

# 安全技术说明书

Telephone: +44 (0) 1256 841144.

生效日期 26-Mar-2012 修订日期 26-May-2016 修订编号 2

# 一 化学品及企业标识

1.1. 产品标识

产品描述: <u>IDEIA Borrelia IgG Kit TM</u>

目录编号 K602911-2

1.2. 物质或混合物的相关确定用途及不适宜用途

推荐用途体外诊断.不建议的用途无资料。

1.3. 安全技术说明书供应商详情

公司 REMEL (EUROPE) LIMITED 供应商 Remel House Oxoid L

Remel House Oxoid Ltd.
Clipper Boulevard West Wade Road

Crossways, Dartford Basingstoke, Hants, UK

Kent. DA2 6PT RG24 8PW

UK

Tel: (+44) 1322 295600 Fax: (+44) 1322 225413 mbd-sds@thermofisher.com

电子邮件地址 mbd-sds@thermofisher.com

1.4. 紧急电话号码

Carechem 24: +44 (0) 1865 407333

# 二 危险性概述

### 2.1. 物质或混合物分类

#### GHS分类

### 物理危害

基于可用数据,分类标准不满足

### 健康危害

皮肤腐蚀/刺激未被分类严重眼损伤 / 眼刺激未被分类生殖毒性类别1B

#### 环境危害

基于可用数据,分类标准不满足

### 2.2. 标签元素



信号词 危险

#### 危险性说明

H360D - 可能损害胎儿

#### 防范说明

P201 - 使用前取得专用说明

P202 - 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动

P281 - 按要求使用个人防护设备

P308 + P313 - 如接触到或有疑虑: 求医/ 就诊。

#### 其他欧洲联盟标记

限于专业用户

#### 2.3. 其他危害

无可用信息

# 三 成分/组成资料

### 3.2. 混合物

组分	化学文摘编号 (CAS No.)	EC-编号.	重量百分含量	GHS分类
1-甲基-2-吡咯烷酮	872-50-4	EEC No. 212-828-1	5 -9.99	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Repr. 1B (H360D) STOT SE 3 (H335)
硫酸	7664-93-9	EEC No. 231-639-5	4.5	Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318)

危险性说明:参见第16部分

# 四 急救措施

### 4.1. 急救措施说明

一般的建议 如果症状持续,请呼叫医生.

**眼睛接触** 立即用大量清水冲洗至少15 分钟,包括眼皮下面.得到医疗护理。.

**皮肤接触** 立即用大量清水冲洗至少15 分钟. 如果皮肤刺激持续,请呼叫医生.

摄入 用水漱口,然后饮用大量的水.得到医疗护理。.

吸入 转移到新鲜空气处。. 如果呼吸停止,进行人工呼吸. 如出现症状,就医治疗.

**急救人员的防护** 确保医护人员了解涉及到的物料,采取自身防护措施并防止污染传播.

#### 4.2. 最重要的症状与效应(包括急性的和迟发的)

无合理可预见的.

#### 4.3. 任何需要立即就医及特殊治疗的指示

对医生的备注 对症治疗.

# 五 消防措施

#### 5.1. 灭火剂

#### 合适的灭火剂

用水雾, 耐醇泡沫, 干粉或二氧化碳灭火。.

# 基于安全原因而不得使用的灭火剂

无可用信息.

#### 5.2. 物质或混合物引起的特殊危害

热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放。.

#### 有害燃烧产物

正常使用条件下不会有.

### 5.3. 对消防人员的建议

任何火灾时,佩戴MSHA/NIOSH批准的或相当的压力下自给式呼吸器并穿上全身防护服.

# 六 泄漏应急处理

#### 6.1. 个人预防措施,防护设备和紧急程序

严防进入眼中、接触皮肤或衣服. 使用个人防护设备。. 确保足够的通风.

#### 6.2. 环境预防措施

不得排放到环境中.参见12部分了解更多的生态学信息.

#### 6.3. 围堵与清理的方法及材料

用惰性吸收材料吸收. 存放于适当的密闭容器中进行处置.

### 6.4. 参考其他部分

请参阅第8节和第13节所列的防护措施。.

# 七 操作处置与储存

#### 7.1. 安全操作预防措施

严防进入眼中、接触皮肤或衣服. 配备个人保护装备。. 确保足够的通风. 避免食入和吸入。.

#### 卫生措施

依照良好的工业卫生和安全实践进行操作. 远离食物、饮料和动物饲料. 使用本产品时不得进食、饮水或吸烟. 脱掉污染的衣服, 并在重新使用水前洗净。. 休息以前和工作结束时洗手。.

#### 7.2. 安全储存条件,包括任何不相容性

保持容器密闭. 保存在。?1摄氏度到 。?2摄氏度謡TS间。.

#### 7.3. 特定最终用途

在实验室使用

# 八 接触控制和个体防护

#### 8.1. 控制参数

#### 暴露极限

列表源 EU - 2006年2月7日的委员会指令2006/15/EC建立了指示性职业接触限值的第二份清单,用于执行委员会指令98/24/EC和增补的指令91/332/EEC以及2000/39/EC关于保护与化学试剂工作相关危险的工人的健康和安全。

组分	欧盟	英国	法国	比利时	西班牙
1-甲基-2-吡咯烷酮	Possibility of	STEL: 20 ppm 15 min	TWA / VME: 40 mg/m³ (8	TWA: 10 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 20 ppm
	significant uptake	STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> 15 min	heures). indicative	TWA: 40 mg/m³ 8 uren	(15 minutos).
	through the skin	TWA: 10 ppm 8 hr	limit	STEL: 20 ppm 15	STEL / VLA-EC: 80
	TWA: 10 ppm 8 hr	TWA: 40 mg/m³ 8 hr	TWA / VME: 10 ppm (8	mi nuten	mg/m³ (15 minutos).
	TWA: 40 mg/m³ 8 hr	Skin	heures). indicative	STEL: 80 mg/m³ 15	TWA / VLA-ED: 10 ppm
	STEL: 20 ppm 15 min		limit	mi nuten	(8 horas)
	STEL: 80 mg/m³ 15 min		STEL / VLCT: 80 mg/m <sup>3</sup> .	Hui d	TWA / VLA-ED: 40 mg/m³
			indicative limit		(8 horas)
			STEL / VLCT: 20 ppm.		Pi el
			indicative limit		
			Peau		
硫酸	TWA: 0.05 mg/m³ 8 hr	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	TWA / VME: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m³ 8 uren	TWA / VLA-ED: 0.05
			(8 heures).		mg/m³ (8 horas)
			STEL / VLCT: 3 mg/m <sup>3</sup> .		

组分	意大利	德国	葡萄牙	荷兰	芬兰
1-甲基-2-吡咯烷酮	TWA: 10 ppm 8 ore.	TWA: 20 ppm (8	STEL: 20 ppm 15	hui d	TWA: 10 ppm 8
	Media Ponderata nel	Stunden). AGW -	mi nutos	STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> 15	tuntei na
	Tempo	exposure factor 2	STEL: 80 mg/m³ 15	mi nuten	TWA: 40 mg/m³ 8
	TWA: 40 mg/m³ 8 ore.	TWA: 82 mg/m³ (8	mi nutos	TWA: 40 mg/m³ 8 uren	tuntei na
	Media Ponderata nel	Stunden). AGW -	TWA: 10 ppm 8 horas		STEL: 20 ppm 15
	Tempo	exposure factor 2	TWA: 40 mg/m³ 8 horas		mi nuuttei na

	STEL: 20 ppm 15 minuti. Breve termine STEL: 80 mg/m³ 15 minuti. Breve termine Pelle	TWA: 20 ppm (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time TWA: 82 mg/m³ (8 Stunden). MAK can occur as vapor and	Pel e		STEL: 80 mg/m³ 15 minuutteina Iho
		aerosol at the same time Hö hepunkt: 40 ppm Hö hepunkt: 164 mg/m³ Haut			
硫酸	TWA: 0.05 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo When choosing a suitable method for monitoring exposure should take into account potential constraints and interactions that may occur in the presence of other sulfur compounds, respirable fraction	TWA: 0.1 mg/m³ (8 Stunden). MAK Hö hepunkt: 0.1 mg/m³	TWA: 0.05 mg/m³ 8 horas	TWA: 0.05 mg/m³ 8 uren	TWA: 0.05 mg/m³ 8 tunteina STEL: 0.1 mg/m³ 15 minuutteina

组分	奥地利	丹麦	瑞士	波兰	挪威
1-甲基-2-吡咯烷酮	Haut	TWA: 5 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 5 ppm 8 timer
	MAK-KZW: 20 ppm 15	TWA: 20 mg/m³ 8 timer	STEL: 40 ppm 15	mi nutach	TWA: 20 mg/m³ 8 timer
	Mi nuten	Hud	Mi nuten	TWA: 40 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 5 ppm 15
	MAK-KZW: 80 mg/m³ 15		STEL: 160 mg/m <sup>3</sup> 15	godzi nach	minutter. listed in
	Mi nuten		Mi nuten		the List of
	MAK-TMW: 10 ppm 8		TWA: 20 ppm 8 Stunden		Administrative Norms
	Stunden		TWA: 80 mg/m <sup>3</sup> 8		STEL: 20 mg/m³ 15
	MAK-TMW: 40 mg/m³ 8		Stunden		minutter. listed in
	Stunden				the List of
					Administrative Norms
					Hud
硫酸	MAK-KZW: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.1 mg/m³8 timer
	Mi nuten	timer	Mi nuten	godzi nach	STEL: 0.1 mg/m³ 15
	MAK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: $0.1 \text{ mg/m}^3 8$		minutter. inhalable
	Stunden		Stunden		fraction

组分	保加利亚	克罗地亚	爱尔兰	塞浦路斯	捷克共和国
1-甲基-2-吡咯烷酮	TWA: 10 ppm	kož e	TWA: 10 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 40 mg/m³ 8
	TWA: 40 mg/m³	TWA-GVI: 10 ppm 8	TWA: 40 mg/m³ 8 hr.	cutaneous absorption	hodi ná ch.
	STEL : 20 ppm	satima.	STEL: 20 ppm 15 min	STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>	Potential for
	STEL : 80 mg/m³	TWA-GVI: 40 mg/m³8	STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> 15 min	STEL: 20 ppm	cutaneous absorption
	Skin notation	satima.	Skin	TWA: 40 mg/m³	Ceiling: 80 mg/m³
		STEL-KGVI: 20 ppm 15		TWA: 10 ppm	
		mi nutama.			
		STEL-KGVI: 80 mg/m³ 15			
		mi nutama.			
硫酸	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.05 ppm 8 hr.	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8
		satima.	STEL: 0.15 ppm 15 min		hodiná ch. S03
					TWA: 0.05 mg/m³8
					hodi ná ch.
					concentrated H2SO4
					mist

修订日期 26-May-2016

						0 111 0	/ 0	000
						Cellina: 2 ma		S03 I
						00g. =,	J' '''	000

组分	爱沙尼亚	直布罗陀	希腊	匈牙利	冰岛
1-甲基-2-吡咯烷酮	Nahk	Skin notation	skin - potential for	STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 20 ppm
	TWA: 50 ppm 8	TWA: 40 mg/m³ 8 hr	cutaneous absorption	percekben. CK	STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>
	tundi des.	TWA: 10 ppm 8 hr	STEL: 20 ppm	TWA: 40 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 10 ppm 8
	TWA: 200 mg/m³8	STEL: 80 mg/m³ 15 min	STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>	ó rá ban. AK	klukkustundum.
	tundi des.	STEL: 20 ppm 15 min	TWA: 10 ppm	lehetsé ges borö n	TWA: 40 mg/m³ 8
	STEL: 75 ppm 15		TWA: 40 mg/m³	keresztü li	klukkustundum.
	minutites.			felszí vó dá s	Ceiling: 20 ppm
	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15				Ceiling: 80 mg/m³
	minutites.				
硫酸	TWA: 1 mg/m³ 8	TWA: 0.05 mg/m³ 8 hr	TWA: $0.05 \text{ mg/m}^3$	TWA: $0.05 \text{ mg/m}^3 8$	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8
	tundides. fume	when selecting an		ó rá ban. AK	klukkustundum.
		appropriate exposure			aerosol s
		monitoring method,			Ceiling: 0.1 mg/m³
		account should be			
		taken of potential			
		limitations and			
		interferences that			
		may arise in the			
		presence of other			
		sulphur compounds			
		thoracic fraction			

组分	拉脱维亚	立陶宛	卢森堡	马耳他	罗马尼亚
1-甲基-2-吡咯烷酮	skin - potential for	TWA: 10 ppm IPRD	Possibility of	possibility of	TWA: 10 ppm 8 ore
	cutaneous exposure	TWA: 40 mg/m³ IPRD	significant uptake	significant uptake	TWA: 40 mg/m³8 ore
	STEL: 20 ppm	0da	through the skin	through the skin	STEL: 20 ppm 15
	STEL: 80 mg/m³	STEL: 20 ppm	TWA: 40 mg/m³ 8	TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>	mi nute
	TWA: 10 ppm	STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>	Stunden	TWA: 10 ppm	STEL: 80 mg/m³ 15
	TWA: 40 mg/m³		TWA: 10 ppm 8 Stunden	STEL: 80 mg/m³ 15	mi nute
			STEL: 80 mg/m³ 15	mi nuti	
			Mi nuten	STEL: 20 ppm 15	
			STEL: 20 ppm 15	mi nuti	
			Mi nuten		
硫酸	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m³ vapor	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
		I PRD	Stunden	_	
		STEL: 3 mg/m³			

组分	俄罗斯	斯洛伐克共和国	斯洛文尼亚	瑞典	土耳其
1-甲基-2-吡咯烷酮	MAC: 100 mg/m <sup>3</sup>	Potential for	TWA: 10 ppm 8 urah	STV: 75 ppm 15	Deri
		cutaneous absorption	vapor	mi nuter	TWA: 10 ppm 8 saat
			TWA: 40 mg/m³ 8 urah	STV: 300 mg/m³ 15	TWA: 40 mg/m³ 8 saat
			vapor	mi nuter	STEL: 20 ppm 15
			Kož a	LLV: 50 ppm 8 timmar.	daki ka
			STEL: 20 ppm 15	LLV: 200 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 80 mg/m³ 15
			minutah vapor	timmar.	daki ka
			STEL: 80 mg/m³ 15		
			minutah vapor		
硫酸	Skin notation	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m³8 urah	STV: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 0.05 mg/m³ 8 saat
	MAC: 1 mg/m <sup>3</sup>		inhalable fraction,	mi nuter	
			fog	LLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8	
				timmar.	

# 有职业生物限值

列表源

组分	欧盟	英国	法国	西班牙	德国

#### IDEIA Borrelia IgG Kit TM

修订日期 26-May-2016

1-甲基-2-吡咯烷酮		2-Hydroxy-N-methylsuc	5-Hydroxy-N-methyl-2-
		cinimide: 20 mg/g	pyrrolidone: 150 mg/L
		Creatinine urine	urine (end of shift )
		pre-shift	
		5-Hydroxy-N-methyl-2-	
		pyrrolidone: 70 mg/g	
		Creatinine urine	
		between 2-4 hours	
		after the final	
		exposure	

#### 监测方法

EN 14042:2003 标题标识符:工作场所空气。用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南。

**衍生无影响水平(DNEL)** 无可用信息

113 == 20% 14/3: 1 (==:==)	20 47 N I I I I I			
接触途径	急性效应(本地)	急性效应 (全身)	慢性影响 (本地)	慢性影响(全身)
口服				
经皮				
吸入				

预计无影响浓度 (PNEC) 无可用信息.

### 8.2. 暴露控制

#### 工程控制

确保足够的通风,尤其是在密闭区域中.

只要有可能,工程控制措施如工艺隔离或封闭、引入工艺或设备变更以使释放或接触的可能性尽可能的小、以及采用正确设计的通风 系统,都应被采用来控制危险材料源。

#### 个人防护设备

眼睛防护 带侧护罩的安全眼镜 (欧盟标准 - EN 166)

**手部防护** 保护手套

手套材料	突破时间	手套的厚度	欧盟标准	手套的意见
一次性手套	请参见制造商的建议	-	EN 374	(最低要求)

**皮肤和身体防护** 长袖衣服

检查前使用的手套

请注意阅读手套供应商提供的关于手套的渗透性和溶剂穿透时间的说明。

请参阅制造商/供应商信息

确保手套适合任务

化学兼容性

灵巧

操作条件

用户的易感性, 例如敏化的影响

同时考虑使用场合的具体情况,例如危险的切割,砂磨和接触时间等。

删除与护理, 避免皮肤污染的手套

**呼吸防护** 当浓度超过暴露限值时,工人必须使用合适的呼吸器.

为保护穿戴者,呼吸防护设备必须正确地配合,并应妥善的使用和维护。

大型/紧急情况下使用 在通风不良的情况下, 戴合适的呼吸设备。

小规模/实验室使用 如果超过接触限值或发生刺激或其他症状,采用NIOSH/MSHA或欧盟标准EN 149:2001认可的呼

吸器

当视网膜色素上皮使用面罩适合测试应进行

环境暴露控制 无可用信息.

# 九 基本的物理和化学性质上的信息

液体

#### 9.1. 基本理化特性信息

**外观** 变化的 **物理状态** 液体

 气味
 无可用信息

 气味阈值
 无可用数据

 时
 无可用信息

 熔点/熔点范围
 无可用数据

 软化温度
 无可用数据

 沸点/沸程
 不适用

 闪点
 不适用

**闪点 方法** - 无可用信息

**蒸发率** 无可用数据 **易燃性(固体,气体)** 不适用

**爆炸极限** 无可用数据

**蒸气压** 无可用数据

**蒸气密度** 无可用数据 (空气= 1。0)

**堆积密度** 不适用 液体

 水溶性
 溶于水

 在其他溶剂中的溶解度
 无可用信息

分配系数(正辛醇/水)

组分 辛醇--水溶性的分配系数的对数值

1-甲基-2-吡咯烷酮-0.46自燃温度无可用数据分解温度无可用数据黏度无可用数据爆炸特性无可用信息氧化特性无可用信息

9.2. 其他信息

# 十 稳定性和反应性

**10.1. 反应性** 基于提供的信息无任何已知的情况

10.2. 化学稳定性

在推荐的储存条件下稳定.

10.3. 危险反应可能性

**危害性聚合作用** 不会发生危害聚合作用. **危险反应** 正常处理过程中不会发生.

\_\_\_\_\_

10.4. 应避免的条件

不相容产品. 过热.

10.5. 不相容材料

未知.

10.6. 危险分解产物

正常使用条件下不会有.

# 十一 毒理学信息

#### 11.1. 毒理作用信息

产品信息根据已知或提供的信息,本品不存在急性毒性危害

急性毒性;

口服基于可用数据,分类标准不满足经皮基于可用数据,分类标准不满足吸入基于可用数据,分类标准不满足

#### 成份的毒物学数据

组分	半数致死量(LD50),口服	半数致死量(LD50),皮肤	呼吸的半数致死浓度
1-甲基-2-吡咯烷酮	LD50 = 3914 mg/kg ( Rat )	LD50 = 8 g/kg ( Rabbit )	LC50 = 3.1  mg/L ( Rat ) 4 h
硫酸	LD50 = 2140 mg/kg ( Rat )		LC50 = 510 mg/m³ ( Rat ) 2 h

皮肤腐蚀/刺激; 无可用数据

严重损伤/刺激眼睛; 无可用数据

呼吸或皮肤过敏;

 呼吸系统
 无可用数据

 皮肤
 无可用数据

生殖细胞致突变性; 无可用数据

致癌性; 无可用数据

下表表明了是否每个机构已列出的作为致癌物的任何组分

组分	欧盟	UK	德国	国际癌症研究机构(IARC)
硫酸				Group 1

生殖毒性; 类别1B

**发育效应** 可能损害胎儿.

STOT单曝光; 无可用数据

# 安全技术说明书

IDEIA Borrelia IgG Kit TM

修订日期 26-May-2016

STOT重复曝光; 无可用数据

靶器官 未知.

**症状 /效应** 无可用信息

急性的和滞后

# 十二 生态学信息

# 12.1. 毒性

生态毒性

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
1-甲基-2-吡咯烷酮	LC50: = 4000 mg/L, 96h static (Leuciscus idus) LC50: = 1400 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata) LC50: = 1072 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: = 832 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)		EC50: > 500 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus)	
硫酸	LC50: > 500 mg/L, 96h static (Brachydanio rerio)	EC50: 29 mg/L/24h		

### 12.2. 持久性和降解性

持久存留

溶于水, 持久性是不可能, 基于提供的信息无任何已知的情况.

**12.3. 潜在生物积累性** 不一定是生物积累性的。

<u> </u>	1 /C/CIN // (ILIA)	/C工 1/4 // // // // // // // // // // // // /				
组分	辛醇水溶性的分配系数的对数值	生物富集因子 (BCF)				
1-甲基-2-吡咯烷酮	-0.46	无可用数据				

12.4. 在土壤中的迁移性 产品溶于水,在水系统中可能会蔓延 由于其水溶性的环境中可能会被移动. 土壤中流动性

局

**12.5. PBT 和 vPvB 评估结果** 没有任何数据可用于评估.

12.6. 其他不利影响

**内分泌干扰物信息** 本品中不包含任何已知或疑似内分泌干扰物

**持久性有机污染物** 本产品不含有任何已知或可疑的 **臭氧消耗趋势** 本产品不含有任何已知或可疑的

# 十三 废弃处置

### 13.1. 废物处理方法

**残渣废料/未用掉的产品** 危险性废物的处理符合当地和国家的法规。. 废物被分为危险物质. 按欧洲的对废物和危害

性废物的条款进行处理。. 按当地规定处理。.

受沾染的包装 按当地规定处理。. 这个容器处置危险废物或特殊废物收集点。.

**欧洲废物目录** 根据欧洲废物编码的规定,废物代码不是产品特性说明, 但是应用特性的说明。.

**其他信息** 废物代码应由使用者根据产品的应用指定.切勿倒入排水沟.

# 十四 运输信息

#### IMDG/IMO

 14. 1. 联合国编号
 UN2796

 14. 2. 联合国正确运输名称
 Sulphuric acid

 14.3. 运输危害分类
 8

 14.4. 包装组
 II

ADR

 14. 1. 联合国编号
 UN2796

 14. 2. 联合国正确运输名称
 Sulphuric acid

 14.3. 运输危害分类
 8

 14.4. 包装组
 II

IATA

14.1. 联合国编号 UN2796

14.2. 联合国正确运输名称 Sulphuric acid

 14.3. 运输危害分类
 8

 14.4. 包装组
 II

14.5. 环境危害 确定没有危险

14.6. 使用者特殊预防措施 没有特别的注意事项

散装运输的MARPOL73/78附录II和IBC代 不适用,包装品

码

# 十五 法规信息

### 15.1. 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

国际目录 X =上市

H13: H434											
组分	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	非律宾化 学品与化 学物质清 单 (PICCS)		中国现有 化学物质 名录 (IECSC)	AICS	韩国现有 化学品名 录 (KECL)
1-甲基-2-吡咯烷酮	212-828-1	-		Х	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х
硫酸	231-639-5	-		Х	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х

组分 REACH法规(1907/2006) - 附件XIV - REACH法规(1907/2006) - 附件XVII -**REACH Regulation (EC** 1907/2006) article 59 - Candidate 物质经过授权 对某些危险物质的限制 List of Substances of Very High Concern (SVHC) 1-甲基-2-吡咯烷酮 Use restricted. See item 30. SVHC Candidate list - 212-828-1 (see - Toxic for reproduction, http://eur-lex.europa.eu/LexUriSe Article 57c rv/LexUri Serv. do?uri =CELEX: 32006R 1907: EN: NOT for restriction details)

#### 国家法规

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

该表满足《危险化学品安全管理条例》中华人民共和国国务院令第591号; GBT16483-2008《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序

》。

组分	德国对水的分类 (VwVwS)	德国 - TA-LUFT类的
1-甲基-2-吡咯烷酮	WGK 1	
硫酸	WGK 1	

组分	法国 - INRS(职业病的表)		
1-甲基-2-吡咯烷酮	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84		

记录根据94/33/EC对工作中的年轻人的保护措施。

注意风向的92/85/EC对孕妇和哺乳期妇舼TS在工作中保护

请注意关于保护在工作中面临化学试剂风险的工人的健康与安全的98/24/EC指令

#### 15.2. 化学品安全评估

化学安全评估/报告(CSA / CSR)是不需要的混合物

# 十六 其他信息

#### H-/EUH- 部分的陈述的全文请参考第2和第3部分(section 3)。

H315 - 造成皮肤刺激

H318 - 引起严重眼损伤

H360D - 可能损害胎儿

H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤

H319 - 引起严重眼刺激

H335 - 可能引起呼吸道刺激

#### 图例

#### CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - 欧洲现有商业化学物质名录/欧洲申报化学物质名录

PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录

IECSC - 中国现有化学物质名录

KECL - 韩国现有及已评估的化学物质

WEL - 工作场所接触限值 ACGIH - 美国工业卫生会议

DNEL - 衍生出来的无影响水平

RPE - 呼吸防护设备

LC50 - 50%致死浓度

NOEC - 无观测效应浓度

TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b)章节名录

DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单

ENCS - 日本现有和新化学物质名录

AICS - 澳大利亚化学物质名录

NZIoC - 新西兰化学品名录

TWA - 时间加权平均值

IARC - 国际癌症研究机构

PNEC - 预告的无影响的浓度

LD50 - 50%致死剂量

EC50 - 50%有效浓度

POW - 辛醇: 水分配系数

#### **IDEIA Borrelia IgG Kit TM**

修订日期 26-May-2016

PBT - 持久性, 生物累积性, 毒性

vPvB - 持久性, 生物累积性

ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议 IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则 0ECD - 经济合作与发展组织

BCF - 生物浓度因子 (BCF)

主要参考文献和数据来源

供应商安全数据表, Chemadvisor - LOLI, Merck索引, RTECS

ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会 MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约"船舶 ATE - 急性毒性估计 VOC - 挥发性有机化合物

分类和程序,用于计算混合物的分类根据欧盟(EC)1272/2008 [CLP]:

物理危害 基于测试数据 健康危害 计算方法 环境危害 计算方法

培训建议

化学品危险意识培训,结合标签、安全数据表、个体防护设备和个体卫生。

生效日期 26-Mar-2012 修订日期 26-May-2016 修订,再版的原因 更新到CLP格式.

此安全技术说明书符合欧共体(EC) No. 1907/2006条款的要求。

#### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本物质安全数据表中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅为安全操作、使用、加工、 储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于结合了其他任何 物质或经过任何加工的物质,除非文中另有规定

安全技术说明书结束