

印刷日: 2021.07.27 バージョン番号: 1 改訂日: 2021.07.27

項目 1: 化学品及び会社情報

- ·製品識別子
- · 化学品の名称 PerkinElmer Advanced Filter System (repl.)
- · 製品コード N9303964
- · 該当純物質または混合物の関連特定用途及び使用禁止用途 追加的な関連情報は得られていません。
- 安全データシートの供給元の詳細情報
- 供給者の会社名称、住所及び電話番号

PerkinElmer, Inc.

710 Bridgeport Avenue

Shelton, Connecticut 06484 USA

CustomerCareUS@perkinelmer.com

203-925-4600

PerkinElmer, Inc.

2F, Hanamura Bldg., 1-12-6 Hatakaeki

Higashi, Hakata-ku

Fukuoka 812-0013

Japan

81-92-474-231

5F, CTK Bldg., 1-7-17 Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku

Tokyo 101-0024

81-3-3866-2647

Japan

- · **住所** 81-92-473-7001
- 緊急連絡電話番号

CHEMTREC (within US) 800-424-9300

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

CHEMTREC (within AU) +(61)-290372994

使い方: 推奨用途及び使用上の制限試験研究用試薬

項目 2: 危険有害性の要約

・化学品のGHS分類



火炎

自己発熱性化学品 区分1 H251 自己発熱:火災のおそれ



健康に危険

発がん性 区分1A H350 発がんのおそれ



水生環境有害性(急性毒性) 区分1 H400 水生生物に非常に強い毒性

水生環境有害性(慢性毒性) 区分1 H410 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

(2ページに続く)



印刷日: 2021.07.27 バージョン番号: 1 改訂日: 2021.07.27

化学品の名称 PerkinElmer Advanced Filter System (repl.)

(1ページの続き)



急性毒性(経口) 区分4

H302 飲み込むと有害

重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分2B H320 眼刺激

- ・GHSラベル要素(絵表示又はシンボル、注意喚起語、危険有害性情報及び注意書き)
- · GHS ラベル要素

本製品はGHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム)により分類及び表示されています。

- · 危険図表 GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
- ·表示語 危険
- 危険と定められた成分をラベル表示:

manganese dioxide

結晶質シリカ

酸化銅(□)

危険文句

H251 自己発熱: 火災のおそれ

H302 飲み込むと有害

H320 眼刺激

H350 発がんのおそれ

H410 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

·注意文句

P220 水の近くに置かないでください。

P222 空気に接触させないこと。

P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

P305+P351+P338 眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場

合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

P420 他の物質から離して保管すること。

P501 現地/地域/国/国際規定に従い内容物·容器の露出

・GHS分類に関係しない又はGHSで扱われない他の危険有害性

プロダクトには有機化合のハロゲン化合物 (AOX)、窒素、重金属化合物およびホルムアルデヒドが含まれていない

- PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質)及びvPvB(高残留性、高生物濃縮性物質)アセスメント
- · PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし
- ·vPvB(高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし

項目 3: 組成及び成分情報

- 化学物質・混合物の区別: 混合物
- ・説明: 危険のない混ぜ合わせかたをした以下成分からなる混合物

・危険な含有成分:		
1318-02-1	ゼオライト	45.0%
	重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分2B, H320	
7440-44-0	carbon	28.0%
	(3^	ージに続く)

JP



印刷日: 2021.07.27 バージョン番号: 1 改訂日: 2021.07.27

化学品の名称 PerkinElmer Advanced Filter System (repl.)

	(2ペ-	-ジの続き)
1313-13-9	manganese dioxide	10.0%
	◆ 急性毒性(経口) 区分4, H302; 急性毒性(吸入) 区分4, H332	
1317-38-0	酸化銅(□)	5.0%
	◇ 水生環境有害性(急性毒性) 区分1, H400; 水生環境有害性(慢性毒性) 区分1, H410	
14808-60-7	結晶質シリカ	1.0%
	参 発がん性 区分1A, H350	

項目 4: 応急措置

- 応急手当処置に関する説明
- ・吸入した場合 外気を送る、つらい場合には医師を呼ぶ
- ・皮膚に付着した場合 一般的にはこの製品は皮膚には刺激はない
- ・眼に入った場合 瞼を開けたまま、流水で何分間か眼をすすぎ、状態がよくならない場合には医者に相談する
- 飲み込んた場合 即医者を呼ぶ
- · 急性症状及び遅発性症状の最も重要な微候症状 追加的な関連情報は得られていません。
- **何らかの即時医療処置及び特別治療の必要性を示す兆候** 追加的な関連情報は得られていません。

項目 5: 火災時の措置

- ·消火部
- 適切な消火剤 周辺の状況に合わせた消火措置を取る
- ・本化学物質または混合物から発生する特別な危険性追加的な関連情報は得られていません。

項目 6: 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置 防護服を着用。 防護服を着用していない人は近づけない
- ・環境に対する注意事項 河川、下水処理施設に流れ込んだ場合には関係当局に連絡する
- 封じ込め及び浄化の方法及び機材
- 13 項に下がい汚染材は廃棄物として処理する
- 十分な換気を心がける
- 他のセクションへの言及

安全な取り扱い方に関しては7項を参照

人の保護装備の情報に関しては8項を参照

廃棄処分に関しては13項参照

項目 7: 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い 作業場では十分な換気、埃を吸い取るよう心がける
- 火災および爆発防止に関する注意事項: 発火元は遠ざける。禁煙
- 混融危険性を含めた安全貯蔵条件
- ·保管
- ・局所排気・全体換気 特別な要求事項なし
- · 同じ場所に保管する際の注意事項: 必要ない
- 保管条件に関するその他の注意事項: 容器は密閉した状態に保つ

(4ページに続く)



印刷日: 2021.07.27 パージョン番号: 1 改訂日: 2021.07.27

化学品の名称 PerkinElmer Advanced Filter System (repl.)

(3ページの続き)

·特定の最終用途 追加的な関連情報は得られていません。

項目 8: ばく露防止及び保護措置

- 許容濃度等
- 許容濃度(暴露限界値、生物学的暴露指標)

1313-13-9 manganese dioxide

OEL 長期値: 0.2 mg/m³

as Mn

- ・追加注意事項: 生成時に有効なリストがもとになっている
- 設備対策
- ・設備対策 その他の申し立てなし、7 項参照
- ·保護具
- 衛生対策

食物、飲み物、飼料からは遠ざける

汚れのしみ込んだ衣類は即刻脱ぐ

休憩の前、作業終了後には手を洗う

防護服は別に保管する

眼に入らないように

眼に入らないよう、また皮膚に接触しないよう注意する

呼吸器の保護具

短時間もしくは負担が小さい場合には呼吸フィルター付装置を、集中的にあるいは長時間触れる場合には、酸素ボンベ付き呼吸保護装備を使用すること

・手の保護具



保護手袋

手袋の材質は物質/材料/調合剤に対して耐性であり、成分を通すことがあってはならない 浸透時間、透過性および劣化の点を留意しながら手袋の材質を選択する

手袋材

適当な手袋は材質だけではなく、その他の品質によっても変わり、各メーカーによって異なる。 調合する際の物質は複数 の成分から生成されるため、手袋材の耐久性は予想できない。 このため使用前には必ずチェックしなければならない

- ・手袋材の浸透時間 正確な浸透時間については保護手袋メーカーに問い合わせ、それを遵守すること
- ・眼の保護:



密閉式保護めがね

項目 9: 物理的及び化学的性質

- 基本的な物理及び化学特性に関する情報
- 一般指示事項
- 物理状態

個体

(5ページに続く)



印刷日: 2021.07.27 バージョン番号: 1 改訂日: 2021.07.27

化学品の名称 PerkinElmer Advanced Filter System (repl.)

(4ページの続き)

・色 製品説明書どおり

・臭い特徴的・嗅覚閾値決まっていない。融点/凝固点(混合物の場合は,記載省略可)決まっていない。

・沸点又は初留点及び沸点範囲 2230°C ・可燃性 決まっていない.

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界

・**下限:** 決まっていない. ・**上限:** 決まっていない. ・**引火点** 情報なし

・自然発火点 プロダクトは自然発火しない

・分解温度 決まっていない.

·pH 情報なし

· **粘性:** · **動粘性率** 情報なし · **力学的:** 情報なし

・カチロ: ・溶解度(混合物の場合は.記載省略可)

水: 混ぜ合わせられない、ほとんど混ぜ合わせられない

·n-オクタノール/水分配係数(log値)(混合物の場合は、記

載省略可) 決まっていない. - **蒸気圧** 情報なし

密度及び/又は相対密度

・
・
・
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
大
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・

その他のテータ

外観

· **外観(物理的状態** 個体

健康および環境保護ならびに安全に関する重要な指示

事項

· **発火温度:** >370 °C

・蒸気圧 プロダクトは爆発する危険はない

決まっていない.

溶剤含有量:

· **固形物含有量:** 70.0 %

·融点•凝固点

・蒸発速度 情報なし

項目 10: 安定性及び反応性

- ・ 反応性 追加的な関連情報は得られていません。
- 化学的安定性
- 熱分解/回避すべき条件: 規定どおりの使用では分解しない
- 危険有害反応可能性 危険な反応は起きていない
- ・避けるべき条件追加的な関連情報は得られていません。

(6ページに続く)



印刷日: 2021.07.27 バージョン番号: 1 改訂日: 2021.07.27

化学品の名称 PerkinElmer Advanced Filter System (repl.)

・危険有害な分解生成物 危険な分解プロダクトはない

(5ページの続き)

項目 11: 有害性情報

- 毒性学的影響に関する情報
- 急性毒性 飲み込むと有害
- ・眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 眼刺激
- **発かん性** 発がんのおそれ
- ・誤えん有害性 追加的な関連情報は得られていません。

項目 12: 環境影響情報

- 毒性
- 水生生物に対する毒性: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・残留性・分解性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・生態蓄積性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・土壌中の移動性 追加的な関連情報は得られていません。
- PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質)及びvPvB(高残留性、高生物濃縮性物質)アセスメント
- · PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質):情報なし
- vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし
- ・オゾン層への有害性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・他の副作用
- · 注: 魚類に対して毒性が非常に高い
- その他のエコロジーに関する注意事項:
- 一般注意事項:
- 地下水、河川あるいは下水施設に極少量でも流してはならない
- 地下に極少量流れ込んでも飲料水を汚染する
- 水域においては魚やプランクトンにも毒性がある
- 水生生物にとり非常に毒性が高い

項目 13: 廃棄上の注意

- ・化学品(残余廃棄物),当該化学品が付着している汚染容器及び包装の安全で,かつ,環境上望ましい廃棄,又はリサイクルに関する情報
- ·**勧告:** 家庭ごみとはいっしょに処分できない。下水処理施設に流してはならない
- 汚染容器及び包装
- · **勧告:** 関係当局の規則に従って処分する

項目 14: 輸送上の注意

- 国連番号
- ADR, IMDG, IATA

UN3190

(7ページに続く)



印刷日: 2021.07.27 バージョン番号: 1 改訂日: 2021.07.27

化学品の名称 PerkinElmer Advanced Filter System (repl.)

(6ページの続き) · 品名(国連輸送名) · ADR 3190 SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S. (酸化銅(□)), ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S. · IMDG, IATA (Activated copper oxide) 国連分類(輸送における危険有害性クラス) · ADR 4.2 自然発火成分 分類 危険物ラベル · IMDG, IATA · Class 4.2 自然発火成分 · Label 4.2 ·容器等級 · ADR, IMDG, IATA II 海洋汚染物質 いいえ ·海洋汚染物質 特別マーキング (ADR): シンボル (魚やツリー) ・ユーザー用特別予防措置 警告: 自然発火成分 EMS (電子メールサービスナンバー) 番号: F-A,S-J ・MARPOL73/78附属書II及びIBCコードによるばら積み 輸送される液体物質 情報なし 輸送/その他の説明: · Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g · IMDG · Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g

(8ページに続く)



印刷日: 2021.07.27 パージョン番号: 1 改訂日: 2021.07.27

化学品の名称 PerkinElmer Advanced Filter System (repl.)

(7ページの続き)

UN "模範規制:

UN 3190 SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S. (酸化銅(□)), 4.2, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

項目 15: 適用法令

該当法令の名称及びその法令に基づく規制に関する情報		
1318-02-1		45.0%
	重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分2B,H320	
7440-44-0	carbon	28.0%
1327-43-1	Aluminum Magnesium Silicate	10.5%

化審法

· 既存化学物質		
1318-02-1		
1327-43-1	Aluminum Magnesium Silicate	
1313-13-9	manganese dioxide	1-475
1317-38-0	酸化銅(□)	1-297
	結晶質シリカ	1-548
10034-96-5	硫酸マンガン一水和物	

特定化学物質

内容成分はリストアップされていない

· 監視化学物質、旧第二種監視化学物質、旧第三種監視化学物質

内容成分はリストアップされていない

優先評価化学物質

内容成分はリストアップされていない

白物質

内容成分はリストアップされていない

既存化学物質安全性点検結果(分解性・蓄積性)

内容成分はリストアップされていない

既存化学物質安全性点検結果(毒性)

内容成分はリストアップされていない

PRTR 制度 - 第一種指定化学物質

1313-13-9 manganese dioxide

412

PRTR 制度 - 第二種指定化学物質

内容成分はリストアップされていない

毒物及び劇物取締法:劇物

内容成分はリストアップされていない

毒物及び劇物取締法:有機シアン化合物から除かれるもの

内容成分はリストアップされていない

(9ページに続く)



印刷日: 2021.07.27 パージョン番号: 1 改訂日: 2021.07.27

化学品の名称 PerkinElmer Advanced Filter System (repl.)

(8ページの続き) 毒物及び劇物取締法:毒物 内容成分はリストアップされていない 毒物及び劇物取締法:特定毒物 内容成分はリストアップされていない 労働安全衛生法 危険物 ・爆発性の物(施行令別表第1第1号) 内容成分はリストアップされていない ・発火性の物(施行令別表第1第2号) 内容成分はリストアップされていない 酸化性の物(施行令別表第1第3号) 内容成分はリストアップされていない 引火性の物(施行令別表第1第4号) 内容成分はリストアップされていない ・可燃性のガス(施行令別表第1第5号) 内容成分はリストアップされていない 特定化学物質等 第一類物質 内容成分はリストアップされていない 第二類物質 1313-13-9 manganese dioxide 10034-96-5 硫酸マンガン一水和物 第三類物質 内容成分はリストアップされていない 名称等を通知すべき有害物(別表第9) 1313-13-9 manganese dioxide 550 1317-38-0 酸化銅(□) 379 10034-96-5 硫酸マンガン一水和物 550 製造許可物質 内容成分はリストアップされていない 鉛中毒予防規則(施行令別表第4) 内容成分はリストアップされていない ・四アルキル鉛中毒予防規則(施行令別表第5) 内容成分はリストアップされていない ・有機溶剤中毒予防規則第(施行令別表第6の2) 第一種有機溶剤等 内容成分はリストアップされていない 第二種有機溶剤等 内容成分はリストアップされていない (10ページに続く)

· > (C)



印刷日: 2021.07.27 バージョン番号: 1 改訂日: 2021.07.27

化学品の名称 PerkinElmer Advanced Filter System (repl.)

(9ページの続き)

第三種有機溶剤等

内容成分はリストアップされていない

強い変異原性が認められた化学物質

内容成分はリストアップされていない

消防法

7440-44-0 carbon

海洋汚染防止法

14808-60-7 結晶質シリカ

特定物質等の規制等によるオゾン層の保護に関する法律

特定物質代替物質

内容成分はリストアップされていない

·特定物質

内容成分はリストアップされていない

大気汚染防止法

1313-13-9 manganese dioxide

1317-38-0 酸化銅(□)

水質汚濁防止法

有害物質

内容成分はリストアップされていない

指定物質

	manganese dioxide	3-3-51	
1317-38-0	酸化銅(□)	3-3-53	

- 国内規定:
- · 危険成分 V 付録 I I による追加分類: 発ガン性危険成分グループ III (危険)
- 使用上の制約に関する注意事項:

被用者はこの危険成分に暴露されてはならない。ただし、場合に応じて関係当局が例外許可をおろすこともある被用者はこの調合に含まれる発ガン性危険成分に暴露されてはならない。ただし、場合に応じて関係当局が例外許可をおろすこともある

- ・水質危険等級: 水有害度 3 (自己査定): 水への有害性が高い
- ・化学物質の安全性評価: 化学物質安全性評価が遂行されていない

項目 16: その他の情報

本製品安全データシートにおいて提供されている情報は、当社の現在の知見に基づくものであり、公表日において正しいと信じております。但し、その正確性及び完全性に関しては、いかなる表示をも行うものではありません。それは、ガイダンスとして意図されているに過ぎず、保証又は品質規格とみなされるべきものではありません。全ての化学物質は未知の危険性を含むおそれがあり、注意して取り扱わなければなりません。特定の危険性については記載されますが、存在する危険性はそれに限定されることを保証することはできません。PerkinElmer Health Sciences、Incは、本製品の取扱又は接触に起因する損害につき責任を負いません。

・データシート作成部門: Environmental, Health and Safety

(11ページに続く)





印刷日: 2021.07.27 パージョン番号: 1 改訂日: 2021.07.27

化学品の名称 PerkinElmer Advanced Filter System (repl.)

問い合わ先:

Within the USA: 1-(800)-762-4000 Outside the USA: 1-(203)-712-8488

* 前の版からデータを変更

(10ページの続き)