

打印日期 2013.02.26

在 2013.02.26 审核

## 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: STD- H2O BLANK
- 商品编号: N9303814
- 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:  
PerkinElmer Life and Analytical Sciences  
710 Bridgeport Avenue  
Shelton, Connecticut 06484 USA
- 可获取更多资料的部门:  
Technical Support  
800-762-4000
- 紧急联系电话号码:  
CHEMTREC (within US) 800-424-9300  
CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)

## 2 危险性概述

- GHS危险性类别 本化学物质根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)不另分类。
- 标签要素
- GHS卷标元素 无效
- 图示 无效
- 名称 无效
- 危险字句 无效
- 额外资料: 无效
- 其他有害性 本产品不包含任何有机卤化物混合物(AOX)、硝酸盐、重金属混合物或甲醛.
- 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 水
- 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.

(在 2 页 继续)

CN

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.02.26

在 2013.02.26 审核

## 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : STD- H2O BLANK

- 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 无相关详细资料。
- 需要及时的医疗处理及特别处理的症状 无相关详细资料。

(在 1 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 无相关详细资料。
- 特殊灭火方法
- 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.
- 封闭及净化方法和材料:  
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.  
有关个人保护装备的资料请参阅第 8 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: 不需特别的措施.
- 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

- 工程控制方法: 没有进一步数据; 见第 7 项.
- 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.
- 遗漏控制
- 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.

(在 3 页继续)

CN

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.02.26

在 2013.02.26 审核

## 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : STD- H2O BLANK

(在 2 页 继续)

**· 手防护:**

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.  
基于缺乏测试,对于产品/制剂/化学混合物,并不会提供手套材料的建议  
选择手套材料时,请注意材料的渗透时间,渗滤率和降解参数

**· 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:** 未决定.**· 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:	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 在 20 °C:** 23 hPa**· 密度 在 20 °C:** 1 g/cm<sup>3</sup>**· 相对密度****· 蒸气密度****· 蒸发速率**

未决定.

未决定.

未决定.

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 %

(在 4 页 继续)

CN

## 根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.02.26

在 2013.02.26 审核

## 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : STD- H2O BLANK

(在 3 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 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:
- 主要的刺激性影响:
- 皮肤: 没有刺激性影响.
- 在眼睛上面: 没有刺激的影响.
- 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: 无相关详细资料。
- 持久性和降解性 无相关详细资料。
- 环境系统习性:
- 潜在的生物累积性 无相关详细资料。
- 土壤内移动性 无相关详细资料。
- 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: 可以将少量的产品和家居废物一起丢弃.
- 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.

CN

(在 5 页 继续)

打印日期 2013.02.26

在 2013.02.26 审核

## 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : STD- H2O BLANK

(在 4 页 继续)

## \* 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	无 效
· 级 别	
· ADR, IMDG, IATA	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
· 运 输/额 外 的 资 料:	根据 以 上 的 规 格 是 不 危 险 的.
· UN "标准规定":	Non regulated according to above specifications. -

## \* 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
· Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances
有 列 出 物 质.
· GHS卷标元素 无 效
· 危险象形图表 无 效
· 名 称 无 效
· 危险字句 无 效
· 国 家 的 规 章:
· 有关 使用 限 制 的 资 料: 禁 止 员 工 接 触 该 危 险 物 料. 在 柚 些 情 况 可 由 当 局 作 出 例 外 决 定.
· 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.

## · 联 络:

With in the USA: 1-(800)-762-4000

Out side the USA: 1-(203)-712-8488

## · 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

(在 6 页 继 续)

CN

根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.02.26

在 2013.02.26 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : STD- H<sub>2</sub>O BLANK

(在 5 页 继续)

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

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

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

\* 与旧版本比较的数据已改变

CN