

Product code	Description
N9331012	Method 505 kit

Components:

N9331000	Reformulated Organohalide Pesticides Mix for Method 505
N9331001	Toxaphene
N9331002	Chlordane
N9331003	STD Aroclor 1016
N9331004	STD Aroclor 1221
N9331005	Aroclor 1232
N9331006	Aroclor 1242
N9331007	Aroclor 1248
N9331008	Aroclor 1254
N9331009	Aroclor 1260
N9331010	Aroclor 1262
N9331011	Aroclor 1268

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 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: Reformulated Organohalide Pesticides Mix for Method 505
- 商品编号: N9331000
- 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:

Transparent, 液体, 高度易燃液体和蒸气。 造成严重眼刺激。 可引起昏睡或眩晕。
对水生生物有害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



严重眼损伤/眼刺激 类别2A

H319 造成严重眼刺激

特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类

H336 可引起昏睡或眩晕

对水环境的危害(急性) 第3类

H402 对水生生物有害

对水环境的危害(慢性) 第3类

H412 对水生生物有害并具有长期持续影响

- 标签因素

- GHS卷标元素 本化学物质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。

(在 2 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Reformulated Organohalide Pesticides Mix for Method 505








(在 1 页继续)

- 图示 GHS02, GHS07
- 名称 危险
- 危险字句
 - H225 高度易燃液体和蒸气
 - H319 造成严重眼刺激
 - H336 可引起昏睡或眩晕
 - H412 对水生生物有害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
- 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
 - P305+P351+P338 如进入眼睛
 - 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗
- 安全储存
 - P403+P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭
- 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) 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
- 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:

67-64-1	二甲基酮  易燃液体 第2类, H225  严重眼损伤/眼刺激 类别2A, H319; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H336	99.7365%
1912-24-9	2-氯-4-乙氨基-6-异丙氨基-1,3,5-三嗪  特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373  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	0.125%
122-34-9	西玛津  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	0.125%

· 附加组件

15972-60-8	甲草胺  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(经口) 第4类, H302; 敏化(皮肤) 第1类, H317	0.005%
72-43-5	1,1,1-三氯-2,2-双对甲氧苯基乙烷	0.0025%

(在 3 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Reformulated Organohalide Pesticides Mix for Method 505

(在 2 页继续)

5103-73-1	cis-Nonachlor	0.0005%
60-57-1	狄氏剂  急性毒性(经口) 第3类, H301; 急性毒性(经皮肤) 第1类, H310 致癌性 第2类, H351; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第1类, H372 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	0.0005%
72-20-8	异狄氏剂  急性毒性(经口) 第2类, H300; 急性毒性(经皮肤) 第3类, H311 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	0.0005%
5103-74-2	gamma-Chlordane	0.0005%
58-89-9	林丹  急性毒性(经口) 第3类, H301 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373 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(经皮肤) 第4类, H312; 急性毒性(吸入) 第4类, H332 对哺乳影响或经由哺乳引起的影响, H362	0.0005%
76-44-8	七氯  急性毒性(经口) 第3类, H301; 急性毒性(经皮肤) 第3类, H311 致癌性 第2类, H351; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373 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	0.0005%
1024-57-3	heptachlor epoxide  急性毒性(经口) 第3类, H301 致癌性 第2类, H351; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373 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	0.0005%
118-74-1	全氟代苯  致癌性 第1B类, H350; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第1类, H372 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	0.0005%
77-47-4	全氟环戊二烯  急性毒性(经皮肤) 第3类, H311; 急性毒性(吸入) 第2类, H330 皮肤腐蚀/刺激 第1B类, H314 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(经口) 第4类, H302	0.0005%
5103-71-9	alpha-Chlordane	0.0005%
309-00-2	艾氏剂  急性毒性(经口) 第3类, H301; 急性毒性(经皮肤) 第3类, H311 致癌性 第2类, H351; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第1类, H372 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	0.0005%
39765-80-5	trans-Nonachlor	0.0005%

4 急救措施

· 应急措施要领

- 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。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。

(在 4 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Reformulated Organohalide Pesticides Mix for Method 505

(在 3 页继续)

- 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.
- 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 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.
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).
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 放入紧封的贮藏器内, 储存在阴凉、干燥的地方.
- 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:
将贮藏器存放在通风良好的位置.
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。

CN

(在 5 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Reformulated Organohalide Pesticides Mix for Method 505

(在 4 页继续)

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

67-64-1 二甲基酮

OEL (CN)	PC-STEL: 450 mg/m ³
	PC-TWA: 300 mg/m ³

PEL (TW)	PC-TWA: 475 mg/m ³ , 200 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.

避免和眼睛接触.

避免和眼睛及皮肤接触.

· 呼吸系统防护: 不需要.

· 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.

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: Transparent

· 气味: 有特性的

· 嗅觉阈限: 未决定.

· pH值: 未决定.

· 条件的更改

· 熔点: 94.7 °C

(在 6 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Reformulated Organohalide Pesticides Mix for Method 505

(在 5 页继续)

· 沸点/初沸点和沸程:	55 °C
· 闪点:	< 0 °C
· 可燃性 (固体、气体):	不适用的
· 点火温度:	465 °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:	2.6 Vol %
· 较高:	13 Vol %
· 蒸气压 在 20 °C:	233 hPa
· 密度 在 20 °C:	1.41 g/cm ³
· 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:	99.7 %
· 固体成份:	0.3 %
· 其他信息	无相关详细资料。

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.

CN

(在 7 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Reformulated Organohalide Pesticides Mix for Method 505

(在 6 页继续)

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:

67-64-1 二甲基酮

口腔	LD50	5,800 mg/kg (rat)
----	------	-------------------

皮肤	LD50	20,000 mg/kg (rabbit)
----	------	-----------------------

15972-60-8 甲草胺

口腔	LD50	1,200 mg/kg (rat)
----	------	-------------------

· 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.

· 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。

· 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:

不要让该产品接触地下水、水道或污水系统。

即使是小量的产品渗入地下也会对饮用水造成危险。

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。

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.

(在 8 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19



在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Reformulated Organohalide Pesticides Mix for Method 505

(在 7 页继续)

· 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	UN1993
· UN适当装船名 · ADR	1993 易燃液体, 未另作规定的, special provision 640D (丙酮)
· IMDG, IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ACETONE)
· 运输危险等级 · ADR	
	
· 级别 · 标签	3 (F1) 易燃液体 3
· IMDG, IATA	
	
· Class · Label	3 易燃液体 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 · 危险编码: · EMS 号码: · Stowage Category	警告: 易燃液体 33 F-E, S-E B
· 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: · ADR · Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

(在 9 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核








化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Reformulated Organohalide Pesticides Mix for Method 505

(在 8 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 "标准规定":	UN 1993 易燃液体, 未另作规定的, SPECIAL PROVISION 640D (丙酮), 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

67-64-1	二甲基酮  易燃液体 第2类, H225  严重眼损伤/眼刺激 类别2A, H319; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H336	99.7365%
1912-24-9	2-氯-4-乙氨基-6-异丙氨基-1,3,5-三嗪  特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373  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	0.125%
122-34-9	西玛津  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	0.125%

· 危险化学品安全管理条例

· 危险化学品目录

67-64-1	二甲基酮	
15972-60-8	甲草胺	
60-57-1	狄氏剂	剧毒
72-20-8	异狄氏剂	剧毒
58-89-9	林丹	
76-44-8	七氯	
118-74-1	全氯代苯	
77-47-4	全氯环戊二烯	剧毒
309-00-2	艾氏剂	剧毒

· 新化学物质环境管理办法

· 中国现有化学物质名录

67-64-1	二甲基酮
1912-24-9	2-氯-4-乙氨基-6-异丙氨基-1,3,5-三嗪
122-34-9	西玛津
15972-60-8	甲草胺
72-43-5	1,1,1-三氯-2,2-双对甲氧苯基乙烷
60-57-1	狄氏剂

(在 10 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Reformulated Organohalide Pesticides Mix for Method 505

(在 9 页继续)

72-20-8	异狄氏剂
58-89-9	林丹
118-74-1	全氯代苯
77-47-4	全氯环戊二烯

· 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

- H225 高度易燃液体和蒸气
- H300 吞咽致命
- H301 吞咽会中毒
- H302 吞咽有害
- H310 皮肤接触致命
- H311 皮肤接触会中毒
- H312 皮肤接触有害
- H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤
- H317 可能导致皮肤过敏反应
- H319 造成严重眼刺激
- H330 吸入致命
- H332 吸入有害
- H336 可引起昏睡或眩晕
- H350 可能致癌
- H351 怀疑会致癌
- H362 可能对母乳喂养的儿童造成伤害
- H372 长期或反复接触会对器官造成伤害
- H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害
- 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 11 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Reformulated Organohalide Pesticides Mix for Method 505

(在 10 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

严重眼损伤/眼刺激 类别2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

敏化(皮肤) 第1类: Skin sensitisation – Category 1

致癌性 第2类: Carcinogenicity – Category 2

特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

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3类: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 3

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3类: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3

* 与旧版本比较的数据已改变

CN

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 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: Toxaphene
- 商品编号: N9331001
- 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:

Transparent, 液体, 高度易燃液体和蒸气。 造成皮肤刺激。 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。 可引起昏睡或眩晕。 长期或反复接触可能对器官造成伤害。 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

生殖毒性 第2类

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类 H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害



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)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Toxaphene

(在 1 页继续)



皮肤腐蚀/刺激 第2类 H315 造成皮肤刺激
特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类 H336 可引起昏睡或眩晕

· 标签因素

· GHS卷标元素 本化学物质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:

己烷

· 危险字句

H225 高度易燃液体和蒸气

H315 造成皮肤刺激

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

H336 可引起昏睡或眩晕

H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害

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

P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

· 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+P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

· 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) 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

· 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:

110-54-3	己烷	99.98%
	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 易燃液体 第2类, H225 ⚠ 生殖毒性 第2类, H361; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373; 吸入危险 第1类, H304 ⚠ 对水环境的危害(慢性) 第2类, H411 ⚠ 皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H336 	

(在 3 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Toxaphene

(在 2 页继续)

· 附加组件

8001-35-2	<p>毒杀芬</p> <ul style="list-style-type: none"> 急性毒性(经口) 第3类, H301 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(经皮肤) 第4类, H312; 皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H335 	0.02%
-----------	---	-------

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: 万一病人不清醒时,请让病人侧趟以便移动.
- 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.
- 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

- 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 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.
 - 有关个人防护装备的的资料请参阅第 8 节.
 - 有关弃置的资料请参阅第 13 节.

CN

(在 4 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Toxaphene

(在 3 页继续)

7 操作处置与储存

- **操作处置**
- **储存** 如果正确使用便不需特别的预防措施.
- **有关火灾及防止爆炸的资料:**
 - 远离火源一切勿吸烟.
 - 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

- **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**
- | | |
|--------------------|---|
| 110-54-3 己烷 | |
| OEL (CN) | PC-STEL: 180 mg/m ³
PC-TWA: 100 mg/m ³ |
| PEL (TW) | PC-TWA: 176 mg/m ³ , 50 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.
 - 分开储存保护性衣服.
 - 避免和皮肤接触.
 - 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
 - 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:**

请使用呼吸过滤装置



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

(在 5 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Toxaphene

(在 4 页继续)

· 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: Transparent

· 气味: 有特性的

· 嗅觉阈限 未决定.

· pH值: 未决定.

· 条件的更改

· 熔点: -95 °C
· 沸点/初沸点和沸程: 69 °C

· 闪点: < 0 °C

· 可燃性 (固体、气体): 不适用的

· 点火温度: 240 °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: 1.2 Vol %
· 较高: 7.4 Vol %

· 蒸气压 在 20 °C: 160 hPa

· 密度 在 20 °C: 0.66 g/cm³

· 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 在 20 °C: 0.1 g/l

· n-辛醇/水分配系数: 未决定.

(在 6 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Toxaphene

(在 5 页继续)

- 黏性:
 - 动态: 未决定.
 - 运动学的: 未决定.
- 溶剂成份:
 - 有机溶剂: 100.0 %
- 其他信息: 无相关详细资料。

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:
 - 主要的刺激性影响:
 - 皮肤: 刺激皮肤和粘膜.
 - 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:

 - 刺激性的
- 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)
 - 生殖毒性 第2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:
 - 不要让该产品接触地下水、水道或污水系统.

(在 7 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Toxaphene





(在 6 页继续)

- 即使是小量的产品渗入地下也会对饮用水造成危险.
- 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) 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)	UN1993
· ADR, IMDG, IATA	
· UN适当装船名	
· ADR	1993 易燃液体, 未另作规定的, special provision 640D (己烷类), ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
· IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HEXANES), MARINE POLLUTANT
· IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HEXANES)
· 运输危险等级	
· ADR	
	
· 级别	3 (F1) 易燃液体
· 标签	3
· IMDG	
	
· Class	3 易燃液体

(在 8 页继续)


根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核






化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Toxaphene

(在 7 页继续)

· Label	3
· IATA	
	
· Class	3 易燃液体
· Label	3
· 包装组别	
· ADR, IMDG, IATA	II
· 危害环境: · 海运污染物质:	该产品含有对环境有害的原料: 毒杀芬, 己烷是 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	B
· 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
· 运输/额外的资料:	
· ADR	
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· 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 "标准规定":	UN 1993 易燃液体, 未另作规定的, SPECIAL PROVISION 640D (己烷类), 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

110-54-3	己烷	99.98%
	易燃液体 第2类, H225	
	生殖毒性 第2类, H361; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373;	
	吸入危险 第1类, H304	
	对水环境的危害(慢性) 第2类, H411	
	皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H336	

(在 9 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Toxaphene

(在 8 页继续)

8001-35-2	<p>毒杀芬</p> <p>急性毒性(经口) 第3类, H301</p> <p>致癌性 第2类, H351</p> <p>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</p> <p>急性毒性(经皮肤) 第4类, H312; 皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315;</p> <p>特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H335</p>	0.02%
-----------	---	-------

· 危险化学品安全管理条例

· 危险化学品目录

110-54-3	己烷
8001-35-2	毒杀芬

· 新化学物质环境管理办法

· 中国现有化学物质名录

110-54-3	己烷
----------	----

· 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.

· 相关的危险警语

H225 高度易燃液体和蒸气

H301 吞咽会中毒

H304 吞咽并进入呼吸道可能致命

H312 皮肤接触有害

H315 造成皮肤刺激

H335 可引起呼吸道刺激

H336 可引起昏睡或眩晕

H351 怀疑会致癌

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害

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

H411 对水生生物有毒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

(在 10 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Toxaphene

(在 9 页继续)

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)
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
皮肤腐蚀/刺激 第2类: Skin corrosion/irritation – Category 2
生殖毒性 第2类: Reproductive toxicity – Category 2
特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3
特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2
吸入危险 第1类: Aspiration 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

CN

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 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: Chlordane
- 商品编号: N9331002
- 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:

Transparent, 液体, 高度易燃液体和蒸气。 造成皮肤刺激。 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。 可引起昏睡或眩晕。 长期或反复接触可能对器官造成伤害。 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

生殖毒性 第2类

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类 H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害



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)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Chlordane

(在 1 页继续)



皮肤腐蚀/刺激 第2类 H315 造成皮肤刺激
特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类 H336 可引起昏睡或眩晕

- 标签因素
- GHS卷标元素 本化学物质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:
- 己烷
- 危险字句
 - H225 高度易燃液体和蒸气
 - H315 造成皮肤刺激
 - H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害
 - H336 可引起昏睡或眩晕
 - H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害
 - 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
 - P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾
- 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+P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭
- 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) 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
- 描述: 由以下含有无害添加剂的成分组成的混合物

(在 3 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Chlordane

(在 2 页继续)

危险的成分:		
110-54-3	己烷 易燃液体 第2类, H225 生殖毒性 第2类, H361; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373; 吸入危险 第1类, H304 对水环境的危害(慢性) 第2类, H411 皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H336	99.9%
57-74-9	氯丹 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(经口) 第4类, H302; 急性毒性(经皮肤) 第4类, H312	0.1%

4 急救措施

· 应急措施要领

· 总说明:

不要留下受影响的人。

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: 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。

· 食入: 如果症状仍然持续,请谘询医生。

· 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

· 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 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。

(在 4 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Chlordane

(在 3 页继续)

- 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** 如果正确使用便不需特别的预防措施.
- **有关火灾及防止爆炸的资料:**
 - 远离火源一切勿吸烟.
 - 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

- **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

110-54-3 己烷

OEEL (CN)	PC-STEL: 180 mg/m ³ PC-TWA: 100 mg/m ³
PEL (TW)	PC-TWA: 176 mg/m ³ , 50 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.
 - 分开储存保护性衣服.
 - 避免和皮肤接触.
 - 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
 - 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

(在 5 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Chlordane

(在 4 页继续)

· 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: Transparent

· 气味: 有特性的

· 嗅觉阈限 未决定.

· pH值: 未决定.

· 条件的更改

· 熔点: -95 °C

· 沸点/初沸点和沸程: 69 °C

· 闪点: < 0 °C

· 可燃性(固体、气体): 不适用的

· 点火温度: 240 °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: 1.2 Vol %

· 较高: 7.4 Vol %

· 蒸气压 在 20 °C: 160 hPa

· 密度 在 20 °C: 0.66019 g/cm³

(在 6 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Chlordane

(在 5 页继续)

· 相对密度	未决定.
· 蒸气密度	未决定.
· 蒸发速率	未决定.
· 溶解性	
水在 20 °C:	0.1 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:	99.9 %
· 其他信息	无相关详细资料。

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

- 对毒理学影响的信息
- 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: 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:
刺激性的
- 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)
生殖毒性 第2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。

(在 7 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Chlordane

(在 6 页继续)

- 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:
不要让该产品接触地下水、水道或污水系统。
即使是少量的产品渗入地下也会对饮用水造成危险。
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) 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 UN1993
- UN适当装船名
- ADR 1993 易燃液体, 未另作规定的, special provision 640D (己烷类), ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
- IMDG FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HEXANES, chlordane (ISO)), MARINE POLLUTANT
- IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HEXANES)
- 运输危险等级
- ADR
- 级别 3 (F1) 易燃液体



(在 8 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Chlordane

(在 7 页继续)

· 标签	3
· IMDG	
· Class	3 易燃液体
· Label	3
· IATA	
· Class	3 易燃液体
· Label	3
· 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: 氯丹, 己烷
· 海运污染物质:	是
· 特别 标记 (ADR):	象征符号 (鱼和树) 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	B
· 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:	
· ADR	
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· 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

(在 9 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Chlordane

(在 8 页继续)

· UN "标准规定": UN 1993 易燃液体, 未另作规定的, SPECIAL PROVISION 640D (己烷类), 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

110-54-3	己烷 <ul style="list-style-type: none"> ⚠ 易燃液体 第2类, H225 ⚠ 生殖毒性 第2类, H361; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373; 吸入危险 第1类, H304 ⚠ 对水环境的危害(慢性) 第2类, H411 ⚠ 皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H336 	99.9%
57-74-9	氯丹 <ul style="list-style-type: none"> ⚠ 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(经口) 第4类, H302; 急性毒性(经皮肤) 第4类, H312 	0.1%

· 危险化学品安全管理条例

· 危险化学品目录

110-54-3	己烷
57-74-9	氯丹

· 新化学物质环境管理办法

· 中国现有化学物质名录

110-54-3	己烷
----------	----

· 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.

· 相关的危险警语

- H225 高度易燃液体和蒸气
- H302 吞咽有害
- H304 吞咽并进入呼吸道可能致命
- H312 皮肤接触有害
- H315 造成皮肤刺激
- H336 可引起昏睡或眩晕
- H351 怀疑会致癌
- H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害
- H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害
- H400 对水生生物毒性极大

(在 10 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Chlordane

(在 9 页继续)

H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响

H411 对水生生物有毒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)

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(经口) 第4类: Acute toxicity – Category 4

皮肤腐蚀/刺激 第2类: Skin corrosion/irritation – Category 2

致癌性 第2类: Carcinogenicity – Category 2

生殖毒性 第2类: Reproductive toxicity – Category 2

特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

吸入危险 第1类: Aspiration hazard – Category 1

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(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

CN

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 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 Aroclor 1016
- 商品编号: N9331003
- 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:

Transparent, 液体, 高度易燃液体和蒸气。 造成皮肤刺激。 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。 可引起昏睡或眩晕。 长期或反复接触可能对器官造成伤害。 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

生殖毒性 第2类

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类 H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害



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)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: STD Aroclor 1016

(在 1 页继续)



皮肤腐蚀/刺激 第2类 H315 造成皮肤刺激
特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类 H336 可引起昏睡或眩晕

· 标签因素

· GHS卷标元素 本化学物质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:

己烷

· 危险字句

H225 高度易燃液体和蒸气

H315 造成皮肤刺激

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

H336 可引起昏睡或眩晕

H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害

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

P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

· 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+P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

· 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) 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

· 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:

110-54-3	己烷	99.9%
	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 易燃液体 第2类, H225 ⚠ 生殖毒性 第2类, H361; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373; 吸入危险 第1类, H304 ⚠ 对水环境的危害(慢性) 第2类, H411 ⚠ 皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H336 	

(在 3 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: STD Aroclor 1016

(在 2 页继续)

· 附加组件

12674-11-2 AROCLOR 1016

0.1%

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: 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。

· 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

· 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 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 放入紧封的贮藏器内,储存在阴凉、干燥的地方。

· 有关火灾及防止爆炸的资料:

远离火源一切勿吸烟。

(在 4 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: STD Aroclor 1016

(在 3 页继续)

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

·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

110-54-3 己烷

OEL (CN)	PC-STEL: 180 mg/m ³ PC-TWA: 100 mg/m ³
----------	---

PEL (TW)	PC-TWA: 176 mg/m ³ , 50 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.
- 分开储存保护性衣服.
- 避免和皮肤接触.
- 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
- 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

(在 5 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: STD Aroclor 1016

(在 4 页继续)

·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: Transparent

·气味: 有特性的

·嗅觉阈限 未决定.

·pH值: 未决定.

·条件的更改

·熔点: -95 °C

·沸点/初沸点和沸程: 69 °C

·闪点: < 0 °C

·可燃性(固体、气体): 不适用的

·点火温度: 240 °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: 1.2 Vol %

·较高: 7.4 Vol %

·蒸气压在 20 °C: 160 hPa

·密度在 20 °C: 0.66 g/cm³

·相对密度 未决定.

·蒸气密度 未决定.

·蒸发速率 未决定.

·溶解性

·水在 20 °C: 0.1 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.

(在 6 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: STD Aroclor 1016

(在 5 页继续)

- 溶剂成份:
 - 有机溶剂: 99.9 %
- 其他信息 无相关详细资料。

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:
- 主要的刺激性影响:
 - 皮肤: 刺激皮肤和粘膜。
 - 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:
- 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)
生殖毒性 第2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:

不要让该产品接触地下水、水道或污水系统。
即使是少量的产品渗入地下也会对饮用水造成危险。
对水体中的鱼和浮游生物也有毒害。
对水中的有机物有毒。

(在 7 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: STD Aroclor 1016

(在 6 页继续)

- 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	UN1208
· UN适当装船名	
· ADR	1208 己烷类 solution, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
· IMDG	HEXANES solution, MARINE POLLUTANT
· IATA	HEXANES solution
· 运输危险等级	
· ADR	
· 级别	3 (F1) 易燃液体
· 标签	3
· IMDG	
· Class	3 易燃液体
· Label	3
· IATA	
· Class	3 易燃液体

(在 8 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核






化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: STD Aroclor 1016

(在 7 页继续)

· Label	3
· 包装组别 · ADR, IMDG, IATA	II
· 危害环境: · 海运污染物质: · 特别 标记 (ADR):	该产品含有对环境有害的原料: 己烷 是 象征符号 (鱼和树) 象征符号 (鱼和树)
· 用户特别预防措施 · 危险编码: · EMS 号码: · Stowage Category	警告: 易燃液体 33 F-E,S-D 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
· 运输/额外的资料: · ADR · Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "标准规定":	UN 1208 己烷类 SOLUTION, 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

110-54-3	己烷  易燃液体 第2类, H225  生殖毒性 第2类, H361; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373;  吸入危险 第1类, H304  对水环境的危害(慢性) 第2类, H411  皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H336	99.9%
12674-11-2	AROCLOR 1016	0.1%

· 危险化学品安全管理条例

· 危险化学品目录

110-54-3	己烷
----------	----

(在 9 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: STD Aroclor 1016

(在 8 页继续)

· 新化学物质环境管理办法

· 中国现有化学物质名录

110-54-3	己烷
----------	----

· 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.

· 相关的危险警语

H225 高度易燃液体和蒸气

H304 吞咽并进入呼吸道可能致命

H315 造成皮肤刺激

H336 可引起昏睡或眩晕

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害

H411 对水生生物有毒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)

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

皮肤腐蚀/刺激 第2类: Skin corrosion/irritation – Category 2

生殖毒性 第2类: Reproductive toxicity – Category 2

特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

吸入危险 第1类: Aspiration 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

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 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 Aroclor 1221
- 商品编号: N9331004
- 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:

Transparent, 液体, 高度易燃液体和蒸气。 造成皮肤刺激。 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。 可引起昏睡或眩晕。 长期或反复接触可能对器官造成伤害。 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

生殖毒性 第2类

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类 H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害



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)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: STD Aroclor 1221

(在 1 页继续)



皮肤腐蚀/刺激 第2类 H315 造成皮肤刺激
特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类 H336 可引起昏睡或眩晕

· 标签因素

· GHS卷标元素 本化学物质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:

己烷

· 危险字句

H225 高度易燃液体和蒸气

H315 造成皮肤刺激

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

H336 可引起昏睡或眩晕

H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害

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

P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

· 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+P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

· 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) 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

· 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:

110-54-3	己烷	99.9%
	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 易燃液体 第2类, H225 ⚠ 生殖毒性 第2类, H361; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373; 吸入危险 第1类, H304 ⚠ 对水环境的危害(慢性) 第2类, H411 ⚠ 皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H336 	

(在 3 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: STD Aroclor 1221

(在 2 页继续)

· 附加组件

11104-28-2	4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	0.1%
------------	-----------------------------	------

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: 万一病人不清醒时,请让病人侧趟以便移动.
- 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.
- 食入: 如果症状仍然持续,请谘询医生.
- 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

- 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:
佩戴自给式呼吸器
...

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 放入紧封的贮藏器内,储存在阴凉、干燥的地方.

(在 4 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: STD Aroclor 1221

(在 3 页继续)

- **有关火灾及防止爆炸的资料:**
远离火源一切勿吸烟.
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

- **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**

110-54-3 己烷

OEL (CN)	PC-STEL: 180 mg/m ³ PC-TWA: 100 mg/m ³
PEL (TW)	PC-TWA: 176 mg/m ³ , 50 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.
- 分开储存保护性衣服.
- 避免和皮肤接触.
- 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
- 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

(在 5 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: STD Aroclor 1221

(在 4 页继续)

·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: Transparent

·气味: 有特性的

·嗅觉阈限 未决定.

·pH值: 未决定.

·条件的更改

·熔点: -95 °C

·沸点/初沸点和沸程: 69 °C

·闪点: < 0 °C

·可燃性(固体、气体): 不适用的

·点火温度: 240 °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: 1.2 Vol %

·较高: 7.4 Vol %

·蒸气压在 20 °C: 160 hPa

·密度在 20 °C: 0.66 g/cm³

·相对密度 未决定.

·蒸气密度 未决定.

·蒸发速率 未决定.

·溶解性

·水在 20 °C: 0.1 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.

(在 6 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: STD Aroclor 1221

(在 5 页继续)

- 溶剂成份:
 - 有机溶剂: 99.9 %
- 其他信息 无相关详细资料。

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:
- 主要的刺激性影响:
 - 皮肤: 刺激皮肤和粘膜。
 - 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:
- 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)
生殖毒性 第2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:

不要让该产品接触地下水、水道或污水系统。
即使是少量的产品渗入地下也会对饮用水造成危险。
对水体中的鱼和浮游生物也有毒害。
对水中的有机物有毒。

(在 7 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: STD Aroclor 1221




(在 6 页继续)

- 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	UN1208
· UN适当装船名	
· ADR	1208 己烷类 solution, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
· IMDG	HEXANES solution, MARINE POLLUTANT
· IATA	HEXANES solution
· 运输危险等级	
· ADR	
	
· 级别	3 (F1) 易燃液体
· 标签	3
· IMDG	
	
· Class	3 易燃液体
· Label	3
· IATA	
	
· Class	3 易燃液体

(在 8 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核






化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: STD Aroclor 1221

(在 7 页继续)

· Label	3
· 包装组别 · ADR, IMDG, IATA	II
· 危害环境: · 海运污染物质: · 特别 标记 (ADR):	该产品含有对环境有害的原料: 己烷 是 象征符号 (鱼和树) 象征符号 (鱼和树)
· 用户特别预防措施 · 危险编码: · EMS 号码: · Stowage Category	警告: 易燃液体 33 F-E,S-D 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
· 运输/额外的资料: · ADR · Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "标准规定":	UN 1208 己烷类 SOLUTION, 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

110-54-3	己烷  易燃液体 第2类, H225  生殖毒性 第2类, H361; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373;  吸入危险 第1类, H304  对水环境的危害(慢性) 第2类, H411  皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H336	99.9%
11104-28-2	4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	0.1%

· 危险化学品安全管理条例

· 危险化学品目录

110-54-3	己烷
----------	----

(在 9 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: STD Aroclor 1221

(在 8 页继续)

· 新化学物质环境管理办法

· 中国现有化学物质名录

110-54-3	己烷
----------	----

· 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.

· 相关的危险警语

H225 高度易燃液体和蒸气

H304 吞咽并进入呼吸道可能致命

H315 造成皮肤刺激

H336 可引起昏睡或眩晕

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害

H411 对水生生物有毒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)

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

皮肤腐蚀/刺激 第2类: Skin corrosion/irritation – Category 2

生殖毒性 第2类: Reproductive toxicity – Category 2

特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

吸入危险 第1类: Aspiration 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

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 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: Aroclor 1232
- 商品编号: N9331005
- 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:

Transparent, 液体, 高度易燃液体和蒸气。 造成皮肤刺激。 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。 可引起昏睡或眩晕。 长期或反复接触可能对器官造成伤害。 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

生殖毒性 第2类

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类 H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害



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)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1232

(在 1 页继续)



皮肤腐蚀/刺激 第2类 H315 造成皮肤刺激
特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类 H336 可引起昏睡或眩晕

· 标签因素

· GHS卷标元素 本化学物质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:

己烷

· 危险字句

H225 高度易燃液体和蒸气

H315 造成皮肤刺激

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

H336 可引起昏睡或眩晕

H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害

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

P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

· 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+P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

· 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) 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

· 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:

110-54-3	己烷	99.9%
	<ul style="list-style-type: none"> 易燃液体 第2类, H225 生殖毒性 第2类, H361; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373; 吸入危险 第1类, H304 对水环境的危害(慢性) 第2类, H411 皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H336 	

(在 3 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1232

(在 2 页继续)

· 附加组件

11141-16-5 Aroclor 1232

0.1%

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: 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.
- 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

- 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 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 使用耐溶装备.
- 有关火灾及防止爆炸的资料:
远离火源一切勿吸烟.

(在 4 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1232

(在 3 页继续)

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

- 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

110-54-3 己烷

OEL (CN) PC-STEL: 180 mg/m³
PC-TWA: 100 mg/m³

PEL (TW) PC-TWA: 176 mg/m³, 50 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.
- 分开储存保护性衣服.
- 避免和皮肤接触.
- 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
- 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

(在 5 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1232

(在 4 页继续)

·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: Transparent

·气味: 有特性的

·嗅觉阈限 未决定.

·pH值: 未决定.

·条件的更改

·熔点: -95 °C

·沸点/初沸点和沸程: 69 °C

·闪点: < 0 °C

·可燃性(固体、气体): 不适用的

·点火温度: 240 °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: 1.2 Vol %

·较高: 7.4 Vol %

·蒸气压在 20 °C: 160 hPa

·密度在 20 °C: 0.66 g/cm³

·相对密度 未决定.

·蒸气密度 未决定.

·蒸发速率 未决定.

·溶解性

·水在 20 °C: 0.1 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.

(在 6 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1232

(在 5 页继续)

- 溶剂成份:
 - 有机溶剂: 99.9 %
- 其他信息 无相关详细资料。

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:
- 主要的刺激性影响:
 - 皮肤: 刺激皮肤和粘膜。
 - 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:
- 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)
 - 生殖毒性 第2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:

不要让该产品接触地下水、水道或污水系统。
即使是少量的产品渗入地下也会对饮用水造成危险。
对水体中的鱼和浮游生物也有毒害。
对水中的有机物有毒。

(在 7 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1232

(在 6 页继续)

- 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	UN1208
· UN适当装船名	
· ADR	1208 己烷类 solution, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
· IMDG	HEXANES solution, MARINE POLLUTANT
· IATA	HEXANES solution
· 运输危险等级	
· ADR	
· 级别	3 (F1) 易燃液体
· 标签	3
· IMDG	
· Class	3 易燃液体
· Label	3
· IATA	
· Class	3 易燃液体

(在 8 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核






化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1232

(在 7 页继续)

· Label	3
· 包装组别 · ADR, IMDG, IATA	II
· 危害环境: · 海运污染物质: · 特别 标记 (ADR):	该产品含有对环境有害的原料: 己烷 是 象征符号 (鱼和树) 象征符号 (鱼和树)
· 用户特别预防措施 · 危险编码: · EMS 号码: · Stowage Category	警告: 易燃液体 33 F-E,S-D 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
· 运输/额外的资料: · ADR · Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "标准规定":	UN 1208 己烷类 SOLUTION, 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

110-54-3	己烷  易燃液体 第2类, H225  生殖毒性 第2类, H361; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373;  吸入危险 第1类, H304  对水环境的危害(慢性) 第2类, H411  皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H336	99.9%
11141-16-5	Aroclor 1232	0.1%

· 危险化学品安全管理条例

· 危险化学品目录

110-54-3	己烷
----------	----

(在 9 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1232

(在 8 页继续)

· 新化学物质环境管理办法

· 中国现有化学物质名录

110-54-3	己烷
----------	----

· 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.

· 相关的危险警语

H225 高度易燃液体和蒸气

H304 吞咽并进入呼吸道可能致命

H315 造成皮肤刺激

H336 可引起昏睡或眩晕

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害

H411 对水生生物有毒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)

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

皮肤腐蚀/刺激 第2类: Skin corrosion/irritation – Category 2

生殖毒性 第2类: Reproductive toxicity – Category 2

特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

吸入危险 第1类: Aspiration 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

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 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: Aroclor 1242
- 商品编号: N9331006
- 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:

Transparent, 液体, 高度易燃液体和蒸气。 造成皮肤刺激。 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。 可引起昏睡或眩晕。 长期或反复接触可能对器官造成伤害。 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

生殖毒性 第2类

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类 H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害



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)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1242

(在 1 页继续)



皮肤腐蚀/刺激 第2类 H315 造成皮肤刺激
特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类 H336 可引起昏睡或眩晕

· 标签因素

· GHS卷标元素 本化学物质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:

己烷

· 危险字句

H225 高度易燃液体和蒸气

H315 造成皮肤刺激

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

H336 可引起昏睡或眩晕

H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害

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

P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

· 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+P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

· 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) 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

· 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:

110-54-3	己烷	99.9%
	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 易燃液体 第2类, H225 ⚠ 生殖毒性 第2类, H361; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373; 吸入危险 第1类, H304 ⚠ 对水环境的危害(慢性) 第2类, H411 ⚠ 皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H336 	

(在 3 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1242

(在 2 页继续)

· 附加组件

53469-21-9 Chlorodiphenyl (42% chlorine)

0.1%

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: 万一病人不清醒时,请让病人侧趟以便移动.
- 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.
- 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

- 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 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 使用耐溶装备.
- 有关火灾及防止爆炸的资料:
远离火源一切勿吸烟.

(在 4 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1242

(在 3 页继续)

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

- 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

110-54-3 己烷

OEL (CN) PC-STEL: 180 mg/m³
PC-TWA: 100 mg/m³

PEL (TW) PC-TWA: 176 mg/m³, 50 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.
- 分开储存保护性衣服.
- 避免和皮肤接触.
- 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
- 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

(在 5 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1242

(在 4 页继续)

·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: Transparent

·气味: 有特性的

·嗅觉阈限: 未决定.

·pH值: 未决定.

·条件的更改

·熔点: -95 °C

·沸点/初沸点和沸程: 69 °C

·闪点: < 0 °C

·可燃性(固体、气体): 不适用的

·点火温度: 240 °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: 1.2 Vol %

·较高: 7.4 Vol %

·蒸气压在 20 °C: 160 hPa

·密度在 20 °C: 0.66 g/cm³

·相对密度: 未决定.

·蒸气密度: 未决定.

·蒸发速率: 未决定.

·溶解性

·水在 20 °C: 0.1 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.

(在 6 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1242

(在 5 页继续)

- 溶剂成份:
 - 有机溶剂: 99.9 %
- 其他信息 无相关详细资料。

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:
- 主要的刺激性影响:
 - 皮肤: 刺激皮肤和粘膜。
 - 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:
- 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)
 - 生殖毒性 第2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:

不要让该产品接触地下水、水道或污水系统。
即使是少量的产品渗入地下也会对饮用水造成危险。
对水体中的鱼和浮游生物也有毒害。
对水中的有机物有毒。

(在 7 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1242

(在 6 页继续)

- 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	UN1208
· UN适当装船名	
· ADR	1208 己烷类, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
· IMDG	HEXANES, MARINE POLLUTANT
· IATA	HEXANES
· 运输危险等级	
· ADR	
· 级别	3 (F1) 易燃液体
· 标签	3
· IMDG	
· Class	3 易燃液体
· Label	3
· IATA	
· Class	3 易燃液体
· Label	3

(在 8 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19





在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1242

(在 7 页继续)

· 包装组别 · ADR, IMDG, IATA	II
· 危害环境: · 海运污染物质:	该产品含有对环境有害的原料: 己烷 是 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 · 危险编码: · EMS 号码: · Stowage Category	警告: 易燃液体 33 F-E,S-D 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
· 运输/额外的资料:	
· ADR · Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "标准规定":	UN 1208 己烷类, 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		
110-54-3	己烷  易燃液体 第2类, H225  生殖毒性 第2类, H361; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373; 吸入危险 第1类, H304  对水环境的危害(慢性) 第2类, H411  皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H336	99.9%
53469-21-9	Chlorodiphenyl (42% chlorine)	0.1%
· 危险化学品安全管理条例		
· 危险化学品目录		
110-54-3	己烷	
· 新化学物质环境管理办法		
· 中国现有化学物质名录		
110-54-3	己烷	

(在 9 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1242

(在 8 页继续)

- 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.

· 相关的危险警语

- H225 高度易燃液体和蒸气
- H304 吞咽并进入呼吸道可能致命
- H315 造成皮肤刺激
- H336 可引起昏睡或眩晕
- H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害
- H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害
- H411 对水生生物有毒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)
- 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
- 皮肤腐蚀/刺激 第2类: Skin corrosion/irritation – Category 2
- 生殖毒性 第2类: Reproductive toxicity – Category 2
- 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3
- 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2
- 吸入危险 第1类: Aspiration 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

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 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: Aroclor 1248
- 商品编号: N9331007
- 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:

Transparent, 液体, 高度易燃液体和蒸气。 造成皮肤刺激。 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。 可引起昏睡或眩晕。 长期或反复接触可能对器官造成伤害。 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

生殖毒性 第2类

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类 H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害



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)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1248

(在 1 页继续)



皮肤腐蚀/刺激 第2类 H315 造成皮肤刺激
特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类 H336 可引起昏睡或眩晕

· 标签因素

· GHS卷标元素 本化学物质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:

己烷

· 危险字句

H225 高度易燃液体和蒸气

H315 造成皮肤刺激

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

H336 可引起昏睡或眩晕

H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害

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

P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

· 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+P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

· 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) 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

· 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:

110-54-3	己烷	99.9%
	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 易燃液体 第2类, H225 ⚠ 生殖毒性 第2类, H361; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373; 吸入危险 第1类, H304 ⚠ 对水环境的危害(慢性) 第2类, H411 ⚠ 皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H336 	

(在 3 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1248

(在 2 页继续)

· 附加组件

12672-29-6 AROCLOR 1248

0.1%

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: 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.
- 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

- 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 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.
有关个人防护装备的的资料请参阅第 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 使用耐溶装备.
- 有关火灾及防止爆炸的资料:
远离火源一切勿吸烟.

(在 4 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1248

(在 3 页继续)

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

·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

110-54-3 己烷

OEL (CN)	PC-STEL: 180 mg/m ³ PC-TWA: 100 mg/m ³
----------	---

PEL (TW)	PC-TWA: 176 mg/m ³ , 50 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.
- 分开储存保护性衣服.
- 避免和皮肤接触.
- 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
- 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

(在 5 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1248

(在 4 页继续)

·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: Transparent

·气味: 有特性的

·嗅觉阈限 未决定.

·pH值: 未决定.

·条件的更改

·熔点: -95 °C

·沸点/初沸点和沸程: 69 °C

·闪点: < 0 °C

·可燃性(固体、气体): 不适用的

·点火温度: 240 °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: 1.2 Vol %

·较高: 7.4 Vol %

·蒸气压在 20 °C: 160 hPa

·密度在 20 °C: 0.66 g/cm³

·相对密度 未决定.

·蒸气密度 未决定.

·蒸发速率 未决定.

·溶解性

·水在 20 °C: 0.1 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.

(在 6 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1248

(在 5 页继续)

- 溶剂成份:
 - 有机溶剂: 99.9 %
- 其他信息 无相关详细资料。

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:
- 主要的刺激性影响:
 - 皮肤: 刺激皮肤和粘膜。
 - 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:
- 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)
 - 生殖毒性 第2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:

不要让该产品接触地下水、水道或污水系统。
即使是少量的产品渗入地下也会对饮用水造成危险。
对水体中的鱼和浮游生物也有毒害。
对水中的有机物有毒。

(在 7 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1248

(在 6 页继续)

- 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	UN1208
· UN适当装船名	
· ADR	1208 己烷类 solution, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
· IMDG	HEXANES solution, MARINE POLLUTANT
· IATA	HEXANES solution
· 运输危险等级	
· ADR	
· 级别	3 (F1) 易燃液体
· 标签	3
· IMDG	
· Class	3 易燃液体
· Label	3
· IATA	
· Class	3 易燃液体

(在 8 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核






化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1248

(在 7 页继续)

· Label	3
· 包装组别 · ADR, IMDG, IATA	II
· 危害环境: · 海运污染物质: · 特别 标记 (ADR):	该产品含有对环境有害的原料: 己烷 是 象征符号 (鱼和树) 象征符号 (鱼和树)
· 用户特别预防措施 · 危险编码: · EMS 号码: · Stowage Category	警告: 易燃液体 33 F-E,S-D 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
· 运输/额外的资料: · ADR · Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "标准规定":	UN 1208 己烷类 SOLUTION, 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

110-54-3	己烷  易燃液体 第2类, H225  生殖毒性 第2类, H361; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373;  吸入危险 第1类, H304  对水环境的危害(慢性) 第2类, H411  皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H336	99.9%
12672-29-6	AROCLOR 1248	0.1%

· 危险化学品安全管理条例

· 危险化学品目录

110-54-3	己烷
----------	----

(在 9 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1248

(在 8 页继续)

· 新化学物质环境管理办法

· 中国现有化学物质名录

110-54-3	己烷
----------	----

· 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.

· 相关的危险警语

H225 高度易燃液体和蒸气

H304 吞咽并进入呼吸道可能致命

H315 造成皮肤刺激

H336 可引起昏睡或眩晕

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害

H411 对水生生物有毒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)

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

皮肤腐蚀/刺激 第2类: Skin corrosion/irritation – Category 2

生殖毒性 第2类: Reproductive toxicity – Category 2

特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

吸入危险 第1类: Aspiration 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

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 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: Aroclor 1254
- 商品编号: N9331008
- 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:

Transparent, 液体, 高度易燃液体和蒸气。 造成皮肤刺激。 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。 可引起昏睡或眩晕。 长期或反复接触可能对器官造成伤害。 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

生殖毒性 第2类

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类 H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害



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)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1254

(在 1 页继续)



皮肤腐蚀/刺激 第2类 H315 造成皮肤刺激
特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类 H336 可引起昏睡或眩晕

· 标签因素

· GHS卷标元素 本化学物质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:

己烷

· 危险字句

H225 高度易燃液体和蒸气

H315 造成皮肤刺激

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

H336 可引起昏睡或眩晕

H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害

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

P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

· 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+P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

· 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) 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

· 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:

110-54-3	己烷	99.9%
	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 易燃液体 第2类, H225 ⚠ 生殖毒性 第2类, H361; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373; 吸入危险 第1类, H304 ⚠ 对水环境的危害(慢性) 第2类, H411 ⚠ 皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H336 	

(在 3 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1254

(在 2 页继续)

· 附加组件

11097-69-1 Chlorodiphenyl (54% chlorine)

0.1%

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: 万一病人不清醒时,请让病人侧趟以便移动.
- 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.
- 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

- 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 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.
有关个人防护装备的的资料请参阅第 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 使用耐溶装备.
- 有关火灾及防止爆炸的资料:
远离火源一切勿吸烟.

(在 4 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1254

(在 3 页继续)

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

· 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

110-54-3 己烷

OEL (CN) PC-STEL: 180 mg/m³
PC-TWA: 100 mg/m³

PEL (TW) PC-TWA: 176 mg/m³, 50 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.
- 分开储存保护性衣服.
- 避免和皮肤接触.
- 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
- 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

(在 5 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1254

(在 4 页继续)

·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: Transparent

·气味: 有特性的

·嗅觉阈限: 未决定.

·pH值: 未决定.

·条件的更改

·熔点: -95 °C

·沸点/初沸点和沸程: 69 °C

·闪点: < 0 °C

·可燃性(固体、气体): 不适用的

·点火温度: 240 °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: 1.2 Vol %

·较高: 7.4 Vol %

·蒸气压在 20 °C: 160 hPa

·密度在 20 °C: 0.66 g/cm³

·相对密度: 未决定.

·蒸气密度: 未决定.

·蒸发速率: 未决定.

·溶解性

·水在 20 °C: 0.1 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.

(在 6 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1254

(在 5 页继续)

- 溶剂成份:
 - 有机溶剂: 99.9 %
- 其他信息 无相关详细资料。

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:
- 主要的刺激性影响:
 - 皮肤: 刺激皮肤和粘膜。
 - 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:
- 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)
生殖毒性 第2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:

不要让该产品接触地下水、水道或污水系统。
即使是少量的产品渗入地下也会对饮用水造成危险。
对水体中的鱼和浮游生物也有毒害。
对水中的有机物有毒。

(在 7 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1254






(在 6 页继续)

- 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	UN1208
· UN适当装船名	
· ADR	1208 己烷类, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
· IMDG	HEXANES, MARINE POLLUTANT
· IATA	HEXANES
· 运输危险等级	
· ADR	
	
· 级别	3 (F1) 易燃液体
· 标签	3
· IMDG	
	
· Class	3 易燃液体
· Label	3
· IATA	
	
· Class	3 易燃液体
· Label	3

(在 8 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19





在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1254

(在 7 页继续)

· 包装组别 · ADR, IMDG, IATA	II
· 危害环境: · 海运污染物质:	该产品含有对环境有害的原料: 己烷 是 象 征 符 号 (鱼 和 树) 象 征 符 号 (鱼 和 树)
· 特别 标记 (ADR):	警告: 易燃液体 33 F-E,S-D E
· 用户特别预防措施 · 危险编码: · EMS 号码: · Stowage Category	警告: 易燃液体 33 F-E,S-D 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
· 运输/额外的资料:	
· ADR · Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "标准规定":	UN 1208 己烷类, 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		
110-54-3	己烷  易燃液体 第2类, H225  生殖毒性 第2类, H361; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373; 吸入危险 第1类, H304  对水环境的危害(慢性) 第2类, H411  皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H336	99.9%
11097-69-1	Chlorodiphenyl (54% chlorine)	0.1%
· 危险化学品安全管理条例		
· 危险化学品目录		
110-54-3	己烷	
· 新化学物质环境管理办法		
· 中国现有化学物质名录		
110-54-3	己烷	

(在 9 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1254

(在 8 页继续)

- 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.

· 相关的危险警语

- H225 高度易燃液体和蒸气
- H304 吞咽并进入呼吸道可能致命
- H315 造成皮肤刺激
- H336 可引起昏睡或眩晕
- H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害
- H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害
- H411 对水生生物有毒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)
- 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
- 皮肤腐蚀/刺激 第2类: Skin corrosion/irritation – Category 2
- 生殖毒性 第2类: Reproductive toxicity – Category 2
- 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3
- 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2
- 吸入危险 第1类: Aspiration 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

CN

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 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: Aroclor 1260
- 商品编号: N9331009
- 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:

Transparent, 液体, 高度易燃液体和蒸气。 造成皮肤刺激。 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。 可引起昏睡或眩晕。 长期或反复接触可能对器官造成伤害。 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

生殖毒性 第2类

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类 H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害



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)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1260

(在 1 页继续)



皮肤腐蚀/刺激 第2类 H315 造成皮肤刺激
特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类 H336 可引起昏睡或眩晕

· 标签因素

· GHS卷标元素 本化学物质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:

己烷

· 危险字句

H225 高度易燃液体和蒸气

H315 造成皮肤刺激

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

H336 可引起昏睡或眩晕

H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害

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

P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

· 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+P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

· 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) 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

· 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:

110-54-3	己烷	99.98%
	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 易燃液体 第2类, H225 ⚠ 生殖毒性 第2类, H361; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373; 吸入危险 第1类, H304 ⚠ 对水环境的危害(慢性) 第2类, H411 ⚠ 皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H336 	

(在 3 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1260

(在 2 页继续)

· 附加组件

11096-82-5 aroclor 1260

0.02%

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: 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.
- 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

- 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 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 使用耐溶装备.
- 有关火灾及防止爆炸的资料:
远离火源一切勿吸烟.

(在 4 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1260

(在 3 页继续)

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

- 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

110-54-3 己烷

OEL (CN) PC-STEL: 180 mg/m³
PC-TWA: 100 mg/m³

PEL (TW) PC-TWA: 176 mg/m³, 50 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.
- 分开储存保护性衣服.
- 避免和皮肤接触.
- 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
- 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

(在 5 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1260

(在 4 页继续)

·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: Transparent

·气味: 有特性的

·嗅觉阈限: 未决定.

·pH值: 未决定.

·条件的更改

·熔点: -95 °C

·沸点/初沸点和沸程: 69 °C

·闪点: < 0 °C

·可燃性(固体、气体): 不适用的

·点火温度: 240 °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: 1.2 Vol %

·较高: 7.4 Vol %

·蒸气压在 20 °C: 160 hPa

·密度在 20 °C: 0.66 g/cm³

·相对密度: 未决定.

·蒸气密度: 未决定.

·蒸发速率: 未决定.

·溶解性

·水在 20 °C: 0.1 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.

(在 6 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1260

(在 5 页继续)

- 溶剂成份:
 - 有机溶剂: 100.0 %
- 其他信息 无相关详细资料。

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:
- 主要的刺激性影响:
 - 皮肤: 刺激皮肤和粘膜。
 - 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:
- 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)
 - 生殖毒性 第2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:

不要让该产品接触地下水、水道或污水系统。
即使是少量的产品渗入地下也会对饮用水造成危险。
对水体中的鱼和浮游生物也有毒害。
对水中的有机物有毒。

(在 7 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1260



(在 6 页继续)

- 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	UN1208
· UN适当装船名	
· ADR	1208 己烷类 solution, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
· IMDG	HEXANES solution, MARINE POLLUTANT
· IATA	HEXANES solution
· 运输危险等级	
· ADR	
	
· 级别	3 (F1) 易燃液体
· 标签	3
· IMDG	
	
· Class	3 易燃液体
· Label	3
· IATA	
	
· Class	3 易燃液体

(在 8 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核






化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1260

(在 7 页继续)

· Label	3
· 包装组别 · ADR, IMDG, IATA	II
· 危害环境: · 海运污染物质: · 特别 标记 (ADR):	该产品含有对环境有害的原料: 己烷 是 象征符号 (鱼和树) 象征符号 (鱼和树)
· 用户特别预防措施 · 危险编码: · EMS 号码: · Stowage Category	警告: 易燃液体 33 F-E,S-D E
· 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: · ADR · Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "标准规定":	UN 1208 己烷类 SOLUTION, 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

110-54-3	己烷  易燃液体 第2类, H225  生殖毒性 第2类, H361; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373;  吸入危险 第1类, H304  对水环境的危害(慢性) 第2类, H411  皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H336	99.98%
11096-82-5	aroclor 1260	0.02%

· 危险化学品安全管理条例

· 危险化学品目录

110-54-3	己烷
----------	----

(在 9 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1260

(在 8 页继续)

· 新化学物质环境管理办法

· 中国现有化学物质名录

110-54-3 己烷

· 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.

· 相关的危险警语

H225 高度易燃液体和蒸气

H304 吞咽并进入呼吸道可能致命

H315 造成皮肤刺激

H336 可引起昏睡或眩晕

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害

H411 对水生生物有毒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)

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

皮肤腐蚀/刺激 第2类: Skin corrosion/irritation – Category 2

生殖毒性 第2类: Reproductive toxicity – Category 2

特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

吸入危险 第1类: Aspiration 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

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 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: Aroclor 1262
- 商品编号: N9331010
- 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:

Transparent, 液体, 高度易燃液体和蒸气。 造成皮肤刺激。 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。 可引起昏睡或眩晕。 长期或反复接触可能对器官造成伤害。 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

生殖毒性 第2类

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类 H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害



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)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1262

(在 1 页继续)



皮肤腐蚀/刺激 第2类 H315 造成皮肤刺激
特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类 H336 可引起昏睡或眩晕

· 标签因素

· GHS卷标元素 本化学物质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:

己烷

· 危险字句

H225 高度易燃液体和蒸气

H315 造成皮肤刺激

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

H336 可引起昏睡或眩晕

H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害

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

P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

· 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+P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

· 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) 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

· 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:

110-54-3	己烷	99.98%
	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 易燃液体 第2类, H225 ⚠ 生殖毒性 第2类, H361; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373; 吸入危险 第1类, H304 ⚠ 对水环境的危害(慢性) 第2类, H411 ⚠ 皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H336 	

(在 3 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1262

(在 2 页继续)

· 附加组件

37324-23-5 AROCLOR 1262

0.02%

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: 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.
- 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

- 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 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 使用耐溶装备.
- 有关火灾及防止爆炸的资料:
远离火源一切勿吸烟.

(在 4 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1262

(在 3 页继续)

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

·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

110-54-3 己烷

OEL (CN)	PC-STEL: 180 mg/m ³ PC-TWA: 100 mg/m ³
----------	---

PEL (TW)	PC-TWA: 176 mg/m ³ , 50 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.
- 分开储存保护性衣服.
- 避免和皮肤接触.
- 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
- 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

(在 5 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1262

(在 4 页继续)

·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: Transparent

·气味: 有特性的

·嗅觉阈限 未决定.

·pH值: 未决定.

·条件的更改

·熔点: -95 °C

·沸点/初沸点和沸程: 69 °C

·闪点: < 0 °C

·可燃性(固体、气体): 不适用的

·点火温度: 240 °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: 1.2 Vol %

·较高: 7.4 Vol %

·蒸气压在 20 °C: 160 hPa

·密度在 20 °C: 0.66 g/cm³

·相对密度 未决定.

·蒸气密度 未决定.

·蒸发速率 未决定.

·溶解性

·水在 20 °C: 0.1 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.

(在 6 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1262

(在 5 页继续)

- 溶剂成份:
 - 有机溶剂: 100.0 %
- 其他信息 无相关详细资料。

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:
- 主要的刺激性影响:
 - 皮肤: 刺激皮肤和粘膜。
 - 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:
- 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)
 - 生殖毒性 第2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:

不要让该产品接触地下水、水道或污水系统。
即使是少量的产品渗入地下也会对饮用水造成危险。
对水体中的鱼和浮游生物也有毒害。
对水中的有机物有毒。

(在 7 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1262

(在 6 页继续)

- 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	UN1208
· UN适当装船名	
· ADR	1208 己烷类 solution, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
· IMDG	HEXANES solution, MARINE POLLUTANT
· IATA	HEXANES solution
· 运输危险等级	
· ADR	
· 级别	3 (F1) 易燃液体
· 标签	3
· IMDG	
· Class	3 易燃液体
· Label	3
· IATA	
· Class	3 易燃液体

(在 8 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核






化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1262

(在 7 页继续)

· Label	3
· 包装组别 · ADR, IMDG, IATA	II
· 危害环境: · 海运污染物质: · 特别 标记 (ADR):	该产品含有对环境有害的原料: 己烷 是 象征符号 (鱼和树) 象征符号 (鱼和树)
· 用户特别预防措施 · 危险编码: · EMS 号码: · Stowage Category	警告: 易燃液体 33 F-E,S-D E
· 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: · ADR · Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "标准规定":	UN 1208 己烷类 SOLUTION, 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

110-54-3	己烷  易燃液体 第2类, H225  生殖毒性 第2类, H361; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373;  吸入危险 第1类, H304  对水环境的危害(慢性) 第2类, H411  皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H336	99.98%
37324-23-5	AROCLOR 1262	0.02%
· 危险化学品安全管理条例		
· 危险化学品目录		
110-54-3	己烷	

(在 9 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1262

(在 8 页继续)

· 新化学物质环境管理办法

· 中国现有化学物质名录

110-54-3	己烷
----------	----

· 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.

· 相关的危险警语

H225 高度易燃液体和蒸气

H304 吞咽并进入呼吸道可能致命

H315 造成皮肤刺激

H336 可引起昏睡或眩晕

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害

H411 对水生生物有毒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)

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

皮肤腐蚀/刺激 第2类: Skin corrosion/irritation – Category 2

生殖毒性 第2类: Reproductive toxicity – Category 2

特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

吸入危险 第1类: Aspiration 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

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 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: Aroclor 1268
- 商品编号: N9331011
- 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:

Transparent, 液体, 高度易燃液体和蒸气。 造成皮肤刺激。 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。 可引起昏睡或眩晕。 长期或反复接触可能对器官造成伤害。 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

生殖毒性 第2类

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类 H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害



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)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1268

(在 1 页继续)



皮肤腐蚀/刺激 第2类 H315 造成皮肤刺激
特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类 H336 可引起昏睡或眩晕

- 标签因素
- GHS卷标元素 本化学物质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:
- 己烷
- 危险字句
 - H225 高度易燃液体和蒸气
 - H315 造成皮肤刺激
 - H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害
 - H336 可引起昏睡或眩晕
 - H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害
 - 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
 - P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾
- 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+P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭
- 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) 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
- 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:

110-54-3	己烷	99.98%
	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 易燃液体 第2类, H225 ⚠ 生殖毒性 第2类, H361; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373; 吸入危险 第1类, H304 ⚠ 对水环境的危害(慢性) 第2类, H411 ⚠ 皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H336 	

(在 3 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1268

(在 2 页继续)

· 附加组件

11100-14-4 AROCLOR 1268

0.02%

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: 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.
- 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

- 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 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 使用耐溶装备.
- 有关火灾及防止爆炸的资料:
远离火源一切勿吸烟.

(在 4 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1268

(在 3 页继续)

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

- 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

110-54-3 己烷

OEL (CN) PC-STEL: 180 mg/m³
PC-TWA: 100 mg/m³

PEL (TW) PC-TWA: 176 mg/m³, 50 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.
- 分开储存保护性衣服.
- 避免和皮肤接触.
- 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
- 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

(在 5 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1268

(在 4 页继续)

·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: Transparent

·气味: 有特性的

·嗅觉阈限 未决定.

·pH值: 未决定.

·条件的更改

·熔点: -95 °C
·沸点/初沸点和沸程: 69 °C

·闪点: < 0 °C

·可燃性(固体、气体): 不适用的

·点火温度: 240 °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: 1.2 Vol %
·较高: 7.4 Vol %

·蒸气压在 20 °C: 160 hPa

·密度在 20 °C: 0.66 g/cm³

·相对密度 未决定.

·蒸气密度 未决定.

·蒸发速率 未决定.

·溶解性

·水在 20 °C: 0.1 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.

(在 6 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1268

(在 5 页继续)

- 溶剂成份:
 - 有机溶剂: 100.0 %
- 其他信息 无相关详细资料。

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:
- 主要的刺激性影响:
 - 皮肤: 刺激皮肤和粘膜。
 - 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:
- 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)
 - 生殖毒性 第2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:

不要让该产品接触地下水、水道或污水系统。
即使是少量的产品渗入地下也会对饮用水造成危险。
对水体中的鱼和浮游生物也有毒害。
对水中的有机物有毒。

(在 7 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1268

(在 6 页继续)

- 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	UN1208
· UN适当装船名	
· ADR	1208 己烷类, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
· IMDG	HEXANES, MARINE POLLUTANT
· IATA	HEXANES
· 运输危险等级	
· ADR	
· 级别	3 (F1) 易燃液体
· 标签	3
· IMDG	
· Class	3 易燃液体
· Label	3
· IATA	
· Class	3 易燃液体
· Label	3

(在 8 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19





在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1268

(在 7 页继续)

· 包装组别 · ADR, IMDG, IATA	II
· 危害环境: · 海运污染物质:	该产品含有对环境有害的原料: 己烷 是 象 征 符 号 (鱼 和 树) 象 征 符 号 (鱼 和 树)
· 特别 标记 (ADR):	警告: 易燃液体 33 F-E,S-D E
· 用户特别预防措施 · 危险编码: · EMS 号码: · Stowage Category	警告: 易燃液体 33 F-E,S-D 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
· 运输/额外的资料:	
· ADR · Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "标准规定":	UN 1208 己烷类, 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		
110-54-3	己烷  易燃液体 第2类, H225  生殖毒性 第2类, H361; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373; 吸入危险 第1类, H304  对水环境的危害(慢性) 第2类, H411  皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H336	99.98%
11100-14-4	AROCLOR 1268	0.02%
· 危险化学品安全管理条例		
· 危险化学品目录		
110-54-3	己烷	
· 新化学物质环境管理办法		
· 中国现有化学物质名录		
110-54-3	己烷	

(在 9 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.07.19

在 2018.07.19 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Aroclor 1268

(在 8 页继续)

- 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.

· 相关的危险警语

- H225 高度易燃液体和蒸气
- H304 吞咽并进入呼吸道可能致命
- H315 造成皮肤刺激
- H336 可引起昏睡或眩晕
- H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害
- H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害
- H411 对水生生物有毒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)
- 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
- 皮肤腐蚀/刺激 第2类: Skin corrosion/irritation – Category 2
- 生殖毒性 第2类: Reproductive toxicity – Category 2
- 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3
- 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2
- 吸入危险 第1类: Aspiration 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