

化学品安全技术说明书

页码 1/5

141006 Mydoprint Rinse T/M 2x200L

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

141006 Mydoprint Rinse T/M 2x200L

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

Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319;

2.2

符号



信号词

危险

危险说明

Skin Irrit. 2: H315 - 造成皮肤刺激。
Skin Sens. 1: H317 - 可能会导致皮肤过敏反应。
Eye Irrit. 2: H319 - 造成严重眼刺激。

防范说明-预防的

P261 - 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸汽/喷雾。
P264 - 在处理后要彻底清洗口。
P272 - 受污染的工作服不应该带出工作场所。
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。
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。
P333+P313 - 如果发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。
P337+P313 - 如果发生眼刺激：求医/就诊。

防范说明-处理的

P501 - 处置内装物/容器送到危险品或特殊废物收集点。

第3部分: 成分/组成信息

3.2

141006 Mydoprint Rinse T/M 2x200L

修订 1
 修订日期 2017-02-03

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			90 - 100%		
卡松LX14%		55965-84-9			1 - 3%	R53	
保利黑放吡咯烷酮, K-15, 30%溶液		9003-39-8			1 - 3%		
十二烷基硫酸钠					0.5 - 1%		
硝酸铜41%		10031-43-3	221-838-5		0 - 0.5%		

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			90 - 100%		
卡松LX14%		55965-84-9			1 - 3%	Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400;	
保利黑放吡咯烷酮, K-15, 30%溶液		9003-39-8			1 - 3%		
十二烷基硫酸钠					0.5 - 1%		
硝酸铜41%		10031-43-3	221-838-5		0 - 0.5%		

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	彻底漱口。请求医疗。.

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。.
--	--------------------

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

	戴适当手套. 有边罩的安全眼镜. 保证工作区应有足够的通风。.
--	---------------------------------

环境预防措施

	安全时防止再次泄漏。Do not empty into drains; dispose of this material and its container in a safe way.
--	---

清洁方法

	用大量的水清洁泄漏区。联络持有牌照的废弃物处置公司。.
--	-----------------------------

第7部分: 操作处置与储存

处置

	避免皮肤和眼睛接触. 处置本品后要洗手。.
--	-----------------------

贮藏

	存放在通风良好的地方。远离不兼容物质。.
--	----------------------

141006 Mydoprint Rinse T/M 2x200L

修订 1
 修订日期 2017-02-03

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

保证工作区应有足够的通风。.

戴适当手套, 有边罩的安全眼镜, 提供洗眼站。.

第9部分: 理化特性

部分: 理化特性

状态	液体
颜色	绿色/蓝色
气味	无气味
Odour threshold	不相关
pH值	4.3
熔点	不相关
Freezing Point	< 0 °C
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	1.007 g/cm ³
----	-------------------------

第10部分: 稳定性和反应活性

10.1. Reactivity

标准条件下稳定。

需避免情况

避免接触: 强酸, 强氧化剂。

第11部分: 毒理学资料

毒物学资料

剧毒性	刺激性物品。
腐蚀性	刺激皮肤。
腐蚀性	刺激性物品。

毒物学资料

无数据资料

第12部分: 生态学资料

141006 Mydoprint Rinse T/M 2x200L

修订 1
 修订日期 2017-02-03

生态毒性

无数据资料

详细资料

避免释放到环境中。.

第13部分: 废弃处置

处理办法

切勿让径流水进入下水道或排水沟。.. 联络持有牌照的废弃物处置公司。.

包装物处置

空容器可送交处置或回收使用。.

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

详细资料

在MSDS中包含的信息是我们最好的呈现知识, 正确和完整的, 是出于善意, 但不保证。.

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 (气味).
- 9 - 部分: 理化特性 (沸点).
- 9 - 部分: 理化特性 (熔点).
- 9 - 部分: 理化特性 (闪点).
- 9 - 部分: 理化特性 (易燃极限).
- 9 - 部分: 理化特性 (自燃温度).
- 9 - 部分: 理化特性 (蒸汽压力).
- 9 - 部分: 理化特性 (粘性).
- 9 - 部分: 理化特性 (蒸汽密度).
- 9 - 部分: 理化特性 (蒸发速度).
- 9 - 部分: 理化特性 (Upper Explosive Limit).
- 9 - 部分: 理化特性 (Lower Explosive Limit).
- 9 - 部分: 理化特性 (Decomposition temperature).
- 9 - 部分: 理化特性 (分配系数).
- 9 - 部分: 理化特性 (Odour threshold).

Text of risk phrases in Section 3 (每三部分风险用语文字)

R53 - 可能在水生环境中造成长期不利影响

141006 Mydoprint Rinse T/M 2x200L

修订 1
 修订日期 2017-02-03

其他信息

Text of Hazard Statements in Section 3 (每三部分风险用语文字)

Acute Tox. 3: H301+H311+H331 - Toxic if swallowed, in contact with skin or if inhaled
 Acute Tox. 4: H302 - 吞咽有害。
 Skin Corr. 1A: H314 - 造成严重的皮肤灼伤和眼损伤。
 Skin Sens. 1: H317 - 可能会导致皮肤过敏反应。
 Aquatic Acute 1: H400 - 对水生生物有极毒性。

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。