

化学品安全技术说明书

页码 1/4

140208 Mydoneg RA Replenisher T/M 2X10

修订 1
修订日期 2017-02-03


第1部分: 化学品名称

产品名称	
产品名称	140208 Mydoneg RA Replenisher T/M 2X10
供货商	
公司	Champion Photochemistry Sdn Bhd
地址	Lot 28-B Mukim Batu Industrial Area 6 1/2 Miles Jalan Kepong 52000 Kuala Lumpur MALAYSIA
Web	www.championphotochemistry.com
电话	+603-6257 2600
传真	+603-6257 2622

第2部分: 危险性概述

分类	Eye Irrit. 2: H319;
----	---------------------

2.2

符号	
信号词	危险
危险说明	Eye Irrit. 2: H319 - 造成严重眼刺激。
防范说明-预防的	P264 - 在处理后要彻底清洗口。 P280 - 戴防护手套/防护服/护目镜/防护面具。
防范说明-响应的	P305+P351+P338 - 如进入眼睛：用水小心清洗几分钟。如果可以做到，摘掉隐形眼镜，继续冲洗。 P337+P313 - 如果发生眼刺激：求医/就诊。

第3部分: 成分/组成信息

3.2

67/548/EEC / 1999/45/EC

化学名	索引编号	CAS号码	EC编号	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classification	M-factor.
去离子水		7732-18-5			50 - 60%		
硫代硫酸铵		7783-18-8	231-982-0		30 - 40%		
亚硫酸氢铵		10192-30-0	233-469-7		1 - 10%		
焦亚硫酸钠	016-063-00-2	7681-57-4	231-673-0		0.5 - 1%	Xn; R22 Xi; R41 R31	
乙二胺四乙酸		60-00-4	200-449-4		0 - 0.5%	Xi; R36	

140208 Mydoneg RA Replenisher T/M 2X10

修订 1
 修订日期 2017-02-03

3.2

EC 1272/2008

化学名	索引编号	CAS号码	EC编号	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classification	M-factor.
去离子水		7732-18-5			50 - 60%		
硫代硫酸铵		7783-18-8	231-982-0		30 - 40%		
亚硫酸氢铵		10192-30-0	233-469-7		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;	
焦亚硫酸钠	016-063-00-2	7681-57-4	231-673-0		0.5 - 1%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	
乙二胺四乙酸		60-00-4	200-449-4		0 - 0.5%	Eye Irrit. 2: H319;	

第4部分: 急救措施

急救

吸入	刺激呼吸系统. 吸入可引起咳嗽、胸闷和呼吸系统刺激。将与之有过接触的人员移到新鲜空气中。请求医疗。
眼部接触	刺激眼睛。翻开眼皮用大量水直接漂洗15分钟。若刺激或症状持续不消退，请求医疗。
皮肤接触	刺激皮肤。立即用大量的肥皂和水冲洗。脱掉被污染的衣服。若刺激或症状持续不消退，请求医疗。
食入	食入可引起恶心和呕吐。若刺激或症状持续不消退，请求医疗。切勿促使呕吐。

第5部分: 消防措施

火灾危害

燃烧产生难闻的刺激性有毒烟雾。

防护装置

必要时戴合适的呼吸器。

第6部分: 泄漏应急处理

人员预防措施

保证工作区应有足够的通风。穿戴合适的防护装具。

环境预防措施

切勿让产品进入排水沟。安全时防止再次泄漏。

清洁方法

吸收惰性、吸收性物质。清扫干净。转移到加挂标签的适当容器处置。用大量的水清洁泄漏区。

第7部分: 操作处置与储存

处置

避免皮肤和眼睛接触。保证工作区应有足够的通风。处置、搬运和配送时采用最佳“手工处置方法”。

贮藏

保存在干燥，通风良好的地方。保持容器密封。

第8部分: 接触控制/个体防护

8.2



工程措施	保证工作区应有足够的通风。
防护设备	穿化学品防护服。
眼部保护	核准的安全眼镜。
手部保护	化学品防护手套 (PVC)。

140208 Mydoneg RA Replenisher T/M 2X10

修订 1
 修订日期 2017-02-03

8.2

呼吸保护	在正常使用条件下不是必需的。
------	----------------

第9部分: 理化特性

部分: 理化特性

状态	液体
颜色	无色
气味	无气味
Odour threshold	不相关
pH值	7.4 - 7.6
熔点	不相关
沸点	未确定
闪点	不相关
蒸发速度	不相关
易燃极限	不相关
Upper Explosive Limit	不相关
Lower Explosive Limit	不相关
蒸汽密度	不相关
分配系数	不相关
自燃温度	不相关
Decomposition temperature	无数据资料
粘性	未确定
Solubility	可溶于水

部分: 其他信息

密度	1.327 - 1.347
瓦斯类	不相关

第10部分: 稳定性和反应活性

稳定性

	标准条件下稳定。
--	----------

第11部分: 毒理学资料

毒理学资料

	无数据资料
--	-------

详细资料

	No observed effect concentration. No observed effect level.
--	---

第12部分: 生态学资料

生态毒性

	无数据资料
--	-------

详细资料

	本品无可用资料。无环境要求。无已知的不良环境效应。
--	---------------------------

第13部分: 废弃处置

一般数据

	依当地、地区和国家法规处置。
--	----------------

第14部分: 运输信息

联合国

	本品未被定为运送危险品。
--	--------------

140208 Mydoneg RA Replenisher T/M 2X10

修订 1
 修订日期 2017-02-03

专有运送名称	
	本品未被定为运送危险品。

种类	
	本品未被定为运送危险品。

包装级别	
	本品未被定为运送危险品。

海洋污染物	
	本品未被定为运送危险品。

人员预防措施	
	本品未被定为运送危险品。

14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code	
	本品未被定为运送危险品。

详细资料	
	本品未被定为运送危险品。

第15部分: 法规信息	
详细资料	
	无规定。

第16部分: 其他信息	
其他信息	
修订	<p>本次版本与上一版本不同之处如下: .</p> <p>2 - 分类.</p> <p>9 - 部分: 理化特性 (沸点).</p> <p>9 - 部分: 理化特性 (熔点).</p> <p>9 - 部分: 理化特性 (闪点).</p> <p>9 - 部分: 理化特性 (易燃极限).</p> <p>9 - 部分: 理化特性 (自燃温度).</p> <p>9 - 部分: 理化特性 (相对密度).</p> <p>9 - 部分: 理化特性 (粘性).</p> <p>9 - 部分: 理化特性 (蒸汽密度).</p> <p>9 - 部分: 理化特性 (蒸发速度).</p> <p>9 - 部分: 理化特性 (Upper Explosive Limit).</p> <p>9 - 部分: 理化特性 (Lower Explosive Limit).</p> <p>9 - 部分: 理化特性 (Decomposition temperature).</p> <p>9 - 部分: 理化特性 (分配系数).</p> <p>9 - 部分: 理化特性 (Odour threshold).</p> <p>9 - 部分: 其他信息 (瓦斯类).</p> <p>9 - 部分: 其他信息 (密度).</p> <p>15 - 风险用语.</p>
Text of risk phrases in Section 3 (每三部分风险用语文字)	<p>R22 - 吞食是有害的</p> <p>R31 - 与酸接触释放出有毒气体</p> <p>R36 - 刺激眼睛</p> <p>R41 - 对眼睛有严重损害的风险</p>
Text of Hazard Statements in Section 3 (每三部分风险用语文字)	<p>Eye Irrit. 2: H319 - 造成严重眼刺激。</p> <p>EUH031 - 与酸接触释放出有毒气体。</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - 吞咽有害。</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - 造成严重眼损伤。</p>
详细资料	
	<p>本《物质安全数据表》所供数据仅供使用、贮藏和处置本产品时参考。上述数据在发布时已力求正确，但错误之处在所难免。此数据仅与指定的具体物质有关，与其它物质结合使用或用于其它工艺时可能无效。</p>