

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : Liperfluo  
製品コード : L248  
CAS 番号 : 1448846-35-2

### 会社情報

株式会社 同仁化学研究所  
〒861-2202  
熊本県上益城郡益城町田原 2025-5  
TEL 096-286-1515 - FAX 096-286-1525

### 推奨用途及び使用上の制限

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

物理的危険性	爆発物	分類できない	
	可燃性ガス	区分に該当しない	
	エアゾール	分類できない	
	酸化性ガス	区分に該当しない	
	高圧ガス	区分に該当しない	
	引火性液体	区分に該当しない	
	可燃性固体	分類できない	
	自己反応性化学品	分類できない	
	自然発火性液体	区分に該当しない	
	自然発火性固体	分類できない	
	自己発熱性化学品	分類できない	
	水反応可燃性化学品	分類できない	
	酸化性液体	区分に該当しない	
	酸化性固体	分類できない	
	有機過酸化物	分類できない	
	金属腐食性化学品	分類できない	
	鈍性化爆発物	分類できない	
	健康有害性	急性毒性 (経口)	分類できない
		急性毒性 (経皮)	分類できない
		急性毒性 (吸入: 気体)	分類できない
急性毒性 (吸入: 蒸気)		区分に該当しない	
急性毒性 (吸入: 粉じん、ミスト)		分類できない	
皮膚腐食性/刺激性		分類できない	
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性		分類できない	
呼吸器感作性		分類できない	
皮膚感作性		分類できない	
生殖細胞変異原性		分類できない	
発がん性	分類できない		

環境有害性	生殖毒性	分類できない
	特定標的臓器毒性（単回ばく露）	分類できない
	特定標的臓器毒性（反復ばく露）	分類できない
	誤えん有害性	分類できない
	水生環境有害性 短期（急性）	分類できない
	水生環境有害性 長期（慢性）	分類できない
	オゾン層への有害性	分類できない

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別	: 化学物質
化学名	: N-(4-Diphenylphosphinophenyl)-N'-(3, 6, 9, 12-tetraoxatridecyl)perylene-3, 4, 9, 10-tetracarboxydiimide

名前	濃度 (%)	化学式	官報公示整理番号		CAS 番号
			化審法番号	安衛法番号	
Liperfluo	< 100	C51H41N2O8P	-	-	1448846-35-2

### 4. 応急措置

#### 応急措置

吸入した場合	: 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
皮膚に付着した場合	: 皮膚は多量の水で洗浄する。
眼に入った場合	: 予防措置として眼を水ですすぐ。
飲み込んだ場合	: 気分が悪いときは医師に連絡すること。

#### 医師に対する特別な注意事項

その他の医学的アドバイスまたは治療	: 対症的に治療すること。
-------------------	---------------

### 5. 火災時の措置

適切な消火剤	: 水噴霧、乾燥粉末消火剤、泡消火剤
使ってはならない消火剤	: データなし
火災時の危険有害性分解生成物	: 有毒な煙を放出する可能性がある。
消火時の保護具	: 適切な保護具を着用して作業する。 自給式呼吸器。 完全防護服。

### 6. 漏出時の措置

#### 人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

##### 非緊急対応者

応急処置	: 漏出エリアを換気する。
------	---------------

##### 緊急対応者

保護具	: 適切な保護具を着用して作業する。 詳細については、第8項の「ばく露制御/個人保護」を参照。
-----	--

#### 環境に対する注意事項

環境に対する注意事項	: 環境への放出を避けること。
------------	-----------------

#### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

- 
- |        |                         |
|--------|-------------------------|
| 浄化方法   | : 製品は機械的に回収する。          |
| その他の情報 | : 物質または固形残留物は公認施設で廃棄する。 |

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

- |          |   |
|----------|---|
| 技術的対策    | : データなし   |
| 安全取扱注意事項 | : 作業所の十分な換気を確保する。<br>個人用保護具を着用する。               |
| 接触回避     | : データなし   |
| 衛生対策     | : この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。<br>製品取扱い後には必ず手を洗う。 |

### 保管

- |           |   |
|-----------|---|
| 安全な保管条件   | : 冷蔵(0~5° C)で保管すること。<br>容器を密閉し、光を避け、窒素置換して保管すること。 |
| 安全な容器包装材料 | : データなし   |

## 8. ばく露防止及び保護措置

- |      |                   |
|------|-------------------|
| 設備対策 | : 作業所の十分な換気を確保する。 |
|------|-------------------|

### 保護具

- |               |                            |
|---------------|----------------------------|
| 呼吸用保護具        | : 換気が不十分である場合、適切な呼吸器を着用する。 |
| 手の保護具         | : 保護用手袋                    |
| 眼の保護具         | : 安全メガネ                    |
| 皮膚及び身体の保護具    | : 適切な保護衣を着用する。             |
| 環境へのばく露の制限と監視 | : 環境への放出を避けること。            |

## 9. 物理的及び化学的性質

- |                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| 物理状態                     | : 固体                           |
| 分子量                      | : 840.85                       |
| 色                        | : 暗赤色結晶性粉末又は固体                 |
| 臭い                       | : 無臭                           |
| pH                       | : データなし                        |
| 融点                       | : データなし                        |
| 凝固点                      | : 非該当                          |
| 沸点                       | : データなし                        |
| 引火点                      | : 非該当                          |
| 自然発火点                    | : 非該当                          |
| 分解温度                     | : データなし                        |
| 可燃性                      | : 不燃性                          |
| 蒸気圧                      | : データなし                        |
| 密度                       | : データなし                        |
| 溶解度                      | : ジメチルスルホキシド、クロロホルム、アセトンに溶解する。 |
| n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow) | : データなし                        |
| 爆発限界 (vol %)             | : 非該当                          |
| 動粘性率                     | : 非該当                          |

粒子特性 : データなし

## 10. 安定性及び反応性

反応性 : 通常の使用、保管、運送の状況下では、当製品は反応しません。  
化学的安定性 : 通常の条件下では安定。  
危険有害反応可能性 : 通常の使用条件下において、危険な反応は全く知られていない。  
避けるべき条件 : 推奨の保存条件及び取扱条件の下では何もありません(第7節参照)。  
混触危険物質 : データなし  
危険有害な分解生成物 : 通常の使用条件及び保管条件下において、有害な分解生成物は生成されない。

## 11. 有害性情報

急性毒性 (経口) : 分類できない  
急性毒性 (経皮) : 分類できない  
急性毒性 (吸入) : データなし  
急性毒性 (吸入) : 分類できない (気体)  
区分に該当しない(分類対象外) (蒸気)  
分類できない (粉じん、ミスト)  
皮膚腐食性/刺激性 : 分類できない  
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 分類できない  
呼吸器感作性 : 分類できない  
皮膚感作性 : 分類できない  
生殖細胞変異原性 : 分類できない  
発がん性 : 分類できない  
生殖毒性 : 分類できない  
特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 分類できない  
特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 分類できない  
誤えん有害性 : 分類できない

Liperflu (1448846-35-2)	
動粘性率	非該当

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

生態系 - 全般 : 本物質は水性生物に対して有害とは考慮されず、また、環境に対しても長期的な有害な影響を及ぼさない。  
水生環境有害性 短期 (急性) : 分類できない  
水生環境有害性 長期 (慢性) : 分類できない  
残留性・分解性 : データなし  
生体蓄積性 : データなし  
土壌中の移動性 : データなし

### オゾン層への有害性

オゾン層への有害性 : 分類できない  
その他の有害な影響 : 追加情報なし

---

### 13. 廃棄上の注意

廃棄方法 : 許可を得た収集業者の分別回収に準拠して内容物/容器を破棄する。

### 14. 輸送上の注意

#### 国際規制

##### 航空輸送

国連番号 : 非該当  
正式品名 : 非該当  
容器等級 : 非該当  
区分 : 非該当

#### 国内規制

その他の情報 : 補足情報なし

### 15. 適用法令

#### 国内法令

該当なし

### 16. その他の情報

免責条項 当該シートに記載されている情報は信頼できる情報をもとにしていますが、情報の正確性について明示・暗示を問わずいかなる保証をするものではありません。製品の取扱い、使用、保管または廃棄条件は当社の管理外であり、我々の認知するところではないことがある為、製品の取扱い、使用、保管または廃棄によって生じる損失、損害または費用に対する責任は、直接・間接を問わず一切負いかねます。当該シートは本製品にのみ使用してください。本製品がその他の製品の成分として使用される場合は、当該シートに記載されている情報が適用されないことがあります。