

打印日期 2021.07.27 在 2021.07.27 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: MIX A LC 610 PAH CALIBRATION
- · 商品编号: 00891543
- · 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
- 安全技术说明书内供应商详细信息
- 企业名称:

PerkinElmer, Inc.

710 Bridgeport Avenue

Shelton, Connecticut 06484 USA

CustomerCareUS@perkinelmer.com

203-925-4600

PerkinElmer, Inc.

No. 1670, Zhangheng Road, Zhangjiang High-Tech Park

Shanghai 201203

China

consumable.china@perkinelmer.com

86 (0) 21 60645888

- · 可获取更多资料的部门: 86 (0) 21 60645959
- 紧急联系电话号码:

CHEMTREC (within US) 800-424-9300

CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)

CHEMTREC (within AU) +(61)-290372994

2 危险性概述

紧急情况概述:

透明的,液体,高度易燃液体和蒸气。吞咽有害。可能致癌。对水生生物有毒并具有长期持续影响。

· GHS**危险性**类别



火焰

易燃液体 第2类

H225 高度易燃液体和蒸气



健康危害

致癌性 第1B类

H350 可能致癌



环境

对水环境的危害(慢性) 第2类 H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响

(在2页继续)



打印日期 2021.07.27 在 2021.07.27 审核

化学品中文(英文)名称,化学品俗名或商品名:MIX A LC 610 PAH CALIBRATION

(在1页继续)



急性毒性(径口) 第4类 H302 吞咽有害

对水环境的危害(急性) 第2类 H401 对水生生物有毒

- · 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 GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
- 名称 危险
- · 标签上辨别危险的成份:

甲撑氯 (98.79%)

acenaphthylene (0.1 %)

β-甲基萘 (0.1%)

二苯并[a,h]蒽 (0.05 %)

危险字句

H225 高度易燃液体和蒸气

H302 吞咽有害

H350 可能致癌

H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响

·警戒字句

·预防措施

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

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应

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

·安全储存

P403+P235 存放在通风良好的地方。保持低温

· 废**弃**处置

P501 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

- · **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)

120-12-7 精蒽

·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
- ·描述:由以下含有无害添加济的成分组成的混合物
- · 危险的成分:

75-09-2 甲撑氯

98.79%

◆ 致癌性 第2类, H351

♠ 急性毒性(径口) 第4类, H302

急性毒性(吸入) 第5类, H333

(在3页继续)



打印日期 2021.07.27 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: MIX A LC 610 PAH CALIBRATION

		在2页继
120-12-7	精蒽 PBT	0.1%
200.06.0		0.10
208-96-8	acenaphthylene	0.1%
	◆ 急性毒性(径皮肤) 第1类, H310; 急性毒性(吸入) 第1类, H330	
50-32-8	苯并[a] 芘	0.05%
	◆ 生殖细胞致突变性 第1B 类, H340; 致癌性 第1B类, H350; 生殖毒性 第1B类, H360	
	◇ 对水环境的危害(急性) 第1类, H400; 对水环境的危害(慢性) 第1类, H410 ~ 敏化(皮肤) 第1类, H317	
52.70.2		0.050
33-70-3	二苯并[a,h]	0.05%
	▼ 対層性 第16美, H330 ○ 对水环境的危害(急性) 第1类, H400; 对水环境的危害(慢性) 第1类, H410	
56-55-3	苯并[a]蒽	0.05%
30-33-3	本元[4]思 ◇ 致癌性 第1B类、H350	0.037
	★ 対水环境的危害(急性) 第1类, H400; 对水环境的危害(慢性) 第1类, H410	
附加組件		
83-32-9		0.19
86-73-7	芴	0.19
90-12-0	<u>α-甲基</u> 萘	0.19
, o 1 <u>-</u> 0		- 0.17
	易燃液体 第 4类, H227	
91-57-6	β-甲基 萘	0.19
	◆ 急性毒性(径口) 第4类, H302	-
85-01-8	菲	0.05
	◆ 急性毒性(径口) 第4类, H302; 皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315	-
129-00-0	芘	0.05
	◆ 急性毒性(径皮肤) 第3类, H311; 急性毒性(吸入) 第3类, H331	-
	急性毒性(径口) 第5类, H303	
191-24-2	Benzo(g,h,i)perylene	0.05
193-39-5	indeno[1,2,3-cd]pyrene	0.05
205-82-3	benzo[j]fluoranthene	0.05
	◆ 致癌性 第1B类, H350	-
	◇ 对水环境的危害(急性) 第1类, H400; 对水环境的危害(慢性) 第1类, H410	
205-99-2	benz[e]acephenanthrylene	0.05
	◆ 致癌性 第1 B类, H350	
	☆ 対水环境的危害(急性) 第1类, H400; 対水环境的危害(慢性) 第1类, H410	
206-44-0		0.05
	☆ 对水环境的危害(急性) 第1类, H400; 对水环境的危害(慢性) 第1类, H410	
207-08-9	benzo[k]fluoranthene	0.05
20, 00)		- 0.03
		在 4页继



打印日期 2021.07.27 在 2021.07.27 审核

化学品中文(英文)名称,化学品俗名或商品名:MIX A LC 610 PAH CALIBRATION

	(在	3 页继续)
218-01-9		0.05%
	◆ 生殖細胞致突变性 第2类, H341; 致癌性 第1B类, H350◆ 对水环境的危害(急性) 第1类, H400; 对水环境的危害(慢性) 第1类, H410	
91-20-3	萘 饼	0.01%
	 ◆ 致癌性 第2类, H351 ◆ 对水环境的危害(急性) 第1类, H400; 对水环境的危害(慢性) 第1类, H410 ◆ 急性毒性(径口) 第4类, H302 易燃液体 第4类, H227; 急性毒性(径皮肤) 第5类, H313 	

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.

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: 马上用水冲洗.
- 眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟.
- 食入: 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

- · 灭**火方法**
- ·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.
- 为**了安全,不适当的**灭火剂会: 使用全喷嘴的水
- 特別危险性 无相关详细资料。
- 特殊灭火方法
- **消防人員特殊的防护装备:** 没有要求特别的措施.

6 泄漏应急处理

- ·保护措施 带上保护仪器. 让未受到保护的人们远离.
- 环境保护措施:

如果渗入了水源或污水系统,请通知有关当局.

避免渗入污水系统、深坑和地窖.

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.

有关个人保护装备的的资料请参阅第8节.

(在5页继续)



打印日期 2021.07.27 在 2021.07.27 审核

化学品中文(英文)名称,化学品俗名或商品名:MIX A LC 610 PAH CALIBRATION

有关弃置的资料请参阅第13节.

(在4页继续)

7操作从置与储存

- ·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.

有关火灾及防止爆炸的资料:

远离火源一切勿吸烟.

防静电.

提供呼吸保护装置.

- 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

- · **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

75-09-2 甲撑氯

OEL (CN) PC-TWA: 200 mg/m³

G2A

PEL (TW) PC-TWA: 174 mg/m³, 50 ppm

具有生物学极限值的成分

75-09-2 甲撑氯

BEI (CN) 0.3 mg/L

测试材料: 尿

采样时间: 工作班末 生物监测指标: 二氯甲烷

- · **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:
- 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.
- 分开储存保护性衣服.

(在6页继续)



打印日期 2021.07.27 在 2021.07.27 审核

化学品中文(英文)名称,化学品俗名或商品名:MIX A LC 610 PAH CALIBRATION

(在5页继续)

呼吸系统防护:

如果曾短暂接触或在低污染的情况下 如果曾深入或较长时间接触,请使用独立的呼吸保护装置. 请**使用呼吸**过滤**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 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:透明的气味:类似酒精嗅觉阈限未决定.

· pH**値:** 未决定.

条件的更改

熔点: -95.1 °C 沸点/初沸点和沸程: 64 °C

· 闪**点:** 11 °C

可燃性 (固体、气体): 不适用的

· **点火温度:** 605 °C

· **分解溫度:** 未决定.

· 自燃溫度: 该产品是不自燃的

·**爆炸的危险性:** 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:** 13 Vol % 较**高:** 22 Vol %

(在7页继续)



打印日期 2021.07.27 在 2021.07.27 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: MIX A LC 610 PAH CALIBRATION

		(在 6页
蒸气压 在 20 °C:	453 hPa	
密度: 相対密度 蒸气密度	未决定的 未决定. 未决定.	
蒸 发 速率	未决定.	
溶解性		
水 在 20 °C:	20 g/l	
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:	98.8 %	
固体成份:	0.1 %	
其他信息		

10 稳定性和反应性

- · **反应性** 无相关详细资料。
- ・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:

75-09-2 甲撑氯

口腔 LD50 1600 mg/kg (rat) 吸入 LC50/4 h 88 mg/l (rat)

- 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.
- 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:有害的

(在8页继续)



打印日期 2021.07.27 在 2021.07.27 审核

化学品中文(英文)名称,化学品俗名或商品名:MIX A LC 610 PAH CALIBRATION

(在7页继续)

- · 对以下组别可能产生影响的数据:
- CMR作用 (致癌、导致基因突变、对生殖系统有害) 致癌性 第18类

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。
- 生态毒性的影响:
- · 备注: 对鱼类有毒
- 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.
- 对水体中的鱼和浮游生物也有毒害.
- 对水中的有机物有毒.
- ·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)

120-12-7 精蒽

- 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 废弃从置

- · 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.
- 受汚染的容器和包装:
- ·建议:必须根据官方的规章来丢弃.

运输信息	

· 联合国危险货物编号(UN号) · ADR, IMDG, IATA	UN1993
·UN适当装船名	
ADR	1993 易燃液体, 未另作规定的, special provision 640D (α-甲基萘,粗制萘),ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
· IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1-methylnaphthalene, NAPHTHALENE, CRUDE), MARINE POLLUTANT
· IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1-methylnaphthalene, NAPHTHALENE, CRUDE)

(在9页继续)



打印日期 2021.07.27 在 2021.07.27 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: MIX A LC 610 PAH CALIBRATION

(在8页继续) **运输危险等**级 · ADR 级别 3 (F1) 易燃液体 标签 · IMDG 3 易燃液体 · Class · Label \cdot IATA ·Class 3 易燃液体 ·Label 包装组别 · ADR, IMDG, IATA II 危害环境: 该产品含有对环境有害的原料: 苯并[a]蒽, 二苯并[a,h] 蒽 不是 海运污染物质: 象征符号(鱼和树) 特别 标记 (ADR): 象征符号(鱼和树) · 用户特别预防措施 警告: 易燃液体 危险编码: 33 EMS 号码: F-E,S-E **Stowage Category** В · 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 运输/额外的资料: · Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml (在 10 页继续)

CN •



打印日期 2021.07.27 在 2021.07.27 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: MIX A LC 610 PAH CALIBRATION

(在9页继续) · IMDG · Limited quantities (LQ) 1L · Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml UN 1993 易燃液体,未另作规定的, SPECIAL ·UN "标准规定": PROVISION 640D (α-甲基萘, 粗制萘), 3, II,

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

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			
75-09-2	甲撑氯	◆ 致癌性 第2类, H351↑ 急性毒性(径口) 第4类, H302急性毒性(吸入) 第5类, H333	98.79%
83-32-9	萘乙环		0.1%
86-73-7	芴		0.1%

危险化学品安全管理条例

· 危 险 化学品目 录	
75-09-2	
83-32-9	
	α-甲基萘
	β-甲基 萘
120-12-7	精蒽
206-44-0	蛍Ö

- 91-20-3 萘饼 · 化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定 · 新化学物质环境管理办法

新化字物]质外 項官理 办法
中国现有	「 化学物 质名录
75-09-2	甲撑氯
	萘 乙 环
86-73-7	芴
	α-甲基萘
91-57-6	β-甲基萘
120-12-7	
	苯并[a]芘
	二苯并[a,h]蒽
	苯并[a]蒽
85-01-8	
129-00-0	
	(在 11 页继续)



打印日期 2021.07.27 在 2021.07.27 审核

化学品中文(英文)名称,化学品俗名或商品名:MIX A LC 610 PAH CALIBRATION

(在 10 页继续)

206-44-0 萤蒽

91-20-3 萘饼

- 国家的规章:
- ·根据 Annex II有害物料的程度的额外分类: 致癌的危险物料组 III (危险的).
- 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.

禁止员工接触在配制中含有致癌的物料. 在某些情况中由当局作出例外的决定.

· 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.

- · 相关的危险警语
- H227 可燃液体
- H302 吞咽有害
- H303 吞咽可能有害
- H310 皮肤接触致命
- H311 皮肤接触会中毒
- H313 皮肤接触可能有害
- H315 造成皮肤刺激
- H317 可能导致皮肤过敏反应
- H330 吸入致命
- H331 吸入会中毒
- H332 吸入有害
- H333 吸入可能有害
- H340 可能导致遗传性缺陷
- H341 怀疑会导致遗传性缺陷
- H350 可能致癌
- H351 怀疑会致癌
- H360 可能对生育能力或胎儿造成伤害
- H400 对水生生物毒性极大
- H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响
- · 发行 SDS 的部门: Environmental, Health and Safety
- 联络:

Within the USA: 1-(800)-762-4000 Outside 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 Organisation

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

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

(在12页继续)



打印日期 2021.07.27 在 2021.07.27 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: MIX A LC 610 PAH CALIBRATION

(在11页继续)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: 持久性生物累积性有毒物质

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative 易燃液体 第2类: Flammable liquids – Category 2 急性毒性(径口) 第4类: Acute toxicity – Category 4 急性毒性(径皮肤) 第1类: Acute toxicity – Category 1 急性毒性(吸入) 第5类: Acute toxicity – Category 5

敏化(皮肤) 第1类: Skin sensitisation – Category 1 生殖细胞致突变性 第1B类: Germ cell mutagenicity – Category 1B

致癌性 第1B类: Carcinogenicity – Category 1B 致癌性 第2类: Carcinogenicity – Category 2 生殖毒性 第1B类: Reproductive toxicity – Category 1B

对水环境的危害(急性) 第1类: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard - Category 1 对水环境的危害(急性) 第2类: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard - Category 2 对水环境的危害(慢性) 第1类: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 1 对水环境的危害(慢性) 第2类: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 2

* 与旧版本比较的数据已改变