

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2021.07.28

在 2021.07.28 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: FILTER-TRIPLE HE ULTRA CLEAN
- 商品编号: N9306820
- 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:

根据产品规格, 固体材料, 吞咽有害。吸入可能有害。造成眼刺激。可能导致皮肤过敏反应。可能致癌。长期或反复接触可能对器官造成伤害。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

- GHS危险性类别



健康危害

致癌性 第1A类 H350 可能致癌
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(急性) 第1类 H400 对水生生物毒性极大
对水环境的危害(慢性) 第1类 H410 对水生生物毒性极大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 2021.07.28

在 2021.07.28 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: FILTER-TRIPLE HE ULTRA CLEAN

(在 1 页继续)

急性毒性(经口) 第4类 H302 吞咽有害
敏化(皮肤) 第1类 H317 可能导致皮肤过敏反应
急性毒性(吸入) 第5类 H333 吸入可能有害
严重眼损伤/眼刺激 类别2B H320 造成眼刺激

· 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 GHS07, GHS08, GHS09
- 名称 危险

· 标签上辨别危险的成份:

氧化铜 (7 %)
二氧化锰 (6.44 %)
氧化镍 (1 %)
四氧化三钴 (1 %)

· 危险字句

H302 吞咽有害
H333 吸入可能有害
H320 造成眼刺激
H317 可能导致皮肤过敏反应
H350 可能致癌
H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害
H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响

· 警戒字句

· 预防措施

P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

· 事故响应

P301+P312 如误吞咽:如感觉不适,呼叫急救中心/医生
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

P405 存放处须加锁

· 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:

7440-44-0	碳	25.0%
	易燃固体 第1类, H228	

(在 3 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2021.07.28

在 2021.07.28 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: FILTER-TRIPLE HE ULTRA CLEAN

(在 2 页继续)

1318-02-1	沸石 急性毒性(经口) 第5类, H303; 严重眼损伤/眼刺激 类别2B, H320	18.8%
1317-38-0	氧化铜 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	7.0%
1313-13-9	二氧化锰 急性毒性(经口) 第4类, H302; 急性毒性(吸入) 第4类, H332	6.44%
1308-06-1	四氧化三钴 致癌性 第1B类, H350 敏化(皮肤) 第1类, H317	1.0%
1313-99-1	氧化镍 致癌性 第1A类, H350; 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第1类, H372 敏化(皮肤) 第1类, H317 对水环境的危害(慢性) 第4类, H413	1.0%
附加组件		
1344-28-1	氧化铝	31.405%
12926-00-8	Silica gel	9.3%
7664-93-9	硫酸 皮肤腐蚀/刺激 第1A类, H314	0.055%

4 急救措施

- 应急措施要领
- 总说明:
马上脱下染有该产品的衣服。
中毒的症状可能会在几个小时以后才出现;因此在发生事故之后起码要有 48 小时的医疗观察。
- 吸入:
供给新鲜空气并且确保会叫医生。
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。如果症状仍然持续,请咨询医生。
- 食入: 马上召唤医生。
- 给医生的资料:
· 最重要的急慢性症状及其影响 无相关详细资料。
· 需要及时的医疗处理及特别处理的症状 无相关详细资料。

5 消防措施

- 灭火方法
- 灭火的方法和灭火剂: 使用适合四周环境的灭火措施。
- 特别危险性 在加热期间或失火的情况下,产生有毒气体。
- 特殊灭火方法
- 消防人员特殊的防护装备: 口腔呼吸保护装置。

6 泄漏应急处理

- 保护措施 装上呼吸保护装置。

(在 4 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2021.07.28

在 2021.07.28 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: FILTER-TRIPLE HE ULTRA CLEAN

(在 3 页继续)

- **环境保护措施:** 没有要求特别的措施.
- **密封及净化方法和材料:**
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**
确保工作间有良好的通风/排气装置.
小心打开及处理贮藏器.
- **有关火灾及防止爆炸的资料:** 提供呼吸保护装置.
- **混合危险性等安全储存条件**
- **储存:**
· **储存库和容器须要达到的要求:** 没有特别的要求.
· **有关使用一个普通的储存设施来储存的资料:** 不需要.
· **有关储存条件的更多资料:** 将容器密封.
· **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	
1317-38-0 氧化铜	
PEL (TW)	PC-TWA: 0.2 mg/m ³ as Cu
1313-13-9 二氧化锰	
PEL (TW)	PC-TWA: 5 mg/m ³ as Mn
1308-06-1 四氧化三钴	
OEL (CN)	PC-STEL: 0.01 mg/m ³ PC-TWA: 0.05 mg/m ³ 按 Co 计; G2B; 敏
PEL (TW)	PC-TWA: 0.05 mg/m ³ as Co
1313-99-1 氧化镍	
OEL (CN)	PC-TWA: 1 mg/m ³ 按 Ni 计

(在 5 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2021.07.28

在 2021.07.28 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: FILTER-TRIPLE HE ULTRA CLEAN

(在 4 页继续)

PEL (TW)	PC-TWA: 1 mg/m ³ as Ni
----------	--------------------------------------

· 额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.

· 遗漏控制

· 个人防护设备:

· 一般保护和卫生措施:

远离食品、饮料和饲料.

立即除去所有的不洁的和被污染的衣服.

在休息之前和工作完毕后请清洗双手.

分开储存保护性衣服.

避免和眼睛接触.

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

请使用呼吸过滤装置

如果曾深入或较长时间接触, 请使用独立的呼吸保护装置.

· 手防护:



保护手套

手套的物料必须是不渗透性的, 且能抵抗该产品/物质/添加剂.

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: 固体材料

· 颜色: 根据产品规格

· 气味: 轻

· 嗅觉阈限 未决定.

· pH值: 不适用的

· 条件的更改

· 熔点: 未确定的

(在 6 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2021.07.28

在 2021.07.28 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: FILTER-TRIPLE HE ULTRA CLEAN

(在 5 页继续)

· 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):	未决定.
· 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 未决定.
· 爆炸极限:	
· 较低:	未决定.
· 较高:	未决定.
· 蒸气压:	不适用的
· 密度:	未决定的
· 相对密度	未决定.
· 蒸气密度	不适用的
· 蒸发速率	不适用的
· 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:	不适用的
· 运动学的:	不适用的
· 溶剂成份:	
· 固体成份:	71.8 %
· 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 2021.07.28

在 2021.07.28 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: FILTER-TRIPLE HE ULTRA CLEAN

(在 6 页继续)

11 毒理学信息

- 对毒性学影响的信息
- 急性毒性:
- 主要的刺激性影响:
 - 皮肤: 没有刺激性影响.
 - 在眼睛上面: 刺激的影响.
- 致敏作用: 通过皮肤接触可能造成敏化作用.
- 更多毒物的资料:
根据有关配制的一般欧盟分类指南的计算方法 (刊印在最新版本), 该产品显示以下的危险:
有害的
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)
致癌性 第1A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: 对鱼类有剧毒
- 额外的生态学资料:
- 总括注解:
不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统。
对水体中的鱼和浮游生物也有毒害。
对水中的有机物有剧毒。
- 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.

CN
(在 8 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2021.07.28

在 2021.07.28 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: FILTER-TRIPLE HE ULTRA CLEAN

(在 7 页继续)

14 运输信息

· 联合国危险货物编号(UN号) · ADR, IMDG, IATA	UN3077
· UN适当装船名 · ADR · IMDG · IATA	3077 危害环境的固态物质, 未另作规定的 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., MARINE POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
· 运输危险等级 · ADR 	
· 级别 · 标签	9 (M7) 雜項危險物質和物品, 包括危害環境物質 9
· IMDG, IATA 	
· Class · Label	9 雜項危險物質和物品, 包括危害環境物質 9
· 包装组别 · ADR, IMDG, IATA	III
· 危害环境: · 海运污染物质: · 特别 标记 (ADR): · 特别 标记 (IATA):	该产品含有对环境有害的原料: 氧化铜 象征符号 (鱼和树) 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 · Stowage Code	警告: 雜項危險物質和物品, 包括危害環境物質 90 F-A,S-F A SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.
· 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

(在 9 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2021.07.28

在 2021.07.28 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: FILTER-TRIPLE HE ULTRA CLEAN

(在 8 页继续)

· 运输/额外的资料:

· ADR

· Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

· Excepted quantities (EQ)

5 kg

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

· UN "标准规定":

Non regulated according to above specifications.

UN 3077 危害环境的固态物质, 未另作规定的, 9, 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

1344-28-1	氧化铝	31.405%
7440-44-0	碳 ⚠ 易燃固体 第1类, H228	25.0%
1318-02-1	沸石 急性毒性(经口) 第5类, H303; 严重眼损伤/眼刺激 类别2B, H320	18.8%

· 危险化学品安全管理条例

· 危险化学品目录

7664-93-9	硫酸
-----------	----

· 化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

· 新化学物质环境管理办法

· 中国现有化学物质名录

1344-28-1	氧化铝
7440-44-0	碳
1318-02-1	沸石
1317-38-0	氧化铜
1313-13-9	二氧化锰
1308-06-1	四氧化三钴
1313-99-1	氧化镍
7664-93-9	硫酸

· 国家的规章:

· 根据 Annex II 有害物质的程度的额外分类: 致癌的危险物料组 III (危险的).

· 有关使用限制的资料:

禁止员工接触该危险物料. 在某些情况可由当局作出例外决定.

禁止员工接触在配制中含有致癌的物料. 在某些情况中由当局作出例外的决定.

(在 10 页继续)

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2021.07.28

在 2021.07.28 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: FILTER-TRIPLE HE ULTRA CLEAN

(在 9 页继续)

· 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

H228 易燃固体
H302 吞咽有害
H303 吞咽可能有害
H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤
H317 可能导致皮肤过敏反应
H320 造成眼刺激
H332 吸入有害
H350 可能致癌
H372 长期或反复接触会对器官造成伤害
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
H413 可能对水生生物造成长期持续有害影响

· 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:

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
易燃固体 第1类: Flammable solids – Category 1
急性毒性(经口) 第4类: Acute toxicity – Category 4
急性毒性(经口) 第5类: Acute toxicity – Category 5
严重眼损伤/眼刺激 类别2B: Serious eye damage/eye irritation – Category 2B
敏化(皮肤) 第1类: Skin sensitisation – Category 1
致癌性 第1A类: Carcinogenicity – Category 1A
致癌性 第1B类: Carcinogenicity – Category 1B
特定靶器官系统毒性(重复接触) 第1类: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 1
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(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4类: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 4

· * 与旧版本比较的数据已改变