>熔点</b>	:	pBEn-SBP-SET1a Vector	0°C (32°F (华氏度))
		pBEn-SBP-SET1b Vector	0°C (32°F (华氏度))
		pBEn-SBP-SET1c	0°C (32°F (华氏度))
		pBEn-SBP-SET2a Vector	0°C (32°F (华氏度))
		pBEn-SBP-SET2b	0°C (32°F (华氏度))
		pBEn-SBP-SET2c	0°C (32°F (华氏度))
		pBEn-SBP-SET3a Vector	0°C (32°F (华氏度))
		pBEn-SBP-SET3b Vector	0°C (32°F (华氏度))

## 第9部分 理化特性

	pBEn-SBP-SET3c	0°C (32°F (华氏度))
沸点	: pBEn-SBP-SET1a Vector	100°C (212°F (华氏度))
	pBEn-SBP-SET1b Vector	100°C (212°F (华氏度))
	pBEn-SBP-SET1c	100°C (212°F (华氏度))
	pBEn-SBP-SET2a Vector	100°C (212°F (华氏度))
	pBEn-SBP-SET2b	100°C (212°F (华氏度))
	pBEn-SBP-SET2c	100°C (212°F (华氏度))
	pBEn-SBP-SET3a Vector	100°C (212°F (华氏度))
	pBEn-SBP-SET3b Vector	100°C (212°F (华氏度))
	pBEn-SBP-SET3c	100°C (212°F (华氏度))
闪点	: pBEn-SBP-SET1a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET1b Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET1c	无资料。
	pBEn-SBP-SET2a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET2b	无资料。
	pBEn-SBP-SET2c	无资料。
	pBEn-SBP-SET3a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET3b Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET3c	无资料。
蒸发速率	: pBEn-SBP-SET1a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET1b Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET1c	无资料。
	pBEn-SBP-SET2a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET2b	无资料。
	pBEn-SBP-SET2c	无资料。
	pBEn-SBP-SET3a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET3b Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET3c	无资料。
易燃性 (固体、气体)	: pBEn-SBP-SET1a Vector	不适用。
	pBEn-SBP-SET1b Vector	不适用。
	pBEn-SBP-SET1c	不适用。
	pBEn-SBP-SET2a Vector	不适用。
	pBEn-SBP-SET2b	不适用。
	pBEn-SBP-SET2c	不适用。
	pBEn-SBP-SET3a Vector	不适用。
	pBEn-SBP-SET3b Vector	不适用。
	pBEn-SBP-SET3c	不适用。
爆炸 (燃烧) 上限和下限	: pBEn-SBP-SET1a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET1b Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET1c	无资料。
	pBEn-SBP-SET2a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET2b	无资料。
	pBEn-SBP-SET2c	无资料。
	pBEn-SBP-SET3a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET3b Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET3c	无资料。
蒸气压	: pBEn-SBP-SET1a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET1b Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET1c	无资料。
	pBEn-SBP-SET2a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET2b	无资料。
	pBEn-SBP-SET2c	无资料。
	pBEn-SBP-SET3a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET3b Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET3c	无资料。
蒸气密度	: pBEn-SBP-SET1a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET1b Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET1c	无资料。
	pBEn-SBP-SET2a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET2b	无资料。
	pBEn-SBP-SET2c	无资料。
	pBEn-SBP-SET3a Vector	无资料。

## 第9部分 理化特性

	pBEn-SBP-SET3b Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET3c	无资料。
相对密度	: pBEn-SBP-SET1a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET1b Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET1c	无资料。
	pBEn-SBP-SET2a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET2b	无资料。
	pBEn-SBP-SET2c	无资料。
	pBEn-SBP-SET3a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET3b Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET3c	无资料。
溶解性	: pBEn-SBP-SET1a Vector	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
	pBEn-SBP-SET1b Vector	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
	pBEn-SBP-SET1c	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
	pBEn-SBP-SET2a Vector	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
	pBEn-SBP-SET2b	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
	pBEn-SBP-SET2c	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
	pBEn-SBP-SET3a Vector	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
	pBEn-SBP-SET3b Vector	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
	pBEn-SBP-SET3c	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
水中溶解度	: 无资料。	
辛醇 / 水分配系数	: pBEn-SBP-SET1a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET1b Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET1c	无资料。
	pBEn-SBP-SET2a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET2b	无资料。
	pBEn-SBP-SET2c	无资料。
	pBEn-SBP-SET3a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET3b Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET3c	无资料。
自燃温度	: pBEn-SBP-SET1a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET1b Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET1c	无资料。
	pBEn-SBP-SET2a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET2b	无资料。
	pBEn-SBP-SET2c	无资料。
	pBEn-SBP-SET3a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET3b Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET3c	无资料。
分解温度	: pBEn-SBP-SET1a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET1b Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET1c	无资料。
	pBEn-SBP-SET2a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET2b	无资料。
	pBEn-SBP-SET2c	无资料。
	pBEn-SBP-SET3a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET3b Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET3c	无资料。
黏度	: pBEn-SBP-SET1a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET1b Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET1c	无资料。
	pBEn-SBP-SET2a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET2b	无资料。
	pBEn-SBP-SET2c	无资料。
	pBEn-SBP-SET3a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET3b Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET3c	无资料。



## 第10部分 稳定性和反应性

<b>活动性</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: pBEn-SBP-SET1a Vector</li> <li>pBEn-SBP-SET1b Vector</li> <li>pBEn-SBP-SET1c</li> <li>pBEn-SBP-SET2a Vector</li> <li>pBEn-SBP-SET2b</li> <li>pBEn-SBP-SET2c</li> <li>pBEn-SBP-SET3a Vector</li> <li>pBEn-SBP-SET3b Vector</li> <li>pBEn-SBP-SET3c</li> </ul>	<p>无本品或其成分反应性相关的试验数据。</p> <p>无本品或其成分反应性相关的试验数据。</p> <p>无本品或其成分反应性相关的试验数据。</p> <p>无本品或其成分反应性相关的试验数据。</p> <p>无本品或其成分反应性相关的试验数据。</p> <p>无本品或其成分反应性相关的试验数据。</p> <p>无本品或其成分反应性相关的试验数据。</p> <p>无本品或其成分反应性相关的试验数据。</p> <p>无本品或其成分反应性相关的试验数据。</p>
<b>稳定性</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: pBEn-SBP-SET1a Vector</li> <li>pBEn-SBP-SET1b Vector</li> <li>pBEn-SBP-SET1c</li> <li>pBEn-SBP-SET2a Vector</li> <li>pBEn-SBP-SET2b</li> <li>pBEn-SBP-SET2c</li> <li>pBEn-SBP-SET3a Vector</li> <li>pBEn-SBP-SET3b Vector</li> <li>pBEn-SBP-SET3c</li> </ul>	<p>本产品稳定。</p> <p>本产品稳定。</p> <p>本产品稳定。</p> <p>本产品稳定。</p> <p>本产品稳定。</p> <p>本产品稳定。</p> <p>本产品稳定。</p> <p>本产品稳定。</p> <p>本产品稳定。</p>
<b>危险反应</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: pBEn-SBP-SET1a Vector</li> <li>pBEn-SBP-SET1b Vector</li> <li>pBEn-SBP-SET1c</li> <li>pBEn-SBP-SET2a Vector</li> <li>pBEn-SBP-SET2b</li> <li>pBEn-SBP-SET2c</li> <li>pBEn-SBP-SET3a Vector</li> <li>pBEn-SBP-SET3b Vector</li> <li>pBEn-SBP-SET3c</li> </ul>	<p>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</p> <p>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</p> <p>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</p> <p>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</p> <p>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</p> <p>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</p> <p>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</p> <p>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</p> <p>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</p>
<b>应避免的条件</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: pBEn-SBP-SET1a Vector</li> <li>pBEn-SBP-SET1b Vector</li> <li>pBEn-SBP-SET1c</li> <li>pBEn-SBP-SET2a Vector</li> <li>pBEn-SBP-SET2b</li> <li>pBEn-SBP-SET2c</li> <li>pBEn-SBP-SET3a Vector</li> <li>pBEn-SBP-SET3b Vector</li> <li>pBEn-SBP-SET3c</li> </ul>	<p>没有具体数据。</p> <p>没有具体数据。</p> <p>没有具体数据。</p> <p>没有具体数据。</p> <p>没有具体数据。</p> <p>没有具体数据。</p> <p>没有具体数据。</p> <p>没有具体数据。</p> <p>没有具体数据。</p>
<b>禁配物</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: pBEn-SBP-SET1a Vector</li> <li>pBEn-SBP-SET1b Vector</li> <li>pBEn-SBP-SET1c</li> <li>pBEn-SBP-SET2a Vector</li> <li>pBEn-SBP-SET2b</li> <li>pBEn-SBP-SET2c</li> <li>pBEn-SBP-SET3a Vector</li> <li>pBEn-SBP-SET3b Vector</li> <li>pBEn-SBP-SET3c</li> </ul>	<p>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</p> <p>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</p> <p>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</p> <p>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</p> <p>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</p> <p>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</p> <p>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</p> <p>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</p> <p>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</p>

## 第10部分 稳定性和反应性

<b>危险的分解产物</b>	: pBEn-SBP-SET1a Vector	在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。
	pBEn-SBP-SET1b Vector	在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。
	pBEn-SBP-SET1c	在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。
	pBEn-SBP-SET2a Vector	在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。
	pBEn-SBP-SET2b	在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。
	pBEn-SBP-SET2c	在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。
	pBEn-SBP-SET3a Vector	在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。
	pBEn-SBP-SET3b Vector	在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。
	pBEn-SBP-SET3c	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

### 毒理效应信息

#### 急性毒性

无资料。

#### 刺激或腐蚀

无资料。

#### 敏化作用

无资料。

#### 特异性靶器官系统毒性-一次接触

无资料。

#### 特异性靶器官系统毒性-反复接触

无资料。

#### 吸入危害

无资料。

#### 慢性毒性 / 致癌性 / 致突变性 / 致畸性 / 生殖毒性

无资料。

<b>有关可能的接触途径的信息</b>	: pBEn-SBP-SET1a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET1b Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET1c	无资料。
	pBEn-SBP-SET2a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET2b	无资料。
	pBEn-SBP-SET2c	无资料。
	pBEn-SBP-SET3a Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET3b Vector	无资料。
	pBEn-SBP-SET3c	无资料。

### 潜在的急性健康影响

#### 吸入

: pBEn-SBP-SET1a Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
pBEn-SBP-SET1b Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
pBEn-SBP-SET1c	没有明显的已知作用或严重危险。
pBEn-SBP-SET2a Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
pBEn-SBP-SET2b	没有明显的已知作用或严重危险。
pBEn-SBP-SET2c	没有明显的已知作用或严重危险。
pBEn-SBP-SET3a Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
pBEn-SBP-SET3b Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
pBEn-SBP-SET3c	没有明显的已知作用或严重危险。

## 第11部分 毒理学信息

<b>食入</b>	: pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	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。 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。 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。 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。 没有明显的已知作用或严重危险。
<b>皮肤接触</b>	: pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	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。 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。 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。 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。 没有明显的已知作用或严重危险。
<b>眼睛接触</b>	: pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	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。 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。 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。 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。 没有明显的已知作用或严重危险。

与物理、化学和毒理特性有关的症状

<b>吸入</b>	: pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。
<b>食入</b>	: pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。
<b>皮肤接触</b>	: pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。
<b>眼睛接触</b>	: pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。

## 第11部分 毒理学信息

pBEn-SBP-SET3b Vector 没有具体数据。  
pBEn-SBP-SET3c 没有具体数据。

## 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	: pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	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。 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。 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。 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。 没有明显的已知作用或严重危险。
致癌性	: pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	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。 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。 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。 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。 没有明显的已知作用或严重危险。
致突变性	: pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	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。 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。 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。 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。 没有明显的已知作用或严重危险。
致畸性	: pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	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。 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。 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。 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。 没有明显的已知作用或严重危险。
发育影响	: pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	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。 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。 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。 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。 没有明显的已知作用或严重危险。

## 第11部分 毒理学信息

<b>生育能力影响</b>	: pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	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。 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。 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。 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。 没有明显的已知作用或严重危险。
---------------	---	---

### 毒性的度量值

#### 急性毒性估计值

无资料。

## 第12部分 生态学信息

### 毒性

无资料。

### 持久性和降解性

无资料。

### 潜在的生物累积性

无资料。

### 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。 空的容器或内衬可能保留一些产品的残余物。  
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

### 法规信息

UN / IMDG 类别 : 不受管制。

	联合国危险货物编号 (UN号)	正确的运输名称	类别	标签	环境危害	PG*	其他信息
中国	不受管制。	-	-		无。	-	-
IATA 分类	Not regulated.	-	-		No.	-	-

### 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

### 适用灭火剂

: pBEn-SBP-SET1a Vector	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
pBEn-SBP-SET1b Vector	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
pBEn-SBP-SET1c	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
pBEn-SBP-SET2a Vector	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
pBEn-SBP-SET2b	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
pBEn-SBP-SET2c	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
pBEn-SBP-SET3a Vector	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
pBEn-SBP-SET3b Vector	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
pBEn-SBP-SET3c	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

### 不适用灭火剂

: pBEn-SBP-SET1a Vector	没有已知信息。
pBEn-SBP-SET1b Vector	没有已知信息。
pBEn-SBP-SET1c	没有已知信息。
pBEn-SBP-SET2a Vector	没有已知信息。
pBEn-SBP-SET2b	没有已知信息。
pBEn-SBP-SET2c	没有已知信息。
pBEn-SBP-SET3a Vector	没有已知信息。
pBEn-SBP-SET3b Vector	没有已知信息。
pBEn-SBP-SET3c	没有已知信息。

### 禁配物

: pBEn-SBP-SET1a Vector	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
pBEn-SBP-SET1b Vector	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
pBEn-SBP-SET1c	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
pBEn-SBP-SET2a Vector	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
pBEn-SBP-SET2b	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
pBEn-SBP-SET2c	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
pBEn-SBP-SET3a Vector	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
pBEn-SBP-SET3b Vector	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
pBEn-SBP-SET3c	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

## 第15部分 法规信息

[中国现有化学物质名录 \(IECSC\)](#) : 所有组分都列出或被豁免。

### [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](#)

所有组分均未列入该目录。

### [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](#)

所有组分均未列入该目录。

### [高毒物品目录](#)

所有组分均未列入该目录。

### [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。

#### [关于持久性有机污染物及重金属的 UNECE 奥胡斯协议](#)

未列表。

## 第15部分 法规信息

### 国际列表

#### 国家清单

澳大利亚	: 所有组分都列出或被豁免。
加拿大	: 所有组分都列出或被豁免。
欧洲	: 所有组分都列出或被豁免。
日本	: <input checked="" type="checkbox"/> 本目录 (ENCS (现有和新化学品)) : 所有组分都列出或被豁免。 日本目录 (ISHL) : 所有组分都列出或被豁免。
马来西亚	: 未确定。
新西兰	: 所有组分都列出或被豁免。
菲律宾	: 所有组分都列出或被豁免。
韩国	: 所有组分都列出或被豁免。
台湾	: 所有组分都列出或被豁免。
火鸡	: 未确定。
美国	: 所有组分都列出或被豁免。

## 第16部分 其他信息

### 发行记录

发行日期/修订日期	: 21/04/2017
上次发行日期	: 29/09/2016.
版本	: 5

### 用于得出分类的程序

分类	理由
无规定。	

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。