

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: **DETECTION KIT PORCINE PROCESSED MEAT PKG 50**
- 商品编号: N9300293
- 相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。
- 原材料的应用/准备工作进行 实验室化学物
- 安全数据单内供应商详细信息
- 企业名称:

PerkinElmer Enviromental Health
710 Bridgeport Avenue
Shelton, Connecticut 06484 USA
CustomerCareUS@perkinelmer.com
- 可获取更多资料的部门:
Technical Support
800-762-4000
- 紧急联系电话号码:
CHEMTREC (within US) 800-424-9300
CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)

2 危险性概述

- 紧急情况概述:
带白色的, 液体, 吞咽可能有害。引起眼睛刺激。
- GHS危险性类别
急性毒性(经口) 第5类 H303 吞咽可能有害
严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第2B类 H320 引起眼睛刺激
- 标签因素
- GHS卷标元素 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。
- 图示 无效
- 名称 警告
- 标签上辨别危险的成份:
Nonionic detergent
- 危险字句
H303 吞咽可能有害
H320 引起眼睛刺激
- 警戒字句
P264 作业后彻底清洗。
P305+P351+P338 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐型眼镜并可方便地取出, 取出隐型眼镜。继续冲洗。
P337+P313 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
P312 如感觉不适, 呼叫解毒中心/医生
- 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

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : DETECTION KIT PORCINE PROCESSED MEAT PKG 50

(在 1 页继续)

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:

Nonionic detergent ⚠ 急性毒性(经口) 第4类, H302 急性毒性(经皮肤) 第5类, H313; 皮肤腐蚀/刺激 第3类, H316; 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第2B类, H320; 对水环境的危害(急性) 第3类, H402	≤10%
Antiseptic agent 急性毒性(经口) 第5类, H303; 急性毒性(经皮肤) 第5类, H313; 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第2B类, H320	3-≤5%

· 附加组件

	Milk proteins	≤10%
7647-14-5	氯化钠	3-≤5%
7732-18-5	水	92.5-95%

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。
- 食入: 如果症状仍然持续, 请咨询医生。
- 最重要的急慢性症状及其影响 无相关详细资料。
- 需要及时的医疗处理及特别处理的症状 无相关详细资料。

5 消防措施

- 消化药
- 灭火的方法和灭火剂: 二氧化碳 (CO₂)、灭火粉末或洒水。使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种。
- 特别危险性 无相关详细资料。
- 特殊灭火方法
- 消防人员特殊的防护装备: 没有要求特别的措施。

6 泄漏应急处理

- 保护措施 没有要求。
- 环境保护措施:
切勿让产品接触到污水系统或任何水源。
如果渗入了水源或污水系统, 请通知有关当局。
切勿让其进入下水道/水面或地下水。
- 密封及净化方法和材料: 吸收液体粘合原料 (沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑)。
- 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。

(在 3 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : DETECTION KIT PORCINE PROCESSED MEAT PKG 50

(在 2 页继续)

有关弃置的资料请参阅第 13 节.

7 操作处置与储存

- 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: 不需特别的措施.
- 混合危险性等安全储存条件
- 储存:
- 储存库和容器须要达到的要求: 没有特别的要求.
- 有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 不需要.
- 有关储存条件的更多资料: 没有.
- 具体的最终用户 无相关详细资料.

8 接触控制和个体防护

- 工程控制方法: 没有进一步数据;见第 7 项.
- 控制变数
- 在工作场需要监控的限值成分 该产品不含任何必须在工作间受到监视的重要价值的材料.
- 额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.
- 泄漏控制
- 个人防护设备:
- 一般保护和卫生措施: 在休息之前和工作完毕后请清洗双手.
- 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.
- 基于缺乏测试, 对于产品/制剂/化学混合物, 并不会提供手套材料的建议
- 选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗透率和降解参数
- 手套材料
- 选择合适的手套不单取决于材料, 亦取决于质量特征, 以及来自哪一间生产厂家, 因为该产品是由很多材料配制而成, 手套材料的抵抗力并不可预计, 所以, 必须在使用之前进行检查
- 渗入手套材料的时间 请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间
- 眼睛防护: 补充期间建议使用的护目镜

9 理化特性

- 有关基本物理及化学特性的信息
- 一般说明
- 外观:
- 形状: 液体
- 颜色: 带白色的
- 气味: 轻
- 嗅觉阈限 未决定.
- pH值: 未决定.
- 条件的更改
- 熔点: 未确定的
- 沸点/初沸点和沸程: 100 °C
- 闪点: 不适用的

(在 4 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : DETECTION KIT PORCINE PROCESSED MEAT PKG 50

(在 3 页继续)

· 可燃性 (固体、气体):	不适用的
· 点火温度:	
分解温度:	未决定.
· 自燃温度:	该产品是不自燃的
· 爆炸的危险性:	该产品并没有爆炸的危险
· 爆炸极限:	
较低:	未决定.
较高:	未决定.
· 蒸气压 在 20 °C:	23 hPa
· 密度:	未决定的
· 相对密度	未决定.
· 蒸气密度	未决定.
· 蒸发速率	未决定.
· 溶解性	
水:	不能拌和的或难以拌和
· n-辛醇/水分配系数:	未决定.
· 黏性:	
动态:	未决定.
运动学的:	未决定.
· 溶剂成份:	
有机溶剂:	0.0 %
水:	70.0 %
· 固体成份:	5.0 %
· 其他信息	无相关详细资料。

10 稳定性和反应性

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

11 毒理学信息

- 对毒性学影响的信息
- 急性毒性:
- 主要的刺激性影响:
- 皮肤: 没有刺激性影响.
- 在眼睛上面: 没有刺激的影响.

(在 5 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : DETECTION KIT PORCINE PROCESSED MEAT PKG 50

· 致敏作用: 没有已知的敏化影响.

(在 4 页继续)



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。
- 潜在的生物累积性 无相关详细资料。
- 土壤内移动性 无相关详细资料。
- 额外的生态学资料:
- 总括注解: 不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统。
- PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果
- PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的
- vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的
- 其他副作用 无相关详细资料。

13 废弃处置

- 废弃处置方法
- 建议: 不能将该产品和家居垃圾一起丢弃. 不要让该产品接触污水系统.
- 受污染的容器和包装:
- 建议: 必须根据官方的规章来丢弃.

14 运输信息

· 联合国危险货物编号(UN号)	not regulated
· ADR, IMDG, IATA	UN3287
· UN适当装船名	NA
· ADR	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S. (Nonionic detergent, Antiseptic agent)
· IMDG, IATA	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S. (Nonionic detergent, Antiseptic agent)
· 运输危险等级	NA
· ADR	
	
· 级别	6.1 (T4) 有毒物质
· 标签	6.1
· IMDG, IATA	
	
· Class	6.1 有毒物质

(在 6 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : DETECTION KIT PORCINE PROCESSED MEAT PKG 50

(在 5 页继续)

· Label	6.1
· 包装组别	NA
· ADR, IMDG, IATA	III
· 危害环境: · 海运污染物质:	不是
· 用户特别预防措施	警告: 有毒物质
· 危险编码:	60
· EMS 号码:	F-A,S-A
· 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: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· UN "标准规定":	UN3287, TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S. (Nonionic detergent, Antiseptic agent), 6.1, III

15 法规信息

· 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律

Nonionic detergent ⚠ 急性毒性(经口) 第4类, H302 急性毒性(经皮肤) 第5类, H313; 皮肤腐蚀/刺激 第3类, H316; 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第2B类, H320; 对水环境的危害(急性) 第3类, H402	≤10%
Milk proteins	≤10%
Antiseptic agent 急性毒性(经口) 第5类, H303; 急性毒性(经皮肤) 第5类, H313; 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第2B类, H320	3-≤5%

· 新化学物质环境管理办法

· 中国现有化学物质名录

7647-14-5	氯化钠
7732-18-5	水

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

· 危险象形图表 无效

· 名称 警告

· 标签上辨别危险的成份:

Nonionic detergent

· 危险字句

H303 吞咽可能有害

(在 7 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : DETECTION KIT PORCINE PROCESSED MEAT PKG 50

(在 6 页继续)

H320 引起眼睛刺激

· **警戒字句**

- P264 作业后彻底清洗。
- P305+P351+P338 如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐型眼镜并可方便地取出，取出隐型眼镜。继续冲洗。
- P337+P313 如仍觉眼刺激：求医/就诊。
- P312 如感觉不适，呼叫解毒中心/医生

· **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**

- H302 吞咽有害
- H303 吞咽可能有害
- H313 皮肤接触可能有害
- H316 引起轻微的皮肤刺激
- H320 引起眼睛刺激
- H402 对水生生物有害

· **联络:**

- With in the USA: 1-(800)-762-4000
- Out side the USA: 1-(203)-712-8488

· **缩写:**

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- ICAO: International Civil Aviation Organization
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- DOT: US Department of Transportation
- IATA: International Air Transport Association
- 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)
- 急性毒性(经口) 第4类: Acute toxicity, Hazard Category 4
- 急性毒性(经皮肤) 第5类: Acute toxicity, Hazard Category 5
- 皮肤腐蚀/刺激 第3类: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 3
- 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第2B类: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2B
- 对水环境的危害(急性) 第3类: Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, Category 3

· *** 与旧版本比较的数据已改变**

- 1 化学品及企业标识
- 2 危险性概述
- 3 成分/组成信息
- 4 急救措施
- 9 理化特性
- 10 稳定性和反应性
- 12 生态学信息
- 14 运输信息
- 15 法规信息