

## 製品安全データシート

会社：株式会社パーキンエルマージャパン  
住所：〒240-0005 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  
TEL: 045-339-5864 FAX: 045-339-5874  
緊急連絡先： 同上  
作成・改訂日： 2009年12月11日

製品名	製品コード	包装
Pico-Fluor 40	6013341	1 L
	6013349	2x 5 L

### 組成・成分情報

物質名	含有量	CAS No.
1,2,4-Trimethylbenzene (Pseudocumene)	60 - 80 %	95-63-6
Di(2-ethylhexyl)phosphate	20 - 40 %	298-07-7
Ethoxylated alkyl phenol	10 - 20 %	9016-45-9
Docusate Sodium	2.5 - 10 %	577-11-7
2,5-Diphenyloxazole (PPO)	0 - 1 %	92-71-7
1,4-Bis (2-methylstyryl) benzene (bis-MSB)	0 - 1 %	13280-61-0

### 危険・有害性情報

危険物種類 有害

分類 危険物第四類

分類 第二石油類

分類 非水溶性液体

危険物等級 III

危険物等データベース登録番号 4041-160776

### 応急措置

医師へのアドバイス： HMISにおける商品の組成については、本シートの組成・成分情報に記載

皮膚に付着した場合： 着用していた衣服を脱ぎ、患部周辺を石鹼水でよく洗う。

目に入った場合： 直ちに流水で15分以上洗眼し、必要に応じて眼科医の処置をうける。

飲み込んだ場合： 多量の水を飲ませて吐かせる。意識がない時は何も与えず、直ちに医師の処置を受ける。

吸入した場合： 直ちに空気が新鮮な場所に移し、速やかに医師の手当てを受ける。呼吸困難または呼吸が停止している時は直ちに人工呼吸を行う。

### 火災時の措置

消火剤： 粉末・二酸化炭素・泡消火器

消火方法： 完全防護服を着用する

出火・爆発による危険： 出火時に発生する一酸化炭素



ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル (Ethoxylated alkyl phenol) 9016-45-9

#### 刺激性

皮膚、粘膜及び眼に対するの刺激性

#### 急性毒性

経口: ラット LD<sub>50</sub> = 4 g/kg

経口: マウス LD<sub>50</sub> => 50 g/kg

経皮: ウサギ LD<sub>50</sub> = 2 g/kg

化学物質排出把握管理促進(PRTR法): 第一種指定化学物質 [410 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル]

#### 環境影響情報

水生生物(魚類・プランクトン)に有毒

#### 廃棄方法

自己処理ができない場合、都道府県知事の認可を受けた廃棄物処理業者に委託する。

#### 輸送上の注意

輸送に際しては直射日光を避け、容器の漏れのないことを確かめ、落下、転倒、損傷がないように積み込み、荷くずれの防止を確実にを行う。

#### 国連番号

危険物クラス3: 引火性液体 UN1993, 容器等級III

本製品安全データシート(MSDS)は、入手した情報に基づいて作成されていますが、全ての情報を網羅しているわけではありませんので、お取扱には十分ご注意ください。本MSDSの記載内容は、情報提供であり当該化学物質の取扱い上のいかなる保証をするものではありません。