# 安全データシート

# 製品名 SANTOLIGHT SL-5262 Optical Fluid

日付 2025 年 7 月 1 日

### 安全データシート

# 1. 物質/製品および会社/企業の特定

物質/製品の特定

SANTOLIGHT SL-5262 Optical Fluid

販売会社

(有)オブエレメンツテクニカル 福井県敦賀市公文名 80 号 141-16

TEL: 0770-21-3017 FAX: 0770-37-5019

製造会社 Santolubes LLC

連絡先

住所 PO BOX Spartanburg,SC 29304-United States

電話番号 +1-864-596-1553

## 2. 危険有害性の要約

GHS 分類

物理化学的危険性 火薬類 分類対象外

分類対象外 可燃性/引火性ガス 可燃性/引火性エアゾール 分類対象外 支燃性/酸化性ガス 分類対象外 高圧ガス 分類対象外 引火性液体 区分外 可燃性固体 分類対象外 自己反応性化学品 分類対象外 自然発火性液体 区分外 自然発火性固体 分類対象外

自己発熱性化学品分類できない水反応可燃性化学品区分外酸化性液体区分外酸化性固体分類対象外有機過酸化物分類対象外金属腐食物質分類できない

健康に対する有害性 急性毒性(経口) 区分外

急性毒性(経皮) 分類できない

急性毒性(吸入:ガス) 分類できない 急性毒性(吸入:蒸気) 分類できない

急性毒性(吸入:粉塵、ミスト) 分類できない 皮膚腐食性/刺激性 分類できない 目に対する重篤な損傷性/目刺激性 分類できない 呼吸器感製作性 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/全身毒性(単回ばく露) 分類できない 特定標的臓器/全身毒性(反復ばく露) 分類できない 吸引性呼吸器有害性 分類できない 水生環境有害性·急性 分類できない

分類できない

環境に対する有害性

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル なし

注意喚起語なし

危険有害性情報 なし

# 3. 成分構成/成分情報

### 3.1 化学物質

成分名	CAS No.	含有量 (%)	化審法番号
1,3-ビス(3-フェノキシフェノキシ)ベンゼン	2455-71-2	98	-

水生環境有害性·慢性

注記:これらの値は、製品規格値ではありません。

危険有害成分

労働安全衛生法「表示すべき有害物」該当成分

該当なし

労働安全衛生法「通知すべき有害物」該当成分

該当なし

### 4. 応急措置

## 4.1 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。 気分が悪いときは医師に連絡すること。

#### 4.2 皮膚(又は髪)に付着した場合

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。 皮膚に付着した場合:多量の水/適切な薬剤で洗うこと。 皮膚刺激が生じた場合:医師の診察/手当てを受けること。

# 4.3 目に入った場合

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。眼の刺激が続く場合:医師の診察/手当てを受けること。

# 4.4 飲み込んだ場合

口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。気分が悪いときは医師に連絡すること。

4.5 急性症状及び遅延性症状の最も重要な徴候症状

皮膚に付着もしくは目に入った場合の症状

刺激性

医師に対する特別な注意事項

症状に応じた治療を施す

### 5. 火災時の措置

## 5.1 消火剤

周辺設備に適した消火剤を使用する。

5.2 使ってはいけない消火剤

噴流水を消火に用いてはならない。

5.3 特有の危険有害性

燃焼の際に有毒な炭素酸化物、炭化水素、ベンゼン、フェノール類を生成する。

5.4 消火を行う者の勧告

特有の消火方法

関係者以外は安全な場所に退去させる。

霧状水により容器を冷却する。

消火水の下水への流入を防ぐ。

安全に対処できるならば、製品容器を火災危険区域から移動すること。

消火作業は、可能な限り風上から行う。

5.5 消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

防火服又は防炎服を着用すること。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

消火作業従事者は全面型陽圧の自給式呼吸保護具を着用する。

#### 6. 漏出時の措置

### 6.1 人体に関する注意事項

関係者以外は近づけない。

適切な保護具を着用する。

着火源を取除くとともに換気を行う。

安全に対処できる場合は漏洩を止める。

#### 6.2 環境に関する注意事項

漏れ出した物質の下水、排水溝、低地への流出を防止する。

下水、排水中に流してはならない。

河川等に流出した場合は、管轄機関に連絡をする。

### 6.3 封じ込め及び浄化の方法及び機材

不活性の物質(乾燥砂、土など)に吸収させて、容器に回収する。 多量に流出した場合、盛土で囲ってのち処理する。

### 7. 取り扱いおよび保管

# 7.1 技術的対策

(取扱者のばく露防止)

ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。

7.2 (局所排気、全体換気)

排気/換気設備を設ける。

# 7.3 (注意事項)

皮膚に触れないようにする。 眼に入らないようにする。

# 7.4 安全取扱注意事項

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。 指定された個人用保護具を使用すること。

### 7.5 接触回避

強酸化性物質との接触を避けること。

#### 7.6 衛生対策

眼、皮膚、衣類につけないこと。取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 取扱い後はよく手を洗う。

#### 7.5 保管

安全な保管条件

換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。

涼しいところに置き、日光から遮断すること。

7.6 (避けるべき保管条件)

直射日光、高温、着火源(裸火、火花など)を避けること。

# 8. ばく露防止及び保護装置

### 8.1 管理指標

管理濃度及び濃度基準値

設定されていない

許容濃度

日本産衛学会

設定されていない

ACGIH

設定されていない

# 8.2 ばく露防止

設備対策

適切な換気のある場所で取扱う。

洗眼設備を設ける。

手洗い/洗顔設備を設ける。

8.3 呼吸用保護具

換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用すること。

8.4 手の保護具

化学防護手袋 推奨材質:不浸透性もしくは耐化学品ゴム

8.5 目の保護具

側面シールド付安全メガネまたは化学品用ゴーグルを着用する。

8.6 皮膚および身体の保護具

保護衣を着用する。

#### 9. 物理的および化学的性質

9.1 基本的な物理的及び化学的性質に関する情報

物理状態 : 液体 色 : 淡黄色

臭い:わずかなフェノール臭

融点: 4.4℃

沸点又は初留点:476℃

沸点範囲データなし

可燃性(ガス、液体及び固体): 可燃性

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界データなし

引火点:287℃

自然発火点:612℃

分解温度データなし

pH: 中性

動粘性率:370mm2/s(40°C)、13.0mm2/s(100°C)

溶解度:炭化水素、アセトンに溶ける

水に対する溶解度 : 不溶 溶媒に対する溶解度データなし

n-オクタノール/水分配係数データなし

蒸気圧: 27Pa(260℃)

密度及び/又は相対密度: 1.195 - 1.201g/cm3

相対ガス密度(空気=1):15.5

粒子特性: 適用外

# 10. 安定性および反応性

10.1 反応性

反応性データなし

10.2 化学的安定性

通常の保管条件/取扱い条件において安定である。

10.3 危険有害反応可能性

危険有害反応可能性データなし

10.4 避けるべき条件

直射日光、高温、着火源(裸火、火花など)を避けること。

10.5 混触危険物質

強酸化性物質

10.6 危険有害な分解生成物

熱分解により以下の物質を生成する。 炭素酸化物、炭化水素、ベンゼン、フェノール類

# 11. 毒性情報

### 11.1 急性毒性

# 急性毒性(経口)

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

#### [会社固有データ]

ラット LD50: > 34600 mg/kg (供給者SDS)

### 急性毒性 (経皮)

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

# [会社固有データ]

ウサギ LD50: > 34600 mg/kg (供給者SDS)

#### 急性毒性(吸入)

「製品」

データ不足のため、分類できない。

### [成分データ]

#### [会社固有データ]

ラット LC50: > 47 mg/L (供給者SDS)

局所効果

## 皮膚腐食性/刺激性

「製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

# 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

「製品」

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

# 呼吸器感作性又は皮膚感作性

#### 呼吸器感作性

「製品」

データ不足のため、分類できない。

「成分データ]

データなし

# 皮膚感作性

「製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

### 生殖細胞変異原性

「製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

#### 発がん性

「製品」

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

# 生殖毒性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

## 特定標的臟器毒性

# 特定標的臓器毒性(単回ばく露)

「製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

# 特定標的臓器毒性(反復ばく露)

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

### 誤えん有害性

「製品」

データ不足のため、分類できない。 [成分データ] データなし

#### 12. 環境影響情報

#### 12.1 生態毒性

### 水生環境有害性

[製品]

データ不足のため、分類できない。 [成分データ] データなし

**12.2** 残留性・分解性

残留性・分解性データなし

12.3 生体蓄積性

生体蓄積性データなし

12.4 土壌中の移動性

土壌中の移動性データなし

12.5 他の有害影響

オゾン層への有害性データなし

# 13. 廃棄上の注意

化学品、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

#### 廃棄物の処理方法

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

承認された廃棄物集積場で処理する。

下水、地中、水中への廃棄を行ってはならない。

# 汚染容器及び包装

内容物を使い切ってから、容器を廃棄すること。

## 14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類

国連番号またはID番号: 該当しない

正式輸送名: 該当しない 分類または区分: 該当しない

容器等級: 該当しない

IMDG Code (国際海上危険物規程) 国連番号またはID番号: 該当しない

正式輸送名: 該当しない 類または区分: 該当しない 容器等級: 該当しない

IATA (航空危険物規則書)

国連番号またはID番号: 該当しない

正式輸送名: 該当しない 分類または区分: 該当しない 容器等級: 該当しない

環境有害性

海洋汚染物質(該当/非該当): 非該当

特別の安全対策

特別の安全対策データなし

MARPOL 73/78付属書II及びIBCコードによるばら積み輸送される液体物質 バルク輸送におけるMARPOL条約附属書II及びIBCコードによるばら積み輸送され る有害液体物質に該当しない。

MARPOL条約附属書V - HME(海洋環境に有害)

IMO規則に従うばら積みでの海上輸送は適用されない。

国内規制がある場合の規制情報

船舶安全法に該当しない。

航空法に該当しない。

### 15. 法令に関する情報

当該製品に特有の安全、健康及び環境に関する規則/法令

#### 毒物及び劇物取締法

毒物及び劇物取締法に該当しない。

### 労働安全衛生法

特化則に該当しない

有機則に該当しない

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物に該当しない

# 化学物質管理促進(PRTR)法

化学物質管理促進(PRTR)法に該当しない。

#### 消防法

指定可燃物

可燃性液体類(数量 2m3)

化審法における特定化学物質、監視化学物質、優先評価化学物質に該当しない。

#### 16. その他の情報

#### 16.1 参照文献及び情報源

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals,  $\ensuremath{\mathsf{UN}}$ 

Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS  $23\mathrm{rd}$  edit., 2023 UN

IMDG Code, 2024 Edition (Incorporating Amendment 42-24)

IATA 航空危険物規則書 第66版 (2025年)

2024 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)

2025 TLVs and BEIs. (ACGIH)

JIS Z 7252 : 2019 JIS Z 7253 : 2019

2024 許容濃度等の勧告 (日本産業衛生学会)

厚生労働省 基安化発0111第1号(令和4年1月11日)

Supplier's data/information

GESTIS-Stoffdatenbank

Pub Chem (OPEN CHEMISTRY DATABASE)

## **16.2** 責任の限定について

本記載内容は、現時点で入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂される事があります。

また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。

ここに記載したGHS分類区分の算定根拠は現時点における日本公表データ(独立 行政法人 製品評価技術基盤機構 化学物質総合情報提供システム(NITE-CHRIP) (令和5年度(2023年度)公表分まで))です。