

化学品安全技术说明书

页码 1/4

140407 47 Print Developer Starter T / M Variable

修订 2
修订日期 2017-07-12

第1部分: 化学品名称

产品名称	
产品名称	140407 47 Print Developer Starter T / M Variable
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	
2.1.1. Classification - 1999/45/EC	C; R34 Xn; R40 符号: C: 腐蚀性物品.
主要危害	引起灼伤. 可能有不可逆作用的风险. Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
2.2	
符号	
信号词	危险
危险说明	Skin Irrit. 2: H315 - 造成皮肤刺激。 Eye Dam. 1: H318 - 造成严重眼损伤。
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/护眼/防护面具。
防范说明-响应的	P302+P352 - 如沾染皮肤：用大量肥皂和水清洗。 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。 P310 - 立即呼叫解毒中心/医生。 P321 - 特殊明确的治疗（见本标签上的）。 P332+P313 - 如发生皮肤刺激：求医/就诊。

第3部分: 成分/组成信息

3.2

140407 47 Print Developer Starter T / M Variable

修订 2
 修订日期 2017-07-12

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			60 - 70%		
氯化钾		7447-40-7	231-211-8		1 - 10%		
碳酸氢钾		298-14-6	206-059-0		1 - 10%		
二乙三胺五乙酸五钠42%		140-01-2	205-391-3		1 - 5%	C; R35 Xn; R22-40	
碳酸钾		584-08-7	209-529-3		1 - 5%	Xi; R36/37/38	

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			60 - 70%		
氯化钾		7447-40-7	231-211-8		1 - 10%		
碳酸氢钾		298-14-6	206-059-0		1 - 10%		
二乙三胺五乙酸五钠42%		140-01-2	205-391-3		1 - 5%	Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H332;	
碳酸钾		584-08-7	209-529-3		1 - 5%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;	

第4部分: 急救措施

急救

吸入	本产品被定为无危害品。 .
眼部接触	翻开眼皮用大量水直接漂洗15分钟。 . 请求医疗。 .
皮肤接触	脱掉被污染的衣服。 . 立即用大量的肥皂和水冲洗。 . 若刺激或症状持续不消退, 请求医疗。 .
食入	食入可烧伤呼吸道。 . 切勿促使呕吐。 . 食入时, 立即求医并出示容器/标签。

第5部分: 消防措施

灭火介质

	依周围火灾条件使用适当的灭火介质。 .
--	---------------------

火灾危害

	不可用。 .
--	--------

防护装置

	自给空气式呼吸装置。
--	------------

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。 . 穿戴适当的手套和眼睛/面保护。
--	---------------------------------

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。 . 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。 .
--	----------------------------

贮藏

	保存在干燥, 通风良好的地方. 保持容器密封。 .
--	---------------------------

具体用法

140407 47 Print Developer Starter T / M Variable

修订 2
 修订日期 2017-07-12

具体用法

皮肤接触后，立即用大量肥皂和水。

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

有边罩的安全眼镜。 Eye wash bottle with water.

手部保护

戴适当手套。

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	9
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
蒸汽压力	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	1.172 g/cm ³
----	-------------------------

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

腐蚀性

长时间或多次接触可引起刺激皮肤和黏膜。

腐蚀性

可引起对眼睛的刺激。

毒理学资料

无数据资料

140407 47 Print Developer Starter T / M Variable

修订 2
 修订日期 2017-07-12

第12部分: 生态学资料	
生态学性	
	无数据资料
详细资料	
	无已知的健康不良效应。.
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。
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。
第15部分: 法规信息	
部分: 法规信息	
	不归类为危险。
第16部分: 其他信息	
其他信息	
修订	本次版本与上一版本不同之处如下: . 9 - 部分: 理化特性 (闪点). 12 - 生态毒性.
Text of risk phrases in Section 3 (每三部分风险用语文字)	R22 - 吞食是有害的 R35 - 引起严重灼伤 R36/37/38 - 刺激眼睛、呼吸系统和皮肤 R40 - 可能有不可逆作用的风险
Text of Hazard Statements in Section 3 (每三部分风险用语文字)	Eye Dam. 1: H318 - 造成严重眼损伤。 Acute Tox. 4: H332 - 吸入有害。 Skin Irrit. 2: H315 - 造成皮肤刺激。 Eye Irrit. 2: H319 - 造成严重眼刺激。 STOT SE 3: H335 - 可能造成呼吸刺激。
详细资料	
	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。.