

第一部分 物质或化合物和供应商的标识

GHS产品标识符	: Solids NMR Sample Kit 1.2mm-6mm Probes, Part Number G5232-85001
产品号 (Chemical Kit)	: G5232-85001
产品号	: Adamantane 100277 Ammonium dihydrogenphosphate 204005 Glycine-15N 299294 Hexamethylbenzene 322377 Potassium bromide P0838
物质或混合物相关的确定的用途和使用防止建议	
物质用途	: 分析化学。 Glass vials 4 X 5 g, 1 x 1 g Adamantane 5 g Ammonium dihydrogenphosphate 5 g Glycine-15N 1 g Hexamethylbenzene 5 g Potassium bromide 5 g
供应商/ 制造商	: Agilent Technologies Shanghai Co., Ltd. CALC-AP 412 Ying Lun Road, Waigaoqiao Free Trade Zone Shanghai 200131 P. R. China
紧急电话号码 (带值班时间)	: CHEMTREC®: 4001-204937

第二部分 危险标识

物质或混合物的分类	: Adamantane	严重眼睛损伤/眼睛刺激性 - 2B 危害水生环境—急性危险 - 1 危害水生环境—慢性危险 - 1
	Ammonium dihydrogenphosphate	皮肤腐蚀/刺激 - 3 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 - 2B
	Glycine-15N	无规定。
	Hexamethylbenzene	危害水生环境—慢性危险 - 4
	Potassium bromide	急性毒性 (口服) - 5 皮肤腐蚀/刺激 - 2 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 - 2A 特异性靶器官系统毒性反复接触 - 2 危害水生环境—急性危险 - 3 危害水生环境—慢性危险 - 3
	Adamantane	不适用。
	Ammonium dihydrogenphosphate	不适用。
	Glycine-15N	不适用。
	Hexamethylbenzene	混合物中由毒性未知的组分组成的比率: 100%
	Potassium bromide	不适用。

化学品分类和标记全球协调体系 (GHS) 标签要素

危险象形标记



警示词

: Adamantane	警告
Ammonium dihydrogenphosphate	警告
Glycine-15N	无信号词。
Hexamethylbenzene	无信号词。
Potassium bromide	警告

第二部分 危险标识

危险性说明	: Adamantane	引起眼睛刺激。 对水生生物毒性非常大并且有长期持续影响。
	Ammonium dihydrogenphosphate	引起轻微皮肤刺激。 引起眼睛刺激。
	Glycine-15N	没有明显的已知作用或严重危险。
	Hexamethylbenzene	可能对水生生物产生长期持续的有害影响。
	Potassium bromide	吞咽可能有害。 引起严重的眼睛刺激。 引起皮肤刺激。 长期或反复接触可能引起器官损害。 对水生生物有害并且有长期持续影响。
防范说明		
预防措施	: Adamantane	戴防护眼镜、防护面罩。 禁止排入环境。 操作后彻底清洗手部。
	Ammonium dihydrogenphosphate	戴防护眼镜、防护面罩。 操作后彻底清洗手部。
	Glycine-15N	不适用。
	Hexamethylbenzene	禁止排入环境。
	Potassium bromide	戴防护手套。 戴防护眼镜、防护面罩。 禁止排入环境。 避免吸入粉尘。 操作后彻底清洗手部。
事故响应	: Adamantane	收集泄漏物。 接触眼睛： 用水细心冲洗数分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。 继续冲洗。 如果眼睛刺激持续： 就医。
	Ammonium dihydrogenphosphate	如出现皮肤刺激或皮疹： 就医。 接触眼睛： 用水细心冲洗数分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。 继续冲洗。 如果眼睛刺激持续： 就医。
	Glycine-15N	不适用。
	Hexamethylbenzene	不适用。
	Potassium bromide	如果感觉不适，就医。 食入： 如果感觉不适， 呼叫中毒控制中心或就医。 如皮肤接触： 用大量肥皂水和水清洗。 立即脱掉被污染的衣服。 被污染的衣服须经洗净后方可重新使用。 如出现皮肤刺激或皮疹： 就医。 接触眼睛： 用水细心冲洗数分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。 继续冲洗。 如果眼睛刺激持续： 就医。
贮存	: Adamantane	不适用。
	Ammonium dihydrogenphosphate	不适用。
	Glycine-15N	不适用。
	Hexamethylbenzene	不适用。
	Potassium bromide	不适用。
废弃处置	: Adamantane	本品、容器的处置应遵守所有地方的、地区的、 国家的和国际法规的规定。
	Ammonium dihydrogenphosphate	不适用。
	Glycine-15N	不适用。
	Hexamethylbenzene	本品、容器的处置应遵守所有地方的、地区的、 国家的和国际法规的规定。
	Potassium bromide	本品、容器的处置应遵守所有地方的、地区的、 国家的和国际法规的规定。
不导致分类的其他危险	: Adamantane	没有已知信息。
	Ammonium dihydrogenphosphate	没有已知信息。
	Glycine-15N	细小的尘云可能与空气形成爆炸性混合物。 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。
	Hexamethylbenzene	没有已知信息。
	Potassium bromide	没有已知信息。

第三部分 成分构成/成分信息

物质/制剂	: Adamantane	物质
	Ammonium dihydrogenphosphate	物质
	Glycine-15N	物质
	Hexamethylbenzene	混合物
	Potassium bromide	物质

美国化学文摘社(CAS)编号/其它标识号

产品号 : G5232-85001

组分名称	%	CAS号码
Adamantane Tricyclo[3.3.1.1.3,7]decane	>=90	281-23-2
Ammonium dihydrogenphosphate 磷酸二氢铵	>=90	7722-76-1
Glycine-15N 甘氨酸-15n	100	7299-33-4
Hexamethylbenzene 六甲基苯	>=90	87-85-4
Potassium bromide 溴化钾	>=90	7758-02-3

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。

第四部分 急救措施

注明必要的措施

吸入	: Adamantane	将患者转移到空气新鲜处, 休息, 保持利于呼吸的体位。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。如有害的健康影响持续存在或加重, 应寻求医疗救治。如失去知觉, 应置于康复位置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。
	Ammonium dihydrogenphosphate	将患者转移到空气新鲜处, 休息, 保持利于呼吸的体位。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。如有害的健康影响持续存在或加重, 应寻求医疗救治。如失去知觉, 应置于康复位置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。在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
	Glycine-15N	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。在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
	Hexamethylbenzene	将患者转移到空气新鲜处, 休息, 保持利于呼吸的体位。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。

第四部分 急救措施

	Potassium bromide	<p>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。</p> <p>如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。如失去知觉，应置于康复位置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>将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。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。</p> <p>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。</p> <p>接触后或感觉不适时，就医。如失去知觉，应置于康复位置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>
食入	: Adamantane	<p>用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。</p> <p>将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。</p> <p>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。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。</p> <p>如发生呕吐，应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。</p> <p>如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。</p> <p>切勿给失去意识者任何口服物。如失去知觉，应置于康复位置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>
	Ammonium dihydrogenphosphate	<p>用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。</p> <p>将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。</p> <p>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。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。</p> <p>如发生呕吐，应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。</p> <p>如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。</p> <p>切勿给失去意识者任何口服物。如失去知觉，应置于康复位置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>
	Glycine-15N	<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。</p> <p>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。</p>
	Hexamethylbenzene	<p>如果出现症状，寻求医疗救护。</p> <p>用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。</p> <p>将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。</p> <p>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。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。</p> <p>如发生呕吐，应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。</p> <p>如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。</p> <p>切勿给失去意识者任何口服物。如失去知觉，应置于康复位置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>
	Potassium bromide	<p>用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。</p> <p>将患者转移到空气新鲜处，休息，</p>

第四部分 急救措施

		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。 禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。 如发生呕吐， 应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。 接触后或感觉不适时，就医。如有必要， 呼叫中毒控制中心或就医。 切勿给失去意识者任何口服物。如失去知觉， 应置于康复位置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。
皮肤接触	: Adamantane	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。衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
	Ammonium dihydrogenphosphate	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。 如有害的健康影响持续存在或加重， 应寻求医疗救治。衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
	Glycine-15N	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。
	Hexamethylbenzene	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。衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
	Potassium bromide	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。
眼睛接触	: Adamantane	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。如刺激持续，就医。
	Ammonium dihydrogenphosphate	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。如刺激持续，就医。
	Glycine-15N	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。
	Hexamethylbenzene	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。如果感到疼痛， 请就医治疗。
	Potassium bromide	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。
最重要的急性和延迟症状/效应		
潜在的急性健康影响		
吸入	: Adamantane	没有明显的已知作用或严重危险。
	Ammonium dihydrogenphosphate	接触分解产物下会导致健康危险。暴露后， 严重的影响会延迟才出现。
	Glycine-15N	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。 接触分解产物下会导致健康危险。暴露后， 严重的影响会延迟才出现。
	Hexamethylbenzene	没有明显的已知作用或严重危险。
	Potassium bromide	没有明显的已知作用或严重危险。

第四部分 急救措施

食入	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	可刺激口腔、喉咙和胃。 刺激口腔、咽喉和胃。 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。 吞咽可能有害。 刺激口腔、咽喉和胃。
皮肤接触	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	没有明显的已知作用或严重危险。 引起轻微皮肤刺激。 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。 引起皮肤刺激。
眼睛接触	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	引起眼睛刺激。 引起眼睛刺激。 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。 没有明显的已知作用或严重危险。 引起严重的眼睛刺激。
过度接触征兆/症状		
吸入	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	没有具体数据。 没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况: 呼吸道疼痛 咳嗽 没有具体数据。 没有具体数据。
食入	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	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。
皮肤接触	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红 没有具体数据。 没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
眼睛接触	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	不利症状可能包括如下情况: 刺激 流泪 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 不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红 没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红
必要时注明要立即就医及所需特殊治疗		
特殊处理	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	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。

第四部分 急救措施

医生注意事项	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。 在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。 在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。 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。
急救人员防护	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	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。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。 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。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。 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。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。 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）

第五部分 消防措施

灭火介质

合适的	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用或干化学剂粉末。 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
不适用的	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	没有已知信息。 没有已知信息。 禁止用水直接喷射。 没有已知信息。 没有已知信息。

化学品产生的具体危险

: Adamantane	本物质对水生物有剧毒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）。
Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene	没有特别的燃烧或爆炸危害。 细小的尘云可能与空气形成爆炸性混合物。 本物质对水生物可产生长期持久有害影响。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）。
Potassium bromide	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）。

第五部分 消防措施

有害的热分解产物	: Adamantane	分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳
	Ammonium dihydrogenphosphate	分解产物可能包括如下物质: 氮氧化物 磷氧化物
	Glycine-15N	分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物
	Hexamethylbenzene	分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳
	Potassium bromide	分解产物可能包括如下物质: 卤化物 金属氧化物
消防员的特殊防护	: Adamantane	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。
	Ammonium dihydrogenphosphate	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。
	Glycine-15N	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。
	Hexamethylbenzene	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。
	Potassium bromide	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。
消防人员特殊防护设备	: Adamantane	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)。
	Ammonium dihydrogenphosphate	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)。
	Glycine-15N	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)。
	Hexamethylbenzene	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)。
	Potassium bromide	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)。

第六部分 事故排除措施

人身防范、保护设备和应急程序

对于非紧急反应人员	: Adamantane	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。 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。
	Ammonium dihydrogenphosphate	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。 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。

第六部分 事故排除措施

	Glycine-15N	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。
	Hexamethylbenzene	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。 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。
	Potassium bromide	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。 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。
对于紧急反应人员	: Adamantane	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。
	Ammonium dihydrogenphosphate	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。
	Glycine-15N	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。
	Hexamethylbenzene	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。
	Potassium bromide	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。
环境防范措施	: Adamantane	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。 收集泄漏物。
	Ammonium dihydrogenphosphate	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。
	Glycine-15N	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。
	Hexamethylbenzene	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。
	Potassium bromide	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。

第六部分 事故排除措施

抑制和清洁的方法和材料	: Adamantane	将容器移离泄漏区域。 避免产生粉尘。 用配备有高效微粒滞留阻捕 (HEPA) 过滤器的真空除尘设备将减少粉尘的扩散。 将泄漏材料置于一个指定的和标识的废弃容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
	Ammonium dihydrogenphosphate	将容器移离泄漏区域。 避免产生粉尘。 用配备有高效微粒滞留阻捕 (HEPA) 过滤器的真空除尘设备将减少粉尘的扩散。 将泄漏材料置于一个指定的和标识的废弃容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
	Glycine-15N	将容器移离泄漏区域。 请使用防火花的工具和防爆装置。 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。
	Hexamethylbenzene	将容器移离泄漏区域。 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。
	Potassium bromide	将容器移离泄漏区域。 避免产生粉尘。 不得干扫。 用配备有高效微粒滞留阻捕 (HEPA) 过滤器的设备真空除尘, 并置于一个封闭的和标识的废弃容器中。 将泄漏材料置于一个指定的和标识的废弃容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。

第七部分 搬运和存储

安全搬运的防范措施	: Adamantane	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。
	Ammonium dihydrogenphosphate	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。
	Glycine-15N	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。
	Hexamethylbenzene	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。
	Potassium bromide	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	: Adamantane	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。
	Ammonium dihydrogenphosphate	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。

第七部分 搬运和存储

Glycine-15N

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。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。

Hexamethylbenzene

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。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。

Potassium bromide

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。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。

第八部分 接触控制/人身保护

控制参数

职业接触限值

无已知的接触限值。

推荐的监测程序

- 如产品含有具有接触限值的组份，应监测个人，工作场所的大气或生物环境以测定通风或其它控制措施的有效性和/或运用呼吸保护装备的必要性。监测标准应作出适当的参考。有害物质的测定方法参考国家指导性文件也将是必需的。

适当的工程控制

- 如果使用过程中会产生粉尘、烟雾、气体、蒸气或雾气，请采用工艺隔离设备，局部通风系统或其它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的或法定的限值。

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

- 若风险评估结果表明是必要的，请使用符合标准的合适的带有空气净化装置或空气供给装置的呼吸器具。选择呼吸器必须根据已知或预期的暴露级别、产品的危险以及所选呼吸器的安全工作极限。

第八部分 接触控制/人身保护

- 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。
- 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。

第九部分 物理和化学特性

外观		
物理状态	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	固体。 [晶体。] 固体。 [晶体。] 固体。 [粉末。] 固体。 [晶体。] 固体。
颜色	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	本色的。 无色。 白色。 黄色。 无资料。
气味	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	无资料。 无资料。 无气味的。 无资料。 无资料。
气味阈值	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。
pH值	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	不适用。 7.8 至 8.2 [浓度 (% w/w): 5%] 无资料。 无资料。 5 至 6 [浓度 (% w/w): 119%]
熔点	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	209 至 212°C (408.2 至 413.6°F (华氏度)) 190°C (374°F (华氏度)) 290°C (554°F (华氏度)) 164 至 166°C (327.2 至 330.8°F (华氏度)) 734°C (1353.2°F (华氏度))
沸点	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	无资料。 分解。 分解。 264°C (507.2°F (华氏度)) 1453°C (2647.4°F (华氏度))
闪点	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。
蒸发速率	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。

第九部分 物理和化学特性

易燃性 (固态、气态)	: Adamantane	无资料。
	Ammonium dihydrogenphosphate	无资料。
	Glycine-15N	无资料。
	Hexamethylbenzene	无资料。
	Potassium bromide	无资料。
爆炸 (燃烧) 上限和下限	: Adamantane	无资料。
	Ammonium dihydrogenphosphate	无资料。
	Glycine-15N	无资料。
	Hexamethylbenzene	无资料。
	Potassium bromide	无资料。
蒸气压力	: Adamantane	无资料。
	Ammonium dihydrogenphosphate	无资料。
	Glycine-15N	无资料。
	Hexamethylbenzene	无资料。
	Potassium bromide	无资料。
蒸气密度	: Adamantane	无资料。
	Ammonium dihydrogenphosphate	无资料。
	Glycine-15N	无资料。
	Hexamethylbenzene	5.6 [空气 = 1]
	Potassium bromide	无资料。
相对密度	: Adamantane	1.07
	Ammonium dihydrogenphosphate	1.8
	Glycine-15N	无资料。
	Hexamethylbenzene	1.063
	Potassium bromide	2.75
溶解度	: Adamantane	在下列物质中不溶: 冷水 和 热水。
	Ammonium dihydrogenphosphate	在下列物质中可溶: 冷水 和 热水。
	Glycine-15N	在如下物质中很轻微地溶解: 丙酮。
	Hexamethylbenzene	在下列物质中不溶: 二乙醚。
	Potassium bromide	在下列物质中不溶: 冷水 和 热水。 易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
分配系数, n-辛醇/水	: Adamantane	4.24
	Ammonium dihydrogenphosphate	无资料。
	Glycine-15N	-3.21
	Hexamethylbenzene	5.11
	Potassium bromide	无资料。
自动点火温度	: Adamantane	无资料。
	Ammonium dihydrogenphosphate	无资料。
	Glycine-15N	无资料。
	Hexamethylbenzene	无资料。
	Potassium bromide	无资料。
分解温度	: Adamantane	无资料。
	Ammonium dihydrogenphosphate	无资料。
	Glycine-15N	无资料。
	Hexamethylbenzene	无资料。
	Potassium bromide	无资料。
粘度	: Adamantane	无资料。
	Ammonium dihydrogenphosphate	无资料。
	Glycine-15N	无资料。
	Hexamethylbenzene	无资料。
	Potassium bromide	无资料。

第十部分 稳定性和反应性

活性	: Adamantane	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	Ammonium dihydrogenphosphate	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	Glycine-15N	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	Hexamethylbenzene	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	Potassium bromide	无本品或其成分反应性相关的试验数据。

第十部分 稳定性和反应性

化学稳定性	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	本产品稳定。 本产品稳定。 本产品稳定。 本产品稳定。 本产品稳定。
危险反应的可能性	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	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。 。 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。 。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 。
避免的条件	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	没有具体数据。 没有具体数据。 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。 没有具体数据。 没有具体数据。
不相容材料	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	没有具体数据。 没有具体数据。 具有反应活性或与下列物质不相容: 氧化物 没有具体数据。 没有具体数据。
危险的分解产品	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。 在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。 在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。 在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。 在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。 在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。

第十一部分 毒理学信息

毒理效应信息

急性毒性

产品/成份名称	结果	种类	剂量	暴露
Adamantane Tricyclo[3.3.1.1.3,7] decane	LD50 口服	大鼠	>10 g/kg	-
Glycine-15N 甘氨酸-15n	LD50 口服	大鼠	7930 mg/kg (毫克/千克)	-
Potassium bromide 溴化钾	LD50 口服	大鼠	3070 mg/kg (毫克/千克)	-

刺激/腐蚀

第十一部分 毒理学信息

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
Adamantane Tricyclo[3.3.1.1.3,7] decane	眼睛接触 - 轻度刺激性	兔子	-	50 milligrams	-

敏化作用

无资料。

特定目标器官系统毒性(单次接触)

无资料。

特定目标器官系统毒性(重复接触)

名称	分类	接触途径	目标器官
Potassium bromide 溴化钾	2	未确定	中枢神经系统 (CNS)

吸入的危险

无资料。

慢性毒性 / 致癌性 / 致突变性 / 致畸性 / 生殖毒性

无资料。

有关可能的接触途径的信息 : 皮肤 眼睛接触 食入 吸入

潜在的急性健康影响

吸入	: Adamantane	没有明显的已知作用或严重危险。
	Ammonium dihydrogenphosphate	接触分解产物下会导致健康危险。 暴露后，严重的影响会延迟才出现。
	Glycine-15N	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。
	Hexamethylbenzene	接触分解产物下会导致健康危险。 暴露后，严重的影响会延迟才出现。
	Potassium bromide	没有明显的已知作用或严重危险。
食入	: Adamantane	可刺激口腔，喉咙和胃。
	Ammonium dihydrogenphosphate	刺激口腔、咽喉和胃。
	Glycine-15N	没有明显的已知作用或严重危险。
	Hexamethylbenzene	没有明显的已知作用或严重危险。
	Potassium bromide	吞咽可能有害。 刺激口腔、咽喉和胃。
皮肤接触	: Adamantane	没有明显的已知作用或严重危险。
	Ammonium dihydrogenphosphate	引起轻微皮肤刺激。
	Glycine-15N	没有明显的已知作用或严重危险。
	Hexamethylbenzene	没有明显的已知作用或严重危险。
	Potassium bromide	引起皮肤刺激。
眼睛接触	: Adamantane	引起眼睛刺激。
	Ammonium dihydrogenphosphate	引起眼睛刺激。
	Glycine-15N	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。
	Hexamethylbenzene	没有明显的已知作用或严重危险。
	Potassium bromide	引起严重的眼睛刺激。

与物理、化学和毒理特性有关的症状

吸入	: Adamantane	没有具体数据。
	Ammonium dihydrogenphosphate	没有具体数据。
	Glycine-15N	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
	Hexamethylbenzene	没有具体数据。
	Potassium bromide	没有具体数据。

第十一部分 毒理学信息

食入	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	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。
皮肤接触	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红 没有具体数据。 没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
眼睛接触	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	不利症状可能包括如下情况: 刺激 流泪 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 不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红 没有具体数据。 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	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	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。 反复或持续吸入尘埃会导致慢性呼吸疼痛。 没有明显的已知作用或严重危险。 长期或反复接触可能引起器官损害。
致癌性	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	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	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	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	: Adamantane Ammonium dihydrogenphosphate Glycine-15N Hexamethylbenzene Potassium bromide	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。

第十一部分 毒理学信息

发育影响	: Adamantane	没有明显的已知作用或严重危险。
	Ammonium dihydrogenphosphate	没有明显的已知作用或严重危险。
	Glycine-15N	没有明显的已知作用或严重危险。
	Hexamethylbenzene	没有明显的已知作用或严重危险。
	Potassium bromide	没有明显的已知作用或严重危险。
生育能力影响	: Adamantane	没有明显的已知作用或严重危险。
	Ammonium dihydrogenphosphate	没有明显的已知作用或严重危险。
	Glycine-15N	没有明显的已知作用或严重危险。
	Hexamethylbenzene	没有明显的已知作用或严重危险。
	Potassium bromide	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

接触途径	急性毒性当量 (ATE value)
Potassium bromide 口服	3070 mg/kg (毫克/千克)

其他信息	: Adamantane	无资料。
	Ammonium dihydrogenphosphate	无资料。
	Glycine-15N	无资料。
	Hexamethylbenzene	无资料。
	Potassium bromide	无资料。

第十二部分 生态信息

毒性

产品/成份名称	结果	种类	暴露
Adamantane Tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decane	剧烈 LC50 285 至 312 µg/l 淡水	鱼 - Pimephales promelas	96 小时
Potassium bromide 溴化钾	剧烈 LC50 100 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Pimephales promelas - 幼雏 (雏鸟, 新孵化的, 刚断奶的)	96 小时

持久性和降解性

无资料。

生物积蓄潜力

产品/成份名称	LogP _{ow}	生物富集系数	潜在的
Adamantane Adamantane Tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decane	4.24	-	高
	4.24	-	高
Glycine-15N 甘氨酸-15n	-3.21	-	低
Hexamethylbenzene Hexamethylbenzene 六甲基苯	5.11	-	高
	5.11	-	高
Potassium bromide 溴化钾	-	1.41	低

在土壤中的流动性

土壤/水分配系数 (K_{oc}) : 无资料。

第十二部分 生态信息

其他不利效应 :

第十三部分 处置考虑

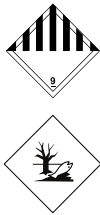
处置方法 : 应尽可能避免或减少废物的产生。 产品、溶液和其副产品的处置应符合环境保护、废弃物处理法规和当地相关法规的要求。
 经由特许的废弃物处理合同商处理剩余物与非再生产品。
 废物不应未经处置就排入下水道, 除非完全符合所有管辖权内主管机构的要求。
 包装废弃物应回收。 仅在回收利用不可行时, 才考虑焚烧或填埋。
 采用安全的方法处理本品及其容器。 操作处置没有清洁或冲洗的空容器时, 应小心处理。 空的容器或内衬可能保留一些产品的残余物。
 避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。

第十四部分 运输信息

其他信息 : **特殊规定**
 251, 340

法规信息	联合国编号	正确的运输名称	类别	PG*	标签	其他信息
UN等级	UN3316	CHEMICAL KIT	9	III		特殊规定 251, 340
中国	UN3316	化学品箱	9	III		特殊规定 251, 340
IATA 分类	UN3316	Chemical kit	9	III		The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations. Passenger and Cargo Aircraft Quantity limitation: 10 kg Packaging instructions: 960 Cargo Aircraft Only Quantity limitation: 10 kg Packaging instructions: 960 Limited Quantities - Passenger Aircraft Quantity limitation: 1 kg Packaging instructions: Y960 Special provisions A44, A163

第十四部分 运输信息

IMDG 分类	UN3316	CHEMICAL KIT. Marine pollutant (Tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decane)	9	III		<p>The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.</p> <p>Emergency schedules (EmS) F-A, _S-P_</p> <p>Special provisions 251, 340</p>
---------	--------	--	---	-----	---	---

第十五部分 管理信息

针对有关产品的安全、健康和环境条例 : 无已知的特定的国家和/或区域性法规适用于本品（包括其组分）。

第十六部分 其他信息，包括关于安全数据单编制和修订的信息

发行记录

发行日期/修订日期 : 12/06/2014
 上次发行日期 : 02/08/2012.
 版本 : 2
 参考 : 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。