

打印日期 2013.02.27

在 2013.02.27 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: PerkinElmer Pure X
- 商品编号: N9303944
- 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)

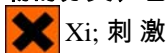
2 危险性概述

- GHS危险性类别



- H315 引起皮肤刺激
- H319 引起严重的眼睛刺激

- 根据Directive 67/548/EEC(有关危险物质、包装及封面的EU指令)或者Directive 1999/45/EC(有关危险混合物的分类、包装及封面的EU指令)进行分类



- R36/38: 刺激眼睛和皮肤。

- 有关对人类和环境有害的资料:
该产品必须按照“欧共体(EG)对于配置的通用分级标准”的最新有效版本的计算方法注明标记。
- 分类系统: 依照最新版本的欧洲联盟检测标准而分类, 并以公司和文献数据进行扩充。

- 标签因素

- GHS卷标元素 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。

- 图示 GHS07

- 名称 警告

- 危险字句

- H315 引起皮肤刺激
- H319 引起严重的眼睛刺激

- 警戒字句

- P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
- P264 作业后彻底清洗。
- 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。
- 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。
- P332+P313 如发生皮肤刺激：求医/就诊。
- P337+P313 如仍觉眼刺激：求医/就诊。

(在 2 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : PerkinElmer Pure X

(在 1 页 继续)

P302+P352 如皮肤沾染 : 用大量肥皂和水清洗。

- 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

- 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:

7440-70-2	钙	FR15 H261	2.5-10%
7697-37-2	硝酸	C R35; O R8 H272 H314	≤ 2.5%
7439-95-4	镁	FR15-17 H250; H260	≤ 2.5%

· 附加组件

7440-23-5	钠	C R34; FR14/15 H260 H314	< 1%
7440-09-7	钾	C R34; FR14/15 H260 H314	< 1%
7440-42-8	硼	Xn R22 H301	< 0.1%
7439-89-6	铁		< 0.1%
7439-98-7	钼		< 0.1%
7440-24-6	锶	R15/29 H260	< 0.1%
7440-38-2	砷	T R23/25; N R50/53 H301; H331 H400; H410	< 0.01%
7440-39-3	钡	FR15 H261	< 0.01%
7440-02-0	镍	T R48/23; Xn R40; Xi R43 Carc. Cat. 3 H351 H317	< 0.01%

(在 3 页 继续)

打印日期 2013.02.27

在 2013.02.27 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : PerkinElmer Pure X

(在 2 页 继续)

7440-62-2	钒	< 0.01%
7440-66-6	锌 F R15-17; N R50/53 H250; H260 H400; H410	< 0.01%
7439-96-5	锰 Xn R48	< 0.01%
7440-48-4	钴 Xn R42/43 R53 H334 H317 H413	< 0.01%
7439-92-1	铅 T R61; Xn R62-20/22 R33 H301 H360; H373 H332	< 0.01%
7440-41-7	铍 T+ R26; T R49-25-48/23; Xi R36/37/38; Xi R43 Carc. Cat. 2 H301; H330 H350; H372 H315; H319; H317; H335	< 0.01%
7440-43-9	镉 T+ R26; T Carc. Cat. 2 R45-48/23/25; Xn R62-68-63; N R50/53 Muta. Cat. 3, Repr. Cat. 3 H330 H341; H350; H361; H372 H400; H410	< 0.01%
7440-47-3	铬	< 0.01%
7440-50-8	铜	< 0.01%
7440-69-9	铋	< 0.01%
7782-49-2	硒 T R23/25 R33-53 H301; H331 H373 H413	< 0.01%
7440-28-0	铊 T+ R26/28 R33-53 H300; H330 H373 H413	< 0.01%
7732-18-5	水	92.5-95%

CN

(在 4 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : PerkinElmer Pure X

(在 3 页 继续)

4 急救措施

- 应急措施要领
- 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.
- 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: 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.

5 消防措施

- 消化药
- 灭火的方法和灭火剂:
二氧化碳 (CO₂)、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:
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.
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).
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.
有关个人防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
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: 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:
将容器密封.
储存密封的贮藏器内, 并放在阴凉、干爽的位置.

(在 5 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : PerkinElmer Pure X

(在 4 页 继续)

· 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

7697-37-2 硝酸

TLV (RC) | 5.2 mg/m³, 2 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.

· 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.

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: 液体

颜色: 纯净的

· 气味: 酸性的

(在 6 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : PerkinElmer Pure X

(在 5 页 继续)

· 嗅觉阈限	未决定.
· pH值:	未决定.
· 条件的更改	
· 熔点:	未确定的
· 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
· 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:	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:	不能拌和的或难以拌和
· 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:	91.8 %
· 固体成份:	6.2 %
· 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.

CN

(在 7 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : PerkinElmer Pure X

(在 6 页 继续)

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: 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.

· 更多毒物的资料:

根据有关配制的一般欧盟分类指南的计算方法(刊印在最新版本), 该产品显示以下的危险:

刺激性的

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: 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: 不能将该产品和家居垃圾一起丢弃. 不要让该产品接触污水系统.

· 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, IMDG, IATA UN3264

· UN适当装船名

· ADR 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID)

· IMDG, IATA CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID)

(在 8 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : PerkinElmer Pure X

(在 7 页 继续)

· 运输危险等级

· ADR



· 级别

8 (C1) 腐蚀性物质

· 标签

8

· IMDG, IATA



· Class

8 Corrosive substances.

· Label

8

· 包装组别

· ADR, IMDG, IATA

III

· 危害环境:

· 海运污染物质:

不是

· 用户特别预防措施

警告: 腐蚀性物质

· 危险编码 (Kemler):

80

· EMS 号码:

F-A,S-B

· Segregation groups

Acids

· 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":

UN3264, CORROSIVE LIQUID, ACIDIC,
INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID), 8, III

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

7440-70-2	钙
7439-95-4	镁
7440-23-5	钠
7440-09-7	钾
7440-42-8	硼
7439-89-6	铁
7439-98-7	钼
7440-24-6	锶
7440-38-2	砷
7440-39-3	钡

(在 9 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : PerkinElmer Pure X

(在 8 页 继续)

7440-02-0	镍
7440-62-2	钒
7440-66-6	锌
7439-96-5	锰
7440-48-4	钴

· **GHS卷标元素** 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。

· **危险象形图表** GHS07

· **名称 警告**

· **危险字句**

H315 引起皮肤刺激

H319 引起严重的眼睛刺激

· **警戒字句**

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

P264 作业后彻底清洗。

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。

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。

P332+P313 如发生皮肤刺激：求医/就诊。

P337+P313 如仍觉眼刺激：求医/就诊。

P302+P352 如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗。

· **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. 在某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.

· **相关的危险警句**

H250 如暴露于空气中自燃

H260 接触水释放可自发燃着的易燃气体

H261 接触水释放可自发燃着的易燃气体

H272 可加剧燃烧；氧化剂

H314 引起严重的皮肤灼伤和眼睛损伤

R15 和水接触后释放极其可燃的气体.

R17 在空气中是自发点燃的.

R35 引起严重烧伤.

R8 和易燃性物料接触可能会引起火灾.

· **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

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

· *** 与旧版本比较的数据已改变**