



# 製品安全データシート

作成日:2011年5月24日

## 1 化学物質等及び会社の概要

化学物質の名称:Pico-Fluor Plus

- ・ 製品コード:6013691 (1L), 6013699 (2 x 5L)
- ・ 会社名:株式会社パーキンエルマージャパン
- ・ 住所:神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町134 横浜ビジネスパークテクニカルセンター4F
- ・ 電話番号:045-339-5864
- ・ FAX 番号:045-339-5874
- ・ 緊急連絡電話番号:同上
- ・ 推奨用途及び使用上の制限:試験研究用

## 2 危険有害性の要約

### ・ GHS 分類:

引火性液体 区分3

皮膚腐食性/刺激性 区分2

眼に対する重篤な損傷/眼刺激 区分1

特定標的臓器毒性、全身毒性、単回暴露 区分1(肝臓)

特定標的臓器毒性、全身毒性、単回暴露 区分3(気道刺激性、麻酔作用)

特定標的臓器・全身毒性、反復暴露 区分2(中枢神経系、肝臓、肺、腎臓、血液)

水生環境有害性(急性) 区分2

水生環境有害性(慢性) 区分2

### ・ ラベル要素:



### ・ 注意喚起語:危険

### ・ 危険有害情報:

引火性の液体及び蒸気

皮膚刺激

重篤な眼の損傷

気道への刺激のおそれ(気道刺激性)

眠気又はめまいのおそれ(麻酔作用)

肝臓の障害

長期又は反復ばく露による中枢神経系、肝臓、肺、腎臓、血液系の障害のおそれ

水生生物に毒性あり

長期的影響により水生生物に毒性あり

### ・ 注意書き:

#### 【安全対策】

すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

使用前に取扱説明書を入手すること。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用すること。

必要に応じて個人用保護具を使用すること。

ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

取扱い後はよく手を洗うこと。

環境への放出を避けること。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

**【応急措置】**

火災の場合には適切な消火方法をとること。

吸入した場合、空気の新鮮な場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを容易に外せる場合には外して洗うこと。

眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、手当てを受けること。

皮膚に付着した場合、多量の水と石鹼で洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。

皮膚(又は毛髪)に付着した場合、直ちに、すべての汚染された衣類を脱ぐこと、取り除くこと。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。

飲み込んだ場合、気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。口をすすぐこと。

ばく露又はその懸念がある場合、医師の診断、手当てを受けること。

ばく露した場合：医師に連絡すること。

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

**【保管】**

容器を密閉して涼しく換気の良いところで施錠して保管すること。

**【廃棄】**

内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

- ・ 国／地域情報：なし

### 3 組成及び成分情報

- ・ 化学物質、混合物の区別：混合物

本製品は、1,2,4-トリメチルベンゼン、ポリ(オキシエチレン)イソトリデシルエーテル、Phosphoric acid 2-ethylhexyl ester、2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール、スルホコハク酸ジ-2-エチルヘキシルナトリウム塩、2,2'-イミノビスエタノール、2,5-ジフェニルオキサゾール、1,4-Bis-(2-methylstyryl)-benzene (bis-MSB)を含有しています。これらの成分の中で、危険有害性化学物質は次の通です。

化学名	CAS 番号	濃度
1,2,4-トリメチルベンゼン	95-63-6	40-60%
ポリ(オキシエチレン)イソトリデシルエーテル	9043-30-5	10-20%
2,2'-イミノビスエタノール	111-42-2	2.5-10%

### 4 応急措置

- ・ 吸入した場合：空気の新鮮な場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。新鮮な空気を送り込み、必要に応じて人工呼吸を行い、温める。症状が好転しない場合には、医師に相談する。意識不明の場合には、安定させた状態で横向きに寝かせ移動する。
- ・ 皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼で洗うこと。皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。直ちに、すべての汚染された衣類を脱ぐこと、取り除くこと。
- ・ 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを容易に外せる場合には外して洗うこと。眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、手当てを受けること。
- ・ 飲み込んだ場合：気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。口をすすぐこと。
- ・ その他の情報：中毒症状は時間がかなり経過した後に現れる場合もあるため、事故後最低 48 時間は医師の監視のもとで過ごすこと。

### 5 火災時の措置

- ・ 消化剤：二酸化炭素、砂、粉末消火剤
- ・ 使ってはならない消化剤：棒状注水
- ・ 消火を行う者の保護：適切な保護具を着用
- ・ 特有の危険有害性：情報なし

## 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:** 防護具を着用。防護具を着用していない人は近づかないこと。十分な換気を行う。熱、火花、裸火、高温のもののような着火源から遠ざけること。
- ・ **環境に対する注意措置:** 下水処理施設や河川に流れ込まないようにする。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。下水処理施設、地下水への流入を防ぐ。
- ・ **回収、中和:** 吸収材(砂、珪藻土、酸結合剤、ユニバーサル結合剤、おがくず)で吸収する。「13 廃棄上の注意」に従い、汚染された物は廃棄物として処理する。十分な換気を行う。水や水溶性洗剤を使用しない。

## 7 取扱い及び保管上の注意

- ・ **取扱い**  
**技術的対策:** 静電気防止対策を施す。  
**局所排気・全体排気:** 作業場所は十分な換気を行う。  
**注意事項:** 作業場所では十分な換気を行い、埃を吸い取るように心がける。容器は十分注意しながら開封し、取り扱う。エアゾールの発生を防ぐ。ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。眼や皮膚との接触を避ける。皮膚に傷のある場合は取り扱わないこと。  
**接触回避などの安全取扱注意事項:** 熱、火花、裸火、高温のもののような着火源から遠ざけること。一禁煙。呼吸保護装置を用意しておく。「10 安定性及び反応性」参照。
- ・ **保管**  
**技術的対策:** 静電気放電に対する予防措置を講ずること  
**混融禁止物質:** 情報なし。  
**保管条件:** 涼しい場所に保管する。熱、火花、裸火、高温のもののような着火源から遠ざけること。一禁煙。  
**容器包装材料:** 密閉した容器に入れ、涼しく乾燥した場所に施錠して保管する。

## 8 暴露防止及び保護措置

- ・ **許容濃度(暴露限界値又は生物的措置):**  
1,2,4-トリメチルベンゼン  
REL: 125 mg/m<sup>3</sup>, 25 ppm  
TLV: 123 mg/m<sup>3</sup>, 25 ppm
- ・ **設備対策:** 「7 取扱いおよび保管上の注意」参照。
- ・ **一般的予防対策及び衛生対策:** 化学物質を取扱う際の一般的な注意事項を厳守する。
- ・ **保護具**  
**呼吸器の保護:** 短時間あるいは負担が小さい場合には、呼吸フィルター付装置を使用する。集中的あるいは長時間触れる場合には、酸素ボンベ付呼吸保護装置を使用する。  
**手の保護:** 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。試験を行っていないため、物質、調合剤、化合物を取扱う際の手袋の材料として勧められるものはない。浸透時間、透過性及び劣化の点に留意しながら手袋の材質を選択する。  
適切な手袋の選択は、材質だけではなく、各メーカーの品質等に依存する。手袋は複数の成分から製造されているため、手袋の耐久性は予想できない。このため使用する前には、必ずチェックする必要がある。  
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:** 保護眼鏡  
**皮膚及び身体の保護具:** 保護衣、顔面用の保護具  
**衛生対策:** 食物、飲み物、飼料から遠ざける。汚染された衣類は、直ちに脱ぐ。汚染された衣類を再使用する場合には、洗濯をすること。休憩の前、作業終了後には手を洗う。保護衣は別に保管する。眼に入らないよう、又皮膚に付着しないよう注意する。

## 9 物理的及び化学的性質

- ・ **外観(物理的状态、形状、色など):** 液状
- ・ **臭い:** 特異臭
- ・ **pH:** NA
- ・ **融点・凝固点:** 情報なし

- ・ 沸点、初留点及び沸騰範囲:169°C
- ・ 引火点:50°C
- ・ 燃焼又は爆発範囲の上限・下限:下限 1.1 Vol%, 上限 7.0 Vol%
- ・ 蒸気圧:3 hPa
- ・ 蒸気密度:情報なし
- ・ 比重(相対密度):情報なし
- ・ 溶解度:水と混和しない
- ・ n-オクタノール/水分配係数:情報なし
- ・ 自然発火温度:情報なし
- ・ 分解温度:情報なし

## 10 安定性及び反応性

- ・ 安定性:情報なし
- ・ 危険有害反応可能性: 情報なし
- ・ 避けるべき条件:情報なし
- ・ 混融危険物質:情報なし
- ・ 危険有害な分解生成物:情報なし

## 11 有害性情報

- ・ 急性毒性:情報なし
- ・ 皮膚腐食性・刺激性:皮膚刺激  
眼に対する重篤な損傷・刺激性:重篤な眼の損傷
- ・ 呼吸器感作性又は皮膚感作性:情報なし
- ・ 生殖細胞変異原性:情報なし
- ・ 発がん性:情報なし
- ・ 生殖毒性:情報なし
- ・ 特定標的臓器・全身毒性(単回暴露):肝臓の障害、気道への刺激のおそれ、眠気又はめまいのおそれ
- ・ 特定標的臓器・全身毒性(反復毒性):長期又は反復ばく露による中枢神経系、肝臓、肺、腎臓、血液系の障害のおそれ
- ・ 吸引性呼吸器有害性:情報なし

## 12 環境影響情報

- ・ 生態毒性:水生生物に毒性あり。長期的影響により水生生物に毒性あり。
- ・ 残留性・分解性:情報なし
- ・ 生物蓄積性:情報なし
- ・ 土壌中の移動性:情報なし

## 13 廃棄上の注意

- ・ 残余廃棄物:  
廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。  
都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合には、そこに委託して処理すること。  
廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上処理を委託すること。
- ・ 汚染容器及び包装  
容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行うこと。  
空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

**14 輸送上の注意**

- ・ 国際規制:
  - 海上規制情報:IMO の規定に従う
  - 航空規制情報:ICAO/IATA の規定に従う
  - 国連番号:2924
  - 品名:Flammable Liquid
  - 国連分類:3
  - 容器等級:Ⅲ
- ・ 国内規制
  - 陸上規制情報:消防法の規定に従う
  - 海上規制情報:船舶安全法の規定に従う
  - 航空規制情報:航空法の規定に従う

**15 適用法令**

## 1,2,4-トリメチルベンゼン

化学物質排出把握管理促進法 (PRTR 法):

(第一種指定化学物質)法第 2 条第 2 項、施行令第 1 条別表第 1

労働安全衛生法:

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第 57 条の 2、施行令第 18 条の 2 別表第 9)

## ポリ(オキシエチレン)イソトリデシルエーテル

化学物質排出把握管理促進法 (PRTR 法):

(第一種指定化学物質)法第 2 条第 2 項、施行令第 1 条別表第 1

## 2,2'-イミノビスエタノール

労働安全衛生法:

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第 57 条の 2、施行令第 18 条の 2 別表第 9)

消防法:

危険物第 4 類、第二石油類、非水溶性液体、危険等級Ⅲ

その他次の法令で規制される成分を含有していません。

毒物及び劇物取締法:毒物

麻薬及び向精神薬取締法

覚せい剤取締法

薬事法

化学兵器の禁止及び特定物質の規制等に関する法律

カルタヘナ法

**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、いかなる表示も行お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, Inc は、本製品の取扱又は接触到に起因する損害につき責任を負いません。