

11/04/2013

### Kit Components

Product code	Description
<b>A1222PR1</b>	<b>PureYield™ Miniprep and SV Gel &amp; PCR Clean-up promo bundle</b>

Components:

A1222	PureYield™ Plasmid Miniprep System, 250 preps
A9281	Wizard® SV Gel and PCR Clean-Up System 50 preps



## 化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

### 1 化学品及企业标识

#### 产品识别者

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Cell Lysis Buffer (CLC)

商品编号: A145

相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。

原材料的应用/准备工作进行实验室化学物

#### 安全数据单内供应商详细信息

##### 企业名称:

Promega Corporation  
2800 Woods Hollow Road  
Madison, WI 53711  
U.S.A.  
1-608-274-4330  
1-800-356-9526

SDS author: Regulatory.Affairs@promega.com

#### 可获取更多资料的部门:

Promega (Beijing) Biotech Co., Ltd  
Global Trade Center, B907 - 909  
36 Eastern Road, 3rd North Third Ring  
Dong Cheng District  
Beijing 100013  
People's Republic of China  
Tel: (86) 10 5825 6268  
Fax: (86) 10 5825 6160  
E-mail Address: promega@promega.com

SDS 作者: Regulatory.Affairs@promega.com

#### 紧急联系电话号码:

化学品泄漏应急处理, 泄漏, 着火, 接触或意外的电话CHEMTREC白天或晚上在美国和加拿大: 1-800-424-9300

美国和加拿大境外: +1703-527-3887 (对方付费电话接受). 中国国内: 4001-204937

### 2 危险性概述

#### GHS危险性类别

根据欧共体 ( EC ) 第1272/2008号条例分类。



GHS05 腐蚀

皮肤腐蚀/刺激 第1A类 H314 引起严重的皮肤灼伤和眼睛损伤

#### 标签因素

按Regulation(EC)No1272/2008(有关化学物质的分类、标记及包装的EU规定)标签标记  
本产品根据欧盟化学物质分类、标记及包装相关CLP法规进行了分类及标记。

(在 2 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Cell Lysis Buffer (CLC)

(在 1 页 继续)

图示 GHS05

名称 危险

标签上辨别危险的成份:

sodium hydroxide

危险字句

H314 引起严重的皮肤灼伤和眼睛损伤

警戒字句

P260

不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

P303+P361+P353 如皮肤(或头发)沾染: 立即去脱/脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。

P305+P351+P338 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐型眼镜并可方便地取出, 取出隐型眼镜。继续冲洗。

P310 立即呼叫解毒中心或医生。

P405

存放处须加锁。

P501

按照本地 / 地区 / 国家 / 国际规例处理内含物 / 容器。

其他有害性

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

### 3 成分/组成信息

纯品

描述: 由以下含有无害添加剂的成分组成的混合物

危险的成分:

151-21-3	sodium dodecyl sulphate ⚠ 易燃固体 第1类, H228; ⚠ 急性毒性(经皮肤) 第3类, H311; ⚠ 急性毒性(经口) 第4类, H302; 皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第2类, H319; 特定靶器官系统毒性 (单次接触) 第3类, H335	5-10%
1310-73-2	sodium hydroxide ⚠ 皮肤腐蚀/刺激 第1A类, H314	<2.50%

### 4 急救措施

应急措施要领

总说明:

马上脱下染有该产品的衣服。

寻医治疗。

吸入: 万一病人不清醒时, 请让病人侧躺以便移动。

皮肤接触:

马上用水和肥皂进行彻底的冲洗。

如果皮肤的刺激持续, 请咨询医生。

眼睛接触: 马上召唤医生。

食入:

冲洗口腔, 然后喝大量的清水。

喝大量的清水和提供新鲜的空气。马上召唤医生。

给医生的资料:

最重要的急慢性症状及其影响 无

需要及时的医疗处理及特别处理的症状 无相关详细资料。

CN

(在 3 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Cell Lysis Buffer (CLC)

(在 2 页 继续)

### 5 消防措施

#### 消化药

#### 灭火的方法和灭火剂:

二氧化碳(CO<sub>2</sub>)、灭火粉末或洒水. 使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种.

#### 特别危险性 無已知

特殊灭火方法 在发生火灾时,戴呼吸防护设备和化学防护服。

### 6 泄漏应急处理

#### 保护措施

带上保护仪器. 让未受到保护的人们远离.

穿上保护衣物.

#### 环境保护措施:

用大量的水进行稀释.

切勿让其进入下水道/水面或地下水.

#### 密封及净化方法和材料:

吸收液体粘合原料(沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑).

使用中和剂.

根据第 13 条条款弃置受污染物.

确保有足够的通风装置.

#### 参照其他部分

有关安全处理的资料请参阅第 7 节.

有关弃置的资料请参阅第 13 节.

### 7 操作处置与储存

#### 操作处置

#### 储存

确保工作间有良好的通风/排气装置.

小心打开及处理贮藏器.

防止气溶胶的形成.

有关火灾及防止爆炸的资料: 产品不可是易燃的.

#### 混合危险性等安全储存条件

#### 储存:

储存库和容器须要达到的要求: 没有特别的要求.

有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 不需要.

有关储存条件的更多资料: 将容器密封.

具体的最终用户 无相关详细资料。

### 8 接触控制和个体防护

#### 控制变数

在工作场需要监控的限值成分

1310-73-2 sodium hydroxide

PEL (TW) 长期价值: 2 mg/m<sup>3</sup>

额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.

(在 4 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Cell Lysis Buffer (CLC)

(在 3 页 继续)

**泄漏控制****个人防护设备:****一般保护和卫生措施:**

请确保在工作的地方有清洗的设施.

远离食品、饮料和饲料.

立即除去所有的不洁的和被污染的衣服.

在休息之前和工作完毕后请清洗双手.

避免和眼睛接触.

避免和眼睛及皮肤接触.

在工作期间不要吃、喝.

**呼吸系统防护:**

如果曾短暂接触或在低污染的情况下, 请使用呼吸过滤装置. 如果曾深入或较长时间接触, 请使用独立的呼吸保护装置.

**手防护:****保护手套**

手套的材料必须是不渗透性的, 且能抵抗该产品/物质/添加剂.

选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗透率和降解参数

**手套材料**

选择合适的手套不单取决于材料, 亦取决于质量特征, 以及来自哪一间生产厂家, 因为该产品是由很多材料配制而成, 手套材料的抵抗力并不可预计, 所以, 必须在使用之前进行检查

**渗入手套材料的时间**

请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

**眼睛防护:** 密封的护目镜**9 理化特性****有关基本物理及化学特性的信息****一般说明****外观:****形状:** 流体**颜色:** 无色的**气味:** 有特性的**嗅觉阈限** 未决定.**pH值在 20 °C:** 13**条件的更改****熔点:** 未确定的**沸点/初沸点和沸程:** 未确定的**闪点:** 不适用的**可燃性(固体、气体):** 不适用的**点火温度:****分解温度:** 未决定.**自燃温度:** 该产品是不自燃的**爆炸的危险性:** 该产品并没有爆炸的危险**爆炸极限:****较低:** 未决定.

(在 5 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Cell Lysis Buffer (CLC)

(在 4 页 继续)

较高:	未决定.
蒸气压:	未决定.
密度:	未决定的
相对密度	未决定.
蒸气密度	未决定.
蒸发速率	未决定.
溶解性	
水:	完全可拌和的
n-辛醇/水分配系数:	未决定.
黏性:	
动态:	未决定.
运动学的:	未决定.
溶剂成份:	
有机溶剂:	0.0 %
水:	90.9 %
其他信息	无相关详细资料。

## 10 稳定性和反应性

反应性

稳定性

热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解.

有害反应可能性 未有已知的危险反应.

应避免的条件 无相关详细资料.

不相容的物质: 无相关详细资料.

危险的分解产物: 未知有危险的分解产品.

## 11 毒理学信息

对毒性学影响的信息

急性毒性:

与分类相关的 LD/LC50 值:		
151-21-3 sodium dodecyl sulphate		
口腔	LD50	1288 mg/kg (Rat)
刺激皮肤	acute	50 mg/ 24H (Rabbit) Severe
1310-73-2 sodium hydroxide		
口腔	LD50	2000 mg/kg (Rat)
刺激皮肤	acute	500 mg/ 24H (Rabbit) severe

主要的刺激性影响:

皮肤: 在皮肤和粘膜上造成腐蚀性影响.

在眼睛上面:

强烈的腐蚀性影响.

刺激的影响.

(在 6 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Cell Lysis Buffer (CLC)

致敏作用: 没有已知的敏化影响.

(在 5 页 继续)

### 12 生态学信息

#### 生态毒性

**水生毒性:** 不会危害水生环境。

**持久性和降解性:** 不适用

**环境系统习性:**

**潜在的生物累积性:** 不詳

**土壤内移动性:** 无相关详细资料。

**生态毒性的影响:**

**备注:** 不适用

**额外的生态学资料:**

**总括注解:**

水危害级别 2 (德国规例) (通过名单进行自我评估): 对水是危害的

不要让该产品接触地下水、水道或污水系统。

不要让未被稀释或未被中和的产品接触下水道或排水沟渠。

即使是少量的产品渗入地下也会对饮用水造成危险。

大量向河流和下水道排放, 可引起 pH 值的升高。过高的 pH 值对水中的有机物有危害。在使用时进行浓度稀释, 可大大降低 pH 值, 从而可减少产品排放后产生对水的危害。

**PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果**

**PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的**

**vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的**

**其他副作用:** 无相关详细资料。

### 13 废弃处置

#### 废弃处置方法

**建议:**

处置应按照雇员适用的区域, 国家和地方法律, 并存储和第 8 节: 曝光控制/个人信息保护的额外处理和保护法规。参照组处理: 7。

#### 受污染的容器和包装:

**建议:** 必须根据官方的规章来丢弃。

**建议的清洗剂:** 如有必要请使用水及清洁剂进行清洁。

### 14 运输信息

联合国危险货物编号(UN号)

ADR, IMDG, IATA

UN1824

UN适当装船名

ADR

IMDG, IATA

1824 SODIUM HYDROXIDE SOLUTION  
SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

运输危险等级

ADR

级别

8 腐蚀性物质

IMDG, IATA

Class

8 Corrosive substances.

(在 7 页 继续)



# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Cell Lysis Buffer (CLC)

(在 6 页 继续)

**包装组别**

ADR, IMDG, IATA

II

**危害环境:****海运污染物质:**

不是

**用户特别预防措施**

Segregation groups

警告: 腐蚀性物质

Alkalis

MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协约)  
附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量  
运送

不适用的

UN "标准规定":

UN1824, SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, 8, II

### 15 法规信息

对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律

中国现有化学物质化学品目录 (Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances)

列出所有成分

**国家的规章:**

**水危险级别:** 水危险级别 2 (通过名单进行自我评估): 对水是危险的

**化学物质安全性评价:** 尚未进行化学物质安全性评价

### 16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识. 然而, 这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系.

**发行 MSDS 的部门:**

Promega Corporation

Safety Department

2800 Woods Hollow Road

Madison, WI 53711

U.S.A.

**缩写:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

\* 与旧版本比较的数据已改变

## 化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

### 1 化学品及企业标识

#### 产品识别者

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Neutralization Solution (NSC)

商品编号: A157

相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。

原材料的应用/准备工作进行实验室化学物

#### 安全数据单内供应商详细信息

##### 企业名称:

Promega Corporation  
2800 Woods Hollow Road  
Madison, WI 53711  
U.S.A.  
1-608-274-4330  
1-800-356-9526

SDS author: Regulatory.Affairs@promega.com

#### 可获取更多资料的部门:

Promega (Beijing) Biotech Co., Ltd  
Global Trade Center, B907 - 909  
36 Eastern Road, 3rd North Third Ring  
Dong Cheng District  
Beijing 100013  
People's Republic of China  
Tel: (86) 10 5825 6268  
Fax: (86) 10 5825 6160  
E-mail Address: promega@promega.com

SDS 作者: Regulatory.Affairs@promega.com

#### 紧急联系电话号码:

化学品泄漏应急处理, 泄漏, 着火, 接触或意外的电话CHEMTREC白天或晚上在美国和加拿大: 1-800-424-9300

美国和加拿大境外: +1703-527-3887 (对方付费电话接受). 中国国内: 4001-204937

### 2 危险性概述

#### GHS危险性类别

根据欧共体 (EC) 第1272/2008号条例分类。



GHS05 腐蚀

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类 H318 引起严重的眼睛损伤

(在 2 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Neutralization Solution (NSC)

(在 1 页 继续)



GHS07

急性毒性(经口) 第4类

H302 吞咽有害

皮肤腐蚀/刺激 第2类

H315 引起皮肤刺激

**标签因素**

按Regulation(EC)No1272/2008(有关化学物质的分类、标记及包装的EU规定)标签标记

本产品根据欧盟化学物质分类、标记及包装相关CLP法规进行了分类及标记。

图示 GHS05, GHS07

名称 危险

**标签上辨别危险的成份:**

guanidinium chloride

Trade Secret 002-4036

**危险字句**

H302 吞咽有害

H315 引起皮肤刺激

H318 引起严重的眼睛损伤

**警戒字句**

P280

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

P305+P351+P338 如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐型眼镜并可方便地取出，取出隐型眼镜。继续冲洗。

P310

立即呼叫解毒中心或医生。

P321

具体治疗(见本标签上的)。

P362

脱掉沾染的衣服,清洗后方可重新使用。

P501

按照本地 / 地区 / 国家 / 国际规例处理内含物 / 容器。

**其他有害性**

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

**3 成分/组成信息****纯品**

描述: 由以下含有无害添加剂的成分组成的混合物

**危险的成分:**

50-01-1	guanidinium chloride ⚠ 急性毒性(经口) 第4类, H302; 皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第2类, H319	20-25%
	Trade Secret 001-4036 ⚠ 皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第2类, H319; 特定靶器官系统毒性 ( 单次接触 ) 第3类, H335	1.0-5.0%
	Trade Secret 002-4036 ⚠ 皮肤腐蚀/刺激 第1A类, H314; 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类, H318; ⚠ 急性毒性(经口) 第4类, H302; 急性毒性(吸入) 第4类, H332	1.0-5.0%

CN

(在 3 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Neutralization Solution (NSC)

(在 2 页 继续)

### 4 急救措施

#### 应急措施要领

#### 总说明:

中毒的症状可能会在几个小时以后才出现;因此在发生事故之后起码要有48小时的医疗观察.

**吸入:** 供给新鲜空气;如果病人感到不适时要询问医生.

#### 皮肤接触:

马上用水和肥皂进行彻底的冲洗.

如果皮肤的刺激持续,请咨询医生.

**眼睛接触:** 张开眼睛在流水下冲洗数分钟.如果症状仍然持续,请咨询医生.

#### 食入:

马上召唤医生.

寻求即时的医疗建议.

#### 给医生的资料:

**最重要的急慢性症状及其影响** 無

**需要及时的医疗处理及特别处理的症状** 无相关详细资料。

### 5 消防措施

#### 消化药

#### 灭火的方法和灭火剂:

二氧化碳(CO<sub>2</sub>)、灭火粉末或洒水.使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种.

#### 特别危险性

無已知  
特殊灭火方法 没有特别的建议

### 6 泄漏应急处理

**保护措施** 穿上保护衣物.

#### 环境保护措施:

用大量的水进行稀释.

切勿让其进入下水道/水面或地下水.

#### 密封及净化方法和材料:

吸收液体粘合原料(沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑).

根据第13条条款弃置受污染物.

确保有足够的通风装置.

#### 参照其他部分

有关安全处理的资料请参阅第7节.

有关弃置的资料请参阅第13节.

### 7 操作处置与储存

#### 操作处置

#### 储存

保持贮藏器密封.

确保工作间有良好的通风/排气装置.

防止气溶胶的形成.

**有关火灾及防止爆炸的资料:** 产品不可是易燃的.

(在 4 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Neutralization Solution (NSC)

(在 3 页 继续)

### 混合危险性等安全储存条件

#### 储存:

储存库和容器须要达到的要求: 没有特别的要求.

有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 不需要.

有关储存条件的更多资料: 将容器密封.

具体的最终用户 无相关详细资料.

## 8 接触控制和个体防护

### 控制变数

#### 在工作场需要监控的限值成分

该产品不含任何必须在工作间受到监视的重要价值的材料.

额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.

### 泄漏控制

#### 个人防护设备:

#### 一般保护和卫生措施:

远离食品、饮料和饲料.

立即除去所有的不洁的和被污染的衣服.

在休息之前和工作完毕后请清洗双手.

避免和眼睛及皮肤接触.

在工作期间不要吃、喝.

请在处置该产品以后立即彻底清洗皮肤.

#### 呼吸系统防护:

如果曾短暂接触或在低污染的情况下, 请使用呼吸过滤装置. 如果曾深入或较长时间接触, 请使用独立的呼吸保护装置.

#### 手防护:

#### 保护手套

选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗透率和降解参数

#### 手套材料

选择合适的手套不单取决于材料, 亦取决于质量特征, 以及来自哪一间生产厂家, 因为该产品是由很多材料配制而成, 手套材料的抵抗力并不可预计, 所以, 必须在使用之前进行检查

#### 渗入手套材料的时间

请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

眼睛防护: 密封的护目镜

## 9 理化特性

### 有关基本物理及化学特性的信息

#### 一般说明

#### 外观:

形状:	流体
颜色:	无色的
气味:	有特性的
嗅觉阈限	未决定.

pH值在 20 °C:	3.8
-------------	-----

#### 条件的更改

熔点:	未确定的
沸点/初沸点和沸程:	未确定的

(在 5 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Neutralization Solution (NSC)

(在 4 页 继续)

闪点:	不适用的
可燃性(固体、气体):	不适用的
点火温度:	
分解温度:	未决定.
自燃温度:	该产品是不自燃的
爆炸的危险性:	该产品并没有爆炸的危险
爆炸极限:	
较低:	未决定.
较高:	未决定.
蒸气压:	未决定.
密度:	未决定的
相对密度	未决定.
蒸气密度	未决定.
蒸发速率	未决定.
溶解性	
水:	完全可拌和的
n-辛醇/水分配系数:	未决定.
黏性:	
动态:	未决定.
运动学的:	未决定.
溶剂成份:	
有机溶剂:	0.0 %
水:	65.9 %
其他信息	无相关详细资料。

## 10 稳定性和反应性

反应性

稳定性

热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解.

有害反应可能性 未有已知的危险反应.

应避免的条件 无相关详细资料.

不相容的物质: 无相关详细资料.

危险的分解产物: 未知有危险的分解产品.

## 11 毒理学信息

对毒性学影响的信息

急性毒性:

与分类相关的 LD/LC50 值:

50-01-1 guanidinium chloride

口腔	LD50	475 mg/kg (Rat)
----	------	-----------------

(在 6 页 继续)

CN

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Neutralization Solution (NSC)

(在 5 页 继续)

刺激眼睛	acute	500 mg (Rabbit) Severe Irritation
------	-------	--------------------------------------

**主要的刺激性影响:**

皮肤: 刺激皮肤和粘膜.

在眼睛上面: 刺激的影响.

致敏作用: 没有已知的敏化影响.

## 12 生态学信息

**生态毒性**

水生毒性: 不会危害水生环境。

持久性和降解性 不适用

环境系统习性:

潜在的生物累积性 不詳

土壤内移动性 无相关详细资料。

生态毒性的影响:

备注: 不适用

额外的生态学资料:

总括注解:

水危害级别 1(德国规例)(通过名单进行自我评估): 对水是稍微危害的

不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统.

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

其他副作用 无相关详细资料。

## 13 废弃处置

**废弃处置方法****建议:**

处置应按照雇员适用的区域,国家和地方法律,并存储和第8节:曝光控制/个人信息保护的额外处理和保护法规。参照组处理:7。

**受污染的容器和包装:****建议:** 必须根据官方的规章来丢弃.**建议的清洗剂:** 如有必要请使用水及清洁剂进行清洁.

## 14 运输信息

联合国危险货物编号(UN号)	没有
UN适当装船名	没有
运输危险等级	没有
包装组别	没有
危害环境: 海运污染物质:	不是

(在 7 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Neutralization Solution (NSC)

(在 6 页 继续)

用户特别预防措施 不适用的

MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协议)  
附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量  
运送 不适用的

### 15 法规信息

对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律

中国现有化学物质化学品目录 (Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances)

50-01-1	guanidinium chloride
7447-40-7	potassium chloride
	Phenol Red sodium salt
1185-53-1	2-Amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediolhydrochloride
9001-99-4	Ribonuclease A from bovine pancreas
7647-14-5	sodium chloride
7732-18-5	water

国家的规章:

水危险级别: 水危险级别 1 (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危险的  
化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

### 16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识. 然而, 这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系.

发行 MSDS 的部门:

Promega Corporation  
Safety Department  
2800 Woods Hollow Road  
Madison, WI 53711  
U.S.A.

缩写:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

\* 与旧版本比较的数据已改变



## 化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

### 1 化学品及企业标识

#### 产品识别者

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Endotoxin Removal Wash (ERB)

商品编号: A158

相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。

原材料的应用/准备工作进行实验室化学物

#### 安全数据单内供应商详细信息

##### 企业名称:

Promega Corporation  
2800 Woods Hollow Road  
Madison, WI 53711  
U.S.A.  
1-608-274-4330  
1-800-356-9526

SDS author: Regulatory.Affairs@promega.com

#### 可获取更多资料的部门:

Promega (Beijing) Biotech Co., Ltd  
Global Trade Center, B907 - 909  
36 Eastern Road, 3rd North Third Ring  
Dong Cheng District  
Beijing 100013  
People's Republic of China  
Tel: (86) 10 5825 6268  
Fax: (86) 10 5825 6160  
E-mail Address: promega@promega.com

SDS 作者: Regulatory.Affairs@promega.com

#### 紧急联系电话号码:

化学品泄漏应急处理, 泄漏, 着火, 接触或意外的电话CHEMTREC白天或晚上在美国和加拿大: 1-800-424-9300

美国和加拿大境外: +1703-527-3887 (对方付费电话接受). 中国国内: 4001-204937

### 2 危险性概述

#### GHS危险性类别

根据欧共体 (EC) 第1272/2008号条例分类。



GHS02 火焰

易燃液体 第2类

H225 高度易燃液体和蒸气

(在 2 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Endotoxin Removal Wash (ERB)

(在 1 页 继续)



GHS07

急性毒性(经口) 第4类 H302 吞咽有害  
 皮肤腐蚀/刺激 第2类 H315 引起皮肤刺激  
 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第2类 H319 引起严重的眼睛刺激  
 特定靶器官系统毒性 ( 单次接触 ) 第3类 H336 可引致睡意或晕眩。

**标签因素**

按Regulation(EC)No1272/2008(有关化学物质的分类、标记及包装的EU规定)标签标记

本产品根据欧盟化学物质分类、标记及包装相关CLP法规进行了分类及标记。

图示 GHS02, GHS07

名称 危险

**标签上辨别危险的成份:**

guanidinium chloride

**危险字句**

H225 高度易燃液体和蒸气

H302 吞咽有害

H315 引起皮肤刺激

H319 引起严重的眼睛刺激

H336 可引致睡意或晕眩。

**警戒字句**

P210 远离热源/火花/明火/热表面。 - 禁止吸烟。

P241 使用防爆的电气/通风/照明/设备。

P303+P361+P353 如皮肤(或头发)沾染 : 立即去脱/脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。

P305+P351+P338 如进入眼睛 : 用水小心冲洗几分钟。如戴隐型眼镜并可方便地取出, 取出隐型眼镜。继续冲洗。

P405 存放处须加锁。

P501 按照本地 / 地区 / 国家 / 国际规例处理内含物 / 容器。

**其他有害性**

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

### 3 成分/组成信息

**纯品**

描述: 由以下含有无害添加剂的成分组成的混合物

**危险的成分:**

50-01-1	guanidinium chloride ⚠ 急性毒性(经口) 第4类, H302; 皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第2类, H319	25-50%
67-63-0	propan-2-ol ⚠ 易燃液体 第2类, H225; ⚠ 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第2类, H319; 特定靶器官系统毒性 ( 单次接触 ) 第3类, H336	25-50%

CN

(在 3 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Endotoxin Removal Wash (ERB)

(在 2 页 继续)

### 4 急救措施

#### 应急措施要领

##### 总说明:

中毒的症状可能会在几个小时以后才出现;因此在发生事故之后起码要有 48 小时的医疗观察.

将受影响的人带到新鲜空气的地方.

带领受影响的人离开危险的地方并躺下.

##### 吸入:

供给新鲜空气.如有需要,提供人工呼吸.让病人保暖.如果症状持续则询问医生.

万一病人不清醒时,请让病人侧趟以便移动.

把受影响的人带到有新鲜空气的地方并保持冷静.

##### 皮肤接触:

马上用水和肥皂进行彻底的冲洗.

如果皮肤的刺激持续,请咨询医生.

**眼睛接触:** 张开眼睛在流水下冲洗数分钟.如果症状仍然持续,请咨询医生.

**食入:** 寻求即时的医疗建议.

##### 给医生的资料:

##### 最重要的急慢性症状及其影响

头痛

晕眩

晕眩

恶心

需要及时的医疗处理及特别处理的症状 无相关详细资料。

### 5 消防措施

#### 消化药

**灭火的方法和灭火剂:** 使用适合四周环境的灭火措施.

**特别危险性** 無已知

#### 特殊灭火方法

没有特别的建议

在发生火灾时,戴呼吸防护设备和化学防护服。

### 6 泄漏应急处理

#### 保护措施

带上保护仪器.让未受到保护的人们远离.

远离燃烧的源头.

穿上保护衣物.

#### 环境保护措施:

避免渗入污水系统、深坑和地窖.

用大量的水进行稀释.

切勿让其进入下水道/水面或地下水.

#### 密封及净化方法和材料:

吸收液体粘合原料(沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑).

根据第 13 条条款弃置受污染物.

确保有足够的通风装置.

#### 参照其他部分

有关安全处理的资料请参阅第 7 节.

(在 4 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Endotoxin Removal Wash (ERB)

有关弃置的资料请参阅第13节.

(在3页继续)

## 7 操作处置与储存

### 操作处置

#### 储存

保持贮藏器密封.  
确保工作间有良好的通风/排气装置.  
防止气溶胶的形成.  
只能在有良通风装置的地方使用.

#### 有关火灾及防止爆炸的资料:

远离火源 - 切勿吸烟.  
防静电.

#### 混合危险性等安全储存条件

##### 储存:

储存库和容器须要达到的要求: 储存在阴凉的位置.  
有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 不需要.  
有关储存条件的更多资料:  
将容器密封.  
储存密封的贮藏器内, 并放在阴凉、干爽的位置.  
具体的最终用户 无相关详细资料.

## 8 接触控制和个体防护

### 控制变数

#### 在工作场需要监控的限值成分

##### 67-63-0 propan-2-ol

OEL (RC) 短期价值: 700 mg/m<sup>3</sup>

长期价值: 350 mg/m<sup>3</sup>

PEL (TW) 长期价值: 983 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm

额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.

### 泄漏控制

#### 个人防护设备:

##### 一般保护和卫生措施:

远离食品、饮料和饲料.  
立即除去所有的不洁的和被污染的衣服.  
在休息之前和工作完毕后请清洗双手.  
避免和眼睛及皮肤接触.  
在工作期间不要吃、喝.  
请在处置该产品以后立即彻底清洗皮肤.

#### 呼吸系统防护:

如果曾短暂接触或在低污染的情况下, 请使用呼吸过滤装置. 如果曾深入或较长时间接触, 请使用独立的呼吸保护装置.

#### 手防护:

##### 保护手套

选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗透率和降解参数

##### 手套材料

选择合适的手套不单取决于材料, 亦取决于质量特征, 以及来自哪一间生产厂家, 因为该产品是由很多材料配制而成, 手套材料的抵抗力并不可预计, 所以, 必须在使用之前进行检查

(在5页继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Endotoxin Removal Wash (ERB)

(在 4 页 继续)

### 渗入手套材料的时间

请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

眼睛防护: 密封的护目镜

## 9 理化特性

### 有关基本物理及化学特性的信息

#### 一般说明

#### 外观:

形状: 流体  
颜色: 无色的  
气味: 有特性的  
嗅觉阈限: 未决定.

pH值在 20 °C: 5.2

#### 条件的更改

熔点: 未确定的  
沸点/初沸点和沸程: 82 °C

闪点:  $\leq 21$  °C

可燃性(固体、气体): 不适用的

点火温度: 425 °C

分解温度: 未决定.

自燃温度: 该产品是不自燃的

爆炸的危险性: 该产品并没有爆炸的危险  
该产品并非爆炸性的然而有可能形成可爆炸性的空气/蒸汽混合物

#### 爆炸极限:

较低: 2.0 Vol %  
较高: 12.0 Vol %

蒸气压在 20 °C: 43 hPa

密度在 20 °C: 1.05055 g/cm<sup>3</sup>

相对密度: 未决定.

蒸气密度: 未决定.

蒸发速率: 未决定.

#### 溶解性

水: 完全可拌和的

n-辛醇/水分配系数: 未决定.

#### 黏性:

动态: 未决定.

运动学的: 未决定.

#### 溶剂成份:

有机溶剂: 35.0 %

水: 28.0 %

固体成份: 37.0 %

(在 6 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Endotoxin Removal Wash (ERB)

(在 5 页 继续)

其他信息 无相关详细资料。

### 10 稳定性和反应性

反应性

稳定性

热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解。

有害反应可能性和强酸及氧化剂混合在一起产生的反应。

应避免的条件 无相关详细资料。

不相容的物质: 氧化剂

危险的分解产物: 未知有危险的分解产品。

### 11 毒理学信息

对毒性学影响的信息

急性毒性:

与分类相关的 LD/LC50 值:

50-01-1 guanidinium chloride

口腔	LD50	475 mg/kg (Rat)
----	------	-----------------

刺激眼睛	acute	500 mg (Rabbit)
------	-------	-----------------

		Severe Irritation
--	--	-------------------

主要的刺激性影响:

皮肤: 刺激皮肤和粘膜。

在眼睛上面: 刺激的影响。

致敏作用: 没有已知的敏化影响。

### 12 生态学信息

生态毒性

水生毒性: 不会危害水生环境。

持久性和降解性 不适用

环境系统习性:

潜在的生物累积性 不詳

土壤内移动性 无相关详细资料。

生态毒性的影响:

备注: 不适用

额外的生态学资料:

总括注解:

水危害级别 1(德国规例)(通过名单进行自我评估): 对水是稍微危害的

不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统。

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

其他副作用 无相关详细资料。

CN

(在 7 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Endotoxin Removal Wash (ERB)

(在 6 页 继续)

### 13 废弃处置

#### 废弃处置方法

##### 建议:

处置应按照雇员适用的区域,国家和地方法律,并存储和第8节:曝光控制/个人信息保护的额外处理和保护法规。参照组处理:7。

#### 受污染的容器和包装:

**建议:** 必须根据官方的规章来丢弃。

**建议的清洗剂:** 如有必要请使用水及清洁剂进行清洁。

### 14 运输信息

#### 联合国危险货物编号(UN号)

ADR, IMDG, IATA

UN1219

#### UN适当装船名

ADR

1219 ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL), solution

IMDG, IATA

ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL), solution

#### 运输危险等级

ADR



级别

3 (F1) 可燃液体

标签

3

IMDG, IATA

Class  
Label3 Flammable liquids.  
3

#### 包装组别

ADR, IMDG, IATA

II

#### 危害环境:

海运污染物质:

不是

用户特别预防措施

警告: 可燃液体

危险编码:

33

EMS 号码:

F-E,S-E

MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协议)

附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量运送

不适用的

(在 8 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Endotoxin Removal Wash (ERB)

(在 7 页 继续)

UN "标准规定":

UN1219, ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL),  
solution, 3, II

### 15 法规信息

对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律

中国现有化学物质化学品目录 (Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances)

列出所有成分

国家的规章:

水危险级别: 水危险级别 1 (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危险的

化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

### 16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识. 然而, 这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系.

发行 MSDS 的部门:

Promega Corporation

Safety Department

2800 Woods Hollow Road

Madison, WI 53711

U.S.A.

缩写:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

\* 与旧版本比较的数据已改变



## 化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

### 1 化学品及企业标识

#### 产品识别者

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Column Wash Solution (CWC)

商品编号: A159

相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。

原材料的应用/准备工作进行实验室化学物

#### 安全数据单内供应商详细信息

##### 企业名称:

Promega Corporation  
2800 Woods Hollow Road  
Madison, WI 53711  
U.S.A.  
1-608-274-4330  
1-800-356-9526

SDS author: Regulatory.Affairs@promega.com

#### 可获取更多资料的部门:

Promega (Beijing) Biotech Co., Ltd  
Global Trade Center, B907 - 909  
36 Eastern Road, 3rd North Third Ring  
Dong Cheng District  
Beijing 100013  
People's Republic of China  
Tel: (86) 10 5825 6268  
Fax: (86) 10 5825 6160  
E-mail Address: promega@promega.com

SDS 作者: Regulatory.Affairs@promega.com

#### 紧急联系电话号码:

化学品泄漏应急处理, 泄漏, 着火, 接触或意外的电话CHEMTREC白天或晚上在美国和加拿大: 1-800-424-9300

美国和加拿大境外: +1703-527-3887 (对方付费电话接受). 中国国内: 4001-204937

### 2 危险性概述

#### GHS危险性类别

根据欧共体 (EC) 第1272/2008号条例分类。

本产品根据欧盟化学物质分类、标记及包装相关CLP法规不另分类。

#### 标签因素

按Regulation(EC)No1272/2008(有关化学物质的分类、标记及包装的EU规定)标签标记 无效

图示 无效

名称 无效

危险字句 无效

(在 2 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Column Wash Solution (CWC)

(在 1 页 继续)

### 其他有害性

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

## 3 成分/组成信息

### 纯品

描述: 由以下含有无害添加剂的成分组成的混合物

危险的成分: 无效

## 4 急救措施

### 应急措施要领

总说明: 不需要特别的措施.

吸入: 供给新鲜空气; 如果病人感到不适时要询问医生.

皮肤接触: 一般的产品不会刺激皮肤.

眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟.

食入: 如果症状仍然持续, 请咨询医生.

给医生的资料:

最重要的急慢性症状及其影响 無

需要及时的医疗处理及特别处理的症状 无相关详细资料.

## 5 消防措施

### 消化药

灭火的方法和灭火剂:

二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)、灭火粉末或洒水. 使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种.

特别危险性 無已知

特殊灭火方法

没有特别的建议

没有特别的建议

消防人员特殊的防护装备: 没有要求特别的措施.

## 6 泄漏应急处理

保护措施 没有要求.

环境保护措施: 用大量的水进行稀释.

密封及净化方法和材料:

吸收液体粘合原料 (沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑).

参照其他部分

没有释放危险的物质.

有关安全处理的资料请参阅第 7 节.

有关弃置的资料请参阅第 13 节.

## 7 操作处置与储存

### 操作处置

储存 不要求特别的措施.

(在 3 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Column Wash Solution (CWC)

(在 2 页 继续)

有关火灾及防止爆炸的资料: 产品不可是易燃的.

混合危险性等安全储存条件

储存:

储存库和容器须要达到的要求: 没有特别的要求.

有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 不需要.

有关储存条件的更多资料: 没有.

具体的最终用户 无相关详细资料.

## 8 接触控制和个体防护

控制变数

在工作场需要监控的限值成分

该产品不含任何必须在工作间受到监视的重要价值的材料.

额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.

泄漏控制

个人防护设备:

一般保护和卫生措施: 当处理化学物品时, 应遵循一般的预防措施.

呼吸系统防护: 不需要.

手防护:

保护手套

选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗透率和降解参数

手套材料

选择合适的手套不单取决于材料, 亦取决于质量特征, 以及来自哪一间生产厂家, 因为该产品是由很多材料配制而成, 手套材料的抵抗力并不可预计, 所以, 必须在使用之前进行检查

渗入手套材料的时间

请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

眼睛防护: 补充期间建议使用的护目镜

## 9 理化特性

有关基本物理及化学特性的信息

一般说明

外观:

形状:	流体
颜色:	无色的
气味:	有特性的
嗅觉阈限	未决定.

pH值在 20 °C: 8.2

条件的更改

熔点:	0 °C
沸点/初沸点和沸程:	100 °C

闪点: 不适用的

可燃性(固体、气体): 不适用的

点火温度:

分解温度: 未决定.

(在 4 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Column Wash Solution (CWC)

(在 3 页 继续)

自燃温度:	该产品是不自燃的
爆炸的危险性:	该产品并没有爆炸的危险
爆炸极限:	
较低:	未决定.
较高:	未决定.
蒸气压:	未决定.
密度:	未决定的
相对密度	未决定.
蒸气密度	未决定.
蒸发速率	未决定.
溶解性	
水:	完全可拌和的
n-辛醇/水分配系数:	未决定.
黏性:	
动态:	未决定.
运动学的:	未决定.
溶剂成份:	
有机溶剂:	0.0 %
水:	98.5 %
其他信息	无相关详细资料。

## 10 稳定性和反应性

反应性

稳定性

热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解.

有害反应可能性 未有已知的危险反应.

应避免的条件 无相关详细资料.

不相容的物质: 无相关详细资料.

危险的分解产物: 未知有危险的分解产品.

## 11 毒理学信息

对毒性学影响的信息

急性毒性:

与分类相关的 LD/LC50 值: 无可用数据

主要的刺激性影响:

皮肤: 没有刺激性影响.

在眼睛上面: 刺激的影响.

致敏作用: 没有已知的敏化影响.

## 12 生态学信息

生态毒性

水生毒性: 不会危害水生环境。

持久性和降解性 不适用

(在 5 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Column Wash Solution (CWC)

(在 4 页 继续)

**环境系统习性:**

潜在的生物累积性 不詳

土壤内移动性 无相关详细资料。

**生态毒性的影响:**

备注: 不适用

**额外的生态学资料:**

总括注解: 通常来说对水是不危害的

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

其他副作用 无相关详细资料。

### 13 废弃处置

**废弃处置方法****建议:**

处置应按照雇员适用的区域,国家和地方法律,并存储和第8节:曝光控制/个人信息保护的额外处理和保护法规。参照组处理:7。

**受污染的容器和包装:**

建议: 必须根据官方的规章来丢弃。

建议的清洗剂: 如有必要请使用水及清洁剂进行清洁。

### 14 运输信息

联合国危险货物编号(UN号)	没有
UN适当装船名	没有
运输危险等级	没有
包装组别	没有
危害环境: 海运污染物质:	不是
用户特别预防措施	不适用的
MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协约) 附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量 运送	不适用的

### 15 法规信息

**对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律**

中国现有化学物质化学品目录 (Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances)

列出所有成分

**国家的规章:**

水危险级别: 通常来说对水是不会有危险的

(在 6 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Column Wash Solution (CWC)

化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

(在 5 页 继续)

### 16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识. 然而, 这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系.

#### 发行 MSDS 的部门:

Promega Corporation  
Safety Department  
2800 Woods Hollow Road  
Madison, WI 53711  
U.S.A.

#### 缩写:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

\* 与旧版本比较的数据已改变

CN

## 化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

### 1 化学品及企业标识

#### 产品识别者

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: PureYield™ Collection Tubes -

商品编号: A167

相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。

原材料的应用/准备工作进行实验室化学物

#### 安全数据单内供应商详细信息

##### 企业名称:

Promega Corporation  
2800 Woods Hollow Road  
Madison, WI 53711  
U.S.A.  
1-608-274-4330  
1-800-356-9526

SDS author: Regulatory.Affairs@promega.com

#### 可获取更多资料的部门:

Promega (Beijing) Biotech Co., Ltd  
Global Trade Center, B907 - 909  
36 Eastern Road, 3rd North Third Ring  
Dong Cheng District  
Beijing 100013  
People's Republic of China  
Tel: (86) 10 5825 6268  
Fax: (86) 10 5825 6160  
E-mail Address: promega@promega.com

SDS 作者: Regulatory.Affairs@promega.com

#### 紧急联系电话号码:

化学品泄漏应急处理, 泄漏, 着火, 接触或意外的电话CHEMTREC白天或晚上在美国和加拿大: 1-800-424-9300

美国和加拿大境外: +1703-527-3887 (对方付费电话接受). 中国国内: 4001-204937

### 2 危险性概述

#### GHS危险性类别

根据欧共体 (EC) 第1272/2008号条例分类。

本化学物质根据欧盟化学物质分类、标记及包装相关CLP法规不另分类。

#### 标签因素

按Regulation(EC)No1272/2008(有关化学物质的分类、标记及包装的EU规定)标签标记 无效

图示 无效

名称 无效

危险字句 无效

(在 2 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : PureYield™ Collection Tubes -

(在 1 页 继续)

### 其他有害性

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

## 3 成分/组成信息

### 混合物

CAS号 化学名, 通用名

Article

## 4 急救措施

### 应急措施要领

总说明: 不需要特别的措施.

吸入: 供给新鲜空气; 如果病人感到不适时要询问医生.

皮肤接触: 一般的产品不会刺激皮肤.

眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟.

食入: 如果症状仍然持续, 请咨询医生.

给医生的资料:

最重要的急慢性症状及其影响 無

需要及时的医疗处理及特别处理的症状 无相关详细资料。

## 5 消防措施

### 消化药

灭火的方法和灭火剂:

二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)、灭火粉末或洒水. 使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种.

特别危险性 無已知

特殊灭火方法 没有特别的建议

消防人员特殊的防护装备: 没有要求特别的措施.

## 6 泄漏应急处理

保护措施 没有要求.

环境保护措施: 切勿让其进入下水道/水面或地下水.

密封及净化方法和材料: 使用机械提起.

### 参照其他部分

没有释放危险的物质.

有关安全处理的资料请参阅第 7 节.

有关弃置的资料请参阅第 13 节.

## 7 操作处置与储存

### 操作处置

储存 不要求特别的措施.

有关火灾及防止爆炸的资料: 产品不可是易燃的.

(在 3 页 继续)



# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : PureYield™ Collection Tubes -

(在 2 页 继续)

### 混合危险性等安全储存条件

#### 储存:

储存库和容器须要达到的要求: 没有特别的要求.

有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 不需要.

有关储存条件的更多资料: 没有.

具体的最终用户 无相关详细资料.

## 8 接触控制和个体防护

### 控制变数

在工作场需要监控的限值成分不要求.

额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.

### 泄漏控制

#### 个人防护设备:

一般保护和卫生措施: 当处理化学物品时, 应遵循一般的预防措施.

呼吸系统防护: 不需要.

#### 手防护:

##### 保护手套

选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗透率和降解参数

##### 手套材料

选择合适的手套不单取决于材料, 亦取决于质量特征, 以及来自哪一间生产厂家

##### 渗入手套材料的时间

请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

眼睛防护: 不要求

## 9 理化特性

### 有关基本物理及化学特性的信息

#### 一般说明

#### 外观:

形状:	固体
颜色:	无色的
气味:	有特性的
嗅觉阈限	未决定.

pH值:	不适用的
------	------

#### 条件的更改

熔点:	未确定的
沸点/初沸点和沸程:	未确定的

闪点:	不适用的
-----	------

可燃性(固体、气体): 该产品是不可燃的

#### 点火温度:

分解温度:	未决定.
-------	------

自燃温度:	未决定.
-------	------

爆炸的危险性:	该产品并没有爆炸的危险
---------	-------------

(在 4 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : PureYield™ Collection Tubes -

(在 3 页 继续)

<b>爆炸极限:</b>	
较低:	未决定.
较高:	未决定.
<b>蒸气压:</b>	不适用的
<b>密度:</b>	未决定的
<b>相对密度</b>	未决定.
<b>蒸气密度</b>	不适用的
<b>蒸发速率</b>	不适用的
<b>溶解性</b>	
水:	不能溶解的
<b>n-辛醇/水分配系数:</b>	未决定.
<b>黏性:</b>	
动态:	不适用的
运动学的:	不适用的
有机溶剂:	0.0 %
<b>其他信息</b>	无相关详细资料。

## 10 稳定性和反应性

**反应性**  
**稳定性**  
**热分解/要避免的情况:** 如果遵照规格使用则不会分解。  
**有害反应可能性** 未有已知的危险反应。  
**应避免的条件** 无相关详细资料。  
**不相容的物质:** 无相关详细资料。  
**危险的分解产物:** 未知有危险的分解产品。

## 11 毒理学信息

**对毒性学影响的信息**  
**急性毒性:**  
**与分类相关的 LD/LC50 值:** 无可数据  
**主要的刺激性影响:**  
**皮肤:** 没有刺激性影响。  
**在眼睛上面:** 刺激的影响。  
**致敏作用:** 没有已知的敏化影响。

## 12 生态学信息

**生态毒性**  
**水生毒性:** 不会危害水生环境。  
**持久性和降解性** 不适用  
**环境系统习性:**  
**潜在的生物累积性** 不詳  
**土壤内移动性** 无相关详细资料。  
**生态毒性的影响:**  
**备注:** 不适用

(在 5 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : PureYield™ Collection Tubes -

(在 4 页 继续)

### 额外的生态学资料:

#### 总括注解:

水危害级别 1(德国规例)(通过名单进行自我评估):对水是稍微危害的  
不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统.

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

其他副作用 无相关详细资料。

## 13 废弃处置

### 废弃处置方法

#### 建议:

处置应按照雇员适用的区域,国家和地方法律,并存储和第8节:曝光控制/个人信息保护的额外处理和保护法规。参照组处理:7。

### 受污染的容器和包装:

建议: 必须根据官方的规章来丢弃。

## 14 运输信息

联合国危险货物编号(UN号)	没有
UN适当装船名	没有
运输危险等级	没有
包装组别	没有
危害环境:	
海运污染物质:	不是
用户特别预防措施	不适用的
MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协议) 附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量 运送	不适用的

## 15 法规信息

### 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律

中国现有化学物质化学品目录 (Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances)

没有列出物质。

### 国家的规章:

水危险级别:水危险级别 1(通过名单进行自我评估):对水是稍微危险的  
化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

## 16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识.然而,这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系。

(在 6 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : PureYield™ Collection Tubes -

(在 5 页 继续)

**发行 MSDS 的 部门:**

Promega Corporation  
Safety Department  
2800 Woods Hollow Road  
Madison, WI 53711  
U.S.A.

**缩写:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

**\*与旧版本比较的数据已改变**

-CN-

## 化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

### 1 化学品及企业标识

#### 产品识别者

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: PureYield™Minicolumns -

商品编号: A166

相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。

原材料的应用/准备工作进行实验室化学物

#### 安全数据单内供应商详细信息

##### 企业名称:

Promega Corporation  
2800 Woods Hollow Road  
Madison, WI 53711  
U.S.A.  
1-608-274-4330  
1-800-356-9526

SDS author: Regulatory.Affairs@promega.com

#### 可获取更多资料的部门:

Promega (Beijing) Biotech Co., Ltd  
Global Trade Center, B907 - 909  
36 Eastern Road, 3rd North Third Ring  
Dong Cheng District  
Beijing 100013  
People's Republic of China  
Tel: (86) 10 5825 6268  
Fax: (86) 10 5825 6160  
E-mail Address: promega@promega.com

SDS 作者: Regulatory.Affairs@promega.com

#### 紧急联系电话号码:

化学品泄漏应急处理, 泄漏, 着火, 接触或意外的电话CHEMTREC白天或晚上在美国和加拿大: 1-800-424-9300

美国和加拿大境外: +1703-527-3887 (对方付费电话接受). 中国国内: 4001-204937

### 2 危险性概述

#### GHS危险性类别

根据欧共体 (EC) 第1272/2008号条例分类。

本化学物质根据欧盟化学物质分类、标记及包装相关CLP法规不另分类。

#### 标签因素

按Regulation(EC)No1272/2008(有关化学物质的分类、标记及包装的EU规定)标签标记 无效

图示 无效

名称 无效

危险字句 无效

(在 2 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : PureYield™Minicolumns -

(在 1 页 继续)

### 其他有害性

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

## 3 成分/组成信息

混合物

CAS号 化学名, 通用名

Article

## 4 急救措施

### 应急措施要领

总说明: 不需要特别的措施.

吸入: 供给新鲜空气; 如果病人感到不适时要询问医生.

皮肤接触: 一般的产品不会刺激皮肤.

眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟.

食入: 如果症状仍然持续, 请咨询医生.

给医生的资料:

最重要的急慢性症状及其影响 無

需要及时的医疗处理及特别处理的症状 无相关详细资料。

## 5 消防措施

消化药

灭火的方法和灭火剂:

二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)、灭火粉末或洒水. 使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种.

特别危险性 無已知

特殊灭火方法 没有特别的建议

消防人员特殊的防护装备: 没有要求特别的措施.

## 6 泄漏应急处理

保护措施 没有要求.

环境保护措施: 切勿让其进入下水道/水面或地下水.

密封及净化方法和材料: 使用机械提起.

参照其他部分

没有释放危险的物质.

有关安全处理的资料请参阅第 7 节.

有关弃置的资料请参阅第 13 节.

## 7 操作处置与储存

操作处置

储存 不要求特别的措施.

有关火灾及防止爆炸的资料: 产品不可是易燃的.

(在 3 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : PureYield™Minicolumns -

(在 2 页 继续)

### 混合危险性等安全储存条件

#### 储存:

储存库和容器须要达到的要求: 没有特别的要求.

有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 不需要.

有关储存条件的更多资料: 没有.

具体的最终用户 无相关详细资料.

## 8 接触控制和个体防护

### 控制变数

在工作场需要监控的限值成分不要求.

额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.

### 泄漏控制

#### 个人防护设备:

一般保护和卫生措施: 当处理化学物品时, 应遵循一般的预防措施.

呼吸系统防护: 不需要.

#### 手防护:

##### 保护手套

选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗透率和降解参数

##### 手套材料

选择合适的手套不单取决于材料, 亦取决于质量特征, 以及来自哪一间生产厂家

##### 渗入手套材料的时间

请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

眼睛防护: 不要求

## 9 理化特性

### 有关基本物理及化学特性的信息

#### 一般说明

#### 外观:

形状:	固体
颜色:	无色的
气味:	有特性的
嗅觉阈限	未决定.

pH值:	不适用的
------	------

#### 条件的更改

熔点:	未确定的
沸点/初沸点和沸程:	未确定的

闪点:	不适用的
-----	------

可燃性(固体、气体): 该产品是不可燃的

#### 点火温度:

分解温度:	未决定.
-------	------

自燃温度:	未决定.
-------	------

爆炸的危险性: 该产品并没有爆炸的危险

(在 4 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : PureYield™Minicolumns -

(在 3 页 继续)

<b>爆炸极限:</b>	
较低:	未决定.
较高:	未决定.
<b>蒸气压:</b>	不适用的
<b>密度:</b>	未决定的
<b>相对密度</b>	未决定.
<b>蒸气密度</b>	不适用的
<b>蒸发速率</b>	不适用的
<b>溶解性</b>	
水:	不能溶解的
<b>n-辛醇/水分配系数:</b>	未决定.
<b>黏性:</b>	
动态:	不适用的
运动学的:	不适用的
有机溶剂:	0.0 %
<b>其他信息</b>	无相关详细资料。

## 10 稳定性和反应性

**反应性**  
**稳定性**  
**热分解/要避免的情况:** 如果遵照规格使用则不会分解。  
**有害反应可能性** 未有已知的危险反应。  
**应避免的条件** 无相关详细资料。  
**不相容的物质:** 无相关详细资料。  
**危险的分解产物:** 未知有危险的分解产品。

## 11 毒理学信息

**对毒性学影响的信息**  
**急性毒性:**  
**与分类相关的 LD/LC50 值:** 无可数据  
**主要的刺激性影响:**  
**皮肤:** 没有刺激性影响。  
**在眼睛上面:** 刺激的影响。  
**致敏作用:** 没有已知的敏化影响。

## 12 生态学信息

**生态毒性**  
**水生毒性:** 不会危害水生环境。  
**持久性和降解性** 不适用  
**环境系统习性:**  
**潜在的生物累积性** 不詳  
**土壤内移动性** 无相关详细资料。  
**生态毒性的影响:**  
**备注:** 不适用

(在 5 页 继续)



# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : PureYield™Minicolumns -

(在 4 页 继续)

### 额外的生态学资料:

#### 总括注解:

水危害级别 1(德国规例)(通过名单进行自我评估):对水是稍微危害的  
不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统.

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

其他副作用 无相关详细资料。

## 13 废弃处置

### 废弃处置方法

#### 建议:

处置应按照雇员适用的区域,国家和地方法律,并存储和第8节:曝光控制/个人信息保护的额外处理和保护法规。参照组处理:7。

### 受污染的容器和包装:

建议: 必须根据官方的规章来丢弃。

## 14 运输信息

联合国危险货物编号(UN号) ADR, ADN, IMDG, IATA	没有 无效
UN适当装船名 ADR, ADN, IMDG, IATA	没有 无效
运输危险等级 ADR, ADN, IMDG, IATA	没有
级别	无效
包装组别 ADR, IMDG, IATA	没有 无效
危害环境: 海运污染物质:	不是
用户特别预防措施	不适用的
MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协约) 附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量 运送	不适用的
UN "标准规定":	-

## 15 法规信息

对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律

中国现有化学物质化学品目录 (Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances)

没有列出物质。

(在 6 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : PureYield™Minicolumns -

(在 5 页 继续)

**国家的规章:****水危险级别:** 水危险级别 1 (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危险的**化学物质安全性评价:** 尚未进行化学物质安全性评价

## 16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识. 然而, 这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系.

**发行 MSDS 的部门:**

Promega Corporation

Safety Department

2800 Woods Hollow Road

Madison, WI 53711

U.S.A.

**缩写:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

**\* 与旧版本比较的数据已改变**

CN

## 化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

### 1 化学品及企业标识

#### 产品识别者

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Elution Buffer (EBB)

商品编号: A160

相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。

原材料的应用/准备工作进行实验室化学物

#### 安全数据单内供应商详细信息

##### 企业名称:

Promega Corporation  
2800 Woods Hollow Road  
Madison, WI 53711  
U.S.A.  
1-608-274-4330  
1-800-356-9526

SDS author: Regulatory.Affairs@promega.com

#### 可获取更多资料的部门:

Promega (Beijing) Biotech Co., Ltd  
Global Trade Center, B907 - 909  
36 Eastern Road, 3rd North Third Ring  
Dong Cheng District  
Beijing 100013  
People's Republic of China  
Tel: (86) 10 5825 6268  
Fax: (86) 10 5825 6160  
E-mail Address: promega@promega.com

SDS 作者: Regulatory.Affairs@promega.com

#### 紧急联系电话号码:

化学品泄漏应急处理, 泄漏, 着火, 接触或意外的电话CHEMTREC白天或晚上在美国和加拿大: 1-800-424-9300

美国和加拿大境外: +1703-527-3887 (对方付费电话接受). 中国国内: 4001-204937

### 2 危险性概述

#### GHS危险性类别

根据欧共体 (EC) 第1272/2008号条例分类。

本产品根据欧盟化学物质分类、标记及包装相关CLP法规不另分类。

#### 标签因素

按Regulation(EC)No1272/2008(有关化学物质的分类、标记及包装的EU规定)标签标记 无效

图示 无效

名称 无效

危险字句 无效

(在 2 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Elution Buffer (EBB)

(在 1 页 继续)

### 其他有害性

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

## 3 成分/组成信息

### 纯品

描述: 由以下含有无害添加剂的成分组成的混合物

危险的成分: 无效

## 4 急救措施

### 应急措施要领

总说明: 不需要特别的措施.

吸入: 供给新鲜空气; 如果病人感到不适时要询问医生.

皮肤接触: 一般的产品不会刺激皮肤.

眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟.

食入: 如果症状仍然持续, 请咨询医生.

给医生的资料:

最重要的急慢性症状及其影响 無

需要及时的医疗处理及特别处理的症状 无相关详细资料。

## 5 消防措施

### 消化药

灭火的方法和灭火剂:

二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)、灭火粉末或洒水. 使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种.

特别危险性 無已知

特殊灭火方法 没有特别的建议

消防人员特殊的防护装备: 没有要求特别的措施.

## 6 泄漏应急处理

保护措施 没有要求.

环境保护措施: 用大量的水进行稀释.

密封及净化方法和材料:

吸收液体粘合原料(沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑).

参照其他部分

没有释放危险的物质.

有关安全处理的资料请参阅第 7 节.

有关弃置的资料请参阅第 13 节.

## 7 操作处置与储存

### 操作处置

储存 不要求特别的措施.

有关火灾及防止爆炸的资料: 产品不可是易燃的.

(在 3 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Elution Buffer (EBB)

(在 2 页 继续)

### 混合危险性等安全储存条件

#### 储存:

储存库和容器须要达到的要求: 没有特别的要求.

有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 不需要.

有关储存条件的更多资料: 没有.

具体的最终用户 无相关详细资料.

## 8 接触控制和个体防护

### 控制变数

#### 在工作场需要监控的限值成分

该产品不含任何必须在工作间受到监视的重要价值的材料.

额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.

### 泄漏控制

#### 个人防护设备:

一般保护和卫生措施: 当处理化学物品时, 应遵循一般的预防措施.

呼吸系统防护: 不需要.

#### 手防护:

##### 保护手套

选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗透率和降解参数

##### 手套材料

选择合适的手套不单取决于材料, 亦取决于质量特征, 以及来自哪一间生产厂家, 因为该产品是由很多材料配制而成, 手套材料的抵抗力并不可预计, 所以, 必须在使用之前进行检查

##### 渗入手套材料的时间

请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

眼睛防护: 补充期间建议使用的护目镜

## 9 理化特性

### 有关基本物理及化学特性的信息

#### 一般说明

##### 外观:

形状:	流体
颜色:	无色的
气味:	有特性的
嗅觉阈限	未决定.

pH值在 20 °C:	8.5
-------------	-----

#### 条件的更改

熔点:	0 °C
沸点/初沸点和沸程:	未确定的

闪点:	不适用的
-----	------

可燃性(固体、气体): 不适用的

#### 点火温度:

分解温度:	未决定.
-------	------

自燃温度:	该产品是不自燃的
-------	----------

(在 4 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Elution Buffer (EBB)

(在 3 页 继续)

**爆炸的危险性:** 该产品并没有爆炸的危险

**爆炸极限:**

较低: 未决定.

较高: 未决定.

**蒸气压:** 未决定.

**密度:** 未决定的

**相对密度** 未决定.

**蒸气密度** 未决定.

**蒸发速率** 未决定.

**溶解性**

**水:** 完全可拌和的

**n-辛醇/水分配系数:** 未决定.

**黏性:**

**动态:** 未决定.

**运动学的:** 未决定.

**溶剂成份:**

**有机溶剂:** 0.0 %

**水:** 99.9 %

**固体成份:** 0.2 %

**其他信息** 无相关详细资料。

## 10 稳定性和反应性

**反应性**

**稳定性**

**热分解/要避免的情况:** 如果遵照规格使用则不会分解.

**有害反应可能性** 未有已知的危险反应.

**应避免的条件** 无相关详细资料。

**不相容的物质:** 无相关详细资料。

**危险的分解产物:** 未知有危险的分解产品.

## 11 毒理学信息

**对毒性学影响的信息**

**急性毒性:**

**与分类相关的 LD/LC50 值:** 无可用数据

**主要的刺激性影响:**

**皮肤:** 没有刺激性影响.

**在眼睛上面:** 刺激的影响.

**致敏作用:** 没有已知的敏化影响.

## 12 生态学信息

**生态毒性**

**水生毒性:** 不会危害水生环境。

**持久性和降解性** 不适用

(在 5 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Elution Buffer (EBB)

(在 4 页 继续)

**环境系统习性:**

潜在的生物累积性 不詳

土壤内移动性 无相关详细资料。

**生态毒性的影响:**

备注: 不适用

**额外的生态学资料:**

总括注解: 通常来说对水是不危害的

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

其他副作用 无相关详细资料。

### 13 废弃处置

**废弃处置方法****建议:**

处置应按照雇员适用的区域,国家和地方法律,并存储和第8节:曝光控制/个人信息保护的额外处理和保护法规。参照组处理:7。

**受污染的容器和包装:**

建议: 必须根据官方的规章来丢弃。

建议的清洗剂: 如有必要请使用水及清洁剂进行清洁。

### 14 运输信息

联合国危险货物编号(UN号) ADR, ADN, IMDG, IATA	没有 无效
UN适当装船名 ADR, ADN, IMDG, IATA	没有 无效
运输危险等级 ADR, ADN, IMDG, IATA	没有
级别	无效
包装组别 ADR, IMDG, IATA	没有 无效
危害环境: 海运污染物质:	不是
用户特别预防措施	不适用的
MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协议) 附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量 运送	不适用的
UN "标准规定":	-

CN

(在 6 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Elution Buffer (EBB)

(在 5 页 继续)

### 15 法规信息

对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律

中国现有化学物质化学品目录 (Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances)

列出所有成分

**国家的规章:**

**水危险级别:** 通常来说对水是不会有危险的

**化学物质安全性评价:** 尚未进行化学物质安全性评价

### 16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识. 然而, 这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系.

**发行 MSDS 的部门:**

Promega Corporation

Safety Department

2800 Woods Hollow Road

Madison, WI 53711

U.S.A.

**缩写:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

**\* 与旧版本比较的数据已改变**

CN



## 化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

### 1 化学品及企业标识

#### 产品识别者

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Membrane Binding Solution

商品编号: A930

相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。

原材料的应用/准备工作进行实验室化学物

#### 安全数据单内供应商详细信息

##### 企业名称:

Promega Corporation  
2800 Woods Hollow Road  
Madison, WI 53711  
U.S.A.  
1-608-274-4330  
1-800-356-9526

SDS author: Regulatory.Affairs@promega.com

#### 可获取更多资料的部门:

Promega (Beijing) Biotech Co., Ltd  
Global Trade Center, B907 - 909  
36 Eastern Road, 3rd North Third Ring  
Dong Cheng District  
Beijing 100013  
People's Republic of China  
Tel: (86) 10 5825 6268  
Fax: (86) 10 5825 6160  
E-mail Address: promega@promega.com

SDS 作者: Regulatory.Affairs@promega.com

#### 紧急联系电话号码:

化学品泄漏应急处理, 泄漏, 着火, 接触或意外的电话CHEMTREC白天或晚上在美国和加拿大: 1-800-424-9300

美国和加拿大境外: +1703-527-3887 (对方付费电话接受). 中国国内: 4001-204937

### 2 危险性概述

#### GHS危险性类别

根据欧共体 (EC) 第1272/2008号条例分类。



GHS05 腐蚀

皮肤腐蚀/刺激 第1B类

H314 引起严重的皮肤灼伤和眼睛损伤

(在 2 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Membrane Binding Solution

(在 1 页 继续)



GHS07

急性毒性(经口) 第4类 H302 吞咽有害

急性毒性(吸入) 第4类 H332 吸入有害

对水环境的危害(慢性) 第3类 H412 对水生生物有害并且有长期持续影响

**标签因素**

按Regulation(EC)No1272/2008(有关化学物质的分类、标记及包装的EU规定)标签标记

本产品根据欧盟化学物质分类、标记及包装相关CLP法规进行了分类及标记。

图示 GHS05, GHS07

名称 危险

**标签上辨别危险的成份:**

guanidinium thiocyanate

**危险字句**

H302 吞咽有害

H332 吸入有害

H314 引起严重的皮肤灼伤和眼睛损伤

H412 对水生生物有害并且有长期持续影响

**警戒字句**

P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

P303+P361+P353 如皮肤(或头发)沾染: 立即去脱/脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。

P305+P351+P338 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐型眼镜并可方便地取出, 取出隐型眼镜。继续冲洗。

P310 立即呼叫解毒中心或医生。

P405 存放处须加锁。

P501 按照本地/地区/国家/国际规例处理内含物/容器。

**额外资料:**

EUH032 接触酸会释放严重有毒气体。

**其他有害性**

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

**3 成分/组成信息****纯品**

描述: 由以下含有无害添加剂的成分组成的混合物

**危险的成分:**

593-84-0	guanidinium thiocyanate	50-75%
皮肤腐蚀/刺激 第1B类, H314;  急性毒性(经口) 第4类, H302; 急性毒性(吸入) 第4类, H332; 对水环境的危害(慢性) 第3类, H412		

**4 急救措施****应急措施要领****总说明:**

马上脱下染有该产品的衣服。

(在 3 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Membrane Binding Solution

(在 2 页 继续)

中毒的症状可能会在几个小时以后才出现;因此在发生事故之后起码要有 48 小时的医疗观察.

寻医治疗.

### 吸入:

供给新鲜空气.如有需要,提供人工呼吸.让病人保暖.如果症状持续则询问医生.

万一病人不清醒时,请让病人侧趟以便移动.

如果病人感到不适时则寻求医生.

### 皮肤接触:

马上用水和肥皂进行彻底的冲洗.

如果皮肤的刺激持续,请咨询医生.

**眼睛接触:**马上召唤医生.

### 食入:

马上召唤医生.

喝大量的清水和提供新鲜的空气.马上召唤医生.

寻求即时的医疗建议.

### 给医生的资料:

**最重要的急慢性症状及其影响** 無

**需要及时的医疗处理及特别处理的症状** 无相关详细资料.

## 5 消防措施

### 消化药

### 灭火的方法和灭火剂:

二氧化碳(CO<sub>2</sub>)、灭火粉末或洒水.使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种.

**特别危险性** 無已知

### 特殊灭火方法

没有特别的建议

在发生火灾时,戴呼吸防护设备和化学防护服。

**消防人员特殊的防护装备:** 口腔呼吸保护装置.

## 6 泄漏应急处理

### 保护措施

装上呼吸保护装置.

带上保护仪器.让未受到保护的人们远离.

让人们远离并留在向风的位置.

穿上保护衣物.

### 环境保护措施:

切勿让产品接触到污水系统或任何水源.

如果渗入了水源或污水系统,请通知有关当局.

用大量的水进行稀释.

切勿让其进入下水道/水面或地下水.

### 密封及净化方法和材料:

吸收液体粘合原料(沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑).

使用中和剂.

根据第 13 条条款弃置受污染物.

确保有足够的通风装置.

远离水源.

### 参照其他部分

有关安全处理的资料请参阅第 7 节.

(在 4 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Membrane Binding Solution

(在 3 页 继续)

有关弃置的资料请参阅第 13 节.

## 7 操作处置与储存

### 操作处置

#### 储存

保持贮藏器密封.  
 确保工作间有良好的通风/排气装置.  
 小心打开及处理贮藏器.  
 防止气溶胶的形成.  
 有关火灾及防止爆炸的资料: 产品不可是易燃的.

#### 混合危险性等安全储存条件

##### 储存:

储存库和容器须要达到的要求: 没有特别的要求.  
 有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 切勿与酸性物质储存在一起.  
 有关储存条件的更多资料: 将容器密封.  
 具体的最终用户 无相关详细资料.

## 8 接触控制和个体防护

### 控制变数

#### 在工作场需要监控的限值成分

该产品不含任何必须在工作间受到监视的重要价值的材料.  
 额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.

### 泄漏控制

#### 个人防护设备:

##### 一般保护和卫生措施:

远离食品、饮料和饲料.  
 立即除去所有的不洁的和被污染的衣服.  
 在休息之前和工作完毕后请清洗双手.  
 避免和眼睛接触.  
 避免和眼睛及皮肤接触.  
 在工作期间不要吃、喝.  
 请在处置该产品以后立即彻底清洗皮肤.

##### 呼吸系统防护:

如果曾短暂接触或在低污染的情况下, 请使用呼吸过滤装置. 如果曾深入或较长时间接触, 请使用独立的呼吸保护装置.

##### 手防护:

###### 保护手套

手套的物料必须是不渗透性的, 且能抵抗该产品/物质/添加剂.  
 选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗透率和降解参数

###### 手套材料

选择合适的手套不单取决于材料, 亦取决于质量特征, 以及来自哪一间生产厂家, 因为该产品是由很多材料配制而成, 手套材料的抵抗力并不可预计, 所以, 必须在使用之前进行检查

###### 渗入手套材料的时间

请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

###### 眼睛防护: 密封的护目镜

CN

(在 5 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Membrane Binding Solution

(在 4 页 继续)

### 9 理化特性

#### 有关基本物理及化学特性的信息

##### 一般说明

##### 外观:

形状:	流体
颜色:	无色的
气味:	有特性的
嗅觉阈限	未决定.

pH值 在 20 °C: 4.8

#### 条件的更改

熔点:	未确定的
沸点/初沸点和沸程:	未确定的

闪点: 不适用的

可燃性(固体、气体): 不适用的

点火温度:

分解温度: 未决定.

自燃温度: 该产品是不自燃的

爆炸的危险性: 该产品并没有爆炸的危险

#### 爆炸极限:

较低:	未决定.
较高:	未决定.

蒸气压: 未决定.

密度: 未决定的

相对密度: 未决定.

蒸气密度: 未决定.

蒸发速率: 未决定.

#### 溶解性

水: 完全可拌和的

n-辛醇/水分配系数: 未决定.

#### 黏性:

动态:	未决定.
运动学的:	未决定.

#### 溶剂成份:

有机溶剂:	0.0 %
水:	41.9 %

固体成份: 58.1 %

其他信息: 无相关详细资料。

### 10 稳定性和反应性

#### 反应性

#### 稳定性

热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解.

(在 6 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Membrane Binding Solution

(在 5 页 继续)

**有害反应可能性**

和强氧化剂混合在一起产生的反应。  
和酸混合在一起产生的反应。

应避免的条件 无相关详细资料。

**不相容的物质:**

暴露在强酸性将导致有毒气体的生成  
所产生的有毒气体,可能导致接触漂白

**危险的分解产物:**

一氧化碳和二氧化碳  
氧化氮  
硫酸

## 11 毒理学信息

**对毒性学影响的信息****急性毒性:****与分类相关的 LD/LC50 值:****593-84-0 guanidinium thiocyanate**

口腔	LD50	475 mg/kg (Rat) By analogy to guanidine hydrochloride
皮肤	LD50	>2000 mg/kg (Rabbit) By analogy to Guanidine hydrochloride.

**主要的刺激性影响:**

皮肤: 在皮肤和粘膜上造成腐蚀性影响。

**在眼睛上面:**

强烈的腐蚀性影响。  
刺激的影响。

## 12 生态学信息

**生态毒性**

水生毒性: 造成长期有害影响的水生生物。

持久性和降解性 不适用

环境系统习性:

潜在的生物累积性 不詳

土壤内移动性 无相关详细资料。

生态毒性的影响:

备注: 对鱼类有害

额外的生态学资料:

总括注解:

水危害级别 1(德国规例)(通过名单进行自我评估): 对水是稍微危害的

不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统。

不要让未被稀释或未被中和的产品接触下水道或排水沟渠。

对水中的有机物有危害。

**PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果**

**PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的**

**vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的**

其他副作用 无相关详细资料。

CN

(在 7 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Membrane Binding Solution

(在 6 页 继续)

### 13 废弃处置

#### 废弃处置方法

##### 建议:

处置应按照雇员适用的区域,国家和地方法律,并存储和第8节:曝光控制/个人信息保护的额外处理和保护法规。参照组处理:7。

#### 受污染的容器和包装:

**建议:** 必须根据官方的规章来丢弃。

**建议的清洗剂:** 如有必要请使用水及清洁剂进行清洁。

### 14 运输信息

#### 联合国危险货物编号(UN号)

ADR, ADN, IMDG, IATA 无效

#### UN适当装船名

ADR, ADN, IMDG, IATA 无效

#### 运输危险等级

ADR, ADN, IMDG, IATA

#### 级别

无效

#### 包装组别

ADR, IMDG, IATA 无效

#### 危害环境:

海运污染物质: 不是

#### 用户特别预防措施

不适用的

#### MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协议)

附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量运送 不适用的

#### UN "标准规定":

-

### 15 法规信息

#### 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律

中国现有化学物质化学品目录 (Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances)

列出所有成分

#### 国家的规章:

水危险级别: 水危险级别 1 (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危险的

化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

### 16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识,然而,这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系。

(在 8 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

**化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Membrane Binding Solution**

(在 7 页 继续)

**发行 MSDS 的 部门:**

Promega Corporation  
Safety Department  
2800 Woods Hollow Road  
Madison, WI 53711  
U.S.A.

**缩写:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

**\* 与旧版本比较的数据已改变**

CN



## 化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

### 1 化学品及企业标识

#### 产品识别者

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Membrane Wash Solution

商品编号: A929

相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。

原材料的应用/准备工作进行实验室化学物

#### 安全数据单内供应商详细信息

##### 企业名称:

Promega Corporation  
2800 Woods Hollow Road  
Madison, WI 53711  
U.S.A.  
1-608-274-4330  
1-800-356-9526

SDS author: Regulatory.Affairs@promega.com

#### 可获取更多资料的部门:

Promega (Beijing) Biotech Co., Ltd  
Global Trade Center, B907 - 909  
36 Eastern Road, 3rd North Third Ring  
Dong Cheng District  
Beijing 100013  
People's Republic of China  
Tel: (86) 10 5825 6268  
Fax: (86) 10 5825 6160  
E-mail Address: promega@promega.com

SDS 作者: Regulatory.Affairs@promega.com

#### 紧急联系电话号码:

化学品泄漏应急处理, 泄漏, 着火, 接触或意外的电话CHEMTREC白天或晚上在美国和加拿大: 1-800-424-9300

美国和加拿大境外: +1703-527-3887 (对方付费电话接受). 中国国内: 4001-204937

### 2 危险性概述

#### GHS危险性类别

根据欧共体 (EC) 第1272/2008号条例分类。

本产品根据欧盟化学物质分类、标记及包装相关CLP法规不另分类。

#### 标签因素

按Regulation(EC)No1272/2008(有关化学物质的分类、标记及包装的EU规定)标签标记 无效

图示 无效

名称 无效

危险字句 无效

(在 2 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Membrane Wash Solution

(在 1 页 继续)

### 其他有害性

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

## 3 成分/组成信息

### 纯品

描述: 由以下含有无害添加剂的成分组成的混合物

危险的成分: 无效

## 4 急救措施

### 应急措施要领

总说明: 不需要特别的措施.

吸入: 供给新鲜空气; 如果病人感到不适时要询问医生.

皮肤接触: 一般的产品不会刺激皮肤.

眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟.

食入: 如果症状仍然持续, 请咨询医生.

给医生的资料:

最重要的急慢性症状及其影响 無

需要及时的医疗处理及特别处理的症状 无相关详细资料。

## 5 消防措施

### 消化药

灭火的方法和灭火剂:

二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)、灭火粉末或洒水. 使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种.

特别危险性 無已知

特殊灭火方法 没有特别的建议

消防人员特殊的防护装备: 没有要求特别的措施.

## 6 泄漏应急处理

保护措施 没有要求.

环境保护措施: 用大量的水进行稀释.

密封及净化方法和材料:

吸收液体粘合原料(沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑).

参照其他部分

没有释放危险的物质.

有关安全处理的资料请参阅第 7 节.

有关弃置的资料请参阅第 13 节.

## 7 操作处置与储存

### 操作处置

储存 不要求特别的措施.

有关火灾及防止爆炸的资料: 产品不可是易燃的.

(在 3 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Membrane Wash Solution

(在 2 页 继续)

### 混合危险性等安全储存条件

#### 储存:

储存库和容器须要达到的要求: 没有特别的要求.

有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 不需要.

有关储存条件的更多资料: 没有.

具体的最终用户 无相关详细资料.

## 8 接触控制和个体防护

### 控制变数

#### 在工作场需要监控的限值成分

该产品不含任何必须在工作间受到监视的重要价值的材料.

额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.

### 泄漏控制

#### 个人防护设备:

一般保护和卫生措施: 当处理化学物品时, 应遵循一般的预防措施.

呼吸系统防护: 不需要.

#### 手防护:

##### 保护手套

选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗透率和降解参数

##### 手套材料

选择合适的手套不单取决于材料, 亦取决于质量特征, 以及来自哪一间生产厂家, 因为该产品是由很多材料配制而成, 手套材料的抵抗力并不可预计, 所以, 必须在使用之前进行检查

##### 渗入手套材料的时间

请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

眼睛防护: 补充期间建议使用的护目镜

## 9 理化特性

### 有关基本物理及化学特性的信息

#### 一般说明

##### 外观:

形状:	流体
颜色:	无色的
气味:	有特性的
嗅觉阈限	未决定.

pH值在 20 °C:	5
-------------	---

#### 条件的更改

熔点:	0 °C
沸点/初沸点和沸程:	100 °C

闪点:	不适用的
-----	------

可燃性(固体、气体): 不适用的

#### 点火温度:

分解温度:	未决定.
-------	------

自燃温度:	该产品是不自燃的
-------	----------

(在 4 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Membrane Wash Solution

(在 3 页 继续)

**爆炸的危险性:** 该产品并没有爆炸的危险

**爆炸极限:**

较低: 未决定.

较高: 未决定.

**蒸气压:** 未决定.

**密度:** 未决定的

**相对密度** 未决定.

**蒸气密度** 未决定.

**蒸发速率** 未决定.

**溶解性**

**水:** 完全可拌和的

**n-辛醇/水分配系数:** 未决定.

**黏性:**

**动态:** 未决定.

**运动学的:** 未决定.

**溶剂成份:**

**有机溶剂:** 0.0 %

**水:** 99.5 %

**固体成份:** 0.5 %

**其他信息** 无相关详细资料。

## 10 稳定性和反应性

**反应性**

**稳定性**

**热分解/要避免的情况:** 如果遵照规格使用则不会分解.

**有害反应可能性** 未有已知的危险反应.

**应避免的条件** 无相关详细资料.

**不相容的物质:** 无相关详细资料.

**危险的分解产物:** 未知有危险的分解产品.

## 11 毒理学信息

**对毒性学影响的信息**

**急性毒性:**

**与分类相关的 LD/LC50 值:** 无可用数据

**主要的刺激性影响:**

**皮肤:** 没有刺激性影响.

**在眼睛上面:** 刺激的影响.

**致敏作用:** 没有已知的敏化影响.

## 12 生态学信息

**生态毒性**

**水生毒性:** 不会危害水生环境。

**持久性和降解性** 不适用

(在 5 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Membrane Wash Solution

(在 4 页 继续)

**环境系统习性:**

潜在的生物累积性 不詳

土壤内移动性 无相关详细资料。

**生态毒性的影响:**

备注: 不适用

**额外的生态学资料:**

总括注解: 通常来说对水是不危害的

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

其他副作用 无相关详细资料。

### 13 废弃处置

**废弃处置方法****建议:**

处置应按照雇员适用的区域,国家和地方法律,并存储和第8节:曝光控制/个人信息保护的额外处理和保护法规。参照组处理:7。

**受污染的容器和包装:**

建议: 必须根据官方的规章来丢弃。

建议的清洗剂: 如有必要请使用水及清洁剂进行清洁。

### 14 运输信息

联合国危险货物编号(UN号) ADR, ADN, IMDG, IATA	没有 无效
UN适当装船名 ADR, ADN, IMDG, IATA	没有 无效
运输危险等级 ADR, ADN, IMDG, IATA	没有
级别	无效
包装组别 ADR, IMDG, IATA	没有 无效
危害环境: 海运污染物质:	不是
用户特别预防措施	不适用的
MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防公约) 附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量 运送	不适用的
UN "标准规定":	-

CN  
(在 6 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Membrane Wash Solution

(在 5 页 继续)

### 15 法规信息

对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律

中国现有化学物质化学品目录 (Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances)

列出所有成分

**国家的规章:**

**水危险级别:** 通常来说对水是不会有危险的

**化学物质安全性评价:** 尚未进行化学物质安全性评价

### 16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识. 然而, 这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系.

**发行 MSDS 的部门:**

Promega Corporation

Safety Department

2800 Woods Hollow Road

Madison, WI 53711

U.S.A.

**缩写:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

**\* 与旧版本比较的数据已改变**

CN

## 化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

### 1 化学品及企业标识

#### 产品识别者

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Collection Tubes - Article,

商品编号: A130

相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。

原材料的应用/准备工作进行实验室化学物

#### 安全数据单内供应商详细信息

##### 企业名称:

Promega Corporation  
2800 Woods Hollow Road  
Madison, WI 53711  
U.S.A.  
1-608-274-4330  
1-800-356-9526

SDS author: Regulatory.Affairs@promega.com

#### 可获取更多资料的部门:

Promega (Beijing) Biotech Co., Ltd  
Global Trade Center, B907 - 909  
36 Eastern Road, 3rd North Third Ring  
Dong Cheng District  
Beijing 100013  
People's Republic of China  
Tel: (86) 10 5825 6268  
Fax: (86) 10 5825 6160  
E-mail Address: promega@promega.com

SDS 作者: Regulatory.Affairs@promega.com

#### 紧急联系电话号码:

化学品泄漏应急处理, 泄漏, 着火, 接触或意外的电话CHEMTREC白天或晚上在美国和加拿大: 1-800-424-9300

美国和加拿大境外: +1703-527-3887 (对方付费电话接受). 中国国内: 4001-204937

### 2 危险性概述

#### GHS危险性类别

根据欧共体 (EC) 第1272/2008号条例分类。

本化学物质根据欧盟化学物质分类、标记及包装相关CLP法规不另分类。

#### 标签因素

按Regulation(EC)No1272/2008(有关化学物质的分类、标记及包装的EU规定)标签标记 无效

图示 无效

名称 无效

危险字句 无效

(在 2 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Collection Tubes - Article,

(在 1 页 继续)

**其他有害性**

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

### 3 成分/组成信息

**混合物**

CAS号 化学名, 通用名

Article

### 4 急救措施

**应急措施要领**

总说明: 不需要特别的措施.

吸入: 供给新鲜空气; 如果病人感到不适时要询问医生.

皮肤接触: 一般的产品不会刺激皮肤.

眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟.

食入: 如果症状仍然持续, 请咨询医生.

给医生的资料:

最重要的急慢性症状及其影响 無

需要及时的医疗处理及特别处理的症状 无相关详细资料。

### 5 消防措施

**消化药**

灭火的方法和灭火剂:

二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)、灭火粉末或洒水. 使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种.

特别危险性 無已知

特殊灭火方法 没有特别的建议

消防人员特殊的防护装备: 没有要求特别的措施.

### 6 泄漏应急处理

保护措施 没有要求.

环境保护措施: 切勿让其进入下水道/水面或地下水.

密封及净化方法和材料: 使用机械提起.

**参照其他部分**

没有释放危险的物质.

有关安全处理的资料请参阅第 7 节.

有关弃置的资料请参阅第 13 节.

### 7 操作处置与储存

**操作处置**

储存 不要求特别的措施.

有关火灾及防止爆炸的资料: 产品不可是易燃的.

(在 3 页 继续)



# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Collection Tubes - Article,

(在 2 页 继续)

### 混合危险性等安全储存条件

#### 储存:

储存库和容器须要达到的要求: 没有特别的要求.

有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 不需要.

有关储存条件的更多资料: 没有.

具体的最终用户 无相关详细资料.

## 8 接触控制和个体防护

### 控制变数

在工作场需要监控的限值成分不要求.

额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.

### 泄漏控制

#### 个人防护设备:

一般保护和卫生措施: 当处理化学物品时, 应遵循一般的预防措施.

呼吸系统防护: 不需要.

#### 手防护:

##### 保护手套

选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗透率和降解参数

##### 手套材料

选择合适的手套不单取决于材料, 亦取决于质量特征, 以及来自哪一间生产厂家

##### 渗入手套材料的时间

请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

眼睛防护: 不要求

## 9 理化特性

### 有关基本物理及化学特性的信息

#### 一般说明

##### 外观:

形状:	固体
颜色:	无色的
气味:	有特性的
嗅觉阈限	未决定.

pH值: 不适用的

#### 条件的更改

熔点:	未确定的
沸点/初沸点和沸程:	未确定的

闪点: 不适用的

可燃性(固体、气体): 该产品是不可燃的

#### 点火温度:

分解温度: 未决定.

自燃温度: 未决定.

爆炸的危险性: 该产品并没有爆炸的危险

(在 4 页 继续)

CN

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Collection Tubes - Article,

(在 3 页 继续)

**爆炸极限:**

较低: 未决定.  
较高: 未决定.

蒸气压: 不适用的

密度: 未决定的  
相对密度 未决定.  
蒸气密度 不适用的  
蒸发速率 不适用的

**溶解性**

水: 不能溶解的

n-辛醇/水分配系数: 未决定.

**黏性:**

动态: 不适用的  
运动学的: 不适用的  
有机溶剂: 0.0 %  
其他信息 无相关详细资料。

\* **10 稳定性和反应性****反应性****稳定性**

热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解.

有害反应可能性 未有已知的危险反应.

应避免的条件 无相关详细资料.

不相容的物质: 无相关详细资料.

危险的分解产物: 未知有危险的分解产品.

\* **11 毒理学信息****对毒性学影响的信息****急性毒性:**

与分类相关的 LD/LC50 值: 无可数据

**主要的刺激性影响:**

皮肤: 没有刺激性影响.

在眼睛上面: 刺激的影响.

致敏作用: 没有已知的敏化影响.

\* **12 生态学信息****生态毒性**

水生毒性: 不会危害水生环境。

持久性和降解性 不适用

**环境系统习性:**

潜在的生物累积性 不詳

土壤内移动性 无相关详细资料.

**生态毒性的影响:**

备注: 不适用

(在 5 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Collection Tubes - Article,

(在 4 页 继续)

### 额外的生态学资料:

#### 总括注解:

水危害级别 1(德国规例)(通过名单进行自我评估):对水是稍微危害的  
不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统.

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

其他副作用 无相关详细资料。

## 13 废弃处置

### 废弃处置方法

#### 建议:

处置应按照雇员适用的区域,国家和地方法律,并存储和第8节:曝光控制/个人信息保护的额外处理和保护法规。参照组处理:7。

### 受污染的容器和包装:

建议: 必须根据官方的规章来丢弃。

## 14 运输信息

联合国危险货物编号(UN号) ADR, ADN, IMDG, IATA	没有 无效
UN适当装船名 ADR, ADN, IMDG, IATA	没有 无效
运输危险等级 ADR, ADN, IMDG, IATA	没有
级别	无效
包装组别 ADR, IMDG, IATA	没有 无效
危害环境: 海运污染物质:	不是
用户特别预防措施	不适用的
MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协约) 附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量 运送	不适用的
UN "标准规定":	-

## 15 法规信息

对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律

中国现有化学物质化学品目录 (Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances)

没有列出物质。

(在 6 页 继续)

CN

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Collection Tubes - Article,

(在 5 页 继续)

**国家的规章:****水危险级别:** 水危险级别 1 (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危险的**化学物质安全性评价:** 尚未进行化学物质安全性评价

## 16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识. 然而, 这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系.

**发行 MSDS 的部门:**

Promega Corporation

Safety Department

2800 Woods Hollow Road

Madison, WI 53711

U.S.A.

**缩写:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

**\* 与旧版本比较的数据已改变**

CN

## 化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

### 1 化学品及企业标识

#### 产品识别者

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Wizard® SVMinicolumns - Article,

商品编号: A129

相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。

原材料的应用/准备工作进行实验室化学物

#### 安全数据单内供应商详细信息

##### 企业名称:

Promega Corporation  
2800 Woods Hollow Road  
Madison, WI 53711  
U.S.A.  
1-608-274-4330  
1-800-356-9526

SDS author: Regulatory.Affairs@promega.com

#### 可获取更多资料的部门:

Promega (Beijing) Biotech Co., Ltd  
Global Trade Center, B907 - 909  
36 Eastern Road, 3rd North Third Ring  
Dong Cheng District  
Beijing 100013  
People's Republic of China  
Tel: (86) 10 5825 6268  
Fax: (86) 10 5825 6160  
E-mail Address: promega@promega.com

SDS 作者: Regulatory.Affairs@promega.com

#### 紧急联系电话号码:

化学品泄漏应急处理, 泄漏, 着火, 接触或意外的电话CHEMTREC白天或晚上在美国和加拿大: 1-800-424-9300

美国和加拿大境外: +1703-527-3887 (对方付费电话接受). 中国国内: 4001-204937

### 2 危险性概述

#### GHS危险性类别

根据欧共体 (EC) 第1272/2008号条例分类。

本化学物质根据欧盟化学物质分类、标记及包装相关CLP法规不另分类。

#### 标签因素

按Regulation(EC)No1272/2008(有关化学物质的分类、标记及包装的EU规定)标签标记 无效

图示 无效

名称 无效

危险字句 无效

(在 2 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Wizard® SVMinicolumns - Article,

(在 1 页 继续)

**其他有害性**

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

### 3 成分/组成信息

**混合物**

CAS号 化学名, 通用名

Article

### 4 急救措施

**应急措施要领**

总说明: 不需要特别的措施.

吸入: 供给新鲜空气; 如果病人感到不适时要询问医生.

皮肤接触: 一般的产品不会刺激皮肤.

眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟.

食入: 如果症状仍然持续, 请咨询医生.

给医生的资料:

最重要的急慢性症状及其影响 無

需要及时的医疗处理及特别处理的症状 无相关详细资料。

### 5 消防措施

**消化药**

灭火的方法和灭火剂:

二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)、灭火粉末或洒水. 使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种.

特别危险性 無已知

特殊灭火方法 没有特别的建议

消防人员特殊的防护装备: 没有要求特别的措施.

### 6 泄漏应急处理

保护措施 没有要求.

环境保护措施: 切勿让其进入下水道/水面或地下水.

密封及净化方法和材料: 使用机械提起.

**参照其他部分**

没有释放危险的物质.

有关安全处理的资料请参阅第 7 节.

有关弃置的资料请参阅第 13 节.

### 7 操作处置与储存

**操作处置**

储存 不要求特别的措施.

有关火灾及防止爆炸的资料: 产品不可是易燃的.

(在 3 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Wizard® SVMinicolumns - Article,

(在 2 页 继续)

### 混合危险性等安全储存条件

#### 储存:

储存库和容器须要达到的要求: 没有特别的要求.

有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 不需要.

有关储存条件的更多资料: 没有.

具体的最终用户 无相关详细资料.

## 8 接触控制和个体防护

### 控制变数

在工作场需要监控的限值成分不要求.

额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.

### 泄漏控制

#### 个人防护设备:

一般保护和卫生措施: 当处理化学物品时, 应遵循一般的预防措施.

呼吸系统防护: 不需要.

#### 手防护:

##### 保护手套

选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗透率和降解参数

##### 手套材料

选择合适的手套不单取决于材料, 亦取决于质量特征, 以及来自哪一间生产厂家

##### 渗入手套材料的时间

请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

眼睛防护: 不要求

## 9 理化特性

### 有关基本物理及化学特性的信息

#### 一般说明

##### 外观:

形状:	固体
颜色:	无色的
气味:	有特性的
嗅觉阈限	未决定.

pH值: 不适用的

#### 条件的更改

熔点:	未确定的
沸点/初沸点和沸程:	未确定的

闪点: 不适用的

可燃性(固体、气体): 该产品是不可燃的

#### 点火温度:

分解温度: 未决定.

自燃温度: 未决定.

爆炸的危险性: 该产品并没有爆炸的危险

(在 4 页 继续)

CN

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Wizard® SVMinicolumns - Article,

(在 3 页 继续)

<b>爆炸极限:</b>	
较低:	未决定.
较高:	未决定.
<b>蒸气压:</b>	不适用的
<b>密度:</b>	未决定的
<b>相对密度</b>	未决定.
<b>蒸气密度</b>	不适用的
<b>蒸发速率</b>	不适用的
<b>溶解性</b>	
水:	不能溶解的
<b>n-辛醇/水分配系数:</b>	未决定.
<b>黏性:</b>	
动态:	不适用的
运动学的:	不适用的
有机溶剂:	0.0 %
<b>其他信息</b>	无相关详细资料。

## 10 稳定性和反应性

**反应性**  
**稳定性**  
**热分解/要避免的情况:** 如果遵照规格使用则不会分解。  
**有害反应可能性** 未有已知的危险反应。  
**应避免的条件** 无相关详细资料。  
**不相容的物质:** 无相关详细资料。  
**危险的分解产物:** 未知有危险的分解产品。

## 11 毒理学信息

**对毒性学影响的信息**  
**急性毒性:**  
**与分类相关的 LD/LC50 值:** 无可数据  
**主要的刺激性影响:**  
**皮肤:** 没有刺激性影响。  
**在眼睛上面:** 刺激的影响。  
**致敏作用:** 没有已知的敏化影响。

## 12 生态学信息

**生态毒性**  
**水生毒性:** 不会危害水生环境。  
**持久性和降解性** 不适用  
**环境系统习性:**  
**潜在的生物累积性** 不詳  
**土壤内移动性** 无相关详细资料。  
**生态毒性的影响:**  
**备注:** 不适用

(在 5 页 继续)



# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Wizard® SVMinicolumns - Article,

(在 4 页 继续)

### 额外的生态学资料:

#### 总括注解:

水危害级别 1(德国规例)(通过名单进行自我评估):对水是稍微危害的  
不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统.

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

其他副作用 无相关详细资料。

## 13 废弃处置

### 废弃处置方法

#### 建议:

处置应按照雇员适用的区域,国家和地方法律,并存储和第8节:曝光控制/个人信息保护的额外处理和保护法规。参照组处理:7。

### 受污染的容器和包装:

建议: 必须根据官方的规章来丢弃。

## 14 运输信息

联合国危险货物编号(UN号) ADR, ADN, IMDG, IATA	没有 无效
UN适当装船名 ADR, ADN, IMDG, IATA	没有 无效
运输危险等级 ADR, ADN, IMDG, IATA	没有
级别	无效
包装组别 ADR, IMDG, IATA	没有 无效
危害环境: 海运污染物质:	不是
用户特别预防措施	不适用的
MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协约) 附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量 运送	不适用的
UN "标准规定":	-

## 15 法规信息

对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律

中国现有化学物质化学品目录 (Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances)

没有列出物质。

(在 6 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Wizard® SVMinicolumns - Article,

(在 5 页 继续)

**国家的规章:****水危险级别:** 水危险级别 1 (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危险的**化学物质安全性评价:** 尚未进行化学物质安全性评价

## 16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识. 然而, 这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系.

**发行 MSDS 的部门:**

Promega Corporation

Safety Department

2800 Woods Hollow Road

Madison, WI 53711

U.S.A.

**缩写:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

**\* 与旧版本比较的数据已改变**

CN

## 化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

### 1 化学品及企业标识

#### 产品识别者

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Nuclease-Free Water

商品编号: P119

CAS 编号:

7732-18-5

欧盟编号:

231-791-2

相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。

原材料的应用/准备工作进行实验室化学物

#### 安全数据单内供应商详细信息

企业名称:

Promega Corporation  
2800 Woods Hollow Road  
Madison, WI 53711  
U.S.A.  
1-608-274-4330  
1-800-356-9526

SDS author: Regulatory.Affairs@promega.com

#### 可获取更多资料的部门:

Promega (Beijing) Biotech Co., Ltd  
Global Trade Center, B907 - 909  
36 Eastern Road, 3rd North Third Ring  
Dong Cheng District  
Beijing 100013  
People's Republic of China  
Tel: (86) 10 5825 6268  
Fax: (86) 10 5825 6160  
E-mail Address: promega@promega.com

SDS 作者: Regulatory.Affairs@promega.com

#### 紧急联系电话号码:

化学品泄漏应急处理, 泄漏, 着火, 接触或意外的电话CHEMTREC 白天或晚上在美国和加拿大: 1-800-424-9300

美国和加拿大境外: +1703-527-3887 (对方付费电话接受). 中国国内: 4001-204937

### 2 危险性概述

#### GHS危险性类别

根据欧共体 (EC) 第1272/2008号条例分类。

本化学物质根据欧盟化学物质分类、标记及包装相关CLP法规不另分类。

#### 标签因素

按Regulation(EC)No1272/2008(有关化学物质的分类、标记及包装的EU规定)标签标记 无效

(在 2 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Nuclease-Free Water

(在 1 页 继续)

图示 无效

名称 无效

危险字句 无效

其他有害性

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

### 3 成分/组成信息

混合物

CAS号 化学名, 通用名

7732-18-5 water

鉴别编号 :

欧盟编号: 231-791-2

### 4 急救措施

应急措施要领

总说明: 不需要特别的措施.

吸入: 供给新鲜空气; 如果病人感到不适时要询问医生.

皮肤接触: 一般的产品不会刺激皮肤.

眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟.

食入: 如果症状仍然持续, 请咨询医生.

给医生的资料:

最重要的急慢性症状及其影响 无

需要及时的医疗处理及特别处理的症状 无相关详细资料。

### 5 消防措施

消化药

灭火的方法和灭火剂:

二氧化碳(CO<sub>2</sub>)、灭火粉末或洒水. 使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种.

特别危险性 无已知

特殊灭火方法 没有特别的建议

消防人员特殊的防护装备: 没有要求特别的措施.

### 6 泄漏应急处理

保护措施 没有要求.

环境保护措施: 用大量的水进行稀释.

密封及净化方法和材料:

吸收液体粘合原料(沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑).

参照其他部分

没有释放危险的物质.

有关安全处理的资料请参阅第 7 节.

有关弃置的资料请参阅第 13 节.

CN

(在 3 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Nuclease-Free Water

(在 2 页 继续)

### 7 操作处置与储存

#### 操作处置

储存不要求特别的措施.

有关火灾及防止爆炸的资料: 产品不可是易燃的.

#### 混合危险性等安全储存条件

储存:

储存库和容器须要达到的要求: 没有特别的要求.

有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 不需要.

有关储存条件的更多资料: 没有.

具体的最终用户 无相关详细资料.

### 8 接触控制和个体防护

#### 控制变数

在工作场需要监控的限值成分不要求.

额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.

#### 泄漏控制

个人防护设备:

一般保护和卫生措施: 当处理化学物品时, 应遵循一般的预防措施.

呼吸系统防护: 不需要.

手防护:

保护手套

选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗透率和降解参数

手套材料

选择合适的手套不单取决于材料, 亦取决于质量特征, 以及来自哪一间生产厂家

渗入手套材料的时间

请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

眼睛防护: 补充期间建议使用的护目镜

### 9 理化特性

#### 有关基本物理及化学特性的信息

##### 一般说明

外观:

形状: 流体

颜色: 无色的

气味: 无气味的

嗅觉阈限 未决定.

pH值在 20 °C: 7

#### 条件的更改

熔点: 0 °C

沸点/初沸点和沸程: 100 °C

闪点: 不适用的

可燃性(固体、气体): 不适用的

(在 4 页 继续)

CN

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Nuclease-Free Water

(在 3 页 继续)

点火温度:	
分解温度:	未决定.
自燃温度:	未决定.
爆炸的危险性:	该产品并没有爆炸的危险
爆炸极限:	
较低:	未决定.
较高:	未决定.
蒸气压:	未决定.
密度在 20 °C:	1 g/cm <sup>3</sup>
相对密度	未决定.
蒸气密度	未决定.
蒸发速率	未决定.
溶解性	
水:	完全可拌和的
n-辛醇/水分配系数:	未决定.
黏性:	
动态:	未决定.
运动学的:	未决定.
有机溶剂:	0.0 %
水:	100.0 %
其他信息	无相关详细资料。

## 10 稳定性和反应性

反应性

稳定性

热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解.

有害反应可能性 未有已知的危险反应.

应避免的条件 无相关详细资料。

不相容的物质: 无相关详细资料。

危险的分解产物: 未知有危险的分解产品.

## 11 毒理学信息

对毒性学影响的信息

急性毒性:

与分类相关的 LD/LC50 值: 无可数据

主要的刺激性影响:

皮肤: 没有刺激性影响.

在眼睛上面: 刺激的影响.

致敏作用: 没有已知的敏化影响.

CN

(在 5 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Nuclease-Free Water

(在 4 页 继续)

### 12 生态学信息

#### 生态毒性

**水生毒性:** 不会危害水生环境。

**持久性和降解性:** 不适用

**环境系统习性:**

**潜在的生物累积性:** 不詳

**土壤内移动性:** 无相关详细资料。

**生态毒性的影响:**

**备注:** 不适用

**额外的生态学资料:**

**总括注解:** 通常来说对水是不危害的

**PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果**

**PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质):** 不适用的

**vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质):** 不适用的

**其他副作用:** 无相关详细资料。

### 13 废弃处置

#### 废弃处置方法

**建议:**

处置应按照雇员适用的区域,国家和地方法律,并存储和第8节:曝光控制/个人信息保护的额外处理和保护法规。参照组处理:7。

**受污染的容器和包装:**

**建议:** 必须根据官方的规章来丢弃。

**建议的清洗剂:** 如有必要请使用水及清洁剂进行清洁。

### 14 运输信息

联合国危险货物编号(UN号) ADR, ADN, IMDG, IATA	没有 无效
UN适当装船名 ADR, IMDG, IATA ADN	没有 无效
运输危险等级 ADR, ADN, IMDG, IATA	没有
级别	无效
包装组别 ADR, IMDG, IATA	没有 无效
危害环境: 海运污染物质:	不是
用户特别预防措施	不适用的
MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协议) 附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量 运送	不适用的

(在 6 页 继续)

CN

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.11.04

在...审核 2013.11.04

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Nuclease-Free Water

(在 5 页 继续)

UN "标准规定":

-

### \* 15 法规信息

对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律

中国现有化学物质化学品目录 (Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances)

有列出物质.

国家的规章:

水危险级别: 通常来说对水是不会有危险的

化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

### \* 16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识. 然而, 这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系.

发行 MSDS 的部门:

Promega Corporation

Safety Department

2800 Woods Hollow Road

Madison, WI 53711

U.S.A.

缩写:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

DOT: US Department of Transportation

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

\* 与旧版本比较的数据已改变

CN