

打印日期 2013.02.27

在 2013.02.27 审核

1 化学品及企业标识

- 产品识别者
- 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: QUECHERS EXTRACTION ORIG 50ML (50)
- 商品编号: N9306902
- 相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。
- 原材料的应用/准备工作进行实验室化学物
- 安全数据单内供应商详细信息
- 企业名称:
PerkinElmer Life and Analytical Sciences
710 Bridgeport Avenue
Shelton, Connecticut 06484 USA
- 可获取更多资料的部门:
Technical Support
800-762-4000
- 紧急联系电话号码:
CHEMTREC (within US) 800-424-9300
CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)

2 危险性概述

- GHS危险性类别 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)不另分类。
- 标签要素
- GHS卷标元素 无效
- 图示 无效
- 名称 无效
- 危险字句 无效
- 额外资料: 无效
- 其他有害性 本产品不包含任何有机卤化物混合物(AOX)、硝酸盐、重金属混合物或甲醛.
- PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果
- PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的
- vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

3 成分/组成信息

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

· 附加组件

7487-88-9	硫酸镁(1:1)	75-100%
7647-14-5	氯化钠	10-25%

4 急救措施

- 应急措施要领
- 总说明: 不需要特别的措施.
- 吸入: 供给新鲜空气; 如果病人感到不适时要询问医生.
- 皮肤接触: 一般的产品不会刺激皮肤.
- 眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟.
- 食入: 如果症状仍然持续, 请谘询医生.

(在 2 页 继续)

CN

根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.02.27

在 2013.02.27 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : QUECHERS EXTRACTION ORIG 50ML (50)

- 给医生的资料:
- 最重要的急慢性症状及其影响 无相关详细资料。
- 需要及时的医疗处理及特别处理的症状 无相关详细资料。

(在 1 页继续)

5 消防措施

- 消化药
- 灭火的方法和灭火剂:
二氯化碳(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.
- 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
没有释放危险的物质.
有关安全处理的资料请参阅第 7 节.
有关个人保护装备的资料请参阅第 8 节.
有关弃置的资料请参阅第 13 节.

7 操作处置与储存

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

8 接触控制和个体防护

- 工程控制方法: 没有进一步数据; 见第 7 项.
- 控制变数
- 在工作场需要监控的限值成分
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: 当处理化学物品时, 应遵循一般的预防措施.

(在 3 页继续)

CN

打印日期 2013.02.27

在 2013.02.27 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : QUECHERS EXTRACTION ORIG 50ML (50)

(在 2 页 继续)

- 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: 补充期间建议使用的护目镜

9 理化特性

· 有关基本物理及化学特性的信息

· 一般说明

· 外观:

形状:	流体
颜色:	深棕色
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:	未确定的
沸点/初沸点和沸程:	未确定的

· 闪点: 不适用的

· 可燃性(固体、气体): 不适用的

· 点火温度:

分解温度: 未决定.

· 自燃温度: 该产品是不自燃的

· 爆炸的危险性: 该产品并没有爆炸的危险

· 爆炸极限:

较低:	未决定.
较高:	未决定.

· 蒸气压: 未决定.

· 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.

(在 4 页 继续)

CN

根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.02.27

在 2013.02.27 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : QUECHERS EXTRACTION ORIG 50ML (50)

(在 3 页 继续)

运动学的: 未决定.

· 溶剂成份:

 有机溶剂: 0.0 %

· 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

- 对毒理学影响的信息
- 急性毒性:
- 主要的刺激性影响:
- 皮肤: 没有刺激性影响.
- 在眼睛上面: 没有刺激的影响.
- 致敏作用: 没有已知的敏化影响.

*

12 生态学信息

- 生态毒性
- 水生毒性: 无相关详细资料。
- 持久性和降解性 无相关详细资料。
- 环境系统习性:
- 潜在的生物累积性 无相关详细资料。
- 土壤内移动性 无相关详细资料。
- PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果
- PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质)不适用的
- vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的
- 其他副作用 无相关详细资料。

13 废弃处置

- 废弃处置方法
- 建议: 可以将少量的产品和家居废物一起丢弃.
- 受污染的容器和包装:
- 建议: 必须根据官方的规章来丢弃.

CN

(在 5 页 继续)

根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.02.27

在 2013.02.27 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : QUECHERS EXTRACTION ORIG 50ML (50)

(在 4 页 继续)

* 14 运输信息

· 联合国危险货物编号(UN号)	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	无 效
· UN适当装船名	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	无 效
· 运输危险等级	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	无 效
· 级 别	
· ADR, IMDG, IATA	无 效
· 包 装 组 别	
· ADR, IMDG, IATA	无 效
· 危害环境:	
· 海运污染物质:	不 是
· 用户特别预防措施	不 适 用 的
· MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协议) 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:	根据 以 上 的 规 格 是 不 危 险 的.
· UN "标准规定":	Non regulated according to above specifications. -

* 15 法规信息

· 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律
· Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances
列出所有成分
· GHS卷标元素 无 效
· 危险象形图表 无 效
· 名称 无 效
· 危险字句 无 效
· 国 家 的 规 章:
· 有关 使用 限 制 的 资 料: 禁 止 员 工 接 触 该 危 险 物 料. 在 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.

· 联 络:

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

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

· 缩写:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

(在 6 页 继续)

CN

根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.02.27

在 2013.02.27 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : QUECHERS EXTRACTION ORIG 50ML (50)

(在 5 页 继续)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

* 与旧版本比较的数据已改变

CN